



MANUALE D'ISTRUZIONI	FRIGGITRICI ELETTRICHE	(Istruzioni originali)	55	IT
Attenzione:	leggere le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.			
INSTRUCTION MANUAL	ELECTRIC FRYERS	(Original instructions)	70	EN
Warning:	Read the instructions before putting the unit into operation.			
MODE D'EMPLOI	FRITEUSES ÉLECTRIQUES	(Instructions originales)	84	FR
Attention:	Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil.			
BEDIENUNGSHANDBUCH	ELEKTRO-FRITTEUSEN	(Originalbedienungsanleitung)	98	DE
Achtung:	Lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch des Gerätes.			
MANUAL DE INSTRUCCIONES	FREIDORAS ELÉCTRICAS	(Instrucciones originales)	113	ES
Precavación:	Lea las instrucciones antes de usar el aparato.			
INSTRUCTIEHANDLEIDING	ELEKTRISCHE FRITEUSE	(Originele instructies)	128	NL
Let op:	Lees de instructies voordat u het apparaat gebruikt.			
MANUAL DE INSTRUÇÕES	FRITADEIRAS ELÉCTRICAS	(Instruções originais)	142	PT
Atenção:	Leia as instruções antes de usar o aparelho.			
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ	(Γνήσιες οδηγίες)	157	EL
Προσοχή:	Διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.			
NÁVOD K POUŽITÍ	ELEKTRICKÉ FRITÉZY	(Původní návod)	172	CS
Oprez:	Pročítajte při korištenja aparata.			
NÁVOD K POUŽITIU	ELEKTRICKÝCH FRITÉZ	(Pôvodné pokyny)	186	SK
Upozornenie:	Prečítajte si návod pred použitím prístroja.			
HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	(Eredeti utasítások)	200	HU
Figyelem:	Olvassa el az utasításokat, mielőtt használná a készüléket.			
BRUGSANVISNING	TIL ELEKTRISKE FRITUREKOGERE	(Originalvejledning)	214	DA
Forsigtig:	Læs vejledningen, før du bruger apparatet.			
BRUKSANVISNING	FOR ELEKTRISKE FRITYRER	(Opprinnelige instruksjoner)	228	NO
Forsiktig:	Les bruksanvisningen før du bruker apparatet.			
BRUKSANVISNING	FÖR ELEKTRISKA FRITÖSER	(Originalinstruktioner)	242	SV
Varning:	Läs instruktionerna innan du använder apparaten.			
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA	SMAŽARKI ELEKTRYCZNEJ	(Instrukcje oryginalne)	256	PL
Uwaga:	Przeczytaj instrukcję przed użyciem urządzenia.			
MANUAL DE INSTRUCTIUNI	FRITEUZE ELECTRICE	(Instructiuni originale)	271	RO
Atentie:	Citiți instructiunile înainte de a utiliza aparatul.			
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ	(Оригинальные инструкции)	286	RU
Внимание:	перед использованием аппарата прочитать инструкции.			
دلیل استعمال المقالی الكهربائی	الکتریکی	(تعليمات أصلية)	314	AR
تنبيه:	اقرأ التعليمات قبل استخدام الجهاز			

IT

Questa tipologia di apparecchi è destinata ad essere utilizzata per applicazioni commerciali, ad esempio cucine di ristoranti, mense, ospedali e imprese commerciali, come panetterie, macellerie ecc., ma non è destinata per la produzione di massa continua di cibo.

Gli apparecchi richiedono alcune precauzioni in fase d'installazione, posizionamento e/o fissaggio, collegamento alla rete elettrica. Vedere paragrafo "MESSA IN OPERA" e "ALLACCIAIMENTO ELETTRICO".

Gli apparecchi richiedono alcune precauzioni durante il loro uso e funzionamento. Vedere il paragrafo "ISTRUZIONI PER L'USO".

L'apparecchio non deve essere pulito con getti d'acqua o con pulitori a vapore.

Avvertenza!

Prima di eseguire qualsiasi intervento disattivare l'alimentazione elettrica generale.

Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, conforme alle regole di installazione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio tecnico o comunque da una persona con qualifica simile.

Equipotenziale

L'apparecchio è da collegare in un sistema equipotenziale. Il morsetto di collegamento è posizionato nelle immediate vicinanze dell'entrata del cavo di alimentazione.

È contraddistinto dal seguente simbolo:

**Uso previsto:**

Le presenti apparecchiature sono destinate esclusivamente alla frittura di cibi e sono destinate all'uso professionale. Ogni altro impiego è da ritenersi improprio.

Il livello dell'olio non deve mai essere al di sotto della tacca di minimo poiché vi è pericolo di incendio.

Avvertenze

Si sconsiglia di usare olio vecchio poiché con l'uso prolungato si riduce la temperatura di infiammabilità e aumenta la tendenza a bollire improvvisamente.

Cibi particolarmente voluminosi o non sgocciolati possono provocare la bollitura improvvisa dell'olio.

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.

Non dirigere getti d'acqua diretti sull'apparecchiatura per non danneggiarla.

EN

This type of apparatus is to be used for commercial applications, for example restaurant kitchens, canteens, hospitals and commercial businesses, such as bakeries, butchers, etc., but not for continual mass production of food.

Pay some caution when the units are being installed, positioned, fixed and connected to the electric network. See the paragraphs "COMMISSIONING" and "ELECTRICAL CONNECTION".

The units need to be used and operated with some caution. See the paragraph "INSTRUCTIONS FOR USE".

The unit must not be cleaned with jets of water or steam cleaners.

Warning!

Before performing any operations, cut off the main power supply.

For a direct network connection, it is necessary to provide a device that ensures the disconnection from the network with an opening distance from the contacts that allows for a complete disconnection under the conditions of overvoltage category III, in accordance to the rules of installation.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer's technicians or by a person with similar qualifications.

Equipotential

The appliance must be connected to a equipotential system. The connection terminal is located near the power supply cable input. It is marked with the following symbol:

**Foreseen use:**

These appliances are designed for frying food only and are meant for professional use.

Other uses are unsuitable.

The oil level must never be below the minimum level mark: failure to follow these instructions could result in a fire.

Warning

We would advise against using old oil as prolonged use reduces the temperature at which it will burn and increases the risk of spontaneous boiling. Particularly large or dripping wet foods may cause the oil to suddenly bubble

Maintenance must be carried out by qualified personnel.

Do not aim water jets directly on the appliance, it might be damaged.

FR

Ces appareils sont conçus pour une utilisation de type commerciale, par exemple dans les cuisines des restaurants, les cantines, les hôpitaux et les activités commerciales telles que les boulangeries, les boucheries, etc., mais ils ne sont pas conçus pour la production massive continue de nourriture.

Les appareils nécessitent quelques précautions lors de l'installation, du positionnement et/ou de la fixation et du branchement au secteur. Voir les paragraphes MISE EN PLACE" et "BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE".

Les appareils nécessitent quelques précautions lors de leur utilisation et leur fonctionnement. Voir le paragraphe "INSTRUCTIONS D'EMPLOI".

L'appareil ne doit pas être nettoyé au moyen de jets d'eau ou de nettoyeurs à vapeur.

Avertissement !**Avant d'effectuer toute intervention, couper l'alimentation électrique générale**

Pour le branchement direct au secteur, prévoir un dispositif permettant de débrancher l'appareil du secteur avec une distance d'ouverture des contacts garantissant la coupure complète dans la condition de la catégorie de surtension III, conformément aux normes d'installation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou son service d'assistance technique ou par une personne ayant une qualification équivalente.

Equipotential

Brancher l'appareil à un système équipotential.

La borne de branchement est positionnée tout près de l'entrée du câble d'alimentation.

Elle est caractérisée par le symbole suivant :

È contraddistinto dal seguente simbolo:



Utilisation prévue :

L'appareil est conçu exclusivement pour la friture des aliments et pour une utilisation professionnelle.

Toute autre utilisation est considérée non conforme.

Le niveau d'huile ne doit jamais descendre en-dessous du cran de niveau minimum afin d'éviter tout risque d'incendie.

Avertissements :

Il est déconseillé d'utiliser de l'huile usagée étant donné que l'utilisation prolongée réduit la température d'inflammabilité et augmente la tendance à bouillir soudainement.

Des aliments très volumineux ou non égouttés peuvent faire bouillir soudainement l'huile.

Les opérations de maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Ne pas diriger de jets d'eau directs sur l'appareil pour ne pas l'endommager.

DE

Dieser Gerätetyp ist für den Einsatz im gewerblichen Bereich bestimmt, zum Beispiel in Restaurantküchen, Kantinen, Krankenhäusern oder Gewerbebetrieben, wie zum Beispiel Bäckereien, Metzgereien usw., er ist jedoch nicht für die kontinuierliche bzw. die Massenproduktion von Speisen bestimmt.

In den Phasen Installation, Aufstellung und/oder Befestigung sowie Anschluss an das Stromnetz sind in Bezug auf die Geräte einige Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Bitte konsultieren Sie die Abschnitte „INBETRIEBNAHME“ und „ELEKTROANSCHLUSS“.

Während des Betriebs bzw. Einsatzes sind in Bezug auf die Geräte einige Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Bitte konsultieren Sie den Abschnitt „BETRIEBSANLEITUNG“.

Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl oder mit Dampfreinigern gereinigt werden.

Hinweis!

Vor Durchführung von Arbeiten gleich welcher Art unterbrechen Sie die Hauptstromversorgung.

Für den direkten Netzanschluss muss eine Vorrichtung vorgesehen werden, die eine Trennung des Gerätes vom Netz ermöglicht. Diese Vorrichtung muss eine Kontaktöffnungsweite besitzen, die bei Vorliegen der Überspannungsbedingungen der Kategorie III in Übereinstimmung mit den Installationsvorschriften eine vollständige Trennung garantiert.

Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem technischen Kundendienst oder von einer Person mit einer ähnlichen Qualifikation ausgewechselt werden.

Potentialausgleich

Schließen Sie das Gerät an ein System zum Potentialausgleich an.

Die Verbindungsschraube befindet sich bei den Geräten der Serie Top rechts auf der Rückseite, bei den anderen unterhalb, ebenfalls rechts. Sie ist mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Sachgemäß Einsatz:

Die beschriebenen Geräte sind ausschließlich für das Frittieren von Speisen und für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß anzusehen.

Der Ölstand darf in keinem Fall unter die Minimalstand-Markierung absinken, da sonst Brandgefahr besteht.

Hinweise:

Wir raten davon ab, altes Öl zu wiederzuverwenden, da sich bei längerem Einsatz die Temperatur reduziert, bei der sich das Öl entzündet und die Tendenz zu plötzlichem Sieden zunimmt.

Auch besonders voluminöse oder nicht abgetropfte Speisen können ein plötzliches Sieden des Öls bewirken.

Die Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.

Um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden, darf es auf keinen Fall mit einem Wasserstrahl abgespritzt werden.

ES

Este tipo de aparatos está destinado a ser utilizado para aplicaciones comerciales, por ejemplo cocinas de restaurantes, comedores, hospitales y empresas comerciales, como panaderías, carnicerías, etc., pero no está destinado para la producción de masa continua de comida.

Los aparatos necesitan que se tomen algunas precauciones durante la fase de instalación, colocación y/o fijación y conexión a la red eléctrica. Véase el párrafo "COLOCACIÓN" y "CONEXIÓN ELÉCTRICA".

Los aparatos necesitan que se tomen algunas precauciones cuando se utilizan y están en marcha. Véase el párrafo "INSTRUCCIONES DE USO".

El aparato no tiene que limpiarse con chorros de agua o limpiadores de vapor.

¡Advertencia!

Antes de realizar cualquier intervención desconecte la alimentación eléctrica general.

Para la conexión directa a la red hay que disponer de un dispositivo que garantice la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión total en las condiciones de la categoría de sobretensión III, conforme con las reglas de instalación.

Si el cable de alimentación está dañado tiene que sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o en cualquier caso una persona con una cualificación similar.

Equipotencial

El aparato debe conectarse en un sistema equipotencial. El borne de conexión está colocado cerca de la entrada del cable de alimentación.

Está marcado con el símbolo siguiente:



Uso previsto:

Estos equipos se han concebido exclusivamente para freír alimentos y están destinados al uso profesional. Cualquier otro uso tiene que considerarse impróprio.

El nivel del aceite nunca tiene que estar por debajo de la muesca de nivel mínimo ya que habría peligro de incendio.

Advertencias

Se desaconseja utilizar aceite viejo ya que con el uso prolongado se reduce la temperatura de inflamabilidad y aumenta la tendencia a que hierva de repente.

Las comidas especialmente voluminosas o no escurridas pueden provocar que el aceite hierva de repente.

Las operaciones de mantenimiento deben ser efectuadas solo por personal cualificado.

No aplique directamente chorros de agua al aparato para que no se estropee.

NL

Dit type apparaat is bedoeld voor commercieel gebruik, bijvoorbeeld restaurantkeukens, kantines, ziekenhuizen en andere commerciële instellingen zoals broodjeszaken, slagerijen enz. Het is echter niet bedoeld voor de massaproductie van voedsel.

Gedurende de installatie, de plaatsing en/of de bevestiging en de aansluiting op het elektriciteitsnet vereisen de apparaten bepaalde voorzorgsmaatregelen. Zie paragraaf "INBEDRIJFSTELLEN", "INSTALLATIE" en "ELEKTRISCHE AANSLUITING".

De apparaten vereisen bepaalde voorzorgsmaatregelen gedurende hun werking en gebruik. Zie paragraaf "GEBRUIKSINSTRUCTIES".

Het apparaat mag niet met stoom of onder stromend water worden gereinigd.

Waarschuwing!

Vòòr iedere willekeurige ingreep dient men de hoofdschakelaar uit te schakelen.

Bij een rechtstreekse netaansluiting is het noodzakelijk een inrichting voor netafsluiting te voorzien, m.a.w. een contactopeningsafstand die in bepaalde

omstandigheden, zoals overspanningscategorie III, een volledige afsluiting conform de installatieregels toestaat.

Als de voedingskabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen door de fabrikant of door zijn technische dienst; in ieder geval door een daartoe bevoegd persoon.

Equipotentiaal

Het apparaat dient op een equipotentiaalsysteem te zijn aangesloten. De hiervoor bestemde klem bevindt zich in de buurt van de kabelingang. U vindt er het volgende symbool op terug:



Gebruik:

Deze apparaten zijn alleen bedoeld voor het frituren van voedsel en zijn uitsluitend voor professioneel gebruik. Ieder ander gebruik wordt als onjuist beschouwd.

Het niveau van de olie dient nooit onder de laagste inkeping te staan want hierdoor zou brand kunnen ontstaan.

Waarschuwingen:

Afgeraden wordt om oude olie te gebruiken aangezien de ontvlammingstemperatuur na langdurig gebruik vermindert en de mogelijkheid om plotseling te gaan koken wordt vergroot.

Volumineus of niet uitgelekt voedsel kan een onverwachts koken van de olie veroorzaken.

De onderhoudswerkzaamheden moeten uitgevoerd worden door bevoegd personeel.

Richt nooit rechtstreeks waterstralen op het apparaat zodat het niet wordt beschadigd.

PT

Este tipo de aparelho é destinado a ser utilizado para aplicações comerciais, por exemplo cozinhas de restaurantes, refeitórios, hospitais e empresas comerciais, como panificadoras, açouques, etc., mas não é destinada à produção de massa contínua de alimentos.

Os aparelhos exigem algumas precauções durante as fases de instalação, posicionamento e/ou fixação e conexão com a rede elétrica. Consulte o parágrafo "COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO" e "CONEXÃO ELÉTRICA".

Os aparelhos exigem algumas precauções durante o uso e funcionamento. Consulte o parágrafo "INSTRUÇÕES DE USO".

O aparelho não deve ser limpo com jatos de água ou limpadores a vapor.

Advertência!

Antes de realizar qualquer intervenção, interrompa a alimentação eléctrica geral

Se realizar a conexão directa com a rede, é necessário predispor um dispositivo que garanta a desconexão da rede, com uma distância de abertura dos contactos que permita a desconexão completa nas condições previstas pela categoria de sobretensão III, conforme as regras de instalação.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica, ou por pessoal com qualificação semelhante.

Ligação equipotencial

O aparelho deve ser ligado a um sistema equipotencial. O terminal de ligação está posicionado nas proximidades imediatas da entrada do cabo de alimentação.

Está indicado pelo seguinte símbolo:

**Uso previsto:**

Estes aparelhos são destinados exclusivamente à fritura de alimentos e são destinados a um uso profissional. Qualquer uso diverso deve ser considerado impróprio.

O nível de óleo nunca deve ser inferior à marca de nível mínimo, pois há risco de incêndio.

Advertências:

É desaconselhável o uso de óleo gasto pois o uso prolongado reduz a temperatura de inflamabilidade e aumenta a tendência à ebulação imprevista.

Alimentos com grande volume ou não drenados podem provocar a ebulação imprevista do óleo.

As operações de manutenção devem ser executadas por pessoal qualificado.

Não dirigir jactos de água directos contra o aparelho, para não danificá-lo.

GR

Αυτός ο τύπος συσκευών προορίζεται μεν για χρήση σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις όπως π.χ. εστιατόρια, λέσχες, νοσοκομεία ή εμπορικές επιχειρήσεις όπως φουρνούς, κρεοπωλεία κ.α., αλλά δεν προορίζεται για την συνεχή μαζική παραγωγή τροφίμων.

Για αυτές τις συσκευές θα πρέπει να λάβετε κάποια μέτρα προφύλαξης κατά την εγκατάσταση, την τοποθέτηση και/ή σταθεροποίηση και τη σύνδεσή τους στην ηλεκτρική τροφοδότηση. Ανατρέξτε στις παραγράφους "ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ", "" και "ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ".

Για αυτές τις συσκευές θα πρέπει να λάβετε κάποια μέτρα προφύλαξης κατά την χρήση και λειτουργία τους.

Ανατρέξτε στην παράγραφο “ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ”.

Μη καθαρίζετε τη συσκευή ρίχνοντας νερό ή με καθαριστές ατμού.

Προειδοποίηση!

Πριν προχωρήστε σε οποιαδήποτε ενέργεια στην συσκευή, απενεργοποιήστε το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας

Για την άμεση σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει να προβλέπεται κάποια διάταξη που εξασφαλίζει την αποσύνδεση από το δίκτυο, με απόσταση ανοίγματος μεταξύ των επαφών που επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση στις περιπτώσεις της κατηγορίας υπέρτασης III, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το τμήμα τεχνικής υποστήριξης του ή από προσωπικό με παρόμοια εξειδίκευση.

Ισοδυναμικό

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με ισοδυναμικό σύστημα. Ο ακροδέκτης σύνδεσης βρίσκεται αμέσως κοντά στην είσοδο του καλωδίου τροφοδοσίας.

Διακίνεται από το ακόλουθο σύμβολο:



Προβλεπόμενη χρήση:

Οι παρούσες συσκευές προορίζονται αποκλειστικά για το τηγάνισμα τροφών και για επαγγελματική χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη.

Η στάθμη του λαδιού δεν θα πρέπει ποτέ να είναι χαμηλότερη από το σημείο του ελάχιστου διότι υπάρχει ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

Προειδοποίηση:

Συμβουλεύουμε να μη χρησιμοποιήστε παλιό λάδι γιατί με τις πολλές χρήσεις μειώνεται η θερμοκρασία ανάφλεξης και αυξάνεται η τάση για άξαφνο βρασμό.

Ιδιαίτερα ογκώδης ή μη στραγγισμένη τροφή ενδέχεται να προκαλέσει το άξαφνο βρασμό του λαδιού.

Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό.

Μην κατευθύνετε την ροή νερού κατευθείαν πάνω στην συσκευή: μπορεί να προκαλέσει ζημιές.

CS

Tento typ spotřebičů je určen pro komerční použití, například v kuchyních restaurací, jídelnách, nemocnicích nebo obchodních podnicích jako jsou pekárny, masny atd. Není určen pro nepřetržitou výrobu jídel.

Během instalace, umísťování, upevňování a připojování spotřebičů k rozvodné sítí elektrické energie je nutné přijmout určitá bezpečnostní opatření. Viz odstavec "PŘÍPRAVA NA INSTALACI" a "ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ".

Během používání a provozu těchto spotřebičů je nutné přijmout určitá bezpečnostní opatření. Viz odstavec "POKYNY K POUŽIVÁNÍ".

Spotřebič nesmíte čistit proudem vody nebo parními čističi.

Upozornění!

Před provedením jakéhokoliv zásahu vypněte hlavní přívod elektrického proudu.

V případě přímého zapojení do sítě je nutné zajistit zařízení, které zajistí odpojení od sítě, s takovou vzdáleností kontaktů v rozpojeném stavu, která umožní naprosté odpojení za podmínek stanovených pro kategorie přepěťové ochrany III, v souladu s instalacními pokyny.

V případě poškození napájecího kabelu je třeba ho vyměnit. Výměnu zajistí výrobce nebo jeho technická služba, anebo jiná kvalifikovaná osoba.

Ekvipotenciální připojení

Zařízení musí být připojeno na ekvipotenciální systém. Spojovací konektor je umístěn v blízkosti zásuvky napájecího kabelu. Je označen následujícím symbolem:



Stanovené použití:

Tato zařízení jsou určena výhradně ke smažení pokrmů a pouze pro profesionální používání. Jakékoliv jiné použití je považované za nevhodné.

Hladina oleje nesmí být nikdy pod značkou minimální úrovně, protože hrozí nebezpečí požáru.

Upozornění:

Nedoporučujeme používat starý olej, protože jeho příliš dlouhé používání snižuje teplotu vzplanutí a zvyšuje tendenci náhlého varu.

Obzvlášť objemná a neodkapaná jídla mohou způsobit náhlý var oleje.

Údržba musí být prováděna výhradně kvalifikovaným personálem.

Nikdy na zařízení nesměrujte stříkající vodu, neboť by mohlo dojít k jeho poškození.

SK

Tento typ spotrebičov je určený na komerčné použitie, napríklad v sporánoch reštaurácií, jedálni, nemocníc a obchodných predajni ako sú pekárne, mäsiarstva, atď. Nie je určený na nepretržitú výrobu jedál.

Počas inštalácie, umiestňovania, upevňovania a pripojovania spotrebičov k rozvodnej sieti elektrickej energie je treba prijať niekolko bezpečnostných opatrení. Viď odsek „PRÍPRAVA ZARIADENIA NA INŠTALÁCIU“ a „ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE“.

Spotrebiče si vyžadujú niekolko opatrení počas ich používania a prevádzky. Viď odsek „POKYNY NA POUŽITIE“.

Spotrebič nesmiete čistiť prúdmi vody ani parnými čističmi.

Varovanie!

Pred vykonaním akéhokoľvek zádkroku odpojte hlavný prívod elektrického napájania.

Pre priame pripojenie ku sieti je nevyhnutné zabezpečiť zariadenie na odpojenie zo siete s takou vzdialenosťou kontaktov v rozpojenom stave, ktorá umožní kompletné odpojenie v podmienkach prepäťovej ochrany III, v súlade s inštalačnými pokynmi.

Ak je napájací kábel poškodený, výrobca alebo servisné stredisko alebo osoba, ktorá má podobnú kvalifikáciu, musí zabezpečiť jeho výmenu.

Ekvipotenciálny systém

Zariadenie musí byť pripojené na ekvipotenciálny systém. Spojovacia skrutka sa nachádza v tesnej blízkosti vstupu napájacieho kábla. Odlišuje sa nasledujúcim symbolom:



Predpokladané použitie:

Tieto spotrebiče sú určené len na fritovanie jedál a iba na profesionálne použitie. Akékoľvek iné použitie sa považuje za nevhodné.

Hladina oleja nesmie byť nikdy pod značkou minimálnej hladiny, pretože hrozí nebezpečenstvo požiaru.

Upozornenia:

Neodporúčame používať starý olej, lebo jeho predĺžené použitie znižuje teplotu vzplanutia a zvyšuje tendenciu náhle vrieť. Obzvlášť objemné a neodkvapkané jedlá môžu spôsobiť náhle vrenie oleja.

Operácie spojené s údržbou musí vykonávať kvalifikovaný pracovník.

Nikdy na zariadenie nesmerujte striekajúcu vodu, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.

HU

Ez a fajta készülék kereskedelmi alkalmazásban történő használatra lett tervezve, például éttermek, menzák, kórházak és kereskedelmi egységek, mint pékségek, hentesüzletek stb. konyhához, de nem alkalmazható ételek folyamatos, tömeges előállítására.

A készülékek telepítése, elhelyezése és/vagy rögzítése, illetve az elektromos hálózatba való csatlakoztatása során néhány óvintézkedésre van szükség. Lásd az "ÜEMBE HELYEZÉS" és "ELEKTROMOS BEKÖTÉS" bekezdéseket.

A készülékek használata és működés során néhány óvintézkedésre van szükség. Lásd a "HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ" bekezdést.

A készüléket nem szabad vízsugárral vagy gőztisztítóval tisztítani.

Figyelmeztetés!

Mielőtt bármilyen művelethez hozzákezdene, kapcsolja ki a központi áramkapcsolót.

A közvetlen hálózatra csatlakozás egy külön kapcsolót igényel, mely szükség esetén biztosítani tudja a hálózatról való teljes leválasztást. Az érinkezők nyitó távolságának meg kell felelnie a III-as kategóriájú túlfeszültség, valamint a telepítés szabályaiiban foglaltaknak.

Ha a központi áramkapcsoló meghibásodott, azt csak a gyártó vagy a szervíz szolgáltatás, vagy egy hasonló képesítéssel rendelkező személy cserélheti ki.

Teljesítmény kieggyenlítés

A berendezést teljesítmény kieggyenlítő rendszerhez kell kapcsolni. A csatlakoztató sorkapocs az áramellátás huzal közvetlen közelében található.

A következő szimbólummal ellátott:



Rendeltetésszerű használat:

Ezek a készülékek professzionális felhasználásra, és kizárolag az ételek sütésére készültek.

Minden más felhasználás helytelen.

Az olaj szintje nem lehet soha a minimum szint alatt, mivel az tűzveszélyes. Az olaj ürítésekor bizonyosodjon meg róla, hogy az olaj már kihült és csak akkor nyissa meg az olaj leeresztő csapot. "L" (lásd 2-es ábra).

Figyelmeztetések:

Pálmaolaj vagy más, 200 °C feletti füstölési pontú olaj használata javasolt. A füstölési pont a fimonítás foka, a magok fajtája, a szezon alakulása és a művelési technikák szerint változhat. A füstölési pont csökkenhet - akár jelentősen is -, ha az olaj nem megfelelő módon van tárolva (ne feledjük, hogy fénytől és hőtől óvni kell), vagy ha

már előzőleg sütéseknel használták.

Állott olaj használata javasolt, mivel a hosszan tartó használattal csökken a gyúlékonysági hőmérséklet és megnő a hirtelen forrásra való hajlam.

Különösen nagymérőtű vagy nem lecsöpögöttetett ételek az olaj hirtelen forrását okozhatják.

A karbantartást szakembereknek kell elvégezniük.

Ne szórjon vizet közvetlenül a gépre, hogy nehogy sértsse a készüléket.

DA

Denne type apparat er beregnet til at blive brugt kommercielt, for eksempel i køkkener på restauranter, kantiner og hospitaler samt i virksomheder såsom bagerier, slagtere mv., men det er ikke beregnet til vedvarende masseproduktion af fødevarer.

Apparaterne kræver en række forholdsregler under installation, placering og/eller fastgørelse samt tilslutning til netstrøm. Se afsnittene "IBRUGTAGNING" og "EL-TILSLUTNING".

Apparaterne kræver en række forholdsregler under deres brug og drift. Se afsnittet "BRUGSANVISNING".

Apparatet må ikke rengøres med vandstråler eller med damprensere.

Advarsel!

Før et hvilket som helst indgreb udføres, skal strømmen slukkes på kontakten.

Til direkte tilslutning til ledningsnettet er det nødvendigt at anvende en anordning, der sikrer frakobling fra ledningsnettet, med en åbningsafstand mellem kontakterne, som tillader fuldstændig frakobling under betingelserne i overspændingskategori III, i overensstemmelse med reglerne for installationen.

Såfremt strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes tekniske kundeservice eller af en person med lignende kvalifikationer.

Ækvipotentiel

Apparatet skal forbindes i et ækvipotentIELT system. Forbindelsesklemkassen sidder i den umiddelbare nærhed af indgangen for strømforsyningsledningen.

Det er vist med det følgende symbol:



Beregnet brug:

De pågældende apparater er udelukkende beregnet til friturestegning af mad, og de er til professionel brug. Enhver anden anvendelse betragtes som ukorrekt.

Olieniveauet må aldrig falde til under minimumsmærket, fordi det udgør en brandfare.

Advarsler:

Det anbefales ikke at anvende gammel olie, fordi længere tids brug sænker antændningstemperaturen og forøger tendensen til pludselig opkogning. Meget store eller ikke optøede fødevarer kan få olien til pludseligt at koge op.

Vedligeholdelsesindgreb må kun udføres af kvalificeret personale.

Ret ikke vandstråler direkte mod apparaturet, det kan blive beskadiget.

NO

Denne typen apparater er ment for bruk til kommersielle anvendelser, som f.eks. på kjøkken i restauranter, kantiner, sykehus og i bedrifter som bakerier, slakterier, osv. Apparatene er ikke ment for kontinuerlig masseproduksjon av mat.

Apparatene krever noen forholdsregler under installasjon, plassering og/eller montering og elektrisk tilkobling. Se avsnittet "IDRIFTSETTING" og "ELEKTRISK TILKOBLING".

Apparatene krever noen forholdsregler under bruk og drift. Se avsnittet "BRUKSANVISNINGER".

Apparatet skal ikke rengjøres med vannstråler eller med damprenser.

Advarsel!

Før man utfører noe som helst inngrep på apparatet, skal man koble fra strømtilførselen.

For direkte tilkobling til strømnettet, er det nødvendig å ha en anordning med en åpningsavstand på kontaktene som garanterer full strømfrekobling under tilstander i overspenningskategori III, i overensstemmelse med installasjonsreglene. Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, teknisk service, eller uansett av en person med lignende kvalifikasjon.

Ekipotensial

Koble apparatet til et ekipotensialt system. Sukkerbiten er plassert nær inngangen til kabelen.

Denne er merket med følgende symbol:



Tiltenkt bruk:

Disse apparatene er kun beregnet for frityrsteking av mat til profesjonell bruk. All annen bruk må anses som uegnet.

Oljenivået må aldri gå under merket for minimumsnivået, da det er fare for brann.

Merknader:

Vi fraråder å bruke gammel olje, da flammetemperaturen avtar ved langvarig bruk, og tendensen til plutselig kokning øker. Spesielt voluminøs mat eller mat som ikke har fått renne av seg kan forårsake plutselig kokende olje.

Vedlikeholdsoperasjonene må utføres av kvalifisert personale.

Ikke rett vannstråler mot apparatet for å unngå å skade det.

SV

Denna typ av apparat är avsedd att användas i kommersiellt syfte, till exempel i kök i restauranger, skol- eller personalmatsalar, sjukhus och på företag såsom bagerier, köttaffärer osv., men den är inte avsedd för kontinuerlig masstillagning av mat.

Det krävs vissa säkerhetsförebyggande åtgärder i installationsfasen, i fasen för positionering och/eller fastmontering och för nätanslutning av den elektriska fritösen. Se avsnittet "DRIFTSÄTTNING" och "NÄTANSLUTNING".

Det krävs vissa säkerhetsförebyggande åtgärder under fritösens användning och funktion. Se avsnittet "ANVÄNDARINSTRUKTIONER".

Fritösen får inte rengöras med högtrycksvätt eller med ångvätt.

Varning!

Innan något ingrep utförs ska huvudströmbrytaren stängas av.

För direktanslutning till nätaggregatet, ska en nödstoppsanordning som gör det möjligt att stänga av strömtillförseln placeras högst upp på apparaten. Säkerhetsanordningens kontaktöppning ska vara av ett avstånd som möjliggör fullständig avstängning enligt överspänningskategori III, som överensstämmer med installationsföreskrifterna. Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren eller dess tekniska support eller av en person med likvärdig behörighet.

Potentialutjämning

Fritösen ska anslutas till ett potentialutjämningssystem. Anslutningsklämman sitter i närheten av anslutningskabelns ingång.

Den är markerad med följande symbol:



Förutsedd användning:

Denna apparat är endast avsedd för fritering av livsmedel och ska användas inom professionell matlagning i storkök. All annan typ av användning är olämplig.

Oljenivån får aldrig vara lägre än minimimärket eftersom det då utgör en brandrisk.

Varning:

Vi avråder er från att använda gammal olja eftersom flampunkten minskar och tendensen för plötslig uppkokning ökar i takt med att oljan används.

Särskilt omfångsrika livsmedel eller som inte runnit av kan framkalla oväntad uppkokning av oljan.

Underhållsarbetet ska utföras av kvalificerad personal.

Rikta inte vattenstrålar mot apparaten för att undvika att skada den.

PL

W przypadku bezpośredniego połączenia do sieci, należy koniecznie umieścić urządzenie zapewniające odłączenie od sieci, z otwarciem kontaktów umożliwiających całkowite odłączenie urządzenia w przypadku nadnapięcia klasy III, zgodnie z zasadami instalacji urządzenia.

W przypadku gdy kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez konstruktora urządzenia lub przez jego serwis asysty technicznej, lub w każdym razie przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia jakiegokolwiek rodzaju ryzyka.

Jednostka powinna być mocowana do podpory. Zobacz sekcję dotyczącą instalacji.

Nie należy czyścić urządzenia z hydromasażem.

Ostrzeżenie!

Przed wykonaniem jakiejkolwiek interwencji, należy koniecznie odciąć główne zasilanie elektryczne.

Dla bezpośredniego podłączenia do sieci, należy zamontować urządzenie zapewniające odłączenie od sieci, z otwarciem kontaktów zapewniającym całkowite odłączenie w warunkach nadnapięcia kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji. W przypadku gdy kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez konstruktora, przez jego serwis techniczny, lub przez osobę posiadającą podobne kwalifikacje.

Ekwipotencjał

Urządzenie należy podłączyć do systemu ekwipotencjalnego. Zacisk podłączenia znajduje się bezpośrednio przy wejściu kabla zasilania.

Jest on oznakowany następującym symbolem:



Przewidziane zastosowanie:

Niniejsze urządzenia są przeznaczone wyłącznie do smażenia potraw, oraz są one przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego. Jakiekolwiek inne zastosowanie zostanie uznane jako nieodpowiednie.

Poziom oleju nie może nigdy znajdować się poniżej linii poziomu minimalnego, ponieważ może zaistnieć niebezpieczeństwo pożaru.

Uwagi:

Odradzamy używanie starego oleju, ponieważ jego wielokrotne używanie obniża temperaturę zapłonu i zwiększa możliwość niespodziewanego wrzenia.

Potrawy o dużej objętości lub nieosuszzone mogą spowodować niespodziewane wrzenie oleju.

Operacje konserwacji muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Nie polewać urządzenia bezpośrednio wodą, gdyż może to je uszkodzić.

RO

Ta typologia urządzeń jest przeznaczona do użytku komercyjnego, na przykład kuchnie restauracyjne, jadłodajnie, szpitale, piekarnie, rzeźnie, itp., lecz nie może być stosowana do ciągłej produkcji masowej żywności.

Podczas instalacji, umiejscowiania, i/lub mocowania, podłączania do sieci elektrycznej należy zachować szczególną ostrożność. Zapoznać się z paragrafami „URUCHOMIENIE”, „INSTALACJA” i „PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE”.

Podczas użytkowania i pracy urządzeń należy zachować pewne środki ostrożności. Zapoznać się z paragrafem „INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA”.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać strumieni wody ani parowych urządzeń czyszczących.

Avertisment!

Înainte de a efectua orice operație de intervenție, deconectați alimentarea electrică generală.

Pentru conectarea directă la rețea, este necesară dotarea cu un dispozitiv care să asigure deconectarea de la rețea, cu o distanță de deschidere a contactelor care să permită deconectarea completă în condițiile categoriei de supratensiune III, în conformitate cu regulile de instalare.

În cazul în care cablul de alimentare s-a deteriorat, este necesară înlocuirea acestuia de către fabricant, de serviciul tehnic al acestuia sau de către o persoană cu calificare asemănătoare.

Echipotențial

Conectați aparatul la un sistem echipotențial. Borna de conectare se află în apropierea intrării cablului de alimentare. Este evidențiat cu următorul simbol:



Scopul folosirii:

Prezentele aparate sunt destinate în mod exclusiv frigerii alimentelor și sunt destinate uzului profesional. Orice altă întrebuițare va fi considerată neadecvată.

Nivelul de ulei nu trebuie să se afle niciodată sub semnul de nivel minim întrucât există pericol de incendiu.

Avertizări:

Nu se recomandă folosirea uleiului vechi întrucât, datorită utilizării repetitive, temperatura de ardere se reduce, crescând tendința de a se încinge subit.

Alimentele de dimensiuni mari sau nescurte de apă pot provoca încingerea subită a uleiului.

Operațiile de menenanță vor fi efectuate doar de personalul calificat.

Nu îndreptați jeturi directe de apă spre aparatără pentru a nu o avaria.

RU

Этот тип устройства предназначен для использования в коммерческих целях, например, кухнях ресторанов, столовых, больниц и коммерческих предприятий, таких как пекарни, цех по переработке мяса и т.д., но не предназначен для беспрерывного производства массы пищи.

Устройства требуют некоторых мер предосторожности во время установки, позиционирования и / или крепления и подсоединения к электрической сети. - Смотрите раздел "ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ" и "ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ".

Устройства требуют некоторых мер предосторожности во время их работы и эксплуатации. Смотрите раздел "ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ"

Запрещается мыть устройство струей воды или пароочистителем

Предупреждение!

Перед выполнением любого вмешательства отключите главный рубильник.

Для подключения к сети, необходимо подготовить устройство, обеспечивающее отключение от сети, с зазором контактов, который позволяет полное отключение в условиях категории перенапряжения III, в соответствии с правилами установки.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, или его сервисным центром, или персоналом с похожей квалификацией.

Эквипотенциальная система

Прибор должен быть подключен с эквипотенциальной системе.

Соединительная клемма установлена вблизи входа кабеля питания.

Помечена следующим символом:



Использование:

Это оборудование предназначено для жарки продуктов питания и для профессионального использования. Любое другое использование считается ненадлежащим.

Уровень масла никогда не должен быть ниже минимальной отметки потому что это может создать опасность пожара.

Рекомендации:

Не рекомендуется использовать старое масло, потому что при длительном использовании снижается температура горючести и увеличивает тенденцию внезапного закипания.

Очень объемная еда или не достаточно осущененная может привести к внезапному кипению масла.

Процедуры по обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Не направлять струи воды непосредственно на оборудование, чтобы не повредить его.

- يستخدم هذا النوع الأجهزة للأعمال التجارية، وعلى سبيل المثال في مطابخ الطعام والكافيتيريا والمستشفيات والمؤسسات التجارية، مثل المخابز والجزارات وغيرها، وهي غير خاصة بانتاج أميات كبيرة ومستمرة من الأطعمة.

- تتطلب الأجهزة أخذ بعض الاحتياطات أثناء مرحلة الترأيب وتحديد المكان و/أو التثبيت والتوصيل مع الشبكة الكهربائية. راجع فقرة "التشغيل" و"الترأيب" و"التوصيل الكهربائي".

- تتطلب الأجهزة أخذ بعض الاحتياطات أثناء استعمالها. راجع فقرة "تعليمات الاستعمال".

- لا تتنفس الجهاز من خلال سكب الماء عليه مباشرة أو بواسطة آجهزة تنظيف تعمل بالبخار.

تنبيه!

قبل القيام بأي عملية على الجهاز، اقطع التيار الكهربائي الرئيسي.

عند التوصيل المباشر مع الشبكة الكهربائية، يجب تركيب وسيلة تضمن فصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية، مع فتح أطراف التوصيل بمسافة تضمن الفصل الكامل عندما تكون زيادة الحمولة من الفئة III ، وبشكل مطابق لنظام التركيب.

إذا كان الكبل الكهربائي مثال، يجب استبداله من قبل الشركة الصانعة أو من قبل قسم الرعاية الفنية التابع للشركة نفسها أو في جميع الأحوال من قبل شخص له تأهيل مماثل.

متوازي الجهد

يجب توصيل الجهاز بنظام متوازي الجهد. يتواجد طرف التوصيل الخاص بهذا الغرض بمحاذة مدخل كبل التغذية الكهربائية.

وهو مميز بالرمز:



الاستعمال المفترض

تم إعداد هذه التجهيزات لكي تستعمل فقط وبشكل حصري من أجل قلي الأطعمة وهي مخصصة للاستعمال المهني. أي إستعمال لخلاف ذلك يتم اعتباره خاطئ غير مناسب.

يجب أن لا يقل مستوى الزيت عن مستوى الحد الأدنى خوفاً من وقوع حريق.

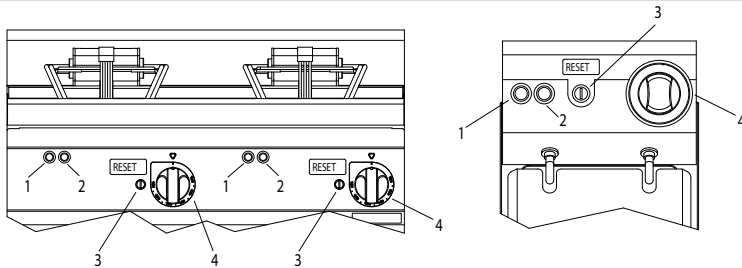
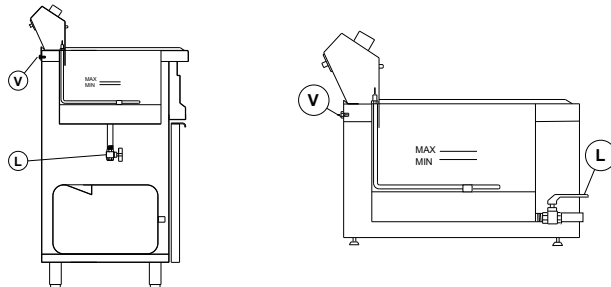
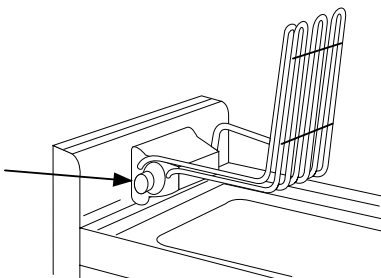
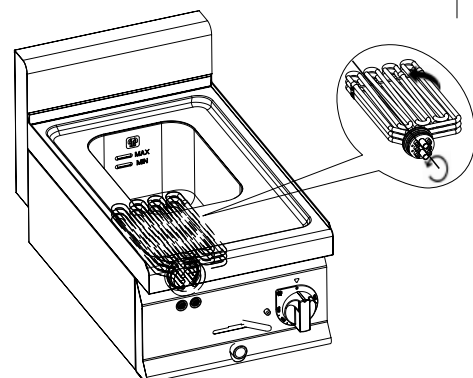
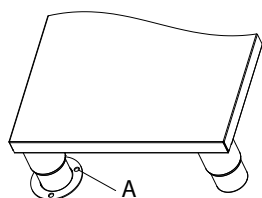
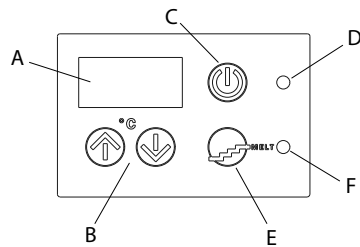
تنبيهات

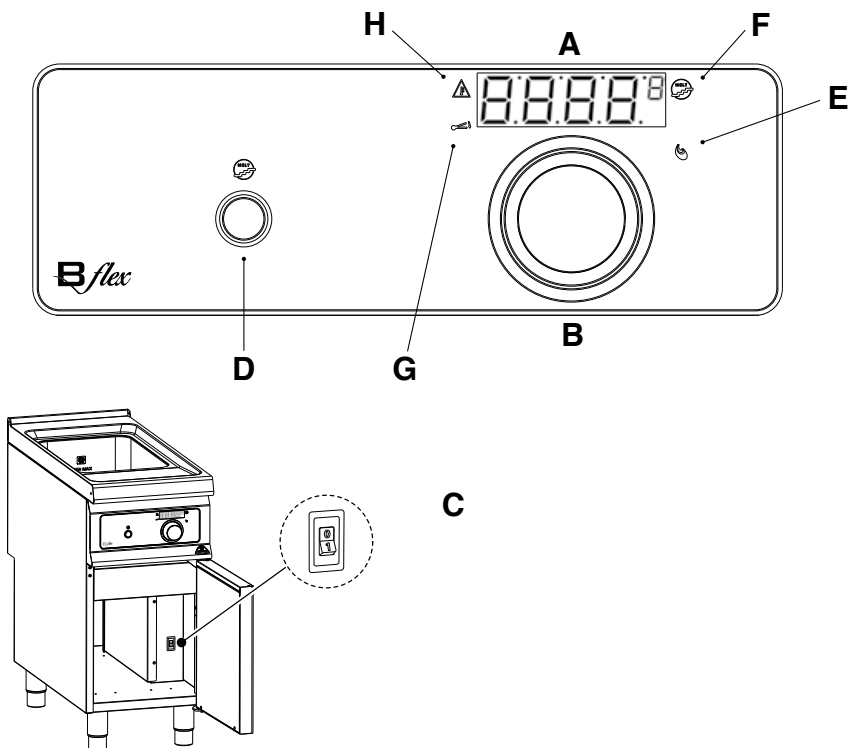
ينصح باستعمال زيت قديم، لأنه عند استخدامه لفترات طويلة من الوقت تقل درجة حرارة الاشتعال ويزيد الميل إلى الغليان بشكل مفاجئ.

الأطعمة الكبيرة الحجم وغير مصفاة من الماء، يمكن أن تؤدي إلى غليان الزيت بشكل مفاجئ.

يجب أن تتم أعمال الصيانة من قبل فني مختص ومؤهل لهذا الغرض.

لا توجه الماء المتدافع مباشرة على الجهاز خوفاً من تلفه.

1**2****3****3A****4****5**

6

Legenda schemi elettrici • Wiring diagrams legend • Légende des schémas électriques • Zeichenerklärung Schaltpläne •
Leyenda diagramas eléctricos • Legenda elektrische schema's • Legenda esquemas eléctricos • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων •
Legenda k elektrickým schématum • Legenda k elektrickým schémam • Jelmagyarázat a kapcsolási rajzokhoz •
Forklaringer til eldiagrammer • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema • Teckenförklaring till kopplingsscheman •
Opis schematów elektrycznych • Legenda schemelor electrice • Пояснения к электрическим схемам •
Elektrik şemalarının anlamları •
قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية •

mA	Morsettiera arrivo linea	Terminal board of the line input	Bornier arrivée ligne	Klemmbrett Leitungseingang
mD	Morsettiera di derivazione	Shunt terminal board	Bornier de dérivation	Verteiler-Klemmbrett
B1	Interruttore bipolare	Bipolar switch	Interrupteur bipolaire	Zweipoliger Schalter
B2	Telerutore	Electromagnetic switch	Télérupteur	Fernschalter
B3	Microinterruttore di sicurezza	Safety micro-switch	Micro-interrupteur de sécurité	Sicherheits-Mikroschalter
B4	Encoder	Encoder	Encoder	Drehwinkelgeber
B5	Pulsante MELT	Melt button	Touche Melt	Schaltknopf Melt
DS	Display	Display	Écran	Display
T1	Termostato di regolazione	Adjustment thermostat	Thermostat de réglage	Regelthermostat
T2	Termostato di sicurezza	Safety thermostat	Thermostat de sécurité	Sicherheitsthermostat
M	Elettroventilatore	Electric fan	Électroventilateur	Elektroventilator
L1	Lampada-spia di funzionamento (colore arancio)	(Orange) operation lamp-pilot light	Lampe-voyant de fonctionnement (couleur orange)	Betriebs-Kontrolleuchte (orange)
L2	Lampada-spia presenza rete elettrica (colore verde)	(Green) lamp-pilot light signalling the presence of power supply	Lampe-voyant présence de réseau électrique (couleur verte)	Stromversorgungs-Kontrolleuchte (grün)
R	Resistenza	Heating element	Résistance	Widerstand
BP	Base di potenza	Electronic control case	Boîte des commandes électroniques	Elektrogehäuse
TD	Tastierino / display	Keypad/display	Clavier / écran	Tastenblock / Display
TCJ	Sonda di temperatura	Temperature probe	Sonde de température	Temperatursonde

mA	Caja de conexiones llegada línea	Klemmenvoud netaansluiting	Caixa de chegada da linha	Κλεμμούρια εισαγωγής γραμμής
mD	Caja de conexiones de derivación	Aftakkingsklemmenbord	Caixa de derivação	Κλεμμούρια εκπομπής
B1	Interruptor bipolar	Twee polige schakelaar	Interruptor bipolar	Διπολικός διακόπτης
B2	Telerutore	Afstandschaikelaar	Relé	Διακόπτη τηλεχειριστρίου
B3	Microinterruttore de seguridad	Veiligheidsmicroschakelaar	Microinterruptor de segurança	Μικροδιάκοπτης ασφαλείας
B4	Encoder	Encoder	Encoder	Κωδικοποιητής
B5	Botón Melt	MELT knop	Botão MELT	Κουμπί MELT
DS	Pantalla	Display	Écrâ	Θύρός
T1	Termostato de regulación	Afstellingsthermostaat	Termostato de regulação	Θερμοστάτης ρύθμισης
T2	Termostato de seguridad	Veiligheidsthermostaat	Termostato de segurança	Θερμοστάτης ασφαλείας
M	Electroventilador	Elektrische ventilator	Ventilador eléctrico	Ηλέκτρο-ανεμιστήρας
L1	Indicador luminoso de funcionamiento (color naranja)	Controlelamp werkend (oranje)	Lâmpada avisadora de funcionamento (cor-de-laranja)	Λυγκία-φωτεινή ένδεικη λειτουργίας (χρώμα πορτοκαλί)
L2	Indicador luminoso presencia de red eléctrica (color verde)	Controlelamp aanwezigheid elektrisch net (groen)	Lâmpada avisadora presença de rede eléctrica (verde)	Λυγκία-φωτεινή ένδεικη ηλεκτρικής σύνδεσης (χρώμα πράσινο)
R	Resistencia	Weerstand	Resistência	Αντίσταση
BP	Base de potencia	Vermogenbasis	Base de potência	Βάση ισχύος
TD	Tecclado / pantalla	Toetsenbord / display	Teclado / visor	Πληκτρολόγιο / οθόνη
TCJ	Sonda de temperatura	Temperatuur sonde	Sonda de temperatura	Αισθητήρας θερμοκρασίας

mA	Vstupní svorkovnice sítě	Svorkovnica vstupné linky	Soros kötésű sorkapocs	Klemmaske til indgangsledning
mD	Svorkovnice rozvodu	Derivačná svorkovnica	Váltózó kötésű sorkapocs	Klemmaske til afledning
B1	Dvoupolohý vypínač	Dvojpolohový vypínač	Kétpólusú kapcsoló	Topolet afbryder
B2	Vypínač s dálkovým ovládáním	Vypínač s dálkovým ovládáním	Távirányító	Kontaktor
B3	Bezpečnostní mikrospinač	Miniaturní bezpečnostní vypínač	Biztonsági mikrokapszóló	Sikkerheds mikrafabryder
B4	Enkodér	Encoder	Kódoló	Encoder
B5	Tlačítko Melt	Tlačidlo Melt	Melt gomb	MELT knap
DS	Displej	Display	Kijelző (Display)	Display
T1	Regulační termostat	Regulační termostat	Hőmérséklet szabályozó	Reguleringstermostat
T2	Bezpečnostní termostat	Bezpečnostní termostat	Biztonsági termostat	Sikkerhets termostat

Legenda schemi elettrici • Wiring diagrams legend • Légende des schémas électriques • Zeichenerklärung Schaltpläne • Leyenda diagramas eléctricos • Legenda elektrische schema's • Legenda esquemas eléctricos • Λεξάντα τηλεκτρικών σχεδίων • Legenda k elektrickým schémátm • Legenda k elektrickým schémam • Jelmagyarázat a kapcsolási rajzokhoz • Forklaringer till eldiagrammer • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema • Teckenförklaring till kopplingsscheman • Opis schematów elektrycznych • Legenda schemelor electrice • Пояснения к электрическим схемам • قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية • Elektrik şemalarının anlamları •

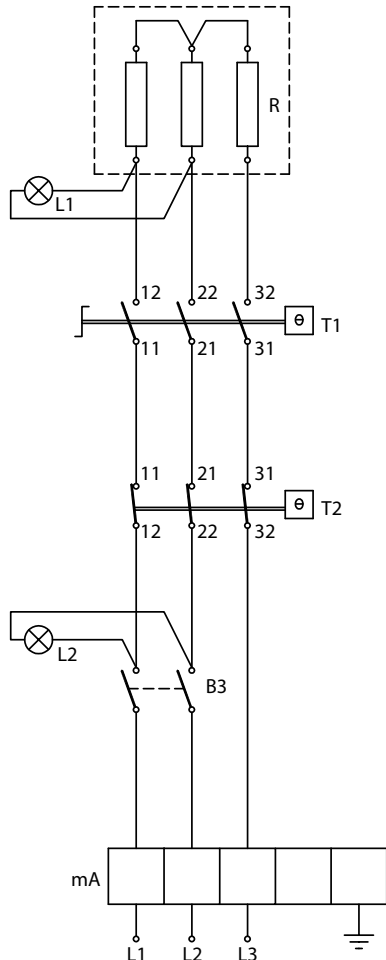
M	Elektroventilátor	Elektroventilátor	Elektromos ventilátor	Elektrisk blæser
L1	Funkční kontrolka (oranžová barva)	Svetelná kontrolka prevádzky (oranžová farba)	Működésjelző lámpa (narancssárga színű)	Drifts-diodelys (orange)
L2	Kontrolka elektrického napájení (zelená kontrolka)	Svetelná kontrolka výskytu elektrickej energie (zelená farba)	Elektromos áram jelenlétéit jelző jelzőlámpa (zöld színű)	Diodelys for strømtilslutning (grøn)
R	Odpór	Vykurovacie teleso	Ellenállás	Modstand
BP	Výkonová základna	Výkonná základňa	Alapeltéjesítmény	Basiseffekt
TD	Klávesnice / displej	Klávesnica / displej	Billentyűzet / display	Tastatur / display
TCJ	Teplotní sondy	Teplotná sonda	Hőméréslek szonda	Temperatursonde

mA	Klemkasse	Uttagslåda för ingångsledning	Skrzynka zaciskowa dopływu linii	Regletă sosire linie
mD	Koblingsboks	Uttagslåda för utgångsledning	Skrzynka zaciskowa przełączników	Regletă de derivatie
B1	Bipolar bryter	Bipolar strömbrytare	Wylącznik bipolarny	Întrerupător bipolar
B2	Kontaktor	Strömbrytare	Stycznik	Teleintrupător
B3	Sikkerhets-mikrobryter	Säkerhetsbrytare	Mikrowyłącznik bezpieczeństwa	Micro-întrerupător de siguranță
B4	Koder	Encoder	Przetwornik	Codificator
B5	Knapp Melt	MELT-knapp	Przyciśk MELT	MELT buton
DS	Display	Display	Display	Display
T1	Reguleringsstermostat	Termostatreglage	Termostat regulacji	Termostat de reglare
T2	Sikkerhetstermostat	Säkerhetstermostat	Termostat bezpieczeństwa	Termostat de siguranță
M	Elektrisk vifte	Elektrofläkt	Elektrowentilator	Electroventilator
L1	Funksjonslampe (oransje)	Kontrollampa för funktion (orange färg)	Lampa kontrolna funkcjonowania (kolor pomarańczowy)	Bucură de semnalizare funcționare (portocaliu)
L2	Varsalampen som viser at strømmen er tilkoblet (Grønn)	Kontrollampa for befintlig strømtillførsel (grön färg)	Lampa kontrolna obecności sieci elektrycznej (kolor zielony)	Bucură de semnalizare prezență rețea electrică (verde)
R	Resistor	Motstånd	Opór	Rezistență
BP	Effektbase	Baseeffekt	Podstawa mocy	Bază putere
TD	Tastatur / display	Tangentbord/display	Klawiatura/wyświetlacz	Tastatură / display
TCJ	Temperatursonde	Temperatursond	Sonda temperatury	Sondă de temperatură

mA	Клеммная колодка вход линии	لوحة أطراف توصيل الدخل
mD	Колодка клеммная распределительная	لوحة أطراف توصيل التفرع
B1	Двухполюсный выключатель	مفتاح كهربائي ثانوي القطب
B2	Реле-регулятор	مفتاح تأمين
B3	Предохранительный микровыключатель	مفتاح مجهرى للأمان
B4	Кодовый датчик	إنكور
B5	Кнопка MELT	MELT键
DS	Дисплей	لوحة عرض
T1	Регулировочный термостат	ثيرموستات ضبط الجهاز
T2	Предохранительный термостат	ثيرموستات أمان
M	Электропривод	مرورة كهربائية
L1	Световой индикатор функционирования	مفتاح - مؤشر الصونى للعمل (لون برتقالي)
L2	Световой индикатор наличия сети	مفتاح - مؤشر الصونى لوجود التيار الكهربائي (لون أخضر)
R	T2H	مقاومة
BP	Силовой блок	عليه التحكم الإلكتروني
TD	Клавиатура/дисплей	لوحة مفاتيح/لوحة عرض
TCJ	Датчик температуры	صوندا تحسس الحرارة



**ELT 12 B-E • ELT 12+12 B-E • ELT 12 M-E • ELT 12+12 M-E • ELT 18 B-E •
ELT 18+18 B-E • ELT 18 M-E • ELT 18+18 M-E**

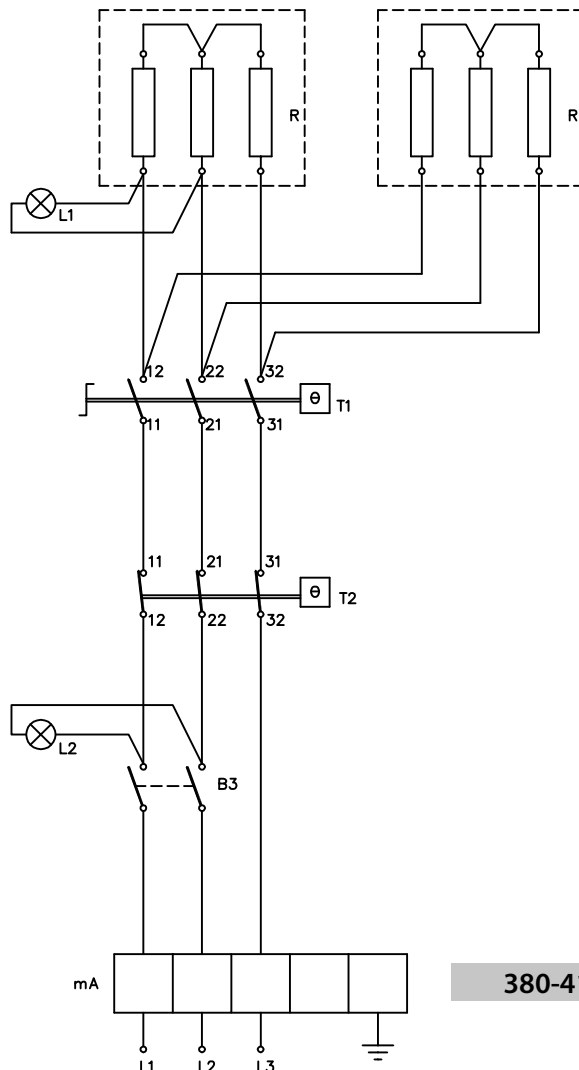


380-415 V3~

Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълните схеми на съединения от гл. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Опис схематичных схем на страницах 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



ELT 30B • ELT 30M

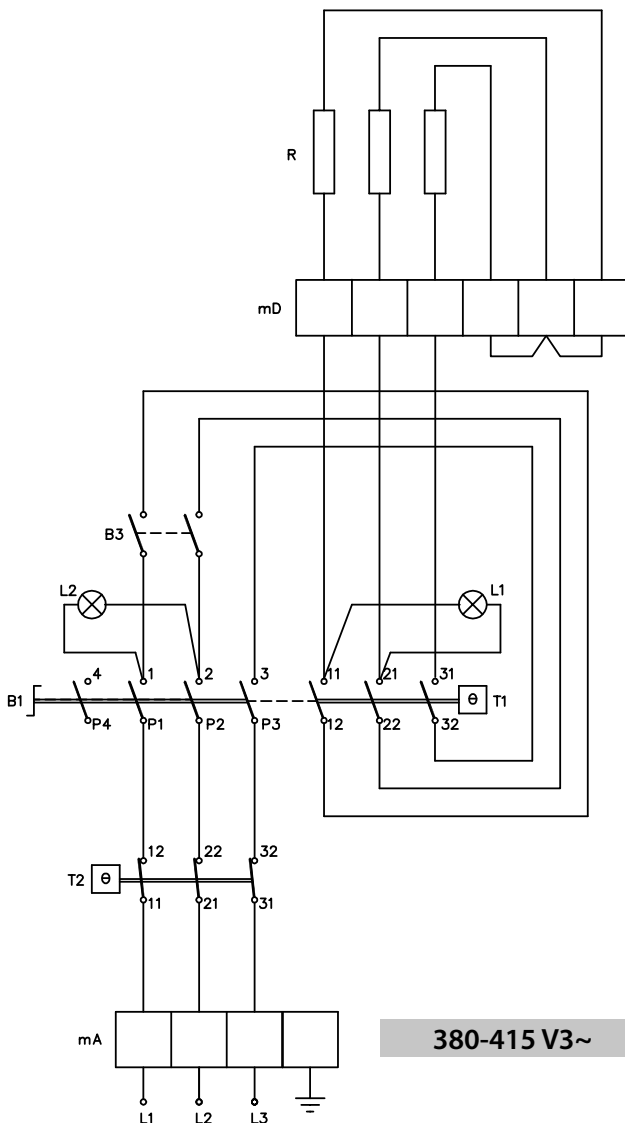


380-415 V3~

Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na págs. 20-21 • Легенда пълни схеми на стр. 20-21 • Legenda k elektrickým schémám naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémám nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalakon található • Legenda k elektrickým schémám nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémám nájdete na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskforklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda schéma electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

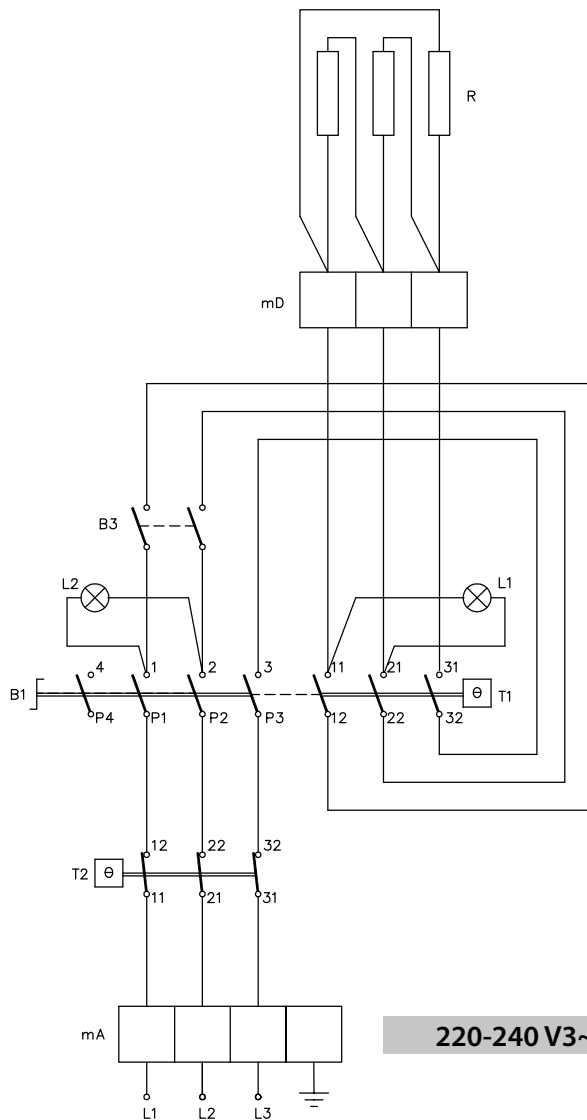


**E6F10-3B · E6F10-3BS · E6F10-3M · E6F10-3MS · E7F10-4B ·
E7F10-4BS · E7F10-4M · E7F10-4MS · SE7F10-4B · SE7F10-4M**



380-415 V3~

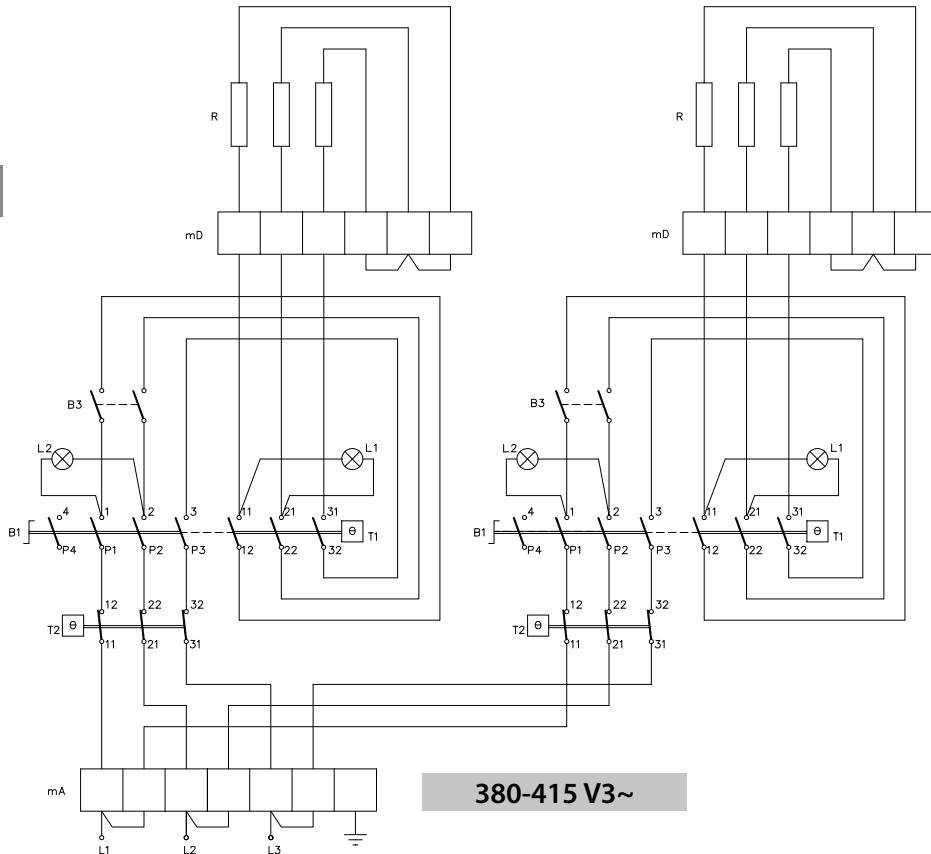
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълните схеми на с. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingschematic på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

E6F10-3B • E6F10-3M • E7F10-4B • E7F10-4M


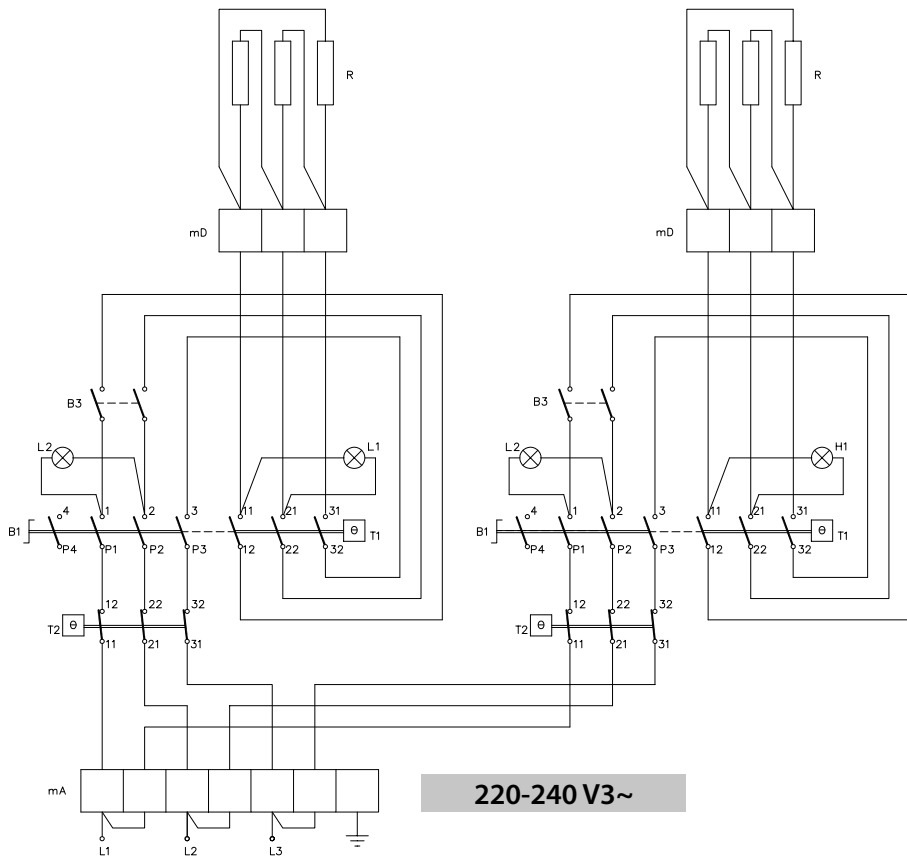
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la páq. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na páq. 20-21 • Леганта на електричките схеми в стр. 20-21 • Legendu k elektrickým schémám nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schémám nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémám nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskforklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



E6F10-6B · E6F10-6BS · E6F10-6M · E6F10-6MS · E7F10-8B · E7F10-8BS · E7F10-8M · E7F10-8MS · SE7F7+7-4M



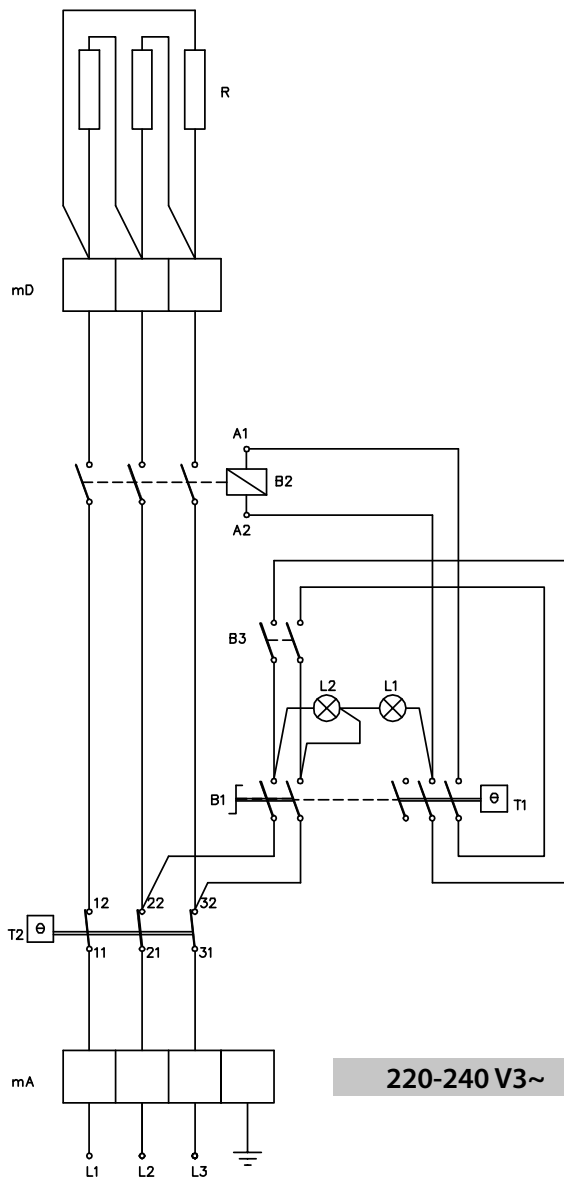
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Лезанта пълектически схеми на с.л. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schématum na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingschematic på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

E6F10-6B • E6F10-6M • E7F10-8B • E7F10-8M • SE7F7+7-4M


Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na págs. 20-21 • Λεζάντα για ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům najdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskförfattning till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



SE7F10-4M

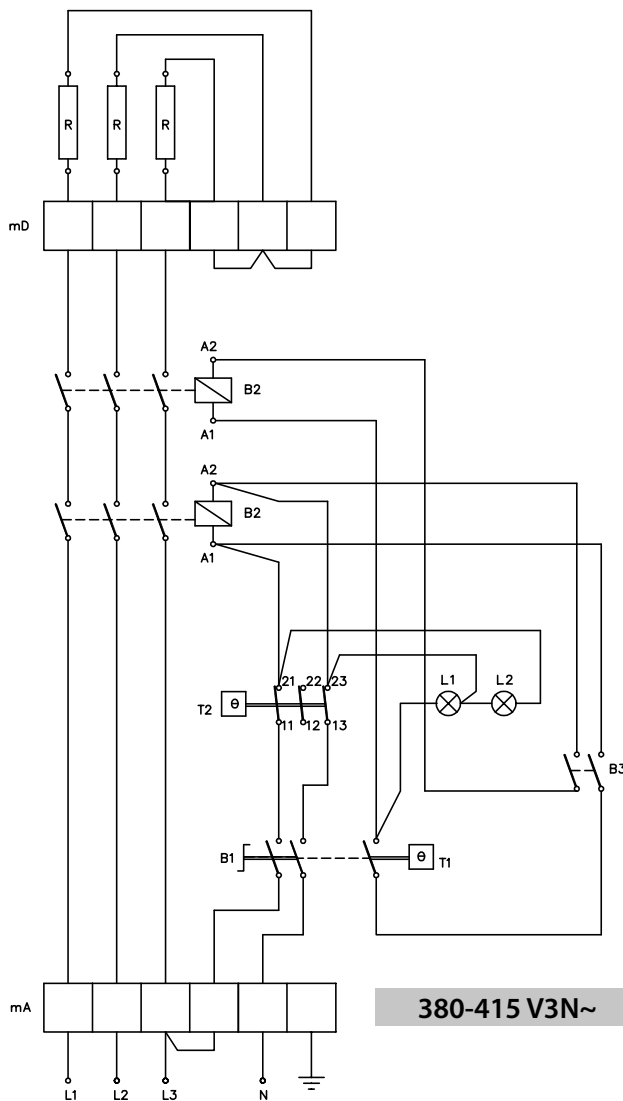


Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълните схеми на с. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalakon található • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalakon található •

Förklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 •

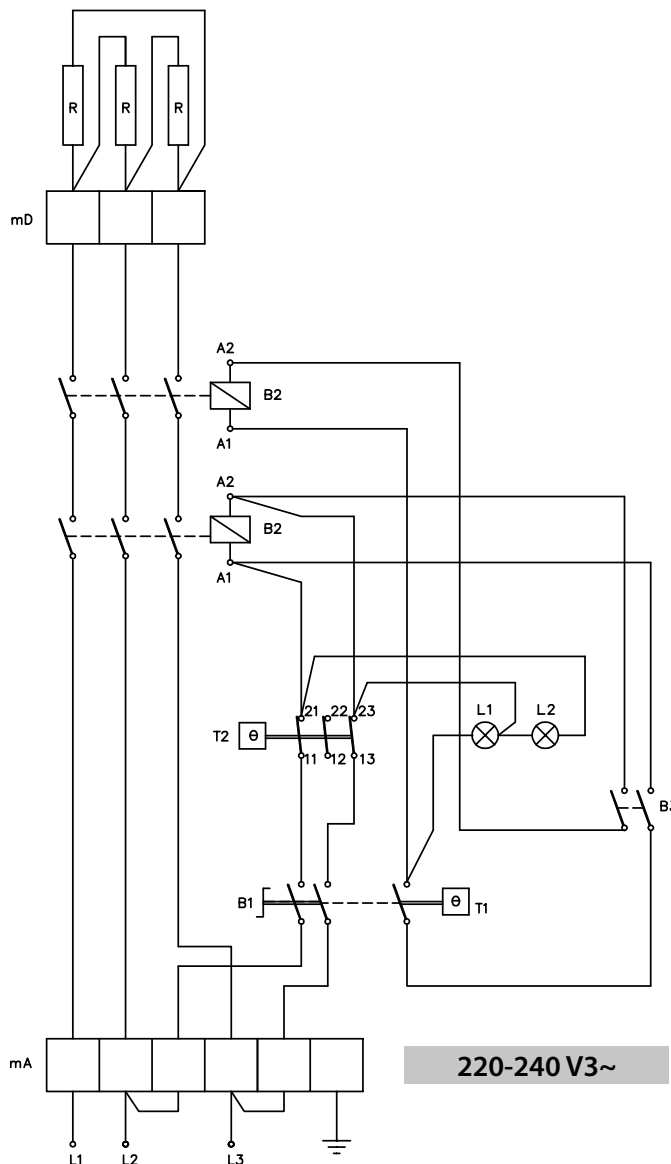
Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 •

القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

E7F18-4M • E7F18-4MS • E9F18-4M • SE9F18-4M • E9F22-4M • SE9F22-4M • SE7F18-4MS

380-415 V3N~



E7F18-4M • E7F18-4MS • E9F18-4M • SE9F18-4M • E9F22-4M • SE9F22-4M • SE7F18-4MS

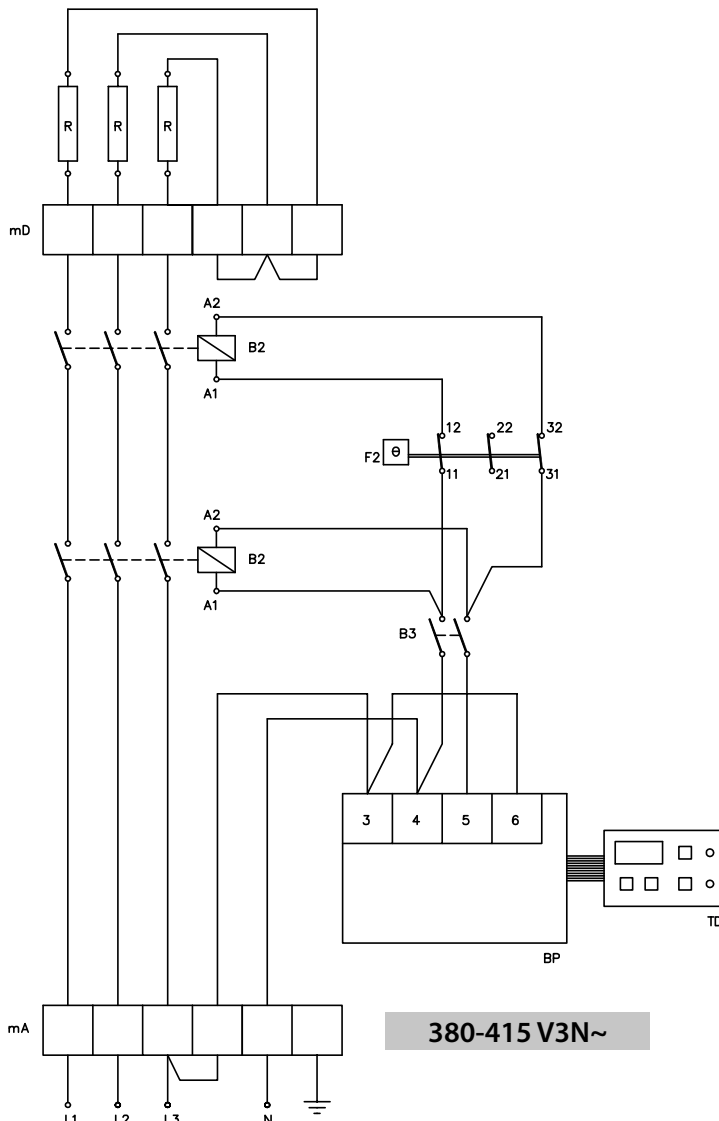


Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълните схеми на с. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Legenda til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingschematic på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

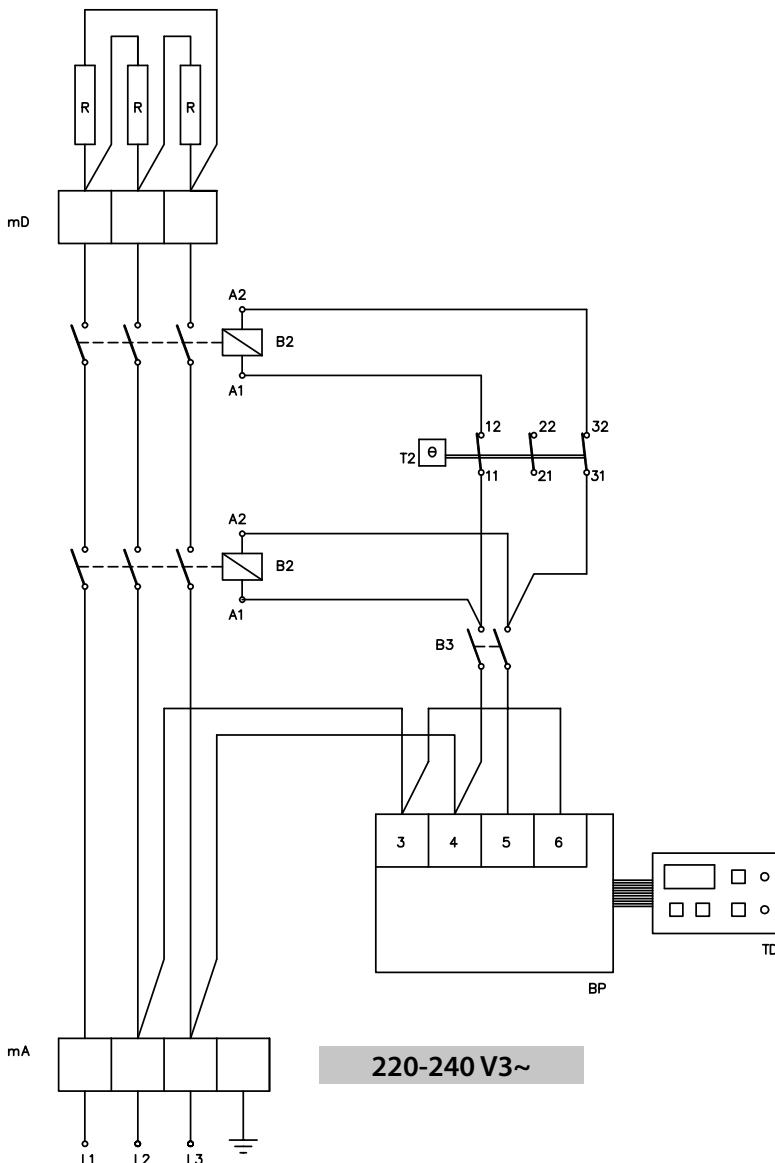
Förklaringar till eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingschematic på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



E7F18-4MEL • E7F18-4MSEL • E9F18-4MEL • E9F22-4MEL



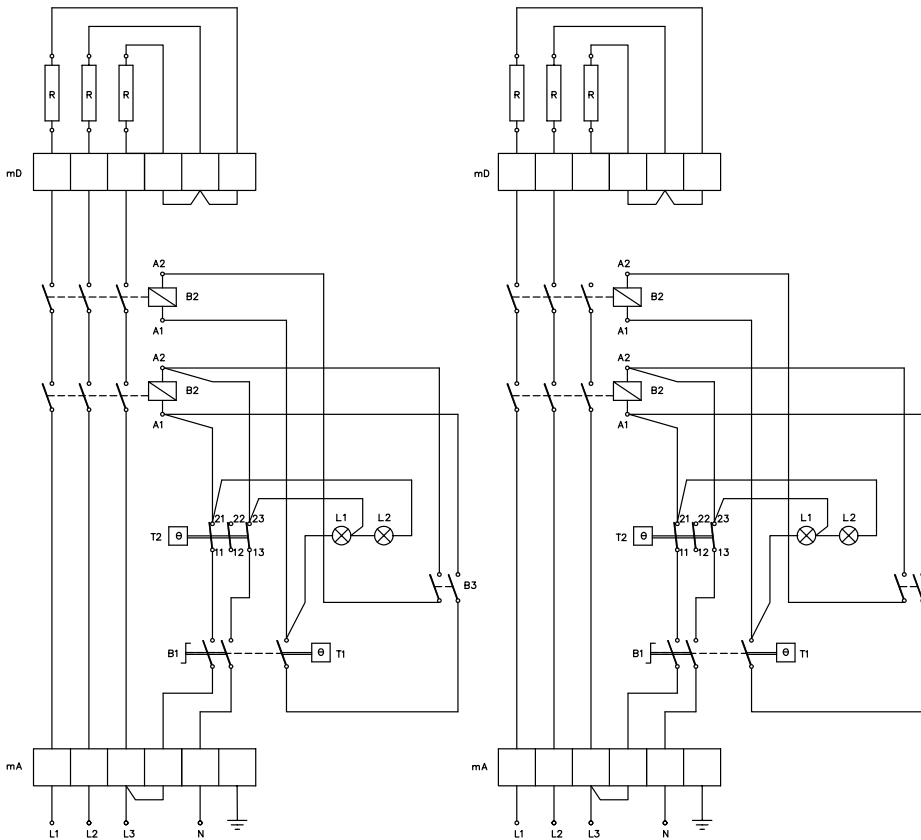
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na págs. 20-21 • Леганда ѡлектричкун схемдлон осл. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalakon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskforklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21


E7F18-4MEL • E7F18-4MSEL • E9F18-4MEL • E9F22-4MEL


Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Legenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълните схеми на стр. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům nalezenete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalakon található • Legenda k elektrickým schématům nalezenete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalakon található • Legenda til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

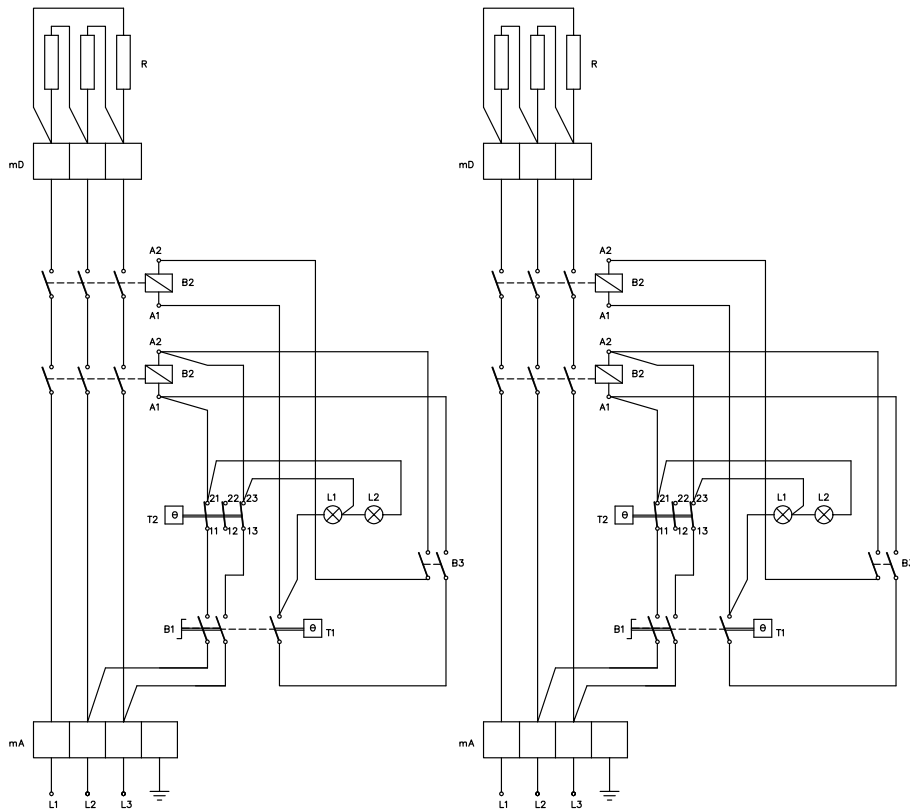


E7F18-8M • E7F18-8MS • E9F18-8M • SE9F18-8M • E9F22-8M • SE9F22-8M

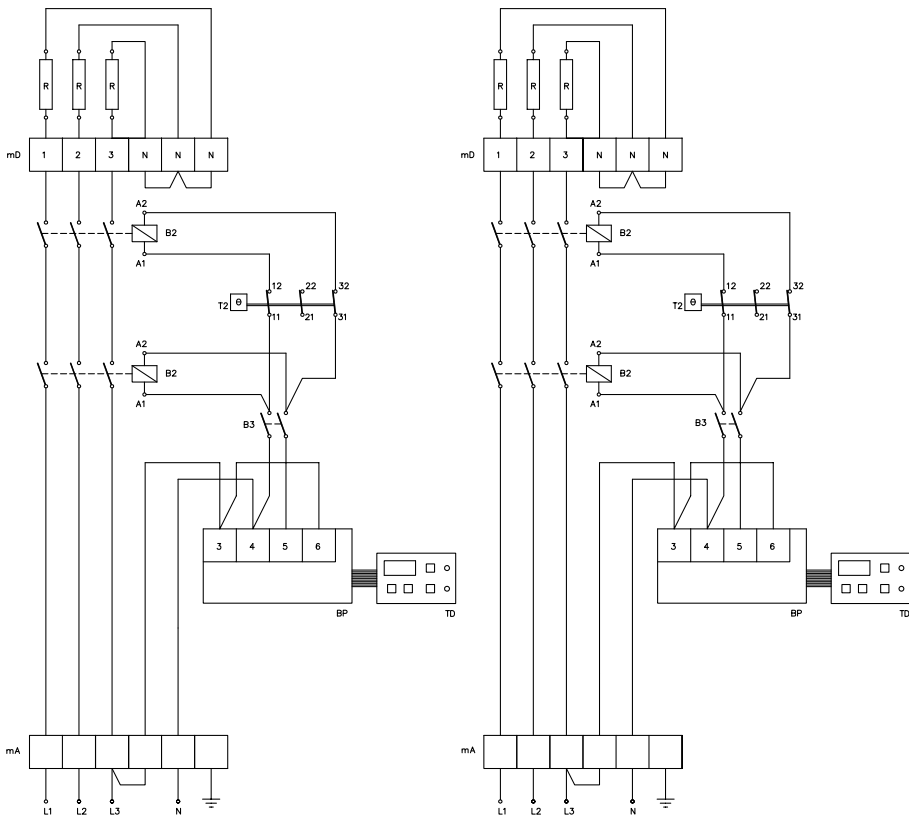


380-415 V3N~

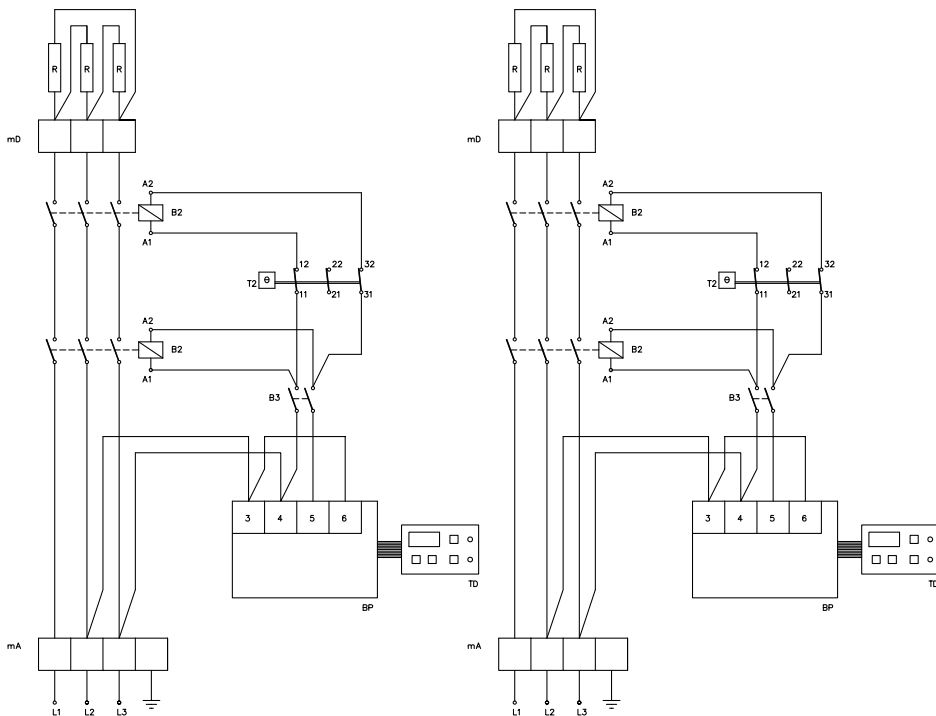
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na págs. 20-21 • Λεξάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalakon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskförfattning till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القسمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21


E7F18-8M • E7F18-8MS • E9F18-8M • E9F22-8M • SE9F18-8M • SE9F22-8M

220-240 V3~

Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Лезанта пълектически схеми на с.л. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

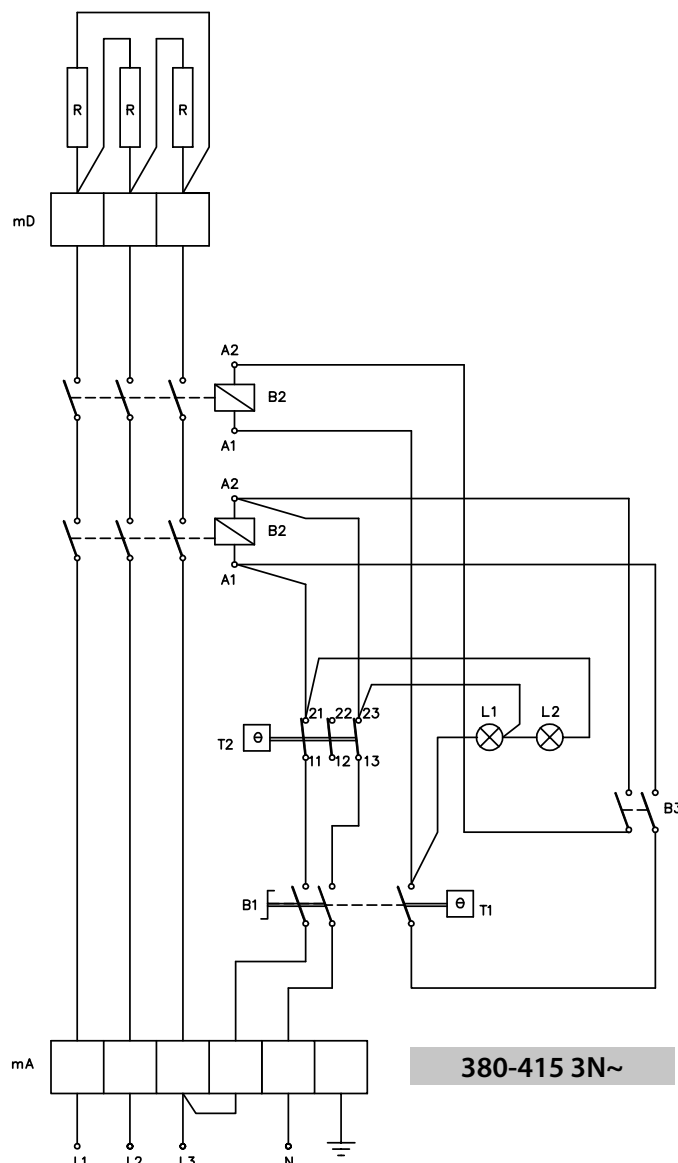
E7F18-8MEL • E7F18-8MSEL • E9F18-8MEL • E9F22-8MEL

380-415 3N~

Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na págs. 20-21 • Λεξάντα τηλεκτρικών σχεδίων σελ. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématům nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskförförklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21


E7F18-8MEL • E7F18-8MSEL • E9F18-8MEL • E9F22-8MEL

220-240 V3~

Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Лэгэндэя төлөхүүрүүн схемдийн осл. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schématum na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Текстове обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

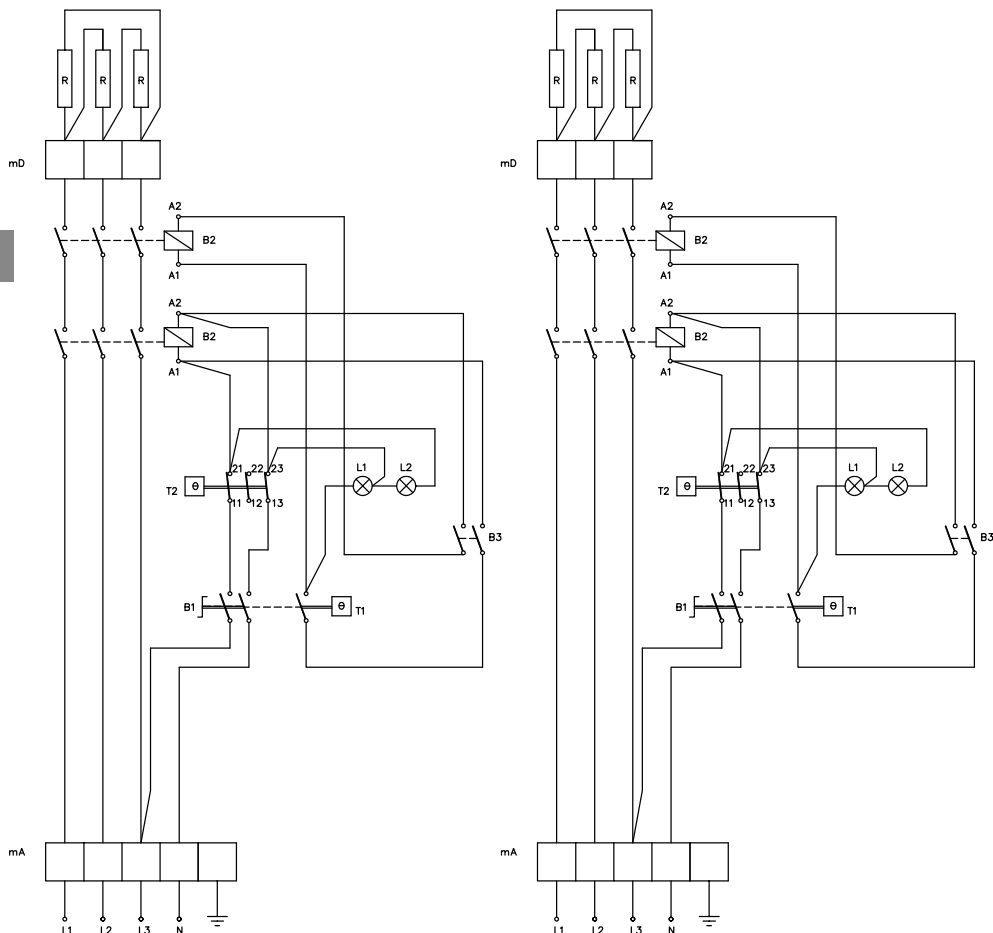
E9F22-4MS • SE9F22-4MS



Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pag. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pag. 20-21 • Леганда ѡлектричкын схемалары на стр. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskforklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda schéma electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



E9F22-8MS · SE9F22-8MS



380-415 3N~

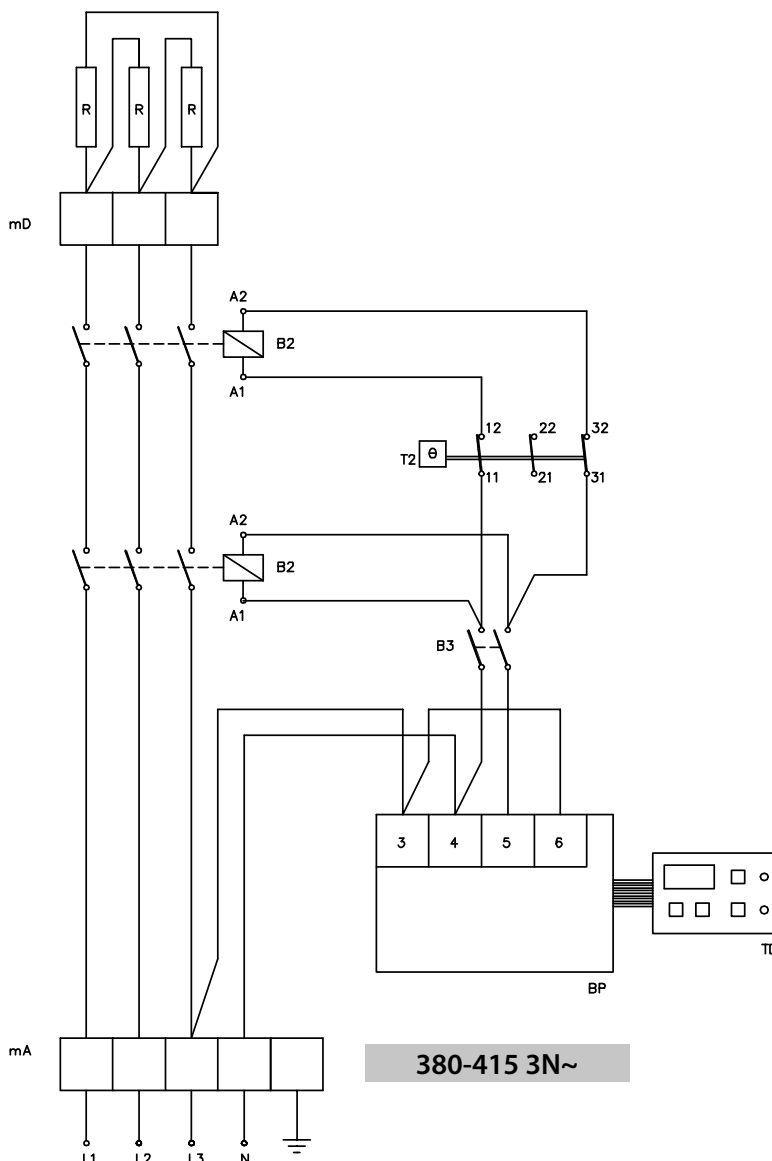
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълнокуриков схеми на с. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található •

Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 •

Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 •

القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

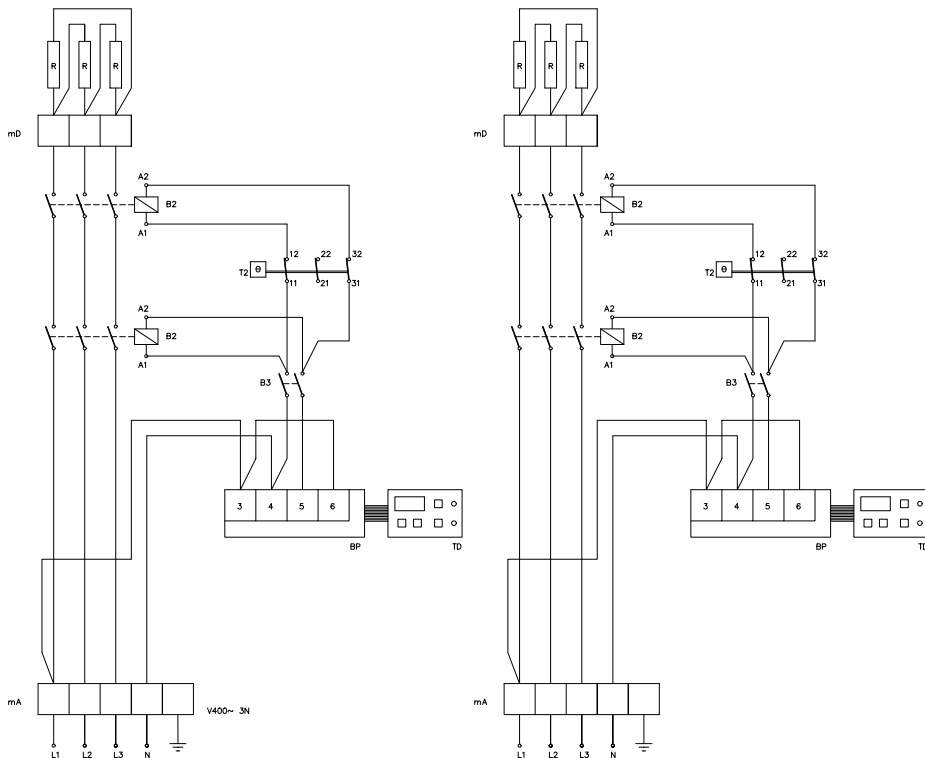
E9F22-4MSEL



Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda elektirske schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pag. 20-21 • Леганта на електричките схеми в стр. 20-21 • Legendu k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekkenforklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

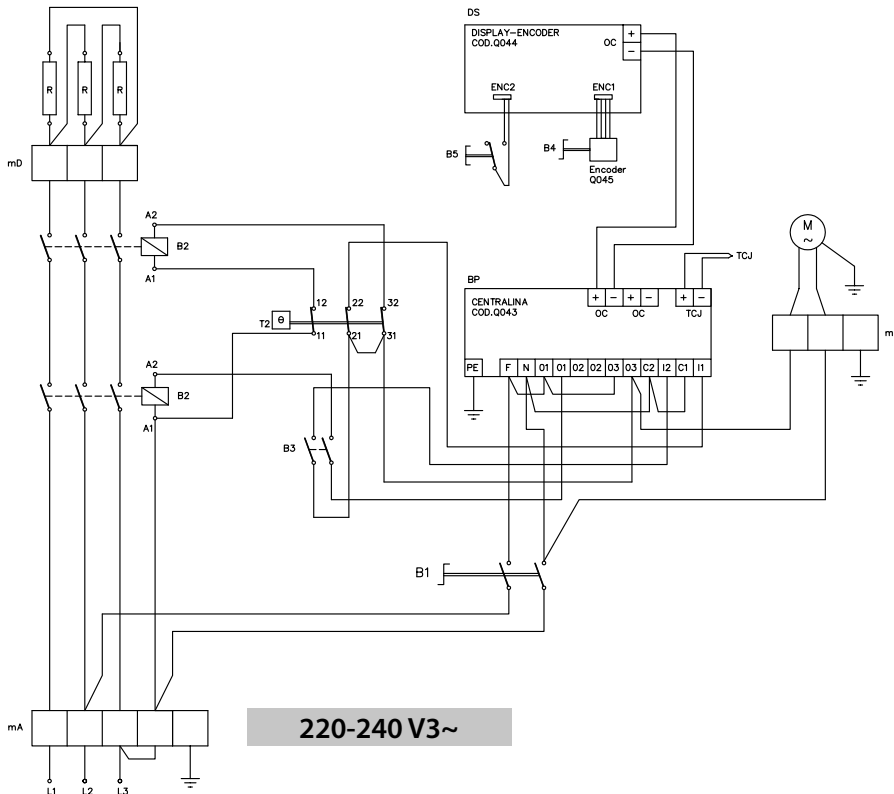


E9F22-8MSEL

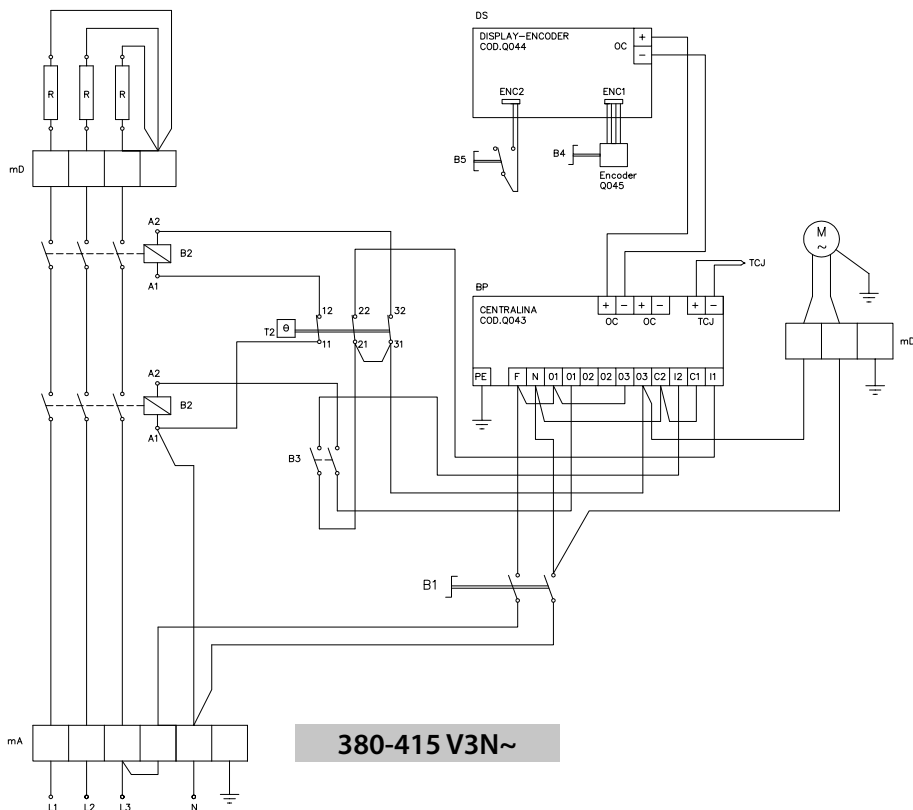


Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la páq. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълнокурион схеми на с. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schématum nalezniete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

**LXE9F18-4-BF · LXE9F22-4-BF · SE9F18-4M-BF · SE9F22-4M-BF ·
SE9F22-8M-BF · SE7F10-4M-BF · SE7F18-4M-BF**



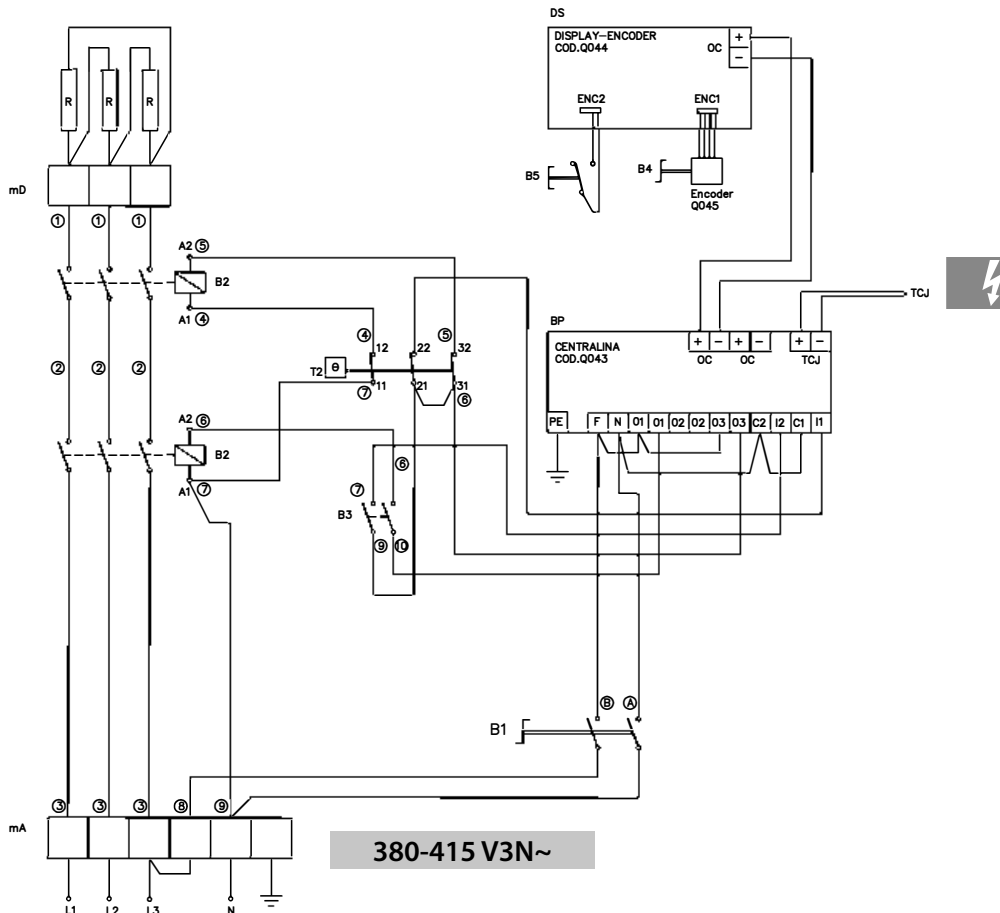
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na págs. 20-21 • Λεζάντα για τηλεκτρικούς σχέδιους σελ. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu najdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskforklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21


LXE9F18-4-BF • LXE9F22-4-BF • SE9F18-4M-BF • SE9F22-4M-BF • SE7F10-4M-BF


Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 20-21 • Легенда пълните схеми на с. 20-21 • Лезънта пълните схеми на с. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



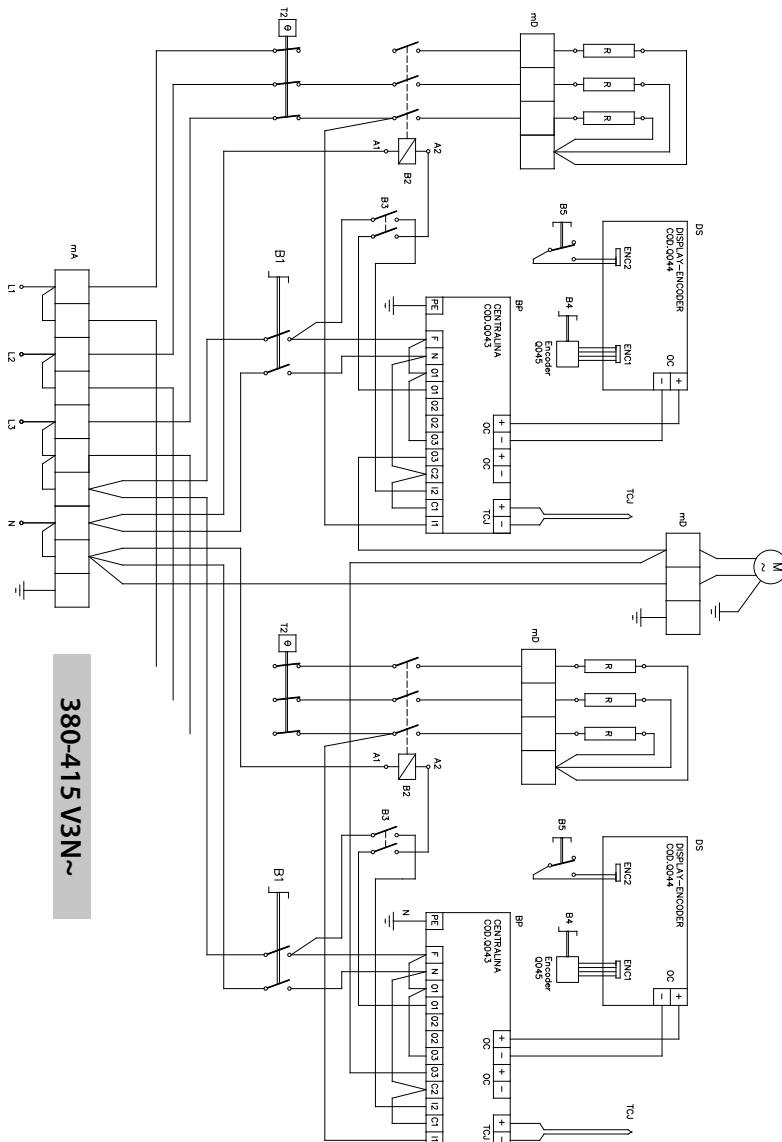
LXE9F22-4S-BF • SE9F22-4MS-BF



Legenda schéma elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la páq. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na páq. 20-21 • Леганта на електрических схемах на стр. 20-21 • Legenda k elektrickým schémám najdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Legenda k elektrickým schémám najdete na str. 20-21 • Legenda til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskforklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القاعدة التفصيرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



SE7F7+7-4M-BF

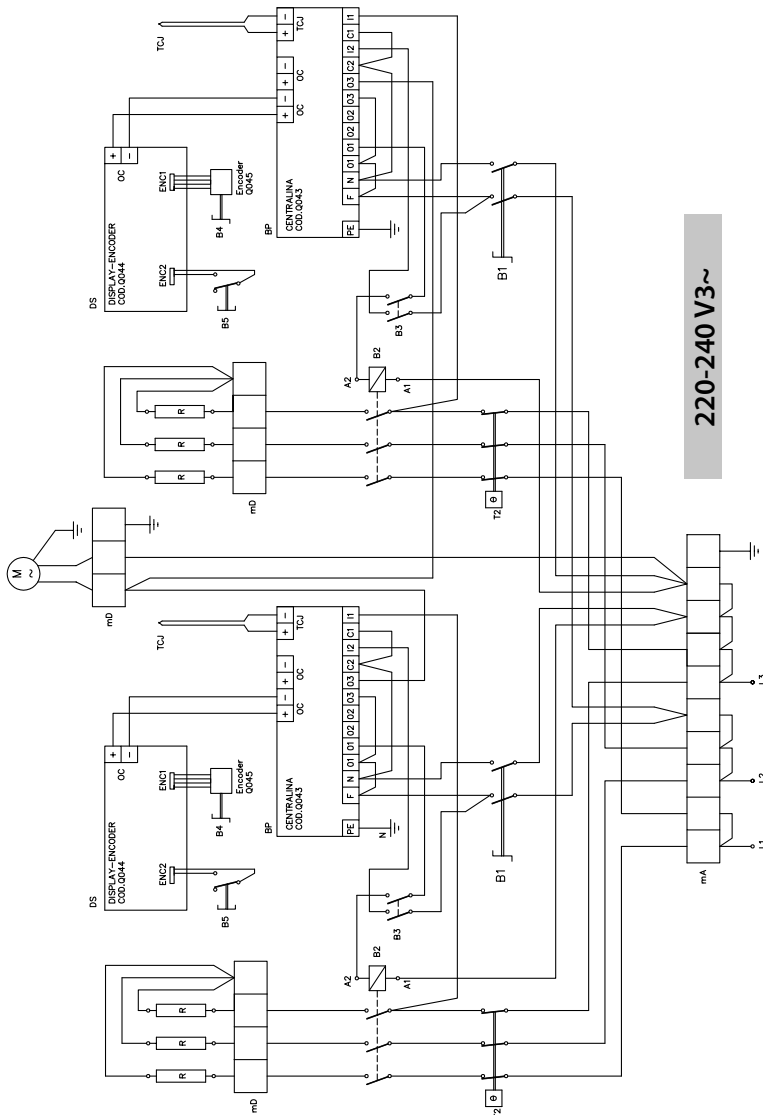


Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos à la page 20-21 • Лэгэндэя ёлекрикён схемдён осл. 20-21 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21.oldalon található • Legenda k elektrickým schématum na str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam na str. 20-21 • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التصويرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21

Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 20-21 • Teckenförklaring till kopplingscheman på sid. 20-21 • Opis schematów elektrycznych na str. 20-21 • Legenda scheme électrique la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التصويرية للمخططات الكهربائية على صفحة 20-21



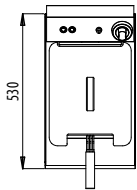
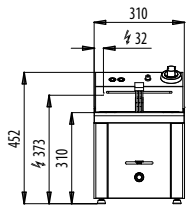
SE7F7+7-4M-BF



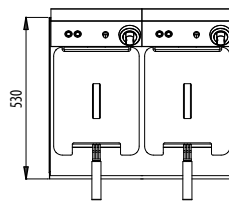
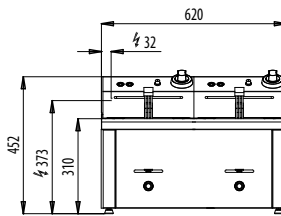
Legenda schemi elettrici a pag. 20-21 • Legend for wiring diagrams on page 20-21 • Légende des schémas électriques à la page 20-21 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 20-21 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 20-21 • Legenda elektrische schema's op pag. 20-21 • Legenda esquemas eléctricos na págs. 20-21 • Легенда її електричнім схемам належите на str. 20-21 • Legenda k elektrickým schémam nájdete na str. 20-21 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 20-21. oldalon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 20-21 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side 20-21 • Tekniskförförklaring till kopplingsscheman på sid. 20-21 • Legenda scheme electrice la pag. 20-21 • Условные обозначения электрических схем на страницах 20-21 • القائمة التفسيرية للمخططات الكهربائية على صفحات 20-21



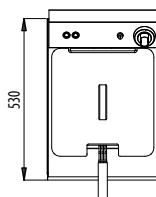
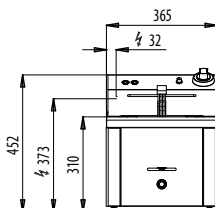
ELT 12 B-E



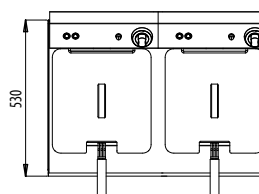
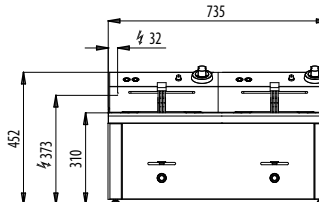
ELT 12+12 B-E



ELT 18 B-E

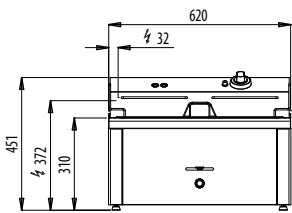


ELT 18+18 B-E

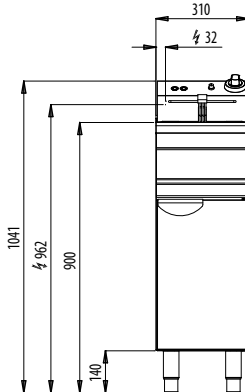




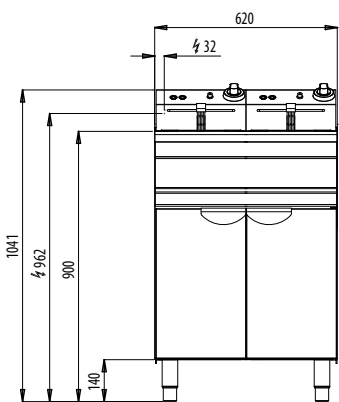
ELT 30 B



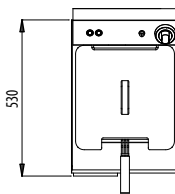
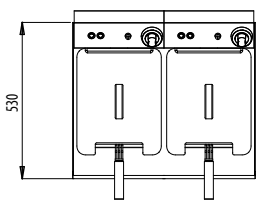
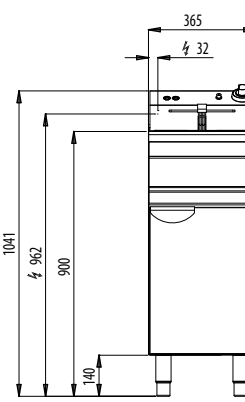
ELT 12 M-E



ELT 12+12 M-E

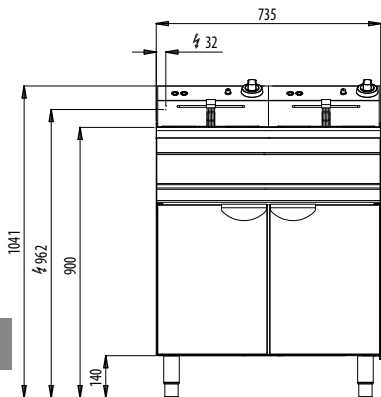


ELT 18 M-E

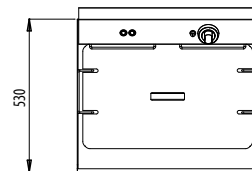
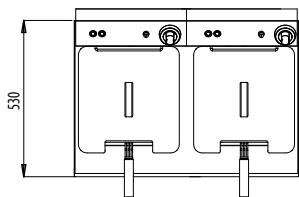
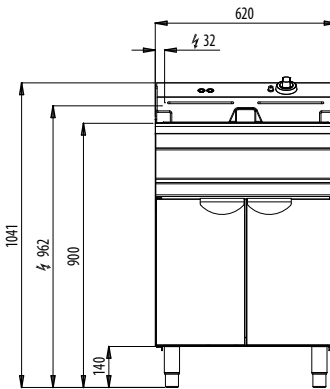




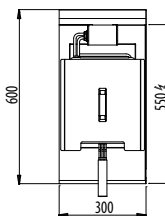
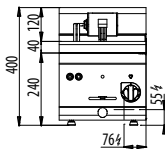
ELT 18+18 M-E



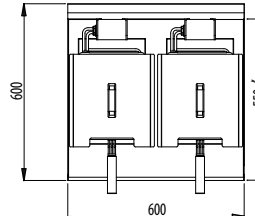
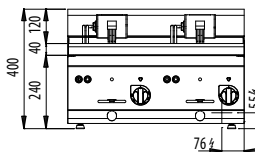
ELT 30 M



E6F10-3B • E6F10-3BS

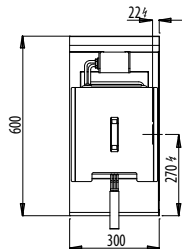
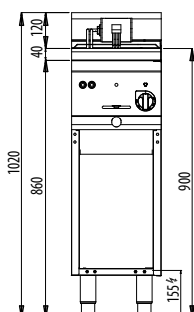


E6F10-6B • E6F10-6BS

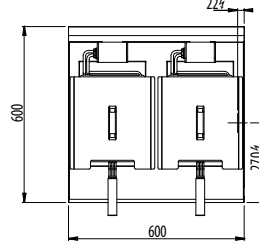
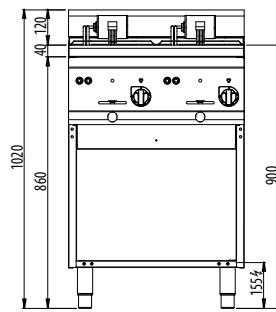




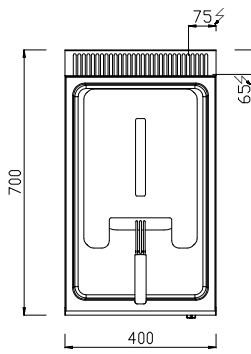
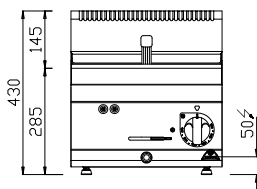
E6F10-3M · E6F10-3MS



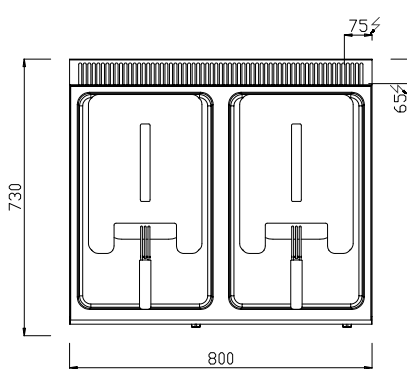
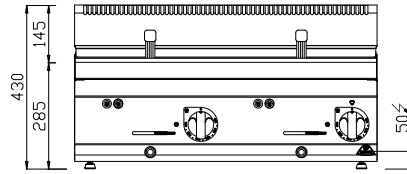
E6F10-6M · E6F10-6MS



E7F10-4B · E7F10-4BS

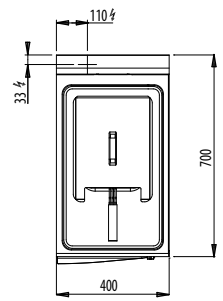
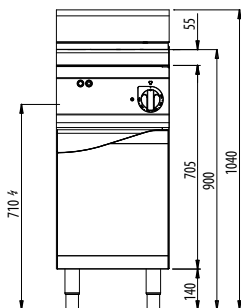


E7F10-8B · E7F10-8BS

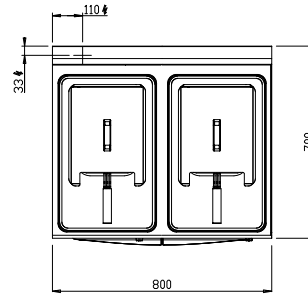
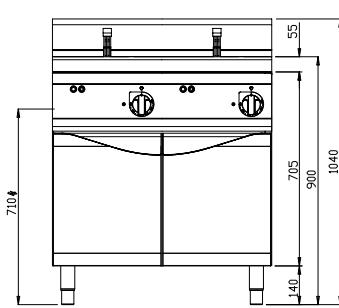




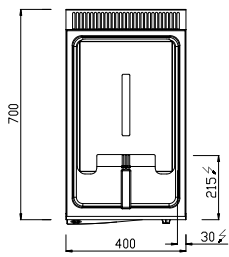
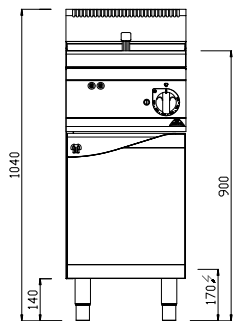
E7F10-4M · E7F10-4MS



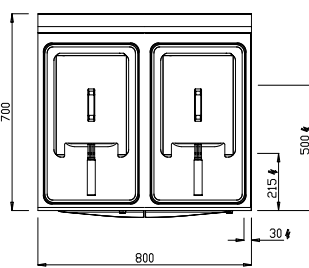
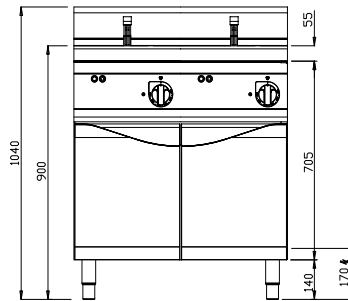
E7F10-8M · E7F10-8MS

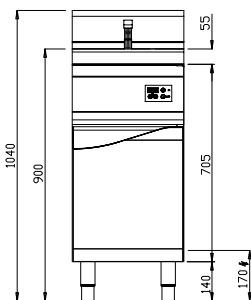
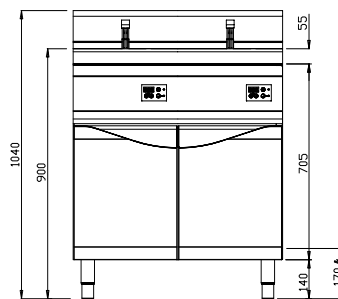
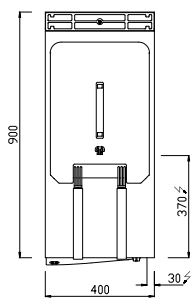
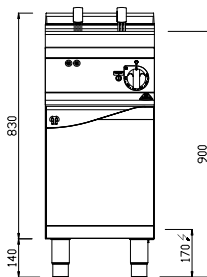
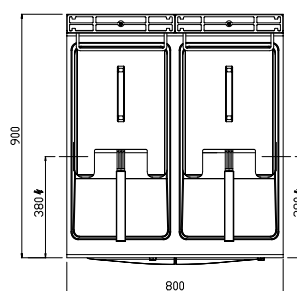
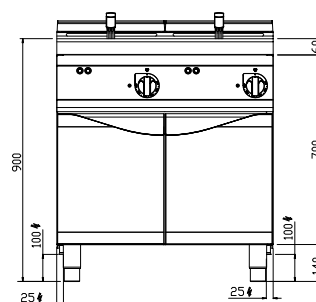


E7F18-4M · E7F18-4MS



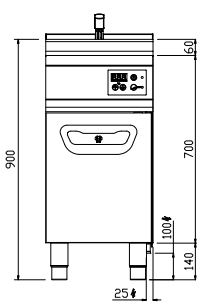
E7F18-8M · E7F18-8MS



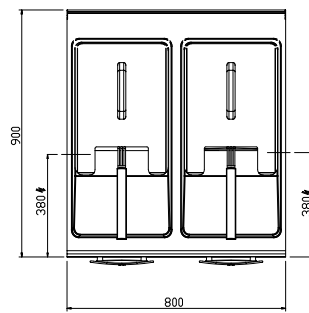
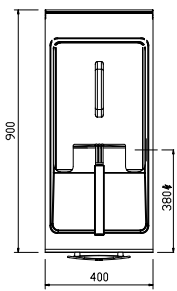
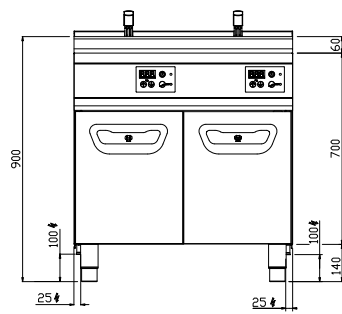
**E7F18-4MEL · E7F18-4MSEL****E7F18-8MEL · E7F18-MSEL****E9F18-4M · SE9F18-4M · E9F22-4M · E9F22-4MS · SE9F22-4MS****E9F18-8M · SE9F18-8M · E9F22-8M · E9F22-8MS · SE9F22-8MS**



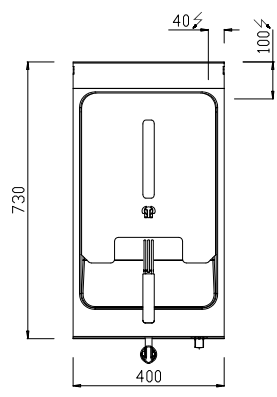
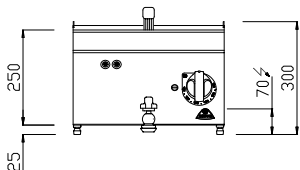
**E9F18-4MEL · E9F22-4MEL · E9F22-4MSSEL ·
SE9F18-4M-BF · SE9F22-4MS-BF**



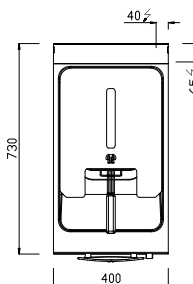
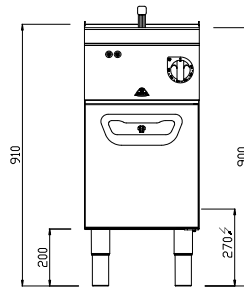
E9F18-8MEL · E9F22-8MEL · E9F22-8MSSEL



SE7F10-4B

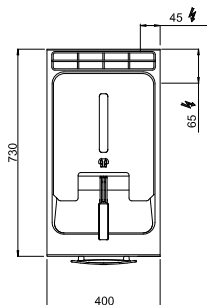
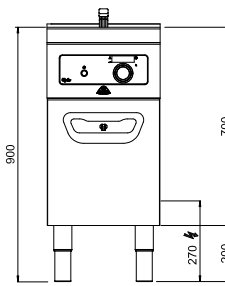


SE7F10-4M · SE7F18-4MS

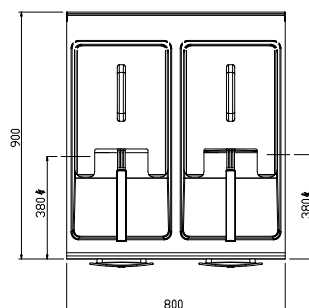
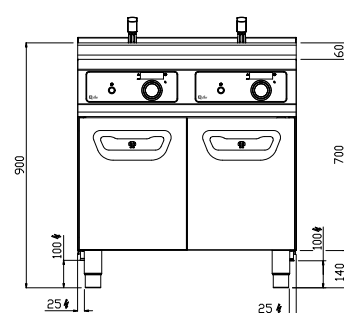




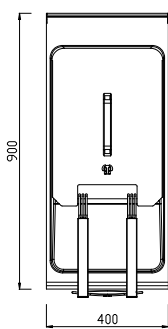
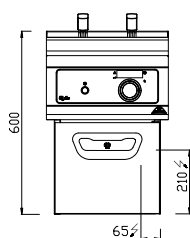
SE7F10-4M-BF · SE7F18-4MS-BF



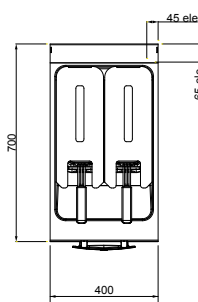
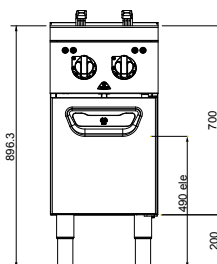
SE9F22-8MS-BF



LXE9F18-4-BF · LXE9F22-4S-BF

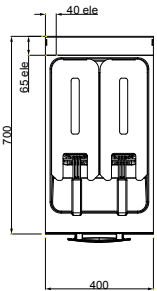
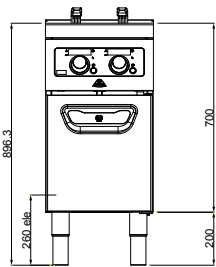


SE7F7+7-4M





SE7F7+7-4M-BF



Manuale d'istruzioni

Dimensioni	56
Dati tecnici	58
Tempi di cottura e temperature consigliate	62
Istruzioni per l'installazione	64

IT

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE ELT

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
ELB 12B-E	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 12	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 12 + 12	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 18	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 18 + 18	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Friggitrice elettrica da banco - litri 30	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 12	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 12 + 12	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 18	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 18 + 18	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 30	mm 615x530x850h (990)

IT

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE PLUS 600

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
E6F10-3B	Friggitrice elettrica da banco - litri 10	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Friggitrice elettrica da banco - litri 10 + 10	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 10	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 10 + 10	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 10	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 10	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 10 + 10	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 10 + 10	mm 600x600x900h (1020)

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE MACROS 700

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
E7F10-4B	Friggitrice elettrica da banco - litri 10	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 10	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Friggitrice elettrica da banco - litri 10 + 10	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Friggitrice elettrica potenziata da banco - litri 10 + 10	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 10	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 10	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 10 + 10	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 10 + 10	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Friggitrice elettrica comandi elettronici con mobile - litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Friggitrice elettrica potenziata comandi elettronici con mobile - litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Friggitrice elettrica comandi elettronici con mobile - litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Friggitrice elettrica potenziata comandi elettronici con mobile - litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE MAXIMA 900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
E9F18-4M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 18	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Friggitrice elettrica con comandi elettronici con mobile - litri 18	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 18 + 18	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Friggitrice elettrica con comandi elettronici con mobile - litri 18 + 18	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 22	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 22	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Friggitrice elettrica con comandi elettronici con mobile - litri 22	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Friggitrice elettrica potenziata con comandi elettronici con mobile - litri 22	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 22 + 22	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 22 + 22	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Friggitrice elettrica con comandi elettronici con mobile - litri 22 + 22	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Friggitrice elettrica potenziata con comandi elettronici con mobile - litri 22 + 22	mm 800x900x900h (965)

IT

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE S700

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
SE7F7+7-4M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 7 + 7	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Friggitrice elettrica con comandi Bflex con mobile - litri 7 + 7	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Friggitrice elettrica da banco - litri 10	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Friggitrice elettrica con mobile - litri 10	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Friggitrice elettrica con comandi Bflex con mobile - litri 10	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Friggitrice elettrica potenziata con mobile - litri 18	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Friggitrice elettrica potenziata con comandi Bflex con mobile - litri 18	mm 400x700x900h (910)

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE S900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
SE9F18-4M	Friggitrice Elettrica con mobile - litri 18	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Friggitrice Elettrica con mobile - litri 18 + 18	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Friggitrice Elettrica potenziata con mobile - litri 22	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Friggitrice Elettrica potenziata con mobile - litri 22 + 22	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Friggitrice Elettrica con comandi Bflex con mobile - litri 18	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Friggitrice Elettrica potenziata con comandi Bflex con mobile - litri 22	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Friggitrice Elettrica potenziata con comandi Bflex con mobile - litri 22 + 22	mm 800x900x900h (920)

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE LX900 TOP

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
LXE9F18-4	Friggitrice elettrica da banco litri 18 (sbalzo)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Friggitrice elettrica potenziata da banco litri 22 (sbalzo)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Friggitrice elettrica con comandi Bflex - da banco - litri 18 (sbalzo)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Friggitrice elettrica potenziata con comandi Bflex - da banco - litri 22 (sbalzo)	mm 400x900x580h (600)

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE ELT**DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento	Peso
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

IT

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE PLUS 600**DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE MACROS 700**DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE MAXIMA 900**DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale		Tensione nominale	Cavo di allacciamento	Peso
	kW	V			
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55	
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55	
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95	

IT

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE S700**DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale		Tensione nominale	Cavo di allacciamento	Peso
	kW	V			
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43	
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43	
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37	
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46	
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46	
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40	
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40	

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE S900**DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale		Tensione nominale	Cavo di allacciamento	Peso
	kW	V			
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57	
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98	
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57	
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98	
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57	
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57	
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98	

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE LX900 TOP**DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale		Tensione nominale	Cavo di allacciamento	Peso
	kW	V			
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51	
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51	
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51	
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51	

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE ELT**PRESTAZIONI**

MODELLO	Carico massimo
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

IT

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE PLUS 600**PRESTAZIONI**

MODELLO	Carico massimo
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE MACROS 700**PRESTAZIONI**

MODELLO	Carico massimo
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE MAXIMA 900**PRESTAZIONI**

MODELLO	Carico massimo
	Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

IT

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE S700**PRESTAZIONI**

MODELLO	Carico massimo
	Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE S900**PRESTAZIONI**

MODELLO	Carico massimo
	Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

FRIGGITRICI ELETTRICHE SERIE LX900 TOP**PRESTAZIONI**

MODELLO	Carico massimo
	Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

TEMPI DI COTTURA E TEMPERATURE CONSIGLIATE

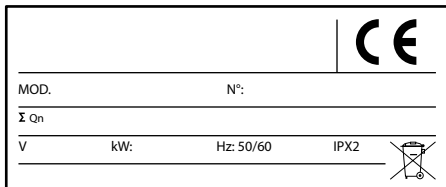
ALIMENTI	TEMPO DI COTTURA	TEMPERATURA
	minuti	°C
PESCE		
Gamberi e totani	2 - 5	180
Cosce di rana	1 - 3	180
Filetti di pesce impanati all'uovo	2 - 4	190
Filetti di sogliola	2 - 4	190
Trote, crocchette di pesce	3 - 5	190
Orate, merluzzi, volpine, triglie	2 - 5	190
Frittura mista	2 - 5	190
CARNI		
Salsicce , battuti di carne	2 - 4	170 - 180
Anatre, fagiani, (secondo il peso)	8 - 15	160 - 190
Cervelletto di vitello	2 - 3	170 - 180
Cotolette di vitello o di maiale	4 - 8	180 - 190
Scaloppe di vitello impanate all'uovo	1 - 3	190
Lardo	1	180
Polli	10 - 15	160 - 180
Arrosto di vitello, maiale, roastbeef (da 1 a 2 Kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
PATATE		
Doratura a fettine	1 - 2	190
Doratura a spicchi	3 - 5	170 - 180
Crocchette	3 - 4	180
Pâilles	2 - 4	180
VERDURE		
Fondi di carciofi, melanzane, cavolfiori, finocchi, zucchine	2 - 4	190
DOLCI		
Frittelle di mele, ananas banane	2 - 4	180
Crocchette di riso o di semola	3 - 5	160 - 180
Frittelle	2 - 4	180

Gli apparecchi sono conformi alle direttive europee:

- | | |
|---------------|--|
| 2014/35/UE | Bassa tensione |
| 2014/30/UE | EMC (Compatibilità elettromagnetica) |
| 2011/65/EU | Restrizione uso sostanze pericolose su apparecchiature elettriche ed elettroniche |
| 2006/42/EC | Regolamentazioni macchine ed alle norme particolari di riferimento |
| EN 60335-1 | Norma Generale sulla sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare |
| EN 60335-2-37 | Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso collettivo come friggitrici. |

Caratteristiche degli apparecchi

La targhetta caratteristiche si trova sulla parte frontale dell'apparecchio e contiene tutti i dati necessari all'allacciamento.



IT

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49

"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di eliminarla senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;
- dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

BERTO'S S.P.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE!

Le figure richiamate nel presente capitolo sono situate nelle pagine iniziali del presente manuale.

DESCRIZIONE APPARECCHIO

Robusta struttura in acciaio, con 4 piedini regolabili in altezza.

Rivestimento in acciaio al cromo-nichel 18/10.

IT

VASCA DI COTTURA

Vasca di cottura in acciaio inossidabile, la temperatura dell'olio è regolata mediante un termostato di lavoro sensibile.

Manopole di comando ergonomiche costruite in materiale sintetico.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

L'attrezzatura è provvista di un termostato di sicurezza che interviene, disattivando gli elementi riscaldanti, in caso di sovra temperatura dovute ad un anomalo funzionamento della friggitrice (esempio accensione senza aver riempito la vasca con olio). Per rimettere in servizio l'attrezzatura agire sull'interruttore sezionatore posto a monte per disattivare l'alimentazione, lasciare raffreddare l'attrezzatura ed intervenire sul pulsante (3) evidenziato dall'adesivo "RESET". (vedere fig. 1). Successivamente per mettere in servizio l'attrezzatura seguire le istruzioni al paragrafo MESSA IN OPERA.

MESSA IN OPERA

Prima di iniziare i lavori di messa in opera liberare l'apparecchio dall'imballo. Alcuni pezzi sono protetti con della pellicola adesiva la quale deve essere tolta con attenzione. Qualora restassero attaccati dei residui di colla questi vanno puliti con sostanze adatte, per nessun motivo utilizzare sostanze abrasive, fare riferimento alle istruzioni del paragrafo CURA DELL'APPARECCHIO.

Luogo di installazione

Si consiglia di sistemare l'apparecchio in un locale ben ventilato, possibilmente sotto una cappa aspirante.

È possibile montare l'apparecchio in singolo oppure disporlo accanto ad altre apparecchiature.

Occorre comunque mantenere una distanza minima di 150 mm per le fiancate laterali e 150 mm per quella posteriore.

Prima di effettuare l'allacciamento occorre verificare sulla targhetta tecnica dell'apparecchio se esso è predisposto e idoneo per il tipo di alimentazione elettrica disponibile.

Ventilazione locale

Nel locale dove è installata l'apparecchiatura, devono essere presenti delle prese d'aria per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchiatura e per il ricambio d'aria del locale stesso.

Le prese d'aria devono avere dimensioni adeguate, devono essere protette da griglie e collocate in modo da non poter essere ostruite.

Cautela - avvertenza

Non installare l'apparecchiatura vicino ad altre che raggiungano temperature troppo elevate per non danneggiare i componenti elettrici.

Disposizioni di legge, regole tecniche e direttive

Il costruttore dichiara che gli apparecchi sono conformi alle direttive CEE e richiede che l'installazione avvenga nel rispetto delle norme in vigore.

In previsione del montaggio osservare le seguenti disposizioni:

- disposizioni CEI vigenti
- regolamenti edilizi e disposizioni antincendio locali
- norme antinfortunistiche vigenti
- disposizioni dell'ente di erogazione dell'energia elettrica

INSTALLAZIONE

Il montaggio, l'installazione e la manutenzione, devono essere eseguiti da imprese autorizzate dal locale Ente.

Il costruttore declina qualsiasi responsabilità in caso di cattivo funzionamento dovuto ad una installazione errata o non conforme.

Procedure di installazione

Per il corretto livellamento dell'apparecchio, agire sui piedini regolabili in altezza.

Attenzione

In caso di installazione dei modelli: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS,

E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (non in batteria), fissare il piedino antiribaltamento al pavimento con opportune viti a tassello (vedere fig. 4).

Per i modelli superiori ai 40 Kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF, e per quelli dove previsto il piedino antiribaltamento, tenere una distanza dalla parete laterale superiore ai 50 cm e posteriore ai 20 cm per permettere il montaggio del cavo.

Avvertenza!

Prima di eseguire qualsiasi intervento disattivare l'alimentazione elettrica generale

Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, conforme alle regole di installazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio tecnico o comunque da una persona con qualifica similare.

Attenzione! Il cavo di terra giallo-verde non deve essere mai interrotto.

ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

- 1) Installare, se non presente, un interruttore sezionatore vicino all'apparecchiatura con sganciatore magneto-termico e blocco differenziale.
- 2) Collegare l'interruttore sezionatore alla morsettiera come indicato negli schemi elettrici.
- 3) Il cavo di allacciamento prescelto deve avere caratteristiche non inferiori al tipo H07RN-F con temperatura di utilizzo di almeno 80 °C ed avere una sezione adeguata all'apparecchio (vedere tabella DATI TECNICI).
- 4) Passare il cavo attraverso il passacavo e stringere il fermo cavo, collegare i conduttori nella corrispondente posizione in morsettiera e fissarli. Il conduttore di terra giallo-verde deve essere più lungo degli altri, in modo che, in caso di rottura del fermo cavo, questo si stacchi dopo i cavi della tensione.

Equipotenziale

L'apparecchio è da collegare in un sistema equipotenziale. Il morsetto di collegamento è posizionato nelle immediate vicinanze dell'entrata del cavo di alimentazione. È contraddistinto dal seguente simbolo:



Importante : collaudo apparecchiatura

Prima della messa in servizio deve essere eseguito il

collaudo dell'impianto al fine di valutare le condizioni operative di ogni singolo componente ed individuare le eventuali anomalie.

In questa fase è importante verificare che tutte le condizioni di sicurezza e di igiene siano rigorosamente rispettate.

Per effettuare il collaudo eseguire le seguenti verifiche:

- 1) verificare che la tensione di rete sia conforme a quella dell'apparecchiatura
- 2) agire sull'interruttore sezionatore automatico per verificare il collegamento elettrico
- 3) verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza

Effettuato il collaudo, se necessario, addestrare opportunamente l'utilizzatore affinché acquisisca tutte le competenze necessarie alla messa in servizio dell'apparecchiatura in condizioni di sicurezza come previsto dalle leggi vigenti nel Paese di utilizzo.

Attenzione!

Il produttore non è responsabile e non risarcisce in garanzia danni provocati da installazioni inadeguate e non conformi alle istruzioni.

IT

ISTRUZIONI PER L'USO

ATTENZIONE: durante l'uso l'attrezzatura non deve mai essere lasciata incustodita. Accertarsi che al termine dell'utilizzo sia disattivata l'alimentazione elettrica generale.

Questa tipologia di apparecchi è destinata ad essere utilizzata per applicazioni commerciali, ad esempio cucine di ristoranti, mense, ospedali e imprese commerciali, come panettiere, macellerie ecc., ma non è destinata per la produzione di massa continua di cibo.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche o motorie, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che ci sia una supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Per tutti i modelli riempire la vasca d'olio fino ad un livello compreso tra le tacche di minimo e di massimo riportate nella vasca stessa (vedere fig. 2).

Il livello dell'olio non deve mai essere al di sotto della tacca di minimo poiché vi è pericolo di incendio. Nelle operazioni di svuotamento dell'olio accertarsi che questo sia freddo e azionare la leva di svuotamento "L" (vedere fig. 2).

Avvertenze

Si consiglia l'utilizzo di olio con punto di fumo oltre i 200 °C. Il punto di fumo può variare in relazione al grado di raffinazione, alla varietà dei semi, all'andamento stagionale e alle tecniche colturali. Il punto di fumo diminuisce - anche notevolmente - se l'olio non è conservato in maniera opportuna (ricordiamo che è necessario ripararlo dalla luce e dal calore) e se è già stato usato nelle precedenti frittture.

Si sconsiglia di usare olio vecchio poiché con l'uso prolungato si riduce la temperatura di infiammabilità e aumenta la tendenza a bollire improvvisamente.

Cibi particolarmente voluminosi o non sgocciolati possono provocare la bollitura improvvisa dell'olio. L'apparecchio può essere utilizzato con grasso solido (strutto). Per questa applicazione utilizzare i **modelli EL o BF** (vedere paragrafo Funzione MELTING).

L'apparecchio dev'essere installato e utilizzato in modo tale che l'acqua non possa entrare in contatto con il grasso o l'olio.

Avvertenze per scarico e filtraggio dell'olio

- lasciare raffreddare l'olio prima di filtrarlo o scaricarlo nella bacinella
- si consiglia lo svuotamento dell'olio nella bacinella in più operazioni
- si consiglia di prestare particolare attenzione nella movimentazione della bacinella con l'olio

Accensione

L'accensione della friggitrice si ottiene ruotando la manopola del termostato (4) fino alla posizione corrispondente al valore di temperatura desiderata. Il controllo avviene per mezzo delle due spie luminose poste sul pannello comandi (vedere fig. 1). La spia di colore verde accesa (1) indica che l'alimentazione è inserita.

La spia di colore arancio (2) si accenderà e spegnerà ad intermittenza durante il normale funzionamento ad indicare quando le resistenze stanno riscaldando l'olio per mantenerlo alla temperatura impostata.

Spegnimento

Dopo l'uso per spegnere la macchina basterà ruotare il termostato sulla posizione di minimo con l'avvertenza di staccare l'alimentazione a monte dell'attrezzatura e servirsi dei coperchi di cui sono dotate le friggitrici per proteggere e mettere in sicurezza l'olio all'interno della vasca.

MODELLO CON COMANDI ELETTRONICI

FUNZIONAMENTO COMANDI ELETTRONICI (vedi fig. 5)

Regolazione della temperatura di cottura

A friggitrice spenta, con il cavo di alimentazione collegato alla rete, il display "A" mostra il valore di temperatura dell'olio all'interno della vasca.

Premere leggermente sulle frecce (B) per aumentare o diminuire il valore della temperatura di cottura.

Il display mostrerà il valore di temperatura selezionato e un segnale acustico confermerà che l'impostazione è stata

registrata.

Al termine dell'operazione il display mostrerà nuovamente il valore di temperatura all'interno della vasca.

La regolazione della temperatura di cottura può essere eseguita con la friggitrice spenta o in funzionamento.

Nel caso si impostasse un valore di temperatura più basso di quello presente in vasca sarà necessario attendere il raffreddamento dell'olio.

Accensione e spegnimento

Per accendere la friggitrice tenere premuto per qualche secondo il tasto di avvio "C", il led verde "D" inizia a lampeggiare significa che la friggitrice è in funzionamento e sta riscaldando l'olio.

Al raggiungimento della temperatura impostata la friggitrice emetterà un segnale acustico, a questo punto passerà in modalità di conservazione della temperatura ed eseguirà delle accensioni e degli spegnimenti continui per mantenere costante il valore di temperatura dell'olio.

Si udirà un segnale acustico ogni qualvolta la friggitrice raggiungerà la temperatura impostata.

Per spegnere la friggitrice tenere premuto per qualche secondo il tasto "C", il led verde "D" smetterà di lampeggiare e sul display "A" rimarrà visualizzata la temperatura dell'olio all'interno della vasca.

Funzione MELTING

La funzione melting permette di riscaldare l'olio senza bruschi aumenti di temperatura facendo funzionare la friggitrice in maniera ciclica.

Questa funzione viene utilizzata prevalentemente nei mesi freddi quando l'olio tende a solidificarsi o nei casi in cui si usi del grasso vegetale per la frittura.

Funzionando a intermittenza la friggitrice scioglie il grasso utilizzato per la frittura senza il rischio di bruciarlo.

Per attivare la funzione melting tenere premuto per qualche secondo il tasto "E", il led rosso "F" inizia a lampeggiare, la friggitrice inizierà a funzionare in maniera ciclica fino a raggiungere la temperatura di 100 °C, dopo di ché in automatico, la friggitrice passerà in funzionamento continuo portando la temperatura dell'olio al valore impostato.

La funzione melting può essere attivata e disattivata in qualsiasi momento tenendo premuto per qualche secondo il tasto "E".

Se si attiva la funzione melting prima dell'accensione della friggitrice, raggiunti i 100 °C, si passerà in automatico allo stato di conservazione che manterrà la temperatura dell'olio a 100 °C.

Per tornare al funzionamento continuo basterà premere sulle frecce "B", a questo punto la friggitrice inizierà a riscaldare l'olio fino a portarlo alla temperatura impostata.

Attenzione

- L'apparecchio è dotato di un interruttore di sicurezza che scollega le resistenze quando il gruppo testata, a seconda dei modelli, viene ruotato o rimosso (vedere

paragrafo PULIZIA DELLA VASCA).

- Se si dovessero riscontrare dei malfunzionamenti anomali nelle friggitrici con comandi elettronici verificare il microswitch posto sul retro della base di potenza all'interno del pannello comandi. Deve essere regolato come indicato nella figura sottostante:



MODELLO BFLEX

FUNZIONAMENTO COMANDI ELETTRONICI (vedi fig. 6)

Accensione, regolazione e spegnimento

A friggitrice spenta, con il cavo di alimentazione collegato alla rete e l'interruttore generale "C" acceso, il display "A" mostra il valore "OFF".

Per accendere la friggitrice tenere premuto per qualche secondo la manopola "B", sul display compare la temperatura di default di 190 °C ed il digit "C" lampeggia. Per cambiare la temperatura di cottura premere velocemente la manopola "B" e ruotarla. Quando il display mostra la temperatura desiderata, premere nuovamente la manopola "B" per memorizzare il nuovo valore.

Al raggiungimento della temperatura impostata la friggitrice emetterà un segnale acustico ed il digit "C" rimane fisso. A questo punto passerà in modalità di conservazione della temperatura ed eseguirà delle accensioni e degli spegnimenti continui per mantenere costante il valore di temperatura dell'olio.

Si udirà un segnale acustico ogni qualvolta la friggitrice raggiungerà la temperatura impostata.

Per spegnere la friggitrice tenere premuto per qualche secondo la manopola "B", il display "A" visualizza la scritta "HOT" finché l'olio rimane al di sopra di 60 °C, al di sotto indica "OFF".

Funzione MELTING

La funzione melting permette di riscaldare l'olio senza bruschi aumenti di temperatura facendo funzionare la friggitrice in maniera ciclica.

Questa funzione viene utilizzata prevalentemente nei mesi freddi quando l'olio tende a solidificarsi o nei casi in cui si usi del grasso vegetale per la frittura.

Funzionando a intermittenza la friggitrice scioglie il grasso utilizzato per la frittura senza il rischio di bruciarlo.

Per attivare la funzione melting premere velocemente "D", il led "F" si accende ed il display indicherà automaticamente 100 °C, la friggitrice inizierà a funzionare in maniera ciclica fino a raggiungere la temperatura di 100 °C, dopo di che la friggitrice passerà in automatico allo stato di conservazione che manterrà la temperatura dell'olio a 100 °C.

La funzione melting può essere attivata e disattivata in qualsiasi momento premendo velocemente il tasto "D".

Se si attiva la funzione melting quando l'olio è ad una temperatura superiore a 100 °C, la friggitrice attenderà

il raffreddamento dell'olio fino ai 100 °C, poi passerà in automatico allo stato di conservazione che manterrà la temperatura dell'olio a 100 °C.

Attenzione

L'apparecchio è dotato delle seguenti sicurezze:

- se il led "G" è acceso significa che la resistenza non è ruotata a fondo nella posizione orizzontale di funzionamento
- se il led "H" è acceso significa che è intervenuto il termostato di sicurezza (vedi capitolo DISPOSITIVI DI SICUREZZA)

In questi casi la friggitrice non funziona finché non viene ripristinata la sicurezza.

Spegnere l'interruttore generale "C" una volta terminato l'utilizzo giornaliero della friggitrice.

Prestazioni

Nella tabella PRESTAZIONI vengono riportate le capacità massime e le produzioni massime orarie dei vari modelli di friggitrici.

Per alcuni consigli sui tempi di cottura fare riferimento alla tabella TEMPI DI COTTURA E TEMPERATURE CONSIGLIATE.

IT

MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.

Prima di ogni operazione disinserire elettricamente l'apparecchiatura.

Accertarsi dello stato dei conduttori, dei comandi e delle resistenze elettriche. Usare solo ricambi originali.

Se per qualsiasi ragione il cavo di alimentazione dovesse essere sostituito adottare cavi del tipo H07 RN-F (vedere tabella DATI TECNICI).

Dopo ogni intervento tecnico e di manutenzione, l'installatore specializzato deve eseguire il collaudo prima di rimettere in funzione l'attrezzatura.

Avvertenze

È necessario far controllare periodicamente il sistema di tenuta olio a premistoppa nelle friggitrici. Il buon serraggio dei premistoppa nelle friggitrici consente infatti di evitare eventuali perdite di olio che a lungo andare potrebbero causare disgradi.

CURA DELL'APPARECCHIO

ATTENZIONE!

- Prima della pulizia spegnere e lasciare raffreddare l'apparecchiatura.
- Nel caso di apparecchiature ad alimentazione elettrica agire sull'interruttore sezionatore per disattivare l'alimentazione elettrica.

La scrupolosa pulizia giornaliera dell'apparecchio ne

garantisce il perfetto funzionamento e la lunga durata. Le superfici in acciaio vanno pulite con liquido per piatti diluito in acqua molto calda adoperando uno straccio morbido; per lo sporco più resistente usare alcool etilico, acetone o altro solvente non alogenato; **non usare detergenti in polvere abrasivi o sostanze corrosive come acido cloridrico / muriatico o solforico.** L'uso di acidi può compromettere la funzionalità e la sicurezza dell'apparecchio. Non adoperare spazzole, pagliette o dischetti abrasivi realizzati con altri metalli o leghe che potrebbero provocare macchie di ruggine per contaminazione. Per lo stesso motivo evitare il contatto con oggetti in ferro. Attenzione a pagliette o spazzole in acciaio inossidabile che, pur non contaminando le superfici, ne possono causare graffietture dannose.

Polvere metallica, trucioli metallici residui di lavorazioni e materiale ferroso in genere se a contatto delle superfici in acciaio inox possono determinare la formazione di macchie di ruggine.

Eventuali macchie di ruggine superficiale, che possono essere presenti anche su apparecchi nuovi, potranno essere rimosse con detergivo diluito con acqua e una spugnetta tipo Scotch Brite. Se lo sporco è accentuato, non usare assolutamente carta vetrata o smerigliata; raccomandiamo in alternativa l'uso di spugne sintetiche (es. spugna Scotch Brite).

Da escludere anche l'uso di sostanze per pulire l'argento e porre attenzione ai vapori di acido cloridrico o solforico provenienti ad esempio dal lavaggio dei pavimenti.

Non dirigere getti d'acqua diretti sull'apparecchiatura per non danneggiarla. Dopo la pulizia, sciacquare accuratamente con acqua pulita e asciugare con cura utilizzando un panno.

PULIZIA DELLA VASCA

Tutte le operazioni seguenti devono essere effettuate ad attrezzatura spenta, lasciata raffreddare ed elettricamente collegata dalla rete.

Modelli serie ELT

Estrarre il gruppo testata porta resistenze svitando la vite "V" (vedere fig. 2) e svuotare la vasca, agendo sulla leva "L", provvedendo a filtrare l'olio con apposito filtro.

Alcuni modelli di friggitrici sono dotati di vasca estraibile; per svuotare l'olio estrarre la vasca a freddo e poi compiere le operazioni di pulizia della vasca, di filtraggio o sostituzione dell'olio esausto. Una volta eseguite tutte le operazioni di pulizia, fare sempre riferimento al paragrafo CURA DELL' APPARECCHIO, riposizionare il gruppo testata nella propria sede e fissarlo accuratamente.

Altri modelli

Per una più accurata e facile pulizia il gruppo resistenze può essere sollevato.

Svuotare la vasca, agendo sulla leva "L", provvedendo a filtrare l'olio con apposito filtro.

Agire manualmente sul gruppo resistenze fino a bloccarlo in posizione sollevata o ruotare le resistenze in vasca (Fig. 3A). Eseguire tutte le operazioni di pulizia, come descritto nel paragrafo CURA DELL'APPARECCHIO, riposizionare il gruppo resistenze.

Nei modelli serie 600 per sbloccare il gruppo resistenze

bisogna agire sul bottone posizionato a sinistra del blocco resistenze (vedere fig. 3).

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Se l'apparecchiatura deve rimanere inattiva per un lungo periodo di tempo procedere come segue:

- 1) Agire sull'interruttore sezionatore dell'apparecchiatura per disattivare l'allacciamento alla linea elettrica principale.
- 2) Pulire accuratamente l'apparecchiatura e le zone limitrofe.
- 3) Cospargere con un velo d'olio alimentare le superfici in acciaio inox.
- 4) Eseguire tutte le operazioni di manutenzione.
- 5) Ricoprire l'apparecchiatura con un involucro e lasciare alcune fessure per la circolazione dell'aria.
- 6) Utilizzare ambienti asciutti con temperature comprese tra -5 e +40 °C.

COMPORTAMENTO IN CASO DI GUASTO

In caso di guasto scollegare immediatamente l'apparecchio dalla rete elettrica e chiamare il Servizio Assistenza.

ATTENZIONE !

Nel caso in cui sia necessario montare la friggitrice su un mezzo di trasporto, svuotare sempre la vasca prima di muovere il veicolo.

A causa delle oscillazioni la vasca può danneggiarsi ed inoltre l'olio può uscire dalla vasca stessa.

CERTIFICATO DI GARANZIA

DITTA: _____

VIA: _____

CAP: _____ LOCALITÀ: _____

PROVINCIA: _____ DATA DI INSTALLAZIONE: _____

MODELLO _____**MATRICOLA** _____**AVVERTENZA**

Il costruttore declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo imputabili ad errori di trascrizione o stampa si riserva inoltre il diritto di apportare al prodotto quelle modifiche che ritiene utili o necessarie, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali. Il costruttore declina ogni e qualsiasi responsabilità qualora non venissero strettamente osservate le norme contenute in questo manuale. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni diretti e indiretti causati da errata installazione, manomissioni, cattiva manutenzione, imperizia nell'uso.

Instruction Manual

Dimensions	71
Technical Data	73
Cooking times and recommended temperatures	77
Installation instructions	79

ELECTRIC FRYERS - SERIES ELT

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
ELB 12B-E	Upgraded freestanding electric fryer, 12 liters	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Upgraded freestanding electric fryer, 12 + 12 liters	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Upgraded freestanding electric fryer, 18 liters	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Upgraded freestanding electric fryer, 18 + 18 liters	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Freestanding electric fryer, 30 liters	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Upgraded electric fryer with cabinet, 12 liters	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Upgraded electric fryer with cabinet, 12 + 12 liters	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Upgraded electric fryer with cabinet, 18 liters	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Upgraded electric fryer with cabinet, 18 + 18 liters	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Electric fryer with cabinet, 30 liters	mm 615x530x850h (990)

ELECTRIC FRYERS - SERIES PLUS 600

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
E6F10-3B	Freestanding electric fryer, 10 liters	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Freestanding electric fryer, 10 + 10 liters	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Upgraded freestanding electric fryer, 10 liters	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Upgraded freestanding electric fryer, 10 + 10 liters	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Electric fryer with cabinet, 10 liters	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 10 liters	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Electric fryer with cabinet, 10 + 10 liters	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 10 + 10 liters	mm 600x600x900h (1020)

EN

ELECTRIC FRYERS - SERIES MACROS 700

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
E7F10-4B	Freestanding electric fryer, 10 liters	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Upgraded freestanding electric fryer, 10 liters	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Freestanding electric fryer, 10 + 10 liters	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Upgraded freestanding electric fryer, 10 + 10 liters	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Electric fryer with cabinet, 10 liters	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 10 liters	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Electric fryer with cabinet, 10 + 10 liters	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 10 + 10 liters	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Electric fryer with cabinet, 18 liters	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Electric fryer with electronic controls and with cabinet, 18 liters	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 18 liters	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Upgraded electric fryer with electronic controls and cabinet, 18 liters	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Electric fryer with cabinet, 18 + 18 liters	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Electric fryer with electronic controls and with cabinet, 18 + 18 liters	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 18 + 18 liters	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Upgraded electric fryer with electronic controls with cabinet, 18 + 18 liters	mm 800x700x900h (1020)

ELECTRIC FRYERS - SERIES MAXIMA 900

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
E9F18-4M	Electric fryer with cabinet, 18 liters	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Electric fryer with electronic controls and with cabinet, 18 liters	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Electric fryer with cabinet, 18 + 18 liters	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Electric fryer with electronic controls and with cabinet, 18 + 18 liters	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Electric fryer with cabinet, 22 liters	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 22 liters	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Electric fryer with electronic controls and with cabinet, 22 liters	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Upgraded electric fryer with electronic controls and with cabinet, 22 liters	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Electric fryer with cabinet, 22 + 22 liters	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 22 + 22 liters	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Electric fryer with electronic controls and with cabinet, 22 + 22 liters	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Upgraded electric fryer with electronic controls and with cabinet, 22 + 22 liters	mm 800x900x900h (965)

EN

ELECTRIC FRYERS - SERIE S700

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
SE7F7+7-4M	Electric fryer with cabinet, 8 + 8 liters	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Electric fryer with Bflex controls with cabinet, 8 + 8 liters	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Freestanding electric fryer, 10 liters	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Electric fryer with cabinet, 10 liters	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Electric fryer with Bflex controls and with cabinet, 10 liters	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 18 liters	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Upgraded electric fryer with Bflex controls and with cabinet, 18 liters	mm 400x700x900h (910)

ELECTRIC FRYERS - SERIES S900

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
SE9F18-4M	Electric fryer with cabinet, 18 liters	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Electric fryer with cabinet, 18 + 18 liters	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 22 liters	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Upgraded electric fryer with cabinet, 22 + 22 liters	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Electric fryer with Bflex controls with cabinet, 18 liters	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Upgraded electric fryer with Bflex controls with cabinet, 22 liters	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Upgraded electric fryer with comandi Bflex con mobile, 22 + 22 liters	mm 800x900x900h (920)

ELECTRIC FRYERS - SERIES LX900 TOP

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
LXE9F18-4	Electric freestanding fryer (cantilever) - 18 liters	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Upgraded electric freestanding fryer (cantilever) - 22 liters	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Electric freestanding fryer with Bflex controls (cantilever) - 18 liters	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Upgraded electric freestanding fryer with Bflex controls (cantilever) - 22 liters	mm 400x900x580h (600)

ELECTRIC FRYERS - SERIES ELT**TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	Connection cable	Weight
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

ELECTRIC FRYERS - SERIES PLUS 600**TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	Connection cable	Weight
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

ELECTRIC FRYERS - SERIES MACROS 700**TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	Connection cable	Weight
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

ELECTRIC FRYERS - SERIES MAXIMA 900**TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	Connection cable	Weight
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

EN

ELECTRIC FRYERS - SERIES S700**TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	Connection cable	Weight
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELECTRIC FRYERS - SERIES S900**TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	Connection cable	Weight
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELECTRIC FRYERS - SERIES LX900 TOP**TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	Connection cable	Weight
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELECTRIC FRYERS - SERIES ELT**PERFORMANCES**

MODEL	Maximum load
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELECTRIC FRYERS - SERIES PLUS 600**PERFORMANCES**

MODEL	Maximum load
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

EN

ELECTRIC FRYERS - SERIES MACROS 700**PERFORMANCES**

MODEL	Maximum load
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ELECTRIC FRYERS - SERIES MAXIMA 900**PERFORMANCES**

MODEL	Maximum load Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

EN

ELECTRIC FRYERS - SERIES S700**PERFORMANCES**

MODEL	Maximum load Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELECTRIC FRYERS - SERIES S900**PERFORMANCES**

MODEL	Maximum load Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ELECTRIC FRYERS - SERIES LX900 TOP**PERFORMANCES**

MODEL	Maximum load Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

COOKING TIME AND RECOMMENDED TEMPERATURE

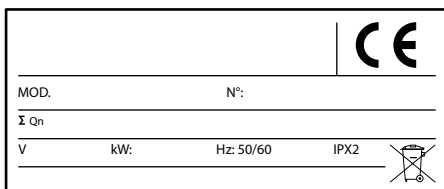
FOOD	COOKING TIME	TEMPERATURE
	minutes	°C
FISH		
Shrimp and squid	2 - 5	180
Frog legs	1 - 3	180
Breaded fish fillet	2 - 4	190
Sole filets	2 - 4	190
Trout, fishcakes	3 - 5	190
Gilthead, cods, mullet, surmullet	2 - 5	190
Mixed fried fish	2 - 5	190
MEAT		
Sausages, steak	2 - 4	170 - 180
Duck, pheasant (according to weight)	8 - 15	160 - 190
Calf's brains	2 - 3	170 - 180
Veal or pork chops	4 - 8	180 - 190
Veal scaloppine	1 - 3	190
Dripping	1	180
Chicken	10 - 15	160 - 180
Roast veal, roast pork, roast beef (from 1 to 2 kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
POTATOES		
French fries	1 - 2	190
Chips	3 - 5	170 - 180
Croquettes	3 - 4	180
Pailles (shoestring French fries)	2 - 4	180
VEGETABLES		
Artichoke, aubergine, cauliflower, fennel, courgette/zucchini	2 - 4	190
CAKES		
Apple, pineapple, banana fritters	2 - 4	180
Rice or bran croquettes	3 - 5	160 - 180
Doughnuts	2 - 4	180

The units are in conformity with the European directives:

2014/35/UE	Low voltage
2014/30/UE	EMC (electromagnetic compatibility)
2011/65/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2006/42/EC	Machine regulations and particular reference regulations
EN 60335-1	General Standard on the safety of household and similar electrical appliances
EN 60335-2-37	Safety of electrical equipment for collective use as fryers.

Unit features

The serial number plate is positioned on the front side of the unit and contains all the connection data.



EN

INFORMATION FOR USERS OF PROFESSIONAL APPLIANCES



Pursuant to Article 24 of Legislative Decree no. 49 of 14 March 2014,

"The Implementation of EU Directive 2012/19 on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)".

The crossed out wheelie bin on the appliance or its packaging indicates that the end-of-life product must be collected separately from other waste, in order to ensure proper treatment and recycling.

In particular, the separate collection of professional end-of-life appliances is organised and managed:

- directly by the user, if the appliance was placed on the market under past WEEE systems and the user decides to dispose of it without replacing it with another similar appliance with the same functions;
- by the manufacturer, i.e. the party who first introduced and commercialised in EU countries, or sold in EU countries, under its own brand, the new appliance that replaced the previous one, when, after making the decision to dispose of an end-of-life appliance placed on the market under past WEEE systems, the user purchases a similar appliance with the same functions. In this case, the user may ask the manufacturer collect the old appliance no later than 15 consecutive calendar days after the delivery of the new appliance;
- by the manufacturer, i.e. the party who first introduced and commercialised in EU countries, or sold in EU countries, under its own brand, the appliance, when the appliance was placed on the market under new WEEE systems.

The proper separate waste collection for the subsequent forwarding of the decommissioned product for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, helps prevent negative impact on the environment and health, and promotes the reuse and / or recycling of the materials that the appliance is made of.

The user's illegal disposal of the product will result in the application of sanctions set out in current regulations.

INSTALLATION INSTRUCTIONS



ATTENTION!

Please refer to the initial pages of this manual for the figures mentioned in this chapter.

APPLIANCE DESCRIPTION

Sturdy stainless steel structure with 4 feet that can be adjusted in height. External coating made in 18/10 chromium-nickel steel.

COOKING TANK

Stainless steel cooking tank, oil temperature regulated by a sensitive operating thermostat.
Ergonomic control knobs made of synthetic material.

SAFETY DEVICES

The unit is equipped with a safety thermostat that activates, deactivating the heating elements, in the event that temperature gets too hot due to an error with the fryer (for example, the unit is ignited without filling the tank with oil). To restore the operation, use the disconnecting switch to disconnect the power, let the unit cool down and activate the button (3) marked with the "RESET" sticker. (See fig. 1). Then follow the instructions in the paragraph "INSTALLATION" in order to start up the unit.

INSTALLATION

Before beginning the installation, remove the packaging. A few parts are protected with an adhesive film, which should be removed carefully.

Remove any glue residual with the proper substances, never use abrasive substances, refer to the instructions in the paragraph "CARE OF THE APPLIANCE".

Location

The appliance should be installed in a well ventilated room and, if possible, under a range hood. A minimum distance of 150 mm around the sides and back should be maintained.

Before connecting, read the technical plate of the unit to check if the unit is fitted for the available electrical power.

Room ventilation

The room where the appliance is installed must be fitted with air intakes to guarantee the correct operation of the unit and air exchange. The air intakes must be of adequate dimensions, be protected by grids and positioned free of any obstruction.

Caution - Warning

Do not install the appliance near any other units that can reach high temperatures: the electrical components might be damaged.

Law provisions, technical rules and directives

The manufacturer declares that the appliances comply with the EEC directives and they have to be installed according to the regulations in force. Before installing the unit, take note of the following provisions:

- CEI provisions in force
- building regulations and local fire prevention measures
- accident prevention regulations in force
- local Electric Energy Board regulations

INSTALLATION

Assembly, installation and maintenance must only be carried out by companies authorized by local authorities where the equipment is installed.

The manufacturer is not responsible for damage caused by the improper installation or by an installation that does not conform to these instructions.

Installation procedures

To level the unit, adjust the legs.

Attention

If the models ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF are installed as a single unit (not in a row), fix the anti-tilt bracket to the floor by using the proper anchor screws (see fig. 4). For the freestanding appliances that weigh more than 40 kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF, and for the appliances equipped with the anti-tilt bracket to the floor, always keep a minimum distance of 50 cm from the side wall and 20 cm from the rear wall to allow the assembly of the cable.

Warning!

Before performing any operations, cut off the main power supply.

For a direct network connection, it is necessary to provide a device that ensures the disconnection from the network with an opening distance from the contacts that allows for a complete disconnection under the conditions of overvoltage category III, in accordance to the rules of installation.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer's technicians or by a person with similar qualifications.

Attention!

Never interrupt the yellow-green ground cable.

EN

ELECTRICAL CONNECTION

- 1) Install, if not present, a disconnecting switch close to the appliance with a thermal magnetic release and differential locking.
- 2) Connect the disconnecting switch to the terminal board as shown in the figure and in the electrical diagrams.
- 3) The chosen connection cable must have features similar to the H07RN-F type with an operating temperature of at least 80 °C and have a section suitable to the unit (see the TECHNICAL DATA table).
- 4) Pass the cable through the passage and tighten the cable stopper, connect the conductors in their corresponding position to the terminal board and attach them. The yellow-green ground conductor must be longer than the others so that, in the event that the cable stopper breaks, it disconnects itself after the voltage cables.

Equipotential

The appliance must be connected to a equipotential system. The connection terminal is located near the power supply cable input.

It is marked with the following symbol:

**Important: appliance testing**

Before putting it in operation, test the equipment to evaluate the operational conditions of each component and single out any possible anomalies.

During this phase, it is important that safety and hygiene conditions are strictly followed.

Carry out the following controls to perform the test:

- 1) Check that the main voltage is in conformity with the appliance voltage
- 2) Use the automatic disconnecting switch to check the electrical connection
- 3) Check the proper operation of safety devices

After testing, if necessary, train the users so that they understand all necessary skills to operate the equipment in safe conditions, according to the regulations in force in the country in which the equipment is to be used.

Warning!

The manufacturer is not responsible and does not offer a guarantee for damages resulting from improper installations or installations that do not comply with the instructions.

OPERATING INSTRUCTIONS

ATTENTION: the device must not ever be left unattended while in use. Ensure that the device is switched off after use.

This type of apparatus is to be used for commercial applications, for example restaurant kitchens, canteens, hospitals and commercial businesses, such as bakeries, butchers, etc., but not for continual mass production of food.

This appliance cannot be used by people (including children) with impaired skills or without experience and knowledge unless under the supervision of a person responsible for their safety who provides precise instructions about the use of the unit. Keep children under supervision to make sure that they don't play with the unit.

For all models, fill the tank with oil up to a level between the minimum and maximum marks indicated on the tank (see fig. 2).

The oil level must never be below the minimum level mark: failure to follow these instructions could result in a fire. Make sure that the oil is cold before emptying the tank and use the "L" lever to empty the tank (see fig. 2).

Warning

We recommend the use of oil with a smoking temperature above 200 °C. The smoking point may vary depending on the level of refinement, the variety of seeds, seasoning and cultivating techniques. The smoking point decreases - notably - if the oil is not stored properly (it should be stored away from direct light and sources of heat) and if it has already been used for frying.

We would advise against using old oil as prolonged use reduces the temperature at which it will burn and increases the risk of spontaneous boiling. Particularly large or dripping wet foods may cause the oil to suddenly bubble. The unit can be used with hard fat (lard). For this use please use the **EL** or **BF** models (see the paragraph MELTING function).

The appliance must be installed and operated in such a way that water doesn't come into contact with the grease or oil.

Warnings for draining and filtering the oil

- Allow the oil to cool before you filter it or drain it into the tank.
- We recommend that the oil be emptied into the tank in more than one go.
- You should be especially careful when moving the tank with oil in it.

Ignition

Rotate the thermostat knob (4) to the desired temperature to ignite the unit. Two indicator lights on the control panel show the unit is operating (see fig. 1). The green indicator light will illuminate (1) showing power is present at the fryer.

The orange indicator light (2) switches on and off intermittently during the normal operation to show that the heating elements are heating oil to keep it at the set temperature.

Turning off

After using the unit, turn it off by rotating the thermostat to the minimum position and cut off the power upstream of the unit. Use the lids that the fryer is equipped with in order to protect the oil in the tank.

MODELS WITH ELECTRONIC CONTROLS

OPERATIONS WITH ELECTRONIC CONTROLS (see fig. 5)

Regulating the cooking temperature

When the fryer is off and the supply cord is plugged in, the "A" displays shows the temperature of the oil in the tank. Softly press the (B) arrows to increase or decrease the cooking temperature.

The display will show the value of the selected temperature and an acoustic signal will confirm the setting has been recorded.

After this operation, the display will again show the present temperature value in the tank.

The cooking temperature regulation can be carried out when the fryer is working or when it is off.

If the set value is lower than the temperature value of the oil in the tank, it will be necessary to wait for the oil to cool down.

Switching ON and OFF the fryer

To switch the fryer on, press down the start button "C" for a few seconds. The green LED "D" will start flashing; this means that the fryer is working and warming up the oil. When the set temperature is reached, the fryer will emit an acoustic signal and the fryer will maintain the oil temperature by switching on and off continuously and automatically in order to keep the oil temperature constant.

An acoustic signal will be emitted as soon as the fryer reaches the set temperature.

To switch the fryer off, keep the "C" button pressed down for a few seconds. The LED green "D" will stop flashing and the "A" display will display the oil temperature in the tank.

MELTING function

The Melting function allows the oil to warm up without any abrupt temperature increases, making the fryer work cyclically.

This function is used in the winter when the oil may solidify or when vegetable grease is used for frying.

Since the fryer works cyclically, the fryer melts the grease without risking to burn it.

To activate the melting function, press the "E" button down for few seconds; the red "F" LED will start flashing and the fryer will start working cyclically until the temperature reaches 100°. After that, the fryer will automatically run in the continuous operation, bringing the oil temperature to the set value.

The Melting function can be enabled and disabled any time by pressing down the "E" button for a few seconds.

If the Melting function is activated before the fryer is switched on, then the frying will raise the oil to a temperature of 100 °C and maintain this temperature.

To return to a continuous operation, press the "B" arrows and the fryer will start warming up the oil up to the set temperature.

Attention

- The unit is equipped with a safety switch that disconnects the heating elements when the head group is rotated or removed (depending on the model) (see the paragraph CLEANING THE TANK).
- In the event of a malfunction involving the fryers equipped with electronic controls, check the microswitch on the rear of the power base in the control panel. Regulate the microswitch as shown in the following figure:



BFLEX MODELS

ELECTRONIC CONTROLS OPERATION (see fig. 6)

Switching on, settings and switching off

When the deep fryer is switched off, with the power cable connected to the mains supply and the main switch "C" turned on, the display panel "A" will indicate "OFF".

To turn the deep fryer on, press and hold knob "B" for a few seconds until you hear a beep; the display panel will indicate a default temperature of 190 ° and the "°C" digit will be flashing.

To change the cooking temperature, press knob "B" and turn it. When the display panel shows the desired temperature, press knob "B" again to save the new temperature.

Once the set temperature is reached, the deep fryer will beep and the "°C" digit will stop flashing. At this point, the deep fryer is in temperature control mode and it will switch on and off continuously so as to maintain the constant temperature of the oil.

You will hear a beep each time the fryer reaches the set temperature.

To turn the deep fryer off, press and hold knob "B" for a few seconds; "HOT" will be indicated on the display panel "A" for as long as the oil temperature remains above 60 °C; once it falls below this temperature, "OFF" will appear on the display panel.

MELTING function

The Melting function activates the deep fryer cyclically, allowing you to heat the oil without sudden increases in temperature.

This function is mainly used during colder months when the oil tends to solidify, or when using vegetable fat for frying.

Operating intermittently, the deep fryer dissolves the fat used for frying without the risk of it burning.

To activate the Melting function, press button "D"; LED light "F" turns on and the display panel will automatically indicate 100 °C. The deep fryer will start to operate in cycles until the temperature reaches 100 °C, after which it will automatically maintain the oil temperature at 100 °C. The Melting function can be activated and deactivated at any time by pressing button "D".

If the Melting function is activated when the oil temperature is over 100 °C, the deep fryer will wait for the temperature to go down to 100 °C and then automatically maintain the oil temperature at 100 °C.

Warnings

The appliance is equipped with the following safety functions:

- if LED light "G" is on, it means that the heating element is not fully pivoted into the horizontal operational position;
- if LED light "H" is on, it means that the safety thermostat has intervened (see the SAFETY DEVICES chapter)

In these cases, the deep fryer does not function until the safety of the appliance is restored.

When you have finished using the deep fryer for the day, turn off the main switch "C".

Performances

The PERFORMANCES table shows the maximum capacities and the maximum production per hour of the various models of fryers.

To have a few suggestions about the cooking times, refer to the table COOKING TIME AND RECOMMENDED TEMPERATURE.

MAINTENANCE

Maintenance must be carried out by qualified personnel.

Disconnect the unit from the main power supply before performing any operation.

Check the condition of the conductors, commands and electrical heating elements. Use only original spare parts. If the power supply cable is to be replaced, use H07 RN-F cables. (See the TECHNICAL DATA table).

After each technical intervention and any maintenance work, the specialised installer must test the device before switching it back on.

Warnings

It is necessary to periodically check the stuffing box system of the deep fryers. The stuffing boxes on deep fryers should be tight so as to avoid any oil leakage which in the long run could cause problems.

CARE OF THE APPLIANCE

ATTENTION!

- **Before cleaning, switch off the unit and let it cool down.**
- **In the event of electrically supplied units, use the isolator switch to disconnect the mains.**

Carefully clean daily the appliance to guarantee its proper operation and long life.

Steel surfaces must be cleaned with a dish washer detergent diluted in very hot water by using a soft cloth; for the toughest dirt, use ethyllic alcohol, acetone or another non-halogenated solvent; **do not use abrasive powder detergents or corrosive substances such as hydrochloric acid, muriatic or sulphuric acid. The use of acids can affect the unit's operation and safety.** Do not use brushes, steel cottons or abrasive disks made with other metals or alloys that might cause rust stains due to contamination. For the same reason, avoid contact with iron objects.

Do not use steel cottons or stainless steel brushes because whilst they will not contaminate surfaces, they can cause damaging scratches.

Metal powder, metal shavings from working and iron material in general, when in contact with stainless steel surfaces, can cause rust stains.

Superficial rust stain might be present on new appliances and they can be removed with a detergent diluted in water and a Scotch Brite sponge.

If dirt is tough, do not use sandpaper or rough paper, but use synthetic sponges (for example Scotchbrite sponges). Do not use substances for cleaning silver and be careful with hydrochloric or sulphuric vapours coming from floor washing products, for example.

Do not aim water jets directly on the appliance, it might be damaged. After cleaning, rinse properly with clean water and dry carefully with a cloth.

CLEANING THE TANK

The following operations must be carried out when the unit is off, cooled and electrically disconnected from the main power supply.

ELT series models

Loosen the "V" screw (see fig. 2) to extract the head group holding the heating elements and drain the tank by means of the "L" level and later filter the oil with the proper filter. A few fryer models are equipped with an extractable tank; to remove the oil, extract the tank when the unit is cool and then clean the tank, filtering the oil or replacing it. After cleaning, refer to CARE OF THE APPLIANCE , position the head group back into its seat and set it properly.

Other models

The heating element group can be lifted up to be cleaned better and more easily.

Empty the tank by using the "L" lever and filter the oil with the proper filter.

Manually move the heating elements block until when it is fixed in the raised position or turn the elements inside the tank (Picture 3A). Perform all cleaning operations as described within the paragraph CARE OF THE APPLIANCE , position the heating element group back.

In the 600 series models, the heating element group can be unlocked by pressing the button positioned on the left of the heating element group (see fig. 3).

- 6) Use in dry places with temperatures between -5 e + 40 °C.

HOW TO ACT IN THE EVENT OF A FAILURE

In the event of a failure, immediately disconnect the unit from the main power supply and contact the Assistance Service.

WARNING!

In the event that the fryer has to be transported, empty the tank before moving the transportation means.

The tank might be damaged from movements and oil might be spilled over.

EN

PRESERVATION AND STORAGE

If the appliance is not used for long periods of time, please observe the following:

- 1) Switch off the disconnecting switch to disconnect the mains
- 2) Clean the equipment and the surrounding areas properly
- 3) Pour a small quantity of cooking oil on the stainless steel surfaces
- 4) Carry out all maintenance operations
- 5) Cover all appliances with a suitable material and leave a few openings to allow air to circulate

WARRANTY CERTIFICATE

COMPANY NAME: _____

ADDRESS: _____

POSTAL CODE: _____ **TOWN:** _____

PROVINCE: _____ **INSTALLATION DATE:** _____

MODEL: _____

PART NUMBER: _____

ATTENTION!

The manufacturer declines all responsibility for any inaccuracies in this handbook due to typing or printing errors. The manufacturer reserves the right to make any changes that may be required without altering the basic features of the product. The manufacturer declines all responsibility in the event that the instructions given in this handbook are not fully observed. The manufacturer declines all responsibility for any direct or indirect damage caused by incorrect installation, tampering, poor maintenance and negligent use.

Dimensions	85
Données techniques	87
Temps de cuisson et températures conseillées	91
Instructions pour l'installation	93

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE ELT

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
ELB 12B-E	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser, 12 litres	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser, 12 + 12 litres	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser, 18 litres	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser, 18 + 18 litres	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Friteuse électrique à poser, 30 litres	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble, 12 litres	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble, 12 + 12 litres	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble, 18 litres	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble, 18 + 18 litres	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Friteuse électrique sur meuble, 30 litres	mm 615x530x850h (990)

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE PLUS 600

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
E6F10-3B	Friteuse électrique à poser, 10 litres	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Friteuse électrique à poser, 10 + 10 litres	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser, 10 litres	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser, 10 + 10 litres	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Friteuse électrique sur meuble, 10 litres	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble, 10 litres	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Friteuse électrique sur meuble, 10 + 10 litres	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble, 10 + 10 litres	mm 600x600x900h (1020)

FR

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MACROS 700

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
E7F10-4B	Friteuse électrique à poser 10 litres	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser 10 litres	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Friteuse électrique à poser 10 + 10 litres	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser 10 + 10 litres	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Friteuse électrique sur meuble 10 litres	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble 10 litres	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Friteuse électrique sur meuble 10 + 10 litres	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble 10 + 10 litres	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Friteuse électrique sur meuble 18 litres	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Friteuse électrique sur meuble 18 litres à commandes électroniques	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble 18 litres	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble 18 litres à commandes électroniques	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Friteuse électrique sur meuble 18 + 18 litres	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Friteuse électrique sur meuble 18 + 18 litres à commandes électroniques	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble 18 + 18 litres	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Friteuse électrique à puissance augmentée sur meuble 18 + 18 litres à commandes électroniques	mm 800x700x900h (1020)

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MAXIMA 900

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
E9F18-4M	Friteuse électrique sur meuble 18 litres	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Friteuse électrique sur meuble à commandes électroniques 18 litres	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Friteuse électrique sur meuble 18 + 18 litres	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Friteuse électrique sur meuble à commandes électroniques 18 + 18 litres	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Friteuse électrique sur meuble 22 litres	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée 22 litres	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Friteuse électrique sur meuble à commandes électroniques 22 litres	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée à commandes électroniques 22 litres	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Friteuse électrique sur meuble 22 + 22 litres	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée 22 + 22 litres	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Friteuse électrique sur meuble à commandes électroniques 22 + 22 litres	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée, commandes électroniques, 22 + 22 litres	mm 800x900x900h (965)

FR

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S700

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
SE7F7+7-4M	Friteuse électrique sur meuble - 8+8 litres	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Friteuse électrique sur meuble commandes Bflex - 8+8 litres	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Friteuse électrique à poser - 10 litres	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Friteuse électrique sur meuble - 10 litres	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Friteuse électrique sur meuble - commandes Bflex - 10 litres	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée - 18 litres	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Friteuse électrique à puissance augmentée - commandes Bflex - 18 litres	mm 400x700x900h (910)

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S900

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
SE9F18-4M	Friteuse électrique sur meuble - 18 litres	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Friteuse électrique sur meuble - 18 + 18 litres	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée - 22 litres	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée - 22 + 22 litres	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Friteuse électrique sur meuble à commandes Bflex - 18 litres	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée à commandes Bflex - 22 litres	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Friteuse électrique sur meuble à puissance augmentée à commandes Bflex - 22 + 22 litres	mm 800x900x900h (920)

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE LX900 TOP

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
LXE9F18-4	Friteuse électrique sur meuble (en saillie), 18 litres	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser (en saillie), 22 litres	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Friteuse électrique sur meuble (en saillie) à commandes Bflex - 18 litres	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Friteuse électrique à puissance augmentée à poser à commandes Bflex - 22 litres	mm 400x900x580h (600)

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE ELT

DONNÉS TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale		Tension nominale	Câble de branchement	Poids
	kW	V		mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	50

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE PLUS 600

DONNÉS TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale		Tension nominale	Câble de branchement	Poids
	kW	V		mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	42

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MACROS 700

DONNÉS TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale		Tension nominale	Câble de branchement	Poids
	kW	V		mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

FR

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MAXIMA 900 ▶ DONNÉS TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement	Poids
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S700 ▶ DONNÉS TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement	Poids
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S900 ▶ DONNÉS TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement	Poids
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE LX900 TOP ▶ DONNÉS TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement	Poids
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE ELT

PRESTATIONS

MODÈLE	Charge maximum
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE PLUS 600

PRESTATIONS

MODÈLE	Charge maximum
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MACROS 700

PRESTATIONS

MODÈLE	Charge maximum
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

FR

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE 900**PRESTATIONS**

MODÈLE	Charge maximum
	Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S700**PRESTATIONS**

MODÈLE	Charge maximum
	Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	1,4
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S900**PRESTATIONS**

MODÈLE	Charge maximum
	Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE LX900 TOP**PRESTATIONS**

MODÈLE	Charge maximum
	Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

TEMPS DE CUISSON ET TEMPÉRATURES CONSEILLÉES

ALIMENTS	TEMPS DE CUISSON	TEMPÉRATURE
	minutes	°C
POISSON		
Homards et calmars	2 - 5	180
Cuisses de grenouille	1 - 3	180
Filets de poisson panés dans l'œuf	2 - 4	190
Filets de sole	2 - 4	190
Truites, croquettes de poisson	3 - 5	190
Daurades, morues, mullets, rougets	2 - 5	190
Friture de poissons	2 - 5	190
VIANDES		
Saucissons, hachis de viande	2 - 4	170 - 180
Canards, faisans (en fonction du poids)	8 - 15	160 - 190
Cervelle de veau	2 - 3	170 - 180
Côtelettes de veau ou de porc	4 - 8	180 - 190
Escalopes de veau panées dans l'œuf	1 - 3	190
Lard	1	180
Poulets	10 - 15	160 - 180
Rôti de veau, porc, roastbeef (de 1 à 2 Kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
POMMES DE TERRE		
Dorure en morceaux	1 - 2	190
Dorure en tranches	3 - 5	170 - 180
Croquettes	3 - 4	180
Pailles	2 - 4	180
LÉGUMES		
Cœurs d'artichauts, aubergines, choux-fleurs, fenouils, courgettes	2 - 4	190
GÂTEAUX		
Beignets aux pommes, ananas, bananes	2 - 4	180
Croquettes de riz ou de semoule	3 - 5	160 - 180
Beignets	2 - 4	180

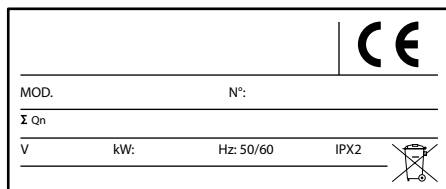
FR

Les appareils sont conformes aux directives européennes :

2014/35/UE	Basse tension
2014/30/UE	EMC (Compatibilité électromagnétique)
2011/65/EU	Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
2006/42/EC	Réglementations machines et normes particulières de référence
EN 60335-1	General Standard on the safety of household and similar electrical appliances
EN 60335-2-37	Règles particulières pour les FRITEUSES électriques à usage collectif.

Caractéristiques des appareils

La plaquette du matricole est positionnée sur la face avant de l'appareil et elle contient toutes les données nécessaires au branchement.



FR

INFORMATION POUR LES UTILISATEURS D'ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS



Au sens de l'art. 24 du décret législatif n° 49 du 14 mars 2014

« **Mise en œuvre de la Directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)** ». Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix apposée sur l'équipement ou sur son emballage indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être collecté séparément des autres déchets pour qu'il puisse être traité et recyclé de manière appropriée. En particulier, la collecte séparée de cet équipement professionnel arrivé en fin de vie est organisée et gérée :

- directement par l'utilisateur, dans le cas où l'équipement a été mis sur le marché dans le cadre de l'ancienne réglementation DEEE et l'utilisateur décide lui-même de s'en défaire sans le remplacer par un autre équipement neuf équivalent destiné aux mêmes fonctions ;
- par le fabricant, à savoir l'entité qui a introduit et commercialisé la première dans un Pays de l'Union Européenne ou qui revend dans un Pays de l'Union Européenne sous sa marque l'équipement neuf qui a remplacé le précédent, dans le cas où, en même temps que la décision de se défaire de l'équipement en fin de vie qui a été mis sur le marché dans le cadre de l'ancienne réglementation DEEE, l'utilisateur effectue l'achat d'un produit de type équivalent destiné aux mêmes fonctions. Dans ce dernier cas, l'utilisateur peut demander au fabricant la reprise de cet équipement au plus tard dans les 15 jours qui suivent la livraison dudit équipement neuf ;
- par le fabricant, à savoir l'entité qui a introduit et commercialisé la première dans un Pays de l'Union Européenne ou qui revend dans un Pays de l'Union Européenne sous sa marque l'équipement, dans le cas où l'équipement a été mis sur le marché dans le cadre de la nouvelle réglementation DEEE.

La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'équipement hors service au recyclage, au traitement et à l'élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'équipement est composé.

L'élimination illégale du produit de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions visées par la réglementation en vigueur.



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

ATTENTION !

Les figures indiquées dans ce chapitre se trouvent dans les premières pages de ce mode d'emploi.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Structure robuste en acier, avec 4 pieds d'appui réglables en hauteur. Carrosserie externe en acier au chrome nickel 18/10.

CUVE DE CUISSON

Cuve de cuisson en acier inoxydable, la température de l'huile est programmée grâce à un thermostat sensible. Poignées de commande ergonomiques en matière synthétique.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

L'équipement est doté d'un thermostat de sécurité qui intervient en désactivant les éléments chauffants en cas de sur-températures dues à un fonctionnement anormal de la friteuse (par exemple : allumage sans avoir rempli la cuve d'huile).

Pour remettre en service l'équipement, intervenir sur l'interrupteur sectionneur en amont pour débrancher l'alimentation, laisser refroidir l'équipement et intervenir sur la touche (3) mise en évidence par l'autocollant "RESET" (voir la fig. 1). Ensuite, pour mettre en service l'équipement, suivre les instructions du paragraphe MISE EN SERVICE.

MISE EN SERVICE

Avant de commencer la mise en service, retirer l'appareil de l'emballage. Certaines pièces sont protégées par un film adhésif qui doit être soigneusement enlevé. Éliminer les résidus éventuels de colle à l'aide de substances adaptées, ne pas utiliser de substances abrasives, se rapporter aux instructions du paragraphe SOIN DE L'APPAREIL.

Emplacement de l'installation

Il est conseillé d'installer l'appareil dans un local bien aéré et de le placer si possible sous une hotte aspirante. Il est possible de monter l'appareil tout seul ou bien de le placer à côté d'autres équipements.

Il faut dans tous les cas prévoir une distance de 150 mm pour les parois latérales et de 150 mm pour la paroi arrière. Avant d'effectuer le branchement, vérifier sur la plaquette technique de l'appareil s'il est prédisposé et adapté au type d'alimentation électrique disponible.

Aération du local

Dans le local où l'appareil est installé, prévoir des prises

d'air afin de garantir le fonctionnement correct de l'appareil et le changement d'air du local.

Les prises d'air doivent avoir des dimensions adaptées, elles doivent être protégées par des grilles et positionnées de façon à ne pas pouvoir être obstruées.

Attention - avertissement

Ne pas installer l'unité près d'autres appareils qui atteignent des températures trop élevées pour ne pas endommager les composants électriques.

FR

Dispositions de loi, réglementations techniques et directives

Le fabricant déclare que les appareils sont conformes aux directives CEE et il demande que l'installation soit effectuée conformément aux normes en vigueur.

En prévision du montage, respecter les dispositions suivantes :

- dispositions CEI en vigueur
- réglementations du bâtiment et dispositions anti-incendie locales
- normes anti-accidents en vigueur
- dispositions de l'organisme de fourniture de l'énergie électrique

INSTALLATION

Le montage, l'installation et la maintenance doivent être effectués par des entreprises autorisées par l'Organisme de Distribution local.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement provoqué par une installation erronée ou non conforme.

Procédures d'installation

Pour une mise à niveau correcte de l'appareil, intervenir sur les pieds d'appui réglables en hauteur.

Attention

En cas d'installation des modèles : ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (non en ligne), fixer le pied anti-renversement au sol avec des chevilles spécifiques (voir fig. 4).

Les modèles supérieurs à 40 Kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF, et les modèles dotés du pied anti-renversement, doivent être installés à une distance de 50 cm minimum de la paroi latérale et à 20 cm de la paroi postérieure pour permettre le montage du câble.

Attention !

Avant d'effectuer toute intervention, couper l'alimentation électrique générale

Pour le branchement direct au secteur, prévoir un dispositif permettant de débrancher l'appareil du secteur avec une distance d'ouverture des contacts garantissant la coupure complète dans la condition de la catégorie de surtension III, conformément aux normes d'installation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou son service d'assistance technique ou par une personne ayant une qualification équivalente.

Attention ! Le câble de mise à la terre jaune-vert ne doit jamais être coupé.

FR

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- 1) s'il n'est pas présent, installer un interrupteur sectionneur près de l'appareil avec un déclencheur magnétothermique et un bloc différentiel.
- 2) Brancher l'interrupteur sectionneur au bornier comme montré sur la figure et sur les schémas électriques.
- 3) Le câble de branchement choisi doit avoir des caractéristiques non inférieures au type H07RN-F avec une température d'utilisation d'eau moins 80°C et il doit avoir une section adaptée à l'appareil (voir le tableau des DONNÉES TECHNIQUES).
- 4) Passer le câble à travers le guide-câble et serrer le presse-câble, brancher les conducteurs dans la position correspondante du bornier et les fixer. Le conducteur de terre jaune-vert doit être plus long que les autres afin qu'en cas de rupture du presse-câble, il se déclenche après les câbles de la tension.

Equipotential

Brancher l'appareil à un système équipotential.

La borne de branchement est positionnée tout près de l'entrée du câble d'alimentation.

Elle est caractérisée par le symbole suivant :
È contraddistinto dal seguente simbolo:



Important : test de l'appareil

Avant la mise en service, tester l'installation pour vérifier

les conditions opérationnelles de chaque composant et pour localiser des anomalies éventuelles.

Dans cette phase, il est important que toutes les conditions de sécurité et d'hygiène soient respectées rigoureusement.

Pour faire le test, effectuer les contrôles suivants :

- 1) vérifier que la tension de réseau est conforme à celle de l'appareil
- 2) intervenir sur l'interrupteur sectionneur automatique pour vérifier le branchement électrique
- 3) vérifier le fonctionnement correct des dispositifs de sécurité.

Une fois le test effectué, si nécessaire, former l'utilisateur afin qu'il ait toutes les connaissances nécessaires pour la mise en service de l'appareil dans des conditions de sécurité comme le prévoient les lois en vigueur dans le pays d'utilisation.

Attention !

Le fabricant n'est pas responsable et n'accepte pas sous garantie les dommages provoqués par des installations inadaptées et non conformes aux instructions.

MODE D'EMPLOI

ATTENTION: pendant l'utilisation, l'appareil ne doit jamais rester sans surveillance. En fin d'utilisation, vérifier que l'alimentation électrique générale a été coupée.

Ces appareils sont conçus pour une utilisation de type commerciale, par exemple dans les cuisines des restaurants, les cantines, les hôpitaux et les activités commerciales telles que les boulangeries, les boucheries, etc., mais ils ne sont pas conçus pour la production massive continue de nourriture.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités psychiques ou motrices sont réduites ou qui n'ont ni expérience ni connaissance, à moins qu'elles soient supervisées ou formées sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour vérifier qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour tous les modèles remplir la cuve entre les crans de niveau minimum et maximum indiqués dans la cuve (voir fig. 2).

Le niveau d'huile ne doit jamais descendre en-dessous du cran de niveau minimum afin d'éviter tout risque d'incendie. Pendant les opérations de vidange vérifier que l'huile est froide et actionner le levier de vidange "L" (voir fig. 2).

Avertissements

Il est conseillé d'utiliser de l'huile ayant un point de fumée supérieur à 200 °C. Le point de fumée peut varier en

fonction du degré de raffinage, de la variété des grains, de la production saisonnière et des techniques de culture. Le point de fumée peut diminuer nettement si l'huile n'est pas conservée correctement (il est nécessaire de la mettre à l'abri de la lumière et de la chaleur) et si elle a déjà été utilisée avant.

Il est déconseillé d'utiliser de l'huile usagée étant donné que l'utilisation prolongée réduit la température d'inflammabilité et augmente la tendance à bouillir soudainement.

Des aliments très volumineux ou non égouttés peuvent faire bouillir soudainement l'huile.

L'appareil peut être utilisé avec de la graisse solide (saindoux). Pour cette application, utiliser les **modèles EL** ou **BF** (voir le paragraphe Fonction MELTING).

L'appareil doit être installé et utilisé de sorte que l'eau ne puisse pas entrer en contact avec la graisse ou l'huile.

Mises en garde concernant l'évacuation et le filtrage de l'huile

- Laisser l'huile refroidir avant de la filtrer ou de l'évacuer dans la cuve de récolte.
- Il est conseillé de vider la cuve pleine d'huile en plusieurs fois.
- Il est conseillé de manipuler prudemment la cuve contenant l'huile.

Mise en marche

Pour allumer la friteuse tourner la poignée du thermostat (4) jusqu'à la position qui correspond à la valeur de température désirée. Le contrôle est effectué au moyen de deux voyants lumineux situés sur le panneau des commandes (voir fig. 1). Le voyant vert allumé (1) indique que l'appareil est sous tension.

Le voyant orange (2) s'allume et s'éteint par intermittence pendant le fonctionnement normal de l'appareil et indique que les résistances sont en train de réchauffer l'huile pour la maintenir à température.

Arrêt de l'appareil

Après l'utilisation, tourner le thermostat en position zéro en faisant attention de couper l'alimentation en amont de l'équipement et utiliser les couvercles fournis pour protéger et mettre en sécurité l'huile à l'intérieur de la cuve.

MODÈLES À COMMANDES ÉLECTRONIQUES

FONCTIONNEMENT DES COMMANDES ÉLECTRONIQUES (voir la fig. 5)

Réglage de la température de cuisson

Lorsque la friteuse est éteinte et le câble d'alimentation branché au secteur, l'écran "A" affiche la température de l'huile dans la cuve.

Appuyer légèrement sur les flèches (B) pour augmenter ou diminuer la température de cuisson.

L'écran affichera la température sélectionnée et un signal sonore confirmera que le réglage a été enregistré.

À la fin de l'opération, l'écran affichera encore la température dans la cuve.

Le réglage de la température de cuisson peut être effectué lorsque la friteuse est éteinte ou en fonction.

Lors du réglage d'une température plus basse que celle présente dans la cuve, attendre que l'huile refroidisse.

Allumage et extinction

Pour allumer la friteuse, appuyer sur la touche "C" pendant quelques secondes, la led verte "D" commence à clignoter, la friteuse est en fonction et l'huile est en train de chauffer. Lorsque la température fixée est atteinte, un signal sonore est émis et la friteuse passera en mode de maintien de la température et exécutera des allumages et des extinctions continues pour que la température de l'huile reste constante.

Chaque fois que la friteuse atteint la température fixée, un signal sonore est émis.

Pour éteindre la friteuse, appuyer sur la touche "C" pendant quelques secondes, la Led verte "D" arrête de clignoter et l'écran "A" affichera la température de l'huile à l'intérieur de la cuve.

Fonction MELTING

La fonction melting permet de chauffer l'huile sans augmentations brusques de température grâce au fonctionnement de la friteuse en mode cyclique. Cette fonction est utilisée principalement lorsqu'il fait froid, quand l'huile tend à se solidifier ou en cas d'utilisation de graisse végétale.

Grâce au fonctionnement par intermittence, la friteuse dissout la graisse utilisée pour la friture sans la brûler.

Pour activer la fonction melting, appuyer sur la touche "E" pendant quelques secondes, la led rouge "F" commence à clignoter, la friteuse commence à fonctionner en mode cyclique jusqu'à atteindre la température de 100 °C. Ensuite, la friteuse passe automatiquement en mode de fonctionnement continu en amenant la température de l'huile à la valeur réglée.

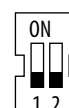
La fonction melting peut être activée et désactivée à tout moment en appuyant sur la touche "E" pendant quelques minutes.

Si la fonction melting est activée avant d'allumer la friteuse, lorsque la température atteint 100 °C, la friteuse passera automatiquement en mode de maintien de la température constante à 100 °C.

Pour revenir au fonctionnement continu, appuyer sur les flèches "B"; à ce stade, la friteuse commencera à chauffer l'huile jusqu'à atteindre la température fixée.

Attention

- L'appareil est doté d'un interrupteur de sécurité qui débranche les résistances lorsque le groupe de tête est tourné ou enlevé, en fonction des modèles (voir le paragraphe NETTOYAGE DE LA CUVE).
- En cas de mauvais fonctionnement des friteuses à commandes électroniques contrôler le micro-interrupteur positionné sur l'arrière de la base de puissance à l'intérieur du panneau des commandes et le régler comme indiqué dans le schéma ci-dessous :



MODÈLES BFLEX

FONCTIONNEMENT DES COMMANDES ÉLECTRONIQUES (Voir la fig. 6)

Mise en marche, réglage et extinction

Lorsque la friteuse est éteinte, avec le cordon d'alimentation branché au secteur et l'interrupteur général « C » allumé, l'écran « A » indique « OFF ».

Pour allumer la friteuse, appuyer pendant quelques secondes sur le bouton « B » jusqu'à l'émission d'un signal sonore, la température par défaut de 190° apparaît sur l'écran et « °C » clignote.

Pour modifier la température de cuisson, appuyer rapidement sur le bouton « B » et le tourner. Lorsque l'écran affiche la température souhaitée, appuyer de nouveau sur le bouton « B » pour mémoriser la nouvelle valeur.

Une fois la température atteinte, la friteuse émettra un signal sonore et « °C » arrêtera de clignoter. À ce stade, elle passera en mode de conservation de la température et s'allumera et s'éteindra de façon continue pour maintenir la température de l'huile constante.

Un signal sonore sera émis chaque fois que la friteuse atteindra la température programmée.

Pour éteindre la friteuse, appuyer pendant quelques secondes sur le bouton « B » ; l'écran « A » affiche la mention « HOT » tant que l'huile reste au-dessus de 60°C, et « OFF » en dessous.

FR

Fonction MELTING

La fonction melting permet de réchauffer l'huile sans augmentations brusques de température, en faisant marcher la friteuse de façon cyclique.

Cette fonction est surtout utilisée durant les mois froids lorsque l'huile a tendance à se solidifier ou en cas d'utilisation de graisse végétale pour la friture.

En fonctionnant par intermittence, la friteuse fait fondre la graisse utilisée pour la friture, sans risquer de la brûler.

Pour activer la fonction melting, appuyer rapidement sur « D » ; la led « F » s'allume et l'écran indiquera automatiquement 100°C, la friteuse commencera à fonctionner de façon cyclique jusqu'à atteindre la température de 100°C, après quoi la friteuse passera automatiquement à l'état de conservation qui maintiendra la température de l'huile à 100°C.

La fonction melting peut être activée et désactivée à tout moment en appuyant rapidement sur le bouton « D ».

En cas d'activation de la fonction melting lorsque l'huile est à une température supérieure à 100°C, la friteuse atteindra le refroidissement de l'huile jusqu'à 100°C, puis passera automatiquement à l'état de conservation qui maintiendra la température de l'huile à 100°C.

Attention

L'appareil est doté des sécurités suivantes :

- si la led « G » est allumée, cela veut dire que la résistance n'est pas tournée à fond dans la position horizontale de fonctionnement
- si la led « H » est allumée, cela signifie que le thermostat de sécurité est intervenu (voir le chapitre DISPOSITIFS

DE SÉCURITÉ

Dans ces cas, la friteuse ne fonctionne pas tant que la sécurité n'est pas rétablie.

Éteindre l'interrupteur général « C » une fois l'utilisation quotidienne de la friteuse terminée.

Prestations

Le tableau PRESTATIONS indique les capacités maxima et les productions horaires maxima des différents modèles de friteuses.

Pour d'autres conseils sur les temps de cuisson, se rapporter au tableau TEMPS DE CUISSON ET TEMPÉRATURES CONSEILLÉES.

MAINTENANCE

Les opérations de maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Avant d'effectuer toute opération, débrancher l'appareil.

Contrôler l'état des conducteurs, des commandes et des résistances électriques. N'utiliser que des pièces de rechange originales. S'il est nécessaire de remplacer le câble d'alimentation pour n'importe quelle raison, utiliser des câbles du type H07 RN-F (voir le tableau DONNÉES TECHNIQUES).

Après chaque intervention technique ou de maintenance, l'installateur spécialisé doit exécuter l'essai avant de remettre l'appareil en fonction.

Avertissements

Dans les friteuses qui en sont pourvues, il est nécessaire de faire contrôler périodiquement le système d'étanchéité de l'huile des cuves sur les thermostats. Un raccord correctement serré permet en effet d'éviter d'éventuelles pertes d'huile qui pourraient causer des problèmes sur le long terme.

SOIN DE L'APPAREIL

ATTENTION !

- **Avant d'effectuer les opérations de nettoyage, éteindre et laisser refroidir l'appareil.**
- **En cas d'appareils à alimentation électrique, intervenir sur l'interrupteur sectionneur pour couper l'alimentation électrique.**

Le nettoyage quotidien soigné de l'appareil garantit son fonctionnement parfait et sa longue durée de vie.

Les surfaces en acier doivent être nettoyées avec du liquide vaisselle dilué dans de l'eau très chaude et en utilisant un chiffon doux ; pour la saleté plus résistante utiliser de l'alcool éthylique, de l'acétone ou un autre solvant non halogéné ; **ne pas utiliser de détergents en poudre abrasifs ou de substances corrosives telles que l'acide chlorhydrique / muriatique ou sulfurique. L'utilisation d'acides peut compromettre la fonctionnalité et la sécurité de l'appareil.** Ne pas utiliser de brosses, de pailles de fer ou de disques abrasifs en d'autres métaux ou alliages qui pourraient laisser des traces de rouille par contamination. Pour cette même raison, éviter le contact avec des objets en fer. Attention aux pailles de

fer ou aux brosses en acier inoxydable qui, même si elles ne contaminent pas les surfaces, peuvent provoquer des rayures dangereuses. La poudre métallique, les copeaux métalliques résidus d'usinage et le matériel ferreux en général entrant en contact avec les surfaces en acier inox peuvent entraîner la formation de taches de rouille. D'éventuelles taches de rouille superficielle pouvant également être présentes sur des appareils neufs, pourront être enlevées avec un détergent dilué dans l'eau et une éponge de type Scotch Brite. Si la saleté est très importante, ne jamais utiliser de papier de verre ou émeri ; utiliser comme alternative des éponges synthétiques (ex. éponge Scotchbrite).

Éviter aussi d'utiliser des substances pour nettoyer l'argent et faire attention aux vapeurs d'acide chlorhydrique ou sulfurique provenant par exemple du lavage des planchers.

Ne par diriger de jets d'eau directs sur l'appareil pour ne pas l'endommager. Après le nettoyage, rincer avec de l'eau propre et essuyer soigneusement avec un chiffon.

NETTOYAGE DE LA CUVE

Toutes les opérations suivantes doivent être effectuées lorsque l'appareil est éteint, refroidi et débranché du réseau électrique.

Modèles série ELT

Extraire le groupe de la tête porte-résistances en dévissant la vis "V" (voir fig. 2) et vidanger la cuve en intervenant sur le levier "L" et en filtrant l'huile avec le filtre prévu à cet effet. Certains modèles de friteuses sont dotés d'une cuve extractible ; pour vider l'huile, extraire la cuve à froid puis effectuer les opérations de nettoyage de la cuve, de filtrage ou de remplacement de l'huile usagée.

Après avoir effectué toutes les opérations de nettoyage, se rapporter au paragraphe NETTOYAGE DE L'APPAREIL, repositionner le groupe de la tête dans son siège et le fixer attentivement.

Autres modèles

Pour un nettoyage plus soigné et plus facile, soulever le groupe des résistances. Vidanger la cuve en intervenant

sur le levier "L" et filtrer l'huile avec le filtre prévu à cet effet. Déplacer manuellement l'ensemble de résistances jusqu'à ce qu'il se verrouille en position relevée ou faire pivoter les résistances dans la cuve (Fig. 3A).

Effectuer toutes les opérations de nettoyage comme décrit dans le paragraphe SOIN DE L'APPAREIL, puis repositionner le groupe des résistances.

Dans les modèles série 600 pour débloquer le groupe des résistances, intervenir sur le bouton positionné à gauche du bloc des résistances (voir la fig. 3).

CONSERVATION ET STOCKAGE

Si l'appareil doit rester inutilisé pendant une longue période, suivre les indications suivantes :

- 1) intervenir sur l'interrupteur sectionneur de l'appareil pour désactiver le branchement à la ligne électrique principale.
- 2) nettoyer soigneusement l'appareil et les zones limitrophes
- 3) couvrir d'une couche d'huile alimentaire les surfaces en acier inoxydable
- 4) exécuter toutes les opérations d'entretien
- 5) recouvrir l'appareil d'une couverture et laisser quelques fissures pour permettre la circulation de l'air. Utiliser des milieux secs et dont les températures sont comprises entre -5 et +40 °C.

FR

COMPORTEMENT EN CAS DE PANNE

En cas de panne, débrancher immédiatement l'appareil du réseau électrique et contacter le Service Assistance.

ATTENTION !

S'il est nécessaire de monter la friteuse sur un moyen de transport, toujours vidanger la cuve avant de déplacer le véhicule.

À cause des oscillations, la cuve peut s'endommager et l'huile peut sortir de cette dernière.

CERTIFICAT DE GARANTIE

SOCIÉTÉ: _____

ADRESSE: _____

CODE POSTAL : _____ **VILLE:** _____

PROVINCE: _____ **DATE D'INSTALLATION :** _____

MODÈLE _____

MATRICULE _____

AVERTISSEMENTS

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'imprécisions éventuelles contenues dans ce mode d'emploi, dues à des erreurs de transcription et/ou d'impression et il se réserve le droit d'apporter au produit toutes les modifications qu'il juge utiles ou nécessaires, sans compromettre ses caractéristiques essentielles. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes contenues dans ce mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages directs et indirects dérivant d'une installation incorrecte, de forçages, d'une mauvaise maintenance ou d'une utilisation inadaptée.

Bedienungsanleitung

<u>Abmessungen</u>	99
<u>Technische Daten</u>	101
<u>Zubereitungszeiten und empfohlene Temperaturen</u>	105
<u>Installationsanleitung</u>	107

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE ELT

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
ELB 12B-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 12 Liter	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 12 + 12 Liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 18 Liter	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 18 + 18 Liter	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Elektro-Fritteuse, Tischmodell, 30 Liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 12 Liter	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 12 + 12 Liter	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 Liter	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 + 18 Liter	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 30 Liter	mm 615x530x850h (990)

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE PLUS 600

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
E6F10-3B	Elektro-Fritteuse, Tischmodell, 10 Liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Elektro-Fritteuse, Tischmodell, 10 + 10 Liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 10 Liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 10 + 10 Liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 Liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 Liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 + 10 Liter	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 + 10 Liter	mm 600x600x900h (1020)

DE

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE MACROS 700

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
E7F10-4B	Elektro-Fritteuse, Tischmodell, 10 Liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 10 Liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Elektro-Fritteuse, Tischmodell, 10 + 10 Liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse, 10 + 10 Liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 Liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 Liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 + 10 Liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 + 10 Liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 Liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Elektro-Fritteuse mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 18 Liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 Liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 18 Liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 + 18 Liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 + 18 Liter, mit elektronischen Bedienelementen	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 + 18 Liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 22 + 22 Liter	mm 800x700x900h (1020)

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE MAXIMA 900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
E9F18-4M	Elektro-Fritteuse, mit Möbel, 18 Liter	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Elektro-Fritteuse mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 18 Liter	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 18 + 18 Liter	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Elektro-Fritteuse mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 18 + 18 Liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Elektro-Fritteuse, mit Möbel, 22 Liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell mit Möbel, 22 Liter,	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Elektro-Fritteuse mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 22 Liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 22 Liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Elektro-Fritteuse, mit Möbel, 22 + 22 Liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell, mit Möbel, 22 + 22 Liter,	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Elektro-Fritteuse mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 22 + 22 Liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell, mit elektronischen Bedienelementen, mit Möbel, 22 + 22 Liter	mm 800x900x900h (965)

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE S700

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
SE7F7+7-4M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 8 + 8 Liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Elektro-Fritteuse mit Bflex Bedienelementen mit Möbel, 8 + 8 Liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Elektro-Fritteuse Tischmodell, 10 Liter	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Elektro-Fritteuse mit Möbel, 10 Liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Elektro-Fritteuse mit Bflex Bedienelementen, mit Möbel, 10 Liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell mit Möbel, 18 Liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell mit Bflex Bedienelementen mit Möbel, 18 Liter	mm 400x700x900h (910)

DE

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE S900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
SE9F18-4M	Elektro-Fritteuse, mit Möbel, 18 Liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Elektro-Fritteuse, mit Möbel, 18 + 18 Liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell, mit Möbel, 22 Liter,	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell, mit Möbel, 22 + 22 Liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Elektro-Fritteuse, Bflex Bedienelementen, mit Möbel, 18 + 18 Liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell, mit Bflex Bedienelementen, mit Möbel, 22 Liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell, mit Bflex Bedienelementen, mit Möbel, 22 + 22 Liter	mm 800x900x900h (920)

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE LX900 TOP

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
LXE9F18-4	Elektro-Fritteuse Tischmodell, 18 Liter (freitragend)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Hochleistungs-Elektro-Fritteuse Tischmodell, 22 Liter (freitragend)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Elektro-Fritteuse mit Bflex Bedienelementen, 18 Liter (freitragend)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Elektro-Fritteuse Hochleistungsmodell, mit Bflex Bedienelementen, 22 Liter (freitragend)	mm 400x900x580h (600)

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE ELT**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE PLUS 600**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

DE

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE MACROS 700**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE MAXIMA 900 TECHNISCHE DATEN

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE S700 TECHNISCHE DATEN

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE S900 TECHNISCHE DATEN

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE LX900 TOP TECHNISCHE DATEN

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE ELT**LEISTUNGSMERKMALE**

MODELL	Maximale Füllmenge
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE PLUS 600**LEISTUNGSMERKMALE**

MODELL	Maximale Füllmenge
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

DE

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE MACROS 700**LEISTUNGSMERKMALE**

MODELL	Maximale Füllmenge
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE 900**LEISTUNGSMERKMALE**

MODELL	Maximale Füllmenge Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE S700**LEISTUNGSMERKMALE**

MODELL	Maximale Füllmenge Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE S900**LEISTUNGSMERKMALE**

MODELL	Maximale Füllmenge Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ELEKTRO-FRITTEUSEN SERIE LX900 TOP**LEISTUNGSMERKMALE**

MODELL	Maximale Füllmenge Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

ZUBEREITUNGSZEITEN UND EMPFOHLENE TEMPERATUREN

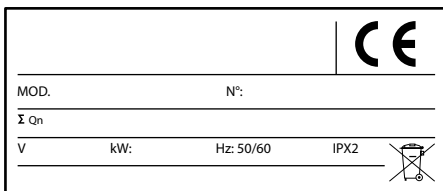
SPEISEN	ZUBEREITUNGSZEIT	TEMPERATUR
	Minuten	°C
FISCH		
Krebse und Pfeilkalamare	2 - 5	180
Froschschenkel	1 - 3	180
Fischfilets, mit Ei paniert	2 - 4	190
Schollenfilets	2 - 4	190
Forelle, Fischkroketten	3 - 5	190
Goldbrasse, Kabeljau, Meeräsche, Meerbarbe	2 - 5	190
Gemischte Frittiere	2 - 5	190
FLEISCH		
Wurst, Steaks	2 - 4	170 - 180
Ente, Fasan (je nach Gewicht)	8 - 15	160 - 190
Kalbsbraten	2 - 3	170 - 180
Kalbs- oder Schweinekotelett	4 - 8	180 - 190
Kalbfleischscheiben, mit Ei paniert	1 - 3	190
Speck	1	180
Huhn	10 - 15	160 - 180
Kalbs- oder Schweinebraten, Roastbeef (1 bis 2 kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
KARTOFFELN		
Scheiben goldbraun gebacken	1 - 2	190
Stücke goldbraun gebacken	3 - 5	170 - 180
Kroketten	3 - 4	180
Pommes Paille	2 - 4	180
HÜLSENFRÜCHTE		
Artischockenböden, Auberginen, Blumenkohl, Fenchel, Zucchini	2 - 4	190
SÜSSSPEISEN		
Schmalzgebackenes mit Äpfeln, Ananas, Bananen	2 - 4	180
Reis- oder Grießkroketten	3 - 5	160 - 180
Schmalzgebäck	2 - 4	180

Die Geräte sind mit folgenden europäischen Richtlinien konform:

- 2014/35/UE Niederspannungsrichtlinie
- 2014/30/UE EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)
- 2011/65/EU Gebrauchseinschränkung von gefährlichen Substanzen auf elektrischen und elektronischen Geräten
- 2006/42/EC Maschinenrichtlinie sowie besondere Bezugsnormen
- EN 60335-1 Allgemeine Sicherheitsvorschrift für Elektrogeräte zum Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
- EN 60335-2-37 Sonderrichtlinie für elektrische Mehrzweck-ELEKTRO-FRITTEUSEN für den gewerblichen Gebrauch

Merkmale der Geräte

Das technische Datenschild befindet sich an der Gerätewandseite und enthält alle notwendigen Anschlussdaten.



DE

INFORMATION FÜR DIE NUTZER VON PROFESSIONELLEN GERÄTEN



Nach Art. 24 des Gesetzesdekrets vom 14. März 2014, Nr. 49 "Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG)".

Mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne, das auf dem Gerät oder auf der Produktverpackung angebracht ist, wird darauf aufmerksam gemacht, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, um eine angemessene Aufbereitung und Recycling zu ermöglichen. Die getrennte Entsorgung des professionellen Geräts wird nach Ende seiner Nutzungsdauer von den folgenden Personen organisiert und vorgenommen:

- a) direkt vom Nutzer, wenn das Gerät nach den alten EEAG-Richtlinien auf den Markt eingeführt worden ist und der Nutzer dessen Aussortierung entscheidet, ohne es durch ein neues, äquivalentes Gerät mit denselben Funktionen zu ersetzen;
- b) vom Hersteller, d.h. die Person, die unter dem eigenen Markenzeichen das neue Gerät, das das vorhergehende ersetzt, in einem EU-Land eingeführt und vertrieben hat oder in einem EU-Land wieder verkauft, wenn unmittelbar nach Aussortierung des Geräts am Ende seiner Nutzungsdauer, das nach den alten EEAG-Richtlinien auf dem Markt eingeführt worden ist, der Nutzer ein äquivalentes Produkt mit denselben Funktionen kauft. In diesem letzten Fall kann der Nutzer vom Hersteller die Abholung des Geräts innerhalb von 15 Tagen nach Auslieferung des oben genannten neuen Geräts fordern;
- c) vom Hersteller, d.h. die Person, die unter dem eigenen Markenzeichen das neue Gerät, das das vorhergehende ersetzt, in einem EU-Land eingeführt und vertrieben hat oder in einem EU-Land wieder verkauft, wenn das Gerät nach den neuen EEAG-Richtlinien auf dem Markt eingeführt worden ist.

Die adäquate getrennte Entsorgung garantiert die Wiederverwertung, Bearbeitung und umweltfreundlichen Entsorgung des Altgeräts und trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden. Außerdem werden die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät besteht, gefördert.

Die unbefugte Entsorgung des Produkts durch den Nutzer führt zur Anwendung von Strafmaßnahmen entsprechend der geltenden Richtlinie.

INSTALLATIONSANLEITUNG



ACHTUNG!

Die Abbildungen, auf die in diesem Kapitel Bezug genommen wird, befinden sich auf den ersten Seiten des vorliegenden Handbuchs.

GERÄTEBESCHREIBUNG

Robuste Stahlstruktur mit 4 höhenverstellbaren Füßen. Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 18/10.

KOCHWANNE

Kochwanne aus rostfreiem Stahl. Die Öltemperatur wird über ein sensibles Betriebsthermostat eingestellt. Ergonomische Bedienelemente aus Kunststoff.

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Das Gerät verfügt über ein Sicherheitsthermostat, das bei einem Eingreifen die Heizelemente ausschaltet. Dies geschieht zum Beispiel im Falle zur hoher Temperaturen in Folge einer Betriebsstörung der Fritteuse (z.B. bei Einschalten ohne die Wanne zuvor mit Öl gefüllt zu haben). Um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen betätigen Sie zur Unterbrechung der Stromversorgung den vorgeschalteten Trennschalter, lassen Sie es abkühlen und betätigen Sie dann den mit dem Aufkleber "RESET" gekennzeichneten Knopf (3) (siehe Abb. 1).

Um das Gerät anschließend wieder in Betrieb zu nehmen, befolgen Sie die Anleitung des Abschnitts INBETRIEBNAHME.

INBETRIEBNAHME

Befreien Sie das Gerät vor Beginn der Arbeiten zur Inbetriebnahme von seiner Verpackung. Einige Elemente sind mit einer Klebefolie geschützt, die sorgfältig entfernt werden muss.

Eventuelle Kleberreste müssen mit geeigneten Mitteln entfernt werden, verwenden Sie auf keinen Fall abrasive Reinigungsmittel. Ziehen Sie bitte die im Abschnitt PFLEGE DES GERÄTES enthaltenen Hinweise zu Rate.

Installationsort

Das Gerät sollte in einem gut belüfteten Raum aufgestellt werden, wenn möglich unter einer Abzugshaube. Es kann freistehend oder neben anderen Geräten montiert werden. Das Gerät aus positioniert werden soll, muss in jedem Falle sowohl für die Seitenwände als auch für die Rückwand ein Mindestabstand von 150 mm eingehalten werden. Vor Beginn der elektrischen Anschlussarbeiten

muss mit Hilfe des technischen Kennschildes sichergestellt werden, dass das Gerät für die verfügbare Stromversorgung geeignet ist.

Raumbelüftung

Zur Sicherstellung eines korrekten Gerätetreibes und eines ausreichenden Luftaustauschs muss der Raum, in dem das Gerät installiert wird, über Belüftungsöffnungen verfügen. Letztere müssen entsprechend dimensioniert, mit Gittern geschützt und so positioniert werden, dass sie nicht verdeckt werden können.

Vorsicht - Hinweis

Um die Elektrokomponenten des Geräts nicht zu beschädigen, installieren Sie es nicht in der Nähe anderer Geräte, die hohe Temperaturen erreichen.

Stellen Sie während der Installation sicher, dass die Luftabzugs- und -Ausstoßleitungen frei von eventuellen Verstopfungen sind.

Gesetzesvorschriften, technische Regeln und Richtlinien

Der Hersteller erklärt, dass die Geräte mit den EWG-Richtlinien konform sind und fordert eine Installation unter Berücksichtigung der rechtsgültigen Gesetzesvorschriften. Im Rahmen der Montage müssen die folgenden Vorschriften befolgt werden:

- gültige CEI-Bestimmungen
- lokale Bauvorschriften und Feuerschutzbestimmungen
- gültige Unfallschutzzvorschriften
- Bestimmungen des Stromversorgungsunternehmens

INSTALLATION

Montage, Installation und Wartungsarbeiten müssen von durch das Versorgungsunternehmen vor Ort autorisierten Betrieben durchgeführt werden.

Der Hersteller lehnt jede Haftung für Betriebsstörungen ab, die auf eine falsche oder nicht vorschriftsgemäß Installation zurückzuführen sind.

Installationsprozeduren

Verwenden Sie zur korrekten Nivellierung des Gerätes die höhenverstellbaren Füße.

DE

Achtung

Bei Installation der Modelle: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (nicht angereiht) befestigen Sie den Anti-Kipp-Fuß mit geeigneten DüBELschauben am Boden (siehe Abb. 4).

Für Modelle über 40 kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF, und Modelle mit Anti-Kipp-Fuß halten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm von der seitlichen Wand und von mindestens 20 cm von der rückseitigen Wand ein, um die Montage des Kabels zu ermöglichen.

Hinweis!

Vor Durchführung von Arbeiten gleich welcher Art unterbrechen Sie die Hauptstromversorgung.

Für den direkten Netzanschluss muss eine Vorrichtung vorgesehen werden, die eine Trennung des Gerätes vom Netz ermöglicht. Diese Vorrichtung muss eine Kontaktöffnungsweite besitzen, die bei Vorliegen der Überspannungsbedingungen der Kategorie III in Übereinstimmung mit den Installationsvorschriften eine vollständige Trennung garantiert.

Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem technischen Kundendienst oder von einer Person mit einer ähnlichen Qualifikation ausgetauscht werden.

Achtung! Das gelb-grüne Erdkabel darf auf keinen Fall unterbrochen werden.

ELEKTROANSCHLUSS

- 1) Installieren Sie, falls nicht vorhanden, einen Trennschalter mit Überstromauslöser und Fl-Schalter in der Nähe des Gerätes.
- 2) Schließen Sie den Trennschalter an das Klemmbrett an, wie in der Abbildung und den Schaltplänen.
- 3) Die Mindestmerkmale des gewählten Anschlusskabels müssen dem Typ H07RN-F entsprechen, bei einer Betriebstemperatur von mindestens 80 °C und einem für das Gerät geeigneten Kabelquerschnitt (siehe Tabelle TECHNISCHE DATEN)
- 4) Führen Sie das Kabel durch den Kabelkanal und schließen Sie den Kabelhalter, schließen Sie die Leiter in den entsprechenden Positionen auf dem Klemmbrett an und befestigen Sie sie. Der gelb-grüne Erdleiter muss länger sein als die anderen, so dass es sich bei einem Bruch des Kabelhalters erst nach den spannungsführenden Kabeln löst.

Potentialausgleich

Schließen Sie das Gerät an ein System zum Potentialausgleich an.

Die Verbindungsschraube befindet sich bei den Geräten der Serie Top rechts auf der Rückseite, bei den anderen unterhalb, ebenfalls rechts. Sie ist mit folgendem Symbol gekennzeichnet:

**Wichtig: Abnahme des Geräts**

Vor Inbetriebnahme muss ein Abnahmetest des Gerätes vorgenommen werden, um die Betriebsbedingungen der einzelnen Komponenten zu prüfen und eventuelle Störungen auszumachen. In dieser Phase ist eine strikte Einhaltung aller Sicherheits- und Hygienebedingungen von besonderer Bedeutung. Prüfen Sie im Rahmen der Abnahme Folgendes:

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der des Gerätes konform ist.
- 2) Betätigen Sie den automatischen Trennschalter, um den Elektroanschluss zu prüfen.
- 3) Prüfen Sie den korrekten Betrieb der Sicherheitsvorrichtungen.

Nach Beendigung der Abnahme weisen Sie den Benutzer, sofern notwendig, entsprechend ein, so dass er über alle Kenntnisse verfügt, die notwendig sind, um das Gerät unter Berücksichtigung der Sicherheitsbedingungen gemäß der in der jeweiligen Anwendung gültigen Rechtsvorschriften in Betrieb zu nehmen.

Achtung!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf eine unsachgemäße, unter Missachtung der Anleitung ausgeführte Installation zurückzuführen sind.

Für derartige Schäden besteht außerdem keinerlei Garantieanspruch.

BEDIENUNGSANLEITUNG

ACHTUNG: Während des Einsatzes darf das Gerät nie unbeaufsichtigt gelassen werden. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nach Ende des Gebrauchs vom Hauptstromnetz getrennt wird.

Dieser Gerätetyp ist für den Einsatz im gewerblichen Bereich bestimmt, zum Beispiel in Restaurantküchen, Kantinen, Krankenhäusern oder Gewerbebetrieben, wie zum Beispiel Bäckereien, Metzgereien usw., er ist jedoch nicht für die kontinuierliche bzw. die Massenproduktion von Speisen bestimmt.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten oder Personen mit mangelnder Erfahrung

oder Kenntnissen bestimmt (einschließlich Kinder), es sei denn, es ist eine Person anwesend, die die Verantwortung für die Sicherheit der oben genannten Bediener übernimmt, und diese in den Einsatz des Gerätes einführt bzw. ihn überwacht.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Für alle anderen Modelle muss die Wanne bis zu einem Stand mit Öl gefüllt werden, der zwischen der Minimal- und der Maximalstand-Markierung der Wanne liegt (siehe Abb. 2). **Der Ölstand darf in keinem Fall unter die Minimalstand-Markierung absinken, da sonst Brandgefahr besteht.** Stellen Sie vor dem Entleeren sicher, dass das Öl kalt ist und betätigen Sie dann den Entleerungshebel "L" (siehe Abb. 2).

Hinweise

Wir empfehlen den Einsatz von Ölen mit deren Rauchpunkt über 200 °C liegt. Der Rauchpunkt kann in Abhängigkeit von Raffinationsgrad, Palmsorte, Jahreszeit und Anbaumethoden variieren. Der Rauchpunkt nimmt – unter Umständen beachtlich – ab, wenn das Öl nicht sachgemäß gelagert wird (wir erinnern daran, dass es vor Licht und Wärme geschützt werden muss) oder falls es in Vergangenheit bereits zum Frittieren verwendet wurde. Wir raten davon ab, altes Öl zu wiederzuverwenden, da sich bei längerem Einsatz die Temperatur reduziert, bei der sich das Öl entzündet und die Tendenz zu plötzlichem Sieden zunimmt.

Auch besonders voluminöse oder nicht abgetropfte Speisen können ein plötzliches Sieden des Öls bewirken. Das Gerät kann mit Hartfett (Schmalz) eingesetzt werden. Verwenden Sie für diesen Anwendungszweck die **Modelle EL** oder **BF** (siehe Absatz MELTING-Funktion). Die Installation und die Benutzung des Geräts müssen so vorgenommen werden, dass das Wasser nicht in Kontakt mit dem Fett oder dem Öl treten kann.

Hinweise zum Entleeren und Filtern des Öls

- Das Öl abkühlen lassen, bevor es gefiltert oder in die Schüssel entleert wird.
- Es wird empfohlen, das Öl in eine Schüssel schrittweise zu entleeren.
- Es wird empfohlen, bei Bewegung der Schüssel, in der das Öl enthalten ist, vorsichtig vorzugehen.

Einschalten

Drehen Sie zum Einschalten der Fritteuse den Thermostat-Drehknopf (4) in die Position, die dem gewünschten Temperaturwert entspricht. Die Kontrolle geschieht über die beiden Leuchten auf der Bedientafel (siehe Abb. 1). Die eingeschaltete grüne Kontrollleuchte (1) zeigt an, dass Versorgung eingeschaltet ist.

Die orange Kontrollleuchte (2) schaltet sich während des normalen Betriebes abwechselnd ein und aus: damit wird angezeigt, dass die Widerstände das Öl erhitzen, um es auf der eingestellten Temperatur zu halten.

Ausschalten

Nach dem Gebrauch reicht es zum Ausschalten des Gerätes aus, das Thermostat auf das Minimum zu drehen und das Gerät vom Versorgungsnetz zu trennen. Außerdem müssen zum Schutz und zur Aufbewahrung des Öls in der Wanne die mit den Fritteusen gelieferten Deckel verwendet werden.

MODELLE MIT ELEKTRONISCHEN BEDIENELEMENTEN

FUNKTIONEN DER ELEKTRONISCHEN BEDIENELEMENTE (siehe Abb. 5)

Einstellen der Zubereitungstemperatur

Bei ausgeschalteter, mit dem Versorgungskabel an das Stromnetz angeschlossener Fritteuse wird am Display A der Temperaturwert des in der Wanne enthaltenen Öls angezeigt.

Drücken Sie die Pfeile (B), um die Zubereitungstemperatur zu erhöhen oder zu reduzieren.

Am Display wird der gewählte Temperaturwert angezeigt, und ein Signalton bestätigt die Speicherung der Einstellung.

Am Ende des Arbeitsschritts zeigt das Display den Temperaturwert im Inneren der Wanne erneut an.

Die Einstellung der Zubereitungstemperatur kann sowohl bei eingeschalteter als auch bei ausgeschalteter Fritteuse vorgenommen werden.

Falls ein Temperaturwert eingegeben wird, der unter dem in der Wanne vorhandenen Wert liegt, muss man abwarten, bis sich das Öl abkühlt.

Ein- und Ausschalten

Zum Einschalten der Fritteuse halten Sie die Starttaste C einige Sekunden lang gedrückt. Die grüne LED D beginnt zu blinken, was bedeutet, dass die Fritteuse in Betrieb ist und das Öl erhitzt.

Bei Erreichen der eingegebenen Temperatur gibt die Fritteuse einen Signalton ab und geht in den Betriebsmodus zur Aufrechterhaltung der Temperatur über: sie schaltet sich kontinuierlich ein und aus, um die Öltemperatur konstant zu halten.

Der Signalton wird jedes Mal erzeugt, wenn die Fritteuse die eingegebene Temperatur erreicht.

Zum Ausschalten der Fritteuse halten Sie die Taste C einige Sekunden gedrückt: die die grüne LED D hört auf zu blinken und am Display A wird die Öltemperatur im Inneren der Wanne angezeigt.

MELTING-Funktion

Die Melting-Funktion ermöglicht es, das Öl ohne plötzliche Temperatursteigerungen zu erhitzen. Dies geschieht über einen zyklischen Betrieb der Fritteuse.

Diese Funktion wird hauptsächlich in den Wintermonaten verwendet, in denen das Öl dazu neigt, fest zu werden, oder aber wenn zum Frittieren pflanzliche Fette verwendet werden.

Durch das abwechselnde Ein- und Ausschalten der

Fritteuse schmilzt das Frittierfett ohne die Gefahr eines Verbrennens.

Zum Einschalten der Melting-Funktion halten Sie die Taste E einige Sekunden lang gedrückt. Die rote LED F beginnt zu blinken, und die Fritteuse startet ihren zyklischen Betrieb, bis eine Temperatur von 100 °C erreicht wird. Anschließend geht die Fritteuse automatisch in den kontinuierlichen Betriebsmodus über und bringt das Öl auf den eingestellten Temperaturwert.

Die Melting-Funktion kann jederzeit aktiviert und deaktiviert werden, indem man die Taste E einige Sekunden lang gedrückt hält.

Falls die Melting-Funktion vor dem Einschalten der Fritteuse aktiviert wird, geht letztere nach Erreichen von 100 °C automatisch in den Betriebsmodus zur Aufrechterhaltung der Öltemperatur über.

Um zum kontinuierlichen Betriebsmodus zurückzukehren ist es ausreichend, die Pfeile B zu drücken, dann beginnt die Fritteuse damit, das Öl bis zum Erreichen der eingestellten Temperatur zu erhitzen.

Achtung

- Das Gerät ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der die Widerstände unterbricht, wenn die Steuereinheit je nach Modell gedreht oder abgenommen wird (siehe Absatz REINIGUNG DER WANNE).
- Falls es bei Fritteusen mit elektronischen Bedienelementen zu Betriebsstörungen kommen sollte, prüfen Sie den Mikroschalter auf der Rückseite des Elektrogehäuses im Inneren der Bedientafel. Er muss wie in der nachfolgenden Abbildung eingestellt sein.



MODELLER BFLEX

BETRIEB ELEKTRONISCHE STEUERUNGEN (siehe Abb. 6)

Einschalten, Einstellen und Ausschalten

Bei ausgeschalteter Fritteuse, mit an das Netz eingestecktem Stromkabel und eingeschaltetem Hauptschalter "C", zeigt das Display "A" den Wert "OFF".

Zum Einschalten der Fritteuse einige Sekunden den Griff "B" gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt. Auf dem Display erscheint die voreingestellte Temperatur 190° und die Anzeige °C blinkt.

Zum Ändern der Kochtemperatur schnell den Griff "B" drücken und drehen. Wenn das Display die gewünschte Temperatur anzeigt, erneut den Griff „B“ drücken, um den neuen Wert zu speichern.

Bei Erreichen der eingestellten Temperatur wird die Fritteuse ein akustisches Signal aussenden und die Anzeige °C bleibt eingeschaltet. Dann wird sie in den Betriebsmodus zur Aufrechterhaltung der Temperatur übergehen und es werden kontinuierliche Einschaltungen und Ausschaltungen vorgenommen, um konstant den

Wert der Öltemperatur aufrechtzuerhalten.

Jedes Mal, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, ertönt ein akustisches Signal.

Zum Ausschalten der Fritteuse einige Sekunden den Griff "B" gedrückt halten; auf dem Display "A" erscheint die Aufschrift "HOT", bis das Öl eine Temperatur über 60°C erreicht hat; darunter wird „OTT“ angegeben.

MELTING-FUNKTION

Die Melting-Funktion ermöglicht es, das Öl ohne plötzliche Temperatursteigerungen zu erhitzten. Das geschieht durch einen zyklischen Betrieb der Fritteuse.

Diese Funktion wird vor allem in den Wintermonaten genutzt, in denen das Öl dazu neigt, fest zu werden, oder aber wenn zum Frittieren pflanzliche Fette benutzt werden.

Durch das abwechselnde Ein- und Ausschalten der Fritteuse schmilzt das Frittierfett ohne die Gefahr zu verbrennen.

Zum Einschalten der Melting-Funktion schnell "D" drücken; die LED "F" schaltet sich in und das Display wird automatisch 100°C anzeigen; die Fritteuse beginnt zyklisch zu funktionieren, bis die Temperatur von 100°C erreicht ist; danach wird die Fritteuse automatisch in den Betriebsmodus zur Aufrechterhaltung der Öltemperatur von 100°C übergehen.

Die Melting-Funktion kann jederzeit aktiviert und deaktiviert werden, indem die Taste "D" schnell gedrückt wird.

Falls die Melting-Funktion eingeschaltet wird, wenn das Öl eine Temperatur von über 100°C hat, wird die Fritteuse warten, dass das Öl auf 100°C abkühlt, und dann wird sie automatisch in den Betriebsmodus zur Aufrechterhaltung der Öltemperatur von 100 °C übergehen.

Achtung:

Das Gerät ist mit den folgenden Sicherungen ausgestattet:

- Wenn die LED "G" eingeschaltet ist, wurde der Widerstand nicht komplett in die horizontale Betriebspause gebracht.
- Wenn die LED "H" eingeschaltet ist, hat das Sicherheitsthermostat eingegriffen (siehe Kapitel SICHERHEITSVORRICHTUNGEN).

In diesen Fällen funktioniert die Fritteuse so lange nicht, bis die Sicherung wiederhergestellt wurde.

Den Hauptschalter "C" ausschalten, nachdem der Tagesgebrauch der Fritteuse beendet wurde.

Leistungsmerkmale

In der Tabelle LEISTUNGSMERKMALE sind das maximale Fassungsvermögen und die maximale Stundenproduktion der verschiedenen Fritteusen-Modelle angegeben.

Einige Hinweise zu den Zubereitungszeiten finden Sie in der Tabelle ZUBEREITUNGSZEITEN UND EMPFOHLENE TEMPERATUREN.

WARTUNG

Die Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.

Vor Beginn der Arbeiten, gleich welcher Art, unterbrechen Sie unbedingt die Stromzufuhr des Gerätes.

Prüfen Sie den Zustand der Leitungen, Bedienelemente und elektrischen Heizkörper. Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile. Falls, gleich aus welchem Grund, ein Ersatz des Versorgungskabels notwendig sein sollte, verwenden Sie ein Kabel vom Typ H07 RN-F (siehe Tabelle TECHNISCHE DATEN).

Der Fachinstallateur muss nach allen Reparatur- und Wartungsarbeiten vor Wiederinbetriebnahme des Geräts einen Abnahmetest durchführen.

Hinweise

In den Fritteusen muss regelmäßig das Öldichtungssystem der Wannen, wenn vorhanden, an den Thermostaten kontrolliert werden. Wenn der Anschluss gut festgezogen ist, werden eventuelle Ölverluste vermieden, was langfristig Störungen verursachen könnte.

PFLEGE DES GERÄTS

ACHTUNG!

- Schalten Sie das Gerät vor Beginn der Reinigungsarbeiten aus, und lassen Sie es abkühlen.
- Bei elektrisch gespeisten Geräten schalten Sie die elektrische Versorgung mit dem Trennschalter ab.

Eine sorgfältige tägliche Reinigung des Gerätes gewährleistet einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer.

Oberflächen aus Edelstahl müssen mit einem weichen Lappen und in sehr heißem Wasser aufgelöstem Spülmittel gereinigt werden. Hartnäckigen Schmutz können Sie mit Äthylalkohol, Azeton oder einem anderen nicht-halogenhaltigen Lösemittel beseitigen. **Verwenden Sie keine abrasiven Pulverreiniger oder korrosive Substanzen, wie z.B. Chlorwasserstoff-/Salzsäure oder Schwefelsäure. Der Einsatz von Säuren kann den Betrieb und die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.** Verwenden Sie außerdem keine Bürsten, Metallwolle oder abrasive Reinigungspads aus Metall oder Legierungen, da diese unter Umständen Rostflecken verursachen. Aus demselben Grund sollten Sie auch den Kontakt mit Gegenständen aus Eisen vermeiden. Vorsicht mit Pads und Bürsten aus rostfreiem Edelstahl, die zwar keine Fleckenbildung verursachen, aber die Oberflächen verkratzen können.

Metallstaub und Metallspäne, Bearbeitungsrückstände oder metallische Materialien im allgemeinen können bei Kontakt mit den Oberflächen aus rostfreiem Stahl zur Bildung von Rostflecken führen. Eventuelle oberflächliche

Rostflecken, die auch auf neuen Geräten auftreten können, können mit in Wasser gelöstem Reiniger und einem Scotch Brite Schwamm entfernt werden. Bei hartnäckigem Schmutz verwenden Sie bitte auf keinen Fall Sand- oder Schmirgelpapier. Als Alternative empfehlen wir Ihnen die Einsatz von synthetischen Schwämmen (z.B. Scotchbrite-Schwamm). Es dürfen keine Silberputzmittel verwendet werden, und es sollte auf eventuelle, beim Reinigen von Fußböden ausströmende, Chlorwasserstoffsäure- oder Schwefelsäure-Dämpfe geachtet werden.

Si la saleté est très importante, ne jamais utiliser de papier de verre ou émeri ; utiliser comme alternative des éponges synthétiques (ex. éponge Scotchbrite).

Um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden, darf es auf keinen Fall mit einem Wasserstrahl abgespritzt werden. Nach erfolgter Reinigung waschen Sie das Gerät mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie sorgfältig mit einem Tuch nach.

REINIGEN DER WANNE

Alle nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte müssen bei ausgeschaltetem, abgekühlten und vom Stromnetz getrennten Gerät vorgenommen werden.

Modelle Serie ELT

Nehmen Sie die Steuereinheit mit den Heizkörpern durch Lösen der Schraube "V" heraus (siehe Abb. 2), Entleeren Sie die Wanne mit Hilfe des Hebels "L" und filtern Sie das Öl hierbei mit dem hierfür vorgesehenen Filter.

Einige Fritteusen-Modelle sind mit einer ausziehbaren Wanne ausgestattet. Zum Entleeren des Öls ziehen Sie die abgekühlte Wanne heraus und gehen Sie dann zur Reinigung der Wanne und zum Filtern oder zum Ersatz des Atlöls über.

Nach Beendigung aller Reinigungsarbeiten positionieren Sie die Steuereinheit, unter Berücksichtigung des Abschnittes PFLEGE DES GERÄTS, wieder in ihrem Sitz und befestigen Sie sie sorgfältig.

Andere Modelle

Zur Gewährleistung einer sorgfältigen und problemlosen Reinigung kann die Heizköpereinheit angehoben werden. Entleeren Sie die Wanne mit Hilfe des Hebels "L" und filtern Sie das Öl mit dem hierfür vorgesehenen Filter.

Manuelles verschieben des Widerstands Montage, bis es in der angehobenen Position verriegelt oder drehen Sie die Widerstände in den Tank (Abb. 3A).

Führen Sie alle Reinigungsarbeiten wie im Abschnitt PFLEGE DES GERÄTS beschrieben durch und bringen Sie die Heizköpereinheit wieder in ihre Position.

Bei den Modellen der Serie 600 muss man zum Entfernen der Heizköpereinheit den links von ihr befindlichen Knopf verwenden (siehe Abb. 3).

DE

LÄNGERER NICHTGEBRAUCH DES GERÄTS

Soll das Gerät für längere Zeit nicht genutzt werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1) Unterbrechen Sie den Anschluss des Geräts an die elektrische Hauptleitung mit Hilfe des Trennschalters.
- 2) Reinigen Sie das Gerät und die umliegenden Bereiche sorgfältig.
- 3) Bringen Sie eine dünne Schicht Speiseöl auf die Oberflächen aus rostfreiem Stahl auf.
- 4) Führen Sie alle Wartungsarbeiten aus.
- 5) Decken Sie das Gerät mit einer Hülle ab, und achten Sie dabei darauf, einige Lüftungsschlitzte zu lassen
- 6) Verwenden Sie ein trockenes Ambiente mit Temperaturen zwischen -5 und +40°C.

VERHALTEN IM STÖRFALL

Trennen Sie das Gerät im Störfall unverzüglich vom Stromnetz und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

ACHTUNG!

Falls die Fritteuse zu Transportzwecken auf ein Fahrzeug verladen werden muss, entleeren Sie auf jeden Fall die Wanne, bevor Sie dieses in Bewegung setzen.

Durch die auftretenden Schwingungen kann die Wanne Schaden nehmen, und außerdem kann es zu einem Austritt des Öls kommen.

DE

GARANTIEZERTIFIKAT

FIRMA: _____

STRASSE: _____

PLZ: _____ **ORT:** _____

LANDKREIS: _____ **INSTALLATIONSDATUM:** _____

MODELL _____

TEILENUMMER _____

WARNUNG

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle, in diesem Handbuch enthaltene Unrichtigkeiten, die auf Schreib- oder Druckfehler zurückzuführen sind. Weiterhin behält er sich das Recht vor, am Erzeugnis alle von ihm für sinnvoll oder notwendig befundenen Änderungen vorzunehmen, sofern diese die wesentlichen Eigenschaften des Erzeugnisses nicht beeinträchtigen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung, falls die in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften nicht strengstens befolgt werden.

Außerdem haftet der Hersteller nicht für direkte oder indirekte Schäden, die aus der fehlerhaften Installation, der Manipulation, einer falschen oder unzureichenden Wartung oder dem unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Manual de instrucciones

Dimensiones	114
Datos técnicos	116
Tiempo de cocción y temperaturas aconsejadas	120
Instrucciones para la instalación	122

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE ELT

Modelo	Descripción	Dim.: (AxPxA) Plano de trabajo (alt. total)
ELB 12B-E	Freidora eléctrica potenciada de encimera 12 litros	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Freidora eléctrica potenciada de encimera 12 + 12 litros	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Freidora eléctrica potenciada de encimera 18 litros	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Freidora eléctrica potenciada de encimera 18 + 18 litros	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Freidora eléctrica de encimera 30 litros	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Freidora eléctrica potenciada con mueble 12 litros	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Freidora eléctrica potenciada con mueble 12 + 12 litros	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Freidora eléctrica potenciada con mueble 18 litros	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Freidora eléctrica potenciada con mueble 18 + 18 litros	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Freidora eléctrica con mueble 30 litros	mm 615x530x850h (990)

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE PLUS 600

Modelo	Descripción	Dim.: (AxPxA) Plano de trabajo (alt. total)
E6F10-3B	Freidora eléctrica de encimera 10 litros	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Freidora eléctrica de encimera 10 + 10 litros	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Freidora eléctrica potenciada de encimera 10 litros	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Freidora eléctrica potenciada de encimera 10 + 10 litros	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Freidora eléctrica con mueble 10 litros	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble 10 litros	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Freidora eléctrica con mueble 10 + 10 litros	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble 10 + 10 litros	mm 600x600x900h (1020)

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE MACROS 700

Modelo	Descripción	Dim.: (AxPxA) Plano de trabajo (alt. total)
E7F10-4B	Freidora eléctrica de encimera 10 litros	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Freidora eléctrica potenciada de encimera 10 litros	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Freidora eléctrica de encimera 10 + 10 litros	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Freidora eléctrica potenciada de encimera 10 + 10 litros	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Freidora eléctrica con mueble 10 litros	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble 10 litros	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Freidora eléctrica con mueble 10 + 10 litros	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble 10 + 10 litros	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Freidora eléctrica con mueble 18 litros	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Freidora eléctrica mandos electrónicos con mueble 18 litros	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble 18 litros	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Freidora eléctrica potenciada mandos electrónicos con mueble 18 litros	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Freidora eléctrica con mueble 18 + 18 litros	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Freidora eléctrica mandos electrónicos con mueble 18 + 18 litros	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble 18 + 18 litros	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Freidora eléctrica potenciada mandos electrónicos con mueble 18 + 18 litros	mm 800x700x900h (1020)

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE MAXIMA 900

Modelo	Descripción	Dim.: (AxPxA) Plano de trabajo (alt. total)
E9F18-4M	Freidora eléctrica con mueble 18 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Freidora eléctrica con mueble 18 litros con mandos electrónicos	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Freidora eléctrica con mueble 18 + 18 litros	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Freidora eléctrica con mueble 18 + 18 litros con mandos electrónicos	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Freidora eléctrica con mueble 22 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Freidora eléctrica con mueble 22 litros potenciada	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Freidora eléctrica con mueble 22 litros con mandos electrónicos	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Freidora eléctrica con mueble 22 litros potenciada con mandos electrónicos	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Freidora eléctrica con mueble 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Freidora eléctrica con mueble 22 + 22 litros potenciada	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Freidora eléctrica con mueble 22 + 22 litros con mandos electrónicos	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Freidora eléctrica con mueble 22 + 22 litros potenciada con mandos electrónicos	mm 800x900x900h (965)

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE S700

Modelo	Descripción	Dim.: (AxPxA) Plano de trabajo (alt. total)
SE7F7+7-4M	Freidora eléctrica con mueble, 8 + 8 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Freidora eléctrica con mueble con mandos Bflex, 8 + 8 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Freidora eléctrica sobre plano, 10 litros	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Freidora eléctrica con mueble, 10 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Freidora eléctrica con mueble con mandos Bflex, 10 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble, 18 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Freidora eléctrica potenciada con mandos Bflex con mueble, 18 litros	mm 400x700x900h (910)

ES

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE S900

Modelo	Descripción	Dim.: (AxPxA) Plano de trabajo (alt. total)
SE9F18-4M	Freidora eléctrica con mueble, 18 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Freidora eléctrica con mueble, 18 + 18 litros	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble, 22 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Freidora eléctrica potenciada con mueble, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Freidora eléctrica con mandos Bflex con mueble, 18 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Freidora eléctrica potenciada con mandos Bflex con mueble, 22 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Freidora eléctrica potenciada con mandos Bflex con mueble, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (920)

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE LX900 TOP

Modelo	Descripción	Dim.: (AxPxA) Plano de trabajo (alt. total)
LXE9F18-4	Freidora eléctrica de encimera, 18 litros (en voladizo)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Freidora eléctrica potenciada de encimera, 22 litros (en voladizo)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Freidora eléctrica de encimera, mandos Bflex, 18 litros (en voladizo)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Freidora eléctrica potenciada de encimera, mandos Bflex, 22 litros (en voladizo)	mm 400x900x580h (600)

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE ELT**DATOS TÉCNICOS**

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión	Peso
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE PLUS 600**DATOS TÉCNICOS**

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE MACROS 700**DATOS TÉCNICOS**

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE 900

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal		Tensión nominal	Cable de conexión	Peso
	kW	V		mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~		5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~		5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~		(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~		(5 x 6 mm ²) x 2	95

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE S700

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal		Tensión nominal	Cable de conexión	Peso
	kW	V		mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~		4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE S900

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal		Tensión nominal	Cable de conexión	Peso
	kW	V		mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~		(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~		5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~		(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~		5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~		(5 x 6 mm ²) x 2	98

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE LX900 TOP

DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal		Tensión nominal	Cable de conexión	Peso
	kW	V		mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~		5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~		5 x 6 mm ²	51

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE ELT**PRESTACIONES**

MODELO	Capacidad máxima
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE PLUS 600**PRESTACIONES**

MODELO	Capacidad máxima
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE MACROS 700**PRESTACIONES**

MODELO	Capacidad máxima
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE 900**PRESTACIONES**

MODELO	Capacidad máxima
	Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE S700**PRESTACIONES**

MODELO	Capacidad máxima
	Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE S900**PRESTACIONES**

MODELO	Capacidad máxima
	Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

FREIDORAS ELÉCTRICAS SERIE LX900 TOP**PRESTACIONES**

MODELO	Capacidad máxima
	Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

TIEMPOS DE COCCIÓN Y TEMPERATURAS ACONSEJADAS

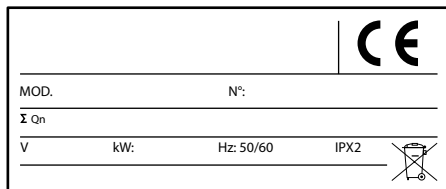
ALIMENTOS	TIEMPO DE COCCIÓN	TEMPERATURA
	minuti	°C
PESCADO		
Gambas y calamares	2 - 5	180
Ancas de rana	1 - 3	180
Filetes de pescado empanados con huevo	2 - 4	190
Filetes de lenguado	2 - 4	190
Truchas, croquetas de pescado	3 - 5	190
Doradas, merluzas, mújoles, salmonetes	2 - 5	190
Fritura mixta	2 - 5	190
CARNES		
Salchichas, carne picada	2 - 4	170 - 180
Patos, faisanes, (según el peso)	8 - 15	160 - 190
Sesos de ternera	2 - 3	170 - 180
Chuletas de ternera o de cerdo	4 - 8	180 - 190
Escalopes de ternera empanados con huevo	1 - 3	190
Tocino	1	180
Pollos	10 - 15	160 - 180
Asado de ternera, cerdo, roastbeef (de 1 a 2 Kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
PATATAS		
Dorado en rodajas	1 - 2	190
Dorado en gajos	3 - 5	170 - 180
Croquetas	3 - 4	180
En juliana	2 - 4	180
LEGUMBRES		
Corazones de alcachofa, berenjena, coliflor, hinojo, calabacín	2 - 4	190
POSTRES		
Leche frita con manzana, piña, plátano	2 - 4	180
Croquetas de arroz o de sémola	3 - 5	160 - 180
Leche frita	2 - 4	180

Los aparatos son conformes a las directivas europeas:

2014/35/UE	Baja tensión
2014/30/UE	EMC (compatibilidad electromagnética)
2011/65/EU	Restricción uso sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
2006/42/EC	Reglamentaciones máquinas y normas especiales de referencia
EN 60335-1	Norma General sobre la seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico y similar
EN 60335-2-37	Norma Especial para FREIDORAS eléctricas de cocción multiuso para uso colectivo

Características de los aparatos

La placa de matrícula se encuentra en la parte delantera del aparato y contiene todos los datos necesarios para la conexión.



ES

INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS DE APARATOS PROFESIONALES



Con arreglo al art. 24 del Decreto Legislativo de 14 de marzo de 2014 n.º 49

"Aplicación de la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)".

El símbolo del contenedor tachado que hay en el aparato o en su envase indica que el producto al final de su vida útil tiene que ser objeto de recogida selectiva y por tanto tiene que separarse de los otros residuos para permitir un tratamiento y reciclaje adecuados. En especial la recogida selectiva del presente aparato profesional una vez que llega al final de su vida útil la organiza y gestiona:

- directamente el usuario, en caso de que el aparato se haya introducido en el mercado antes de la introducción de la nueva normativa RAEE y el mismo usuario decida eliminarlo sin sustituirlo por un aparato nuevo equivalente y con el mismo uso
- el fabricante, es decir el sujeto que ha sido el primero en introducir y comercializar en un país de la UE o revende en un país de la UE con su marca el aparato nuevo que ha sustituido al anterior, en caso de que, simultáneamente a la decisión de deshacerse del aparato al final de su vida útil introducido en el mercado después de la introducción de la nueva normativa RAEE, el usuario compre un producto del mismo tipo y con el mismo uso. En el último caso el usuario podrá pedirle al fabricante que retire el presente aparato en un plazo de tiempo máximo de 15 días naturales seguidos a partir de la entrega del citado aparato nuevo
- el fabricante, es decir el sujeto que ha sido el primero en introducir y comercializar en un país de la UE o revende en un país de la UE con su marca el aparato en caso de que el aparato se haya introducido en el mercado después de la introducción de la nueva normativa RAEE.

La recogida selectiva adecuada para el posterior envío del aparato desmontado para el reciclaje, el tratamiento y la eliminación ambientalmente compatible contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales que componen el aparato.

La eliminación clandestina del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones a las que hace referencia la normativa legal actual.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN



¡ATENCIÓN!

Las figuras a las que se hace referencia en este capítulo se encuentran en las primeras páginas del manual.

DESCRIPCIÓN APARATO

Robusta estructura de acero, con 4 patas regulables en altura. Revestimiento externo de acero al cromo-níquel 18/10.

TANQUE DE COCCIÓN

Tanque de cocción de acero inoxidable, la temperatura del aceite se regula mediante un termostato de trabajo sensible.

Manivelas de control ergonómicas construidas en material sintético.

ES

SISTEMAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO

El equipo consta de un termostato de seguridad que interviene, desactivando los elementos calentadores, en caso de exceso de temperaturas debidas a un funcionamiento anómalo de la freidora (por ejemplo, encendido sin haber llenado el tanque con aceite). Para volver a poner en funcionamiento el equipo, trabajar en el interruptor seccionador colocado aguas arriba para desactivar la alimentación, dejar enfriar el equipo e intervenir en el botón (3) marcado con el adhesivo "RESET". (ver Fig. 1). Para poner en funcionamiento el equipo seguidamente, seguir las instrucciones del parágrafo COLOCACIÓN.

COLOCACIÓN

Antes de iniciar los trabajos de colocación, saque el aparato del embalaje.

Algunas piezas están protegidas con película adhesiva, que deberá extraerse con atención. Si quedan pegados algunos restos de cola, estos se limpiarán con sustancias adecuadas, no use nunca sustancias abrasivas. hacer referencia a las instrucciones del parágrafo CUIDADOS DEL APARATO.

Lugar de instalación

Se aconseja ubicar el aparato en un local bien ventilado, si es posible debajo de una campana aspirante. El aparato se puede montar solo o junto a otros aparatos. En cualquier caso hay que mantener una distancia mínima de 150 mm para los paneles laterales y de 150 mm para el panel trasero. Antes de efectuar la conexión es necesario controlar en la

placa técnica del aparato si está predisposto o es idóneo para el tipo de alimentación eléctrica disponible.

Ventilación local

En el local donde se instala el equipo, debe haber tomas de aire para garantizar el funcionamiento correcto del equipo y para el recambio de aire de dicho local. Las tomas de aire deben tener dimensiones adecuadas, deben estar protegidas por rejillas y colocadas de modo que no puedan ser obstruidas.

Atención - advertencia

No instale el equipo cerca de otros que alcancen temperaturas demasiado elevadas para no dañar los componentes eléctricos.

Disposiciones de ley, reglas técnicas y directivas

El fabricante declara que los aparatos son conformes a las directivas CEE y solicita que la instalación se efectúe respetando las normas en vigentes.

Antes del montaje observar las siguientes disposiciones:

- disposiciones CEI vigentes
- reglamentos de la construcción y disposiciones contra incendios locales
- normas vigentes contra accidentes
- disposiciones de la entidad de distribución de energía eléctrica

INSTALACIÓN

El montaje, la instalación y el mantenimiento los tienen que realizar empresas autorizadas por el ente local.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de malfuncionamiento debido a una instalación incorrecta o no conforme.

Procedimientos para la instalación

Para nivelar correctamente el aparato accione las patas de altura regulable.

Atención

En caso de que se instalen los modelos: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS,

E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (no en batería), fije la pata antivuelco en el suelo con tornillos de espiga adecuados (véase la fig. 4).

Para los modelos de más de 40 kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF, y para aquellos en los que se ha previsto la pata antivuelco, deje una distancia de la pared lateral de más de 50 cm y de la pared trasera de más de 20 cm para que sea posible montar el cable.

¡Advertencia!

Antes de realizar cualquier intervención desconecte la alimentación eléctrica general.

Para la conexión directa a la red hay que disponer de un dispositivo que garantice la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión total en las condiciones de la categoría de sobretensión III, conforme con las reglas de instalación.

Si el cable de alimentación está dañado tiene que sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o en cualquier caso una persona con una cualificación similar.

¡Atención! El cable de tierra amarillo-verde nunca tiene que cortarse.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- 1) Instalar, si no hubiera, un interruptor seccionador cerca del equipo con disparador magnetotérmico y bloqueo diferencial.
- 2) Conectar el interruptor seccionador a la caja de conexiones como se indica en la figura y en los esquemas eléctricos.
- 3) El cable de conexión seleccionado debe tener características no inferiores al tipo H07RN-F con temperatura de uso de al menos 80 °C y tener una sección adecuada al aparato (ver tabla de DATOS TÉCNICOS).
- 4) Pasar el cable a través de la guía de cable y apretar el sujetacable, conectar los conductores en la correspondiente posición en la caja de conexiones y fijarlos. El conductor de tierra amarillo-verde debe ser más largo que los otros, de modo que en caso de rotura del sujetacable, este se desenganche después de los cables de la tensión.

Equipotencial

El aparato debe conectarse en un sistema equipotencial. El borne de conexión está colocado cerca de la entrada del cable de alimentación.

Está marcado con el símbolo siguiente:



Importante : ensayo del equipo

Antes de la puesta en servicio deberá efectuarse el ensayo de la instalación con el fin de evaluar las condiciones operativas de cada componente e individuar las posibles anomalías. Es importante en esta fase que todas las condiciones de seguridad y de higiene se respeten rigurosamente.

Para efectuar el ensayo, realizar los siguientes controles:

- 1) verificar que la tensión de red sea conforme a la del equipo
- 2) trabajar en el interruptor seccionador automático para comprobar la conexión eléctrica
- 3) verificar el funcionamiento correcto de los dispositivos de seguridad.

Una vez efectuado el ensayo, si fuera necesario, instruir al usuario hasta que adquiera todas las competencias necesarias para la puesta en servicio del equipo en condiciones de seguridad como lo disponen las leyes vigentes en el país de uso.

¡Atención!

El fabricante no es responsable y no indemniza en garantía, daños provocados por instalaciones inadecuadas y no conformes con las instrucciones.

ES

INSTRUCCIONES PARA EL USO

ATENCIÓN: durante el uso el equipo nunca tiene que dejarse sin vigilancia. Asegurarse de que al final del uso se desconecte la alimentación eléctrica general.

Este tipo de aparatos está destinado a ser utilizado para aplicaciones comerciales, por ejemplo cocinas de restaurantes, comedores, hospitales y empresas comerciales, como panaderías, carnicerías, etc., pero no está destinado para la producción de masa continua de comida.

Este aparato no se ha concebido para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades psíquicas o motoras reducidas o a las que les falten experiencia y conocimientos, a menos que haya una supervisión o instrucción acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable para su seguridad. Se tiene que vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Para los modelos llene la cuba de aceite hasta un nivel comprendido entre las muescas de nivel mínimo y las de nivel máximo que se indican en la cuba (véase la fig. 2).

El nivel del aceite nunca tiene que estar por debajo de la muesca de nivel mínimo ya que habría peligro de incendio. Cuando se vacíen de aceite asegúrese de que éste esté frío y accione la palanca de vaciado "L" (véase la fig. 2).

Advertencias

Se aconseja utilizar aceite con punto de humeo por encima de 200 °C. El punto de humeo puede variar según el grado de refinación, la variedad de las semillas, la variación estacional y las técnicas de cultivo. El punto de humeo disminuye - incluso de forma notable - si el aceite no se conserva de la forma apropiada (recordamos que es necesario protegerlo de la luz y el calor) y si ya se ha utilizado para freír previamente.

Se desaconseja utilizar aceite viejo ya que con el uso prolongado se reduce la temperatura de inflamabilidad y aumenta la tendencia a que hierva de repente.

Las comidas especialmente voluminosas o no escurridas pueden provocar que el aceite hierva de repente.

El aparato puede utilizarse con grasa sólida (manteca de cerdo). Para esta aplicación utilice los **modelos EL o BF** (véase el párrafo Función MELTING).

El aparato tiene que instalarse y utilizarse de forma que el agua no pueda entrar en contacto con la grasa o el aceite.

Advertencias para evacuar y filtrar el aceite

- Dejar que se enfrie el aceite antes de filtrarlo o evacuarlo de la cubeta.
- Se aconseja no evacuar el aceite en la cubeta de una sola vez.
- Se aconseja prestar especial atención al mover la cubeta con el aceite.

Encendido

La freidora se enciende girando la manecilla del termostato (4) a la posición correspondiente al valor de temperatura que se quiera. Se controla a través de dos testigos luminosos situados en el panel de mandos (véase la fig. 1). El testigo de color verde encendida (1) indica que la alimentación está conectada.

El testigo de color naranja (2) se enciende y se apaga de forma intermitente cuando funciona normalmente para indicar cuándo las resistencias están calentando el aceite para mantenerlo a la temperatura regulada.

Apagado

Después de utilizarla para apagar la máquina sólo hay que girar el termostato a la posición de mínimo teniendo en cuenta que hay que desconectar la alimentación del equipo y utilizar las tapas de las que están dotadas las freidoras para proteger y que sea seguro el aceite dentro de la cuba.

MODELOS CON MANDOS ELECTRÓNICOS

FUNCIONAMIENTO MANDOS ELECTRÓNICOS (véase la fig. 5)

Regulación de la temperatura de cocción

Con la freidora apagada, y con el cable de alimentación conectado a la red, en la pantalla "A" se indica el valor de temperatura del aceite y dentro de la cuba.

Presione con suavidad sobre las flechas (B) para aumentar o disminuir el valor de la temperatura de cocción.

En la pantalla se indicará el valor de temperatura seleccionado y una señal sonora confirmará que se ha

guardado el ajuste.

Al final de la operación en la pantalla se indicará de nuevo el valor de temperatura dentro de la cuba.

La regulación de la temperatura de cocción se puede realizar con la freidora apagada o en marcha.

En caso de que se ajuste un valor de temperatura inferior al de la cuba habrá que esperar a que el aceite se enfríe.

Encendido y apagado

Para encender la freidora mantenga pulsada unos segundos la tecla de encendido "C", si el led verde "D" empieza a parpadear significa que la freidora está en marcha y está calentando el aceite.

Cuando la freidora alcance la temperatura ajustada emitirá una señal sonora, a continuación pasará al modo de conservación de la temperatura y llevará a cabo una serie de encendidos y apagados continuos para mantener constante el valor de temperatura del aceite.

Se oirá una señal sonora cada vez que la freidora alcance la temperatura ajustada.

Para apagar la freidora mantenga pulsada unos segundos la tecla "C", el led verde "D" dejará de parpadear y en la pantalla "A" se seguirá visualizando la temperatura del aceite dentro de la cuba.

Función MELTING

La función melting permite calentar el aceite sin aumentos bruscos de temperatura haciendo que la freidora funcione de forma cíclica.

Esta función se utiliza sobre todo en los meses fríos cuando el aceite tiende a solidificarse o cuando se utiliza grasa vegetal para freír.

Cuando funciona de forma intermitente la freidora funde la grasa utilizada para freír sin peligro de que se queme.

Para activar la función melting mantenga pulsada unos segundos la tecla "E", el led rojo "F" empezará a parpadear, la freidora empezará a funcionar de forma cíclica hasta que alcance los 100 °C de temperatura y luego automáticamente pasará a funcionamiento continuo llevando la temperatura del aceite al valor ajustado.

La función melting se puede activar y desactivar en cualquier momento manteniendo pulsada unos segundos la tecla "E". Si se activa la función melting antes de encender la freidora, una vez que se alcancen los 100 °C, se pasará automáticamente al estado de conservación que mantendrá la temperatura del aceite a 100 °C.

Para volver al funcionamiento continuo sólo habrá que presionar sobre las flechas "B", a continuación la freidora empezará a calentar el aceite hasta que esté a la temperatura ajustada.

Atención

- El aparato está dotado de un interruptor de seguridad que desactiva las resistencias cuando el grupo cabezal, según los modelos, se gira o se saca (véase el párrafo LIMPIEZA DE LA CUBA).
- En caso de que se detecten malfuncionamientos anómalos en las freidoras con mandos electrónicos,

compruebe el microinterruptor situado en la parte trasera de la base de potencia dentro del panel de mandos. Se tiene que regular como se indica en la figura de abajo



MODELOS BFLEX

FUNCIONAMIENTO MANDOS ELECTRÓNICOS (véase la fig. 6)

Encendido, regulación y apagado

Con la freidora apagada, el cable de alimentación desconectado de la red de suministro y el interruptor "C" encendido, la pantalla "A" muestra el valor "OFF".

Para encender la freidora mantener pulsada unos segundos la manecilla "B" hasta que se emita una señal sonora, en la pantalla aparece la temperatura por defecto de 190° y "C" parpadea.

Para cambiar la temperatura de cocción pulsar rápidamente la manecilla "B" y girarla. Cuando la pantalla muestra la temperatura deseada pulsar de nuevo la manecilla "B" para memorizar el nuevo valor.

Una vez que alcance la temperatura ajustada, la freidora emitirá una señal sonora y "C" se quedará encendido. Entonces pasará al modo de conservación de la temperatura y efectuará encendidos y apagados continuos para mantener constante el valor de temperatura del aceite.

Se oírá una señal sonora cada vez que la freidora alcance la temperatura ajustada.

Para apagar la freidora, mantener pulsada unos segundos la manecilla "B", la pantalla "A" visualiza el mensaje "HOT" hasta que el aceite está por encima de 60°C, por debajo indica "OFF".

Función MELTING

La función melting permite calentar el aceite sin aumentos de temperatura bruscos y hace que la freidora funcione de forma cíclica.

Esta función se utiliza sobre todo durante los meses fríos cuando el aceite tiende a solidificarse o en los casos en los que se use grasa vegetal para freír.

Si funciona de forma intermitente la freidora deshace la grasa que se usa para freír sin quemarla.

Para activar la función melting pulsar rápidamente "D", el led "F" se enciende y la pantalla indicará automáticamente 100°C, la freidora empezará a funcionar de forma cíclica hasta que alcance la temperatura de 100°C y luego pasará automáticamente al estado de conservación que mantendrá la temperatura del aceite a 100°C.

La función melting se puede activar y desactivar en cualquier momento pulsando rápidamente la tecla "D".

Si se activa la función melting cuando el aceite está a una temperatura superior a 100°C, la freidora esperará

a que el aceite se enfrie hasta 100°C y luego pasará automáticamente al estado de conservación que mantendrá la temperatura del aceite a 100°C.

Atención

El aparato está dotado de los siguientes dispositivos de seguridad:

- si el led "G" está encendido significa que la resistencia no ha girado a fondo a la posición horizontal de funcionamiento
- si el led "H" está encendido significa que ha intervenido el termostato de seguridad (véase el capítulo DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD)

En estos casos la freidora no funciona hasta que se restablece el dispositivo de seguridad.

Apagar el interruptor general "C" después del uso diario de la freidora.

Prestaciones

En la tabla de PRESTACIONES se indican las capacidades máximas y las producciones máximas horarias de los diferentes modelos de freidoras.

Para algunos consejos sobre los tiempos de cocción hacer referencia a la tabla TIEMPOS DE COCCIÓN Y TEMPERATURAS ACONSEJADAS.

MANTENIMIENTO

ES

Las operaciones de mantenimiento deben ser efectuadas solo por personal cualificado.

Antes de cualquier operación desconectar el equipo eléctricamente.

Asegurarse del estado de los conductores, de los mandos y de las resistencias eléctricas. Utilizar sólo piezas de repuesto originales. Si por cualquier motivo el cable de alimentación tuviera que sustituirse adoptar cables de tipo H07 RN-F (véase la tabla de DATOS TÉCNICOS).

Después de cada intervención técnica y de mantenimiento el técnico instalador especializado tiene que realizar la prueba antes de volver a poner en marcha el equipo.

Advertencias

En las freidoras, donde lo haya, hay que controlar periódicamente el sistema de estanqueidad del aceite de las cubas de los termostatos. De hecho un buen apretamiento de la unión permite evitar posibles pérdidas de aceite que a la larga podrían causar malfuncionamientos.

CUIDADOS DEL APARATO

ATENCIÓN!

- Antes de limpiarlo apáguelo y deje que se enfrié.
- Cuando se trate de aparatos con alimentación eléctrica accione el interruptor de palanca para cortar la alimentación eléctrica.

Si el aparato se limpia bien a diario se garantiza que funcione perfectamente y durante mucho tiempo. Las superficies de acero tienen que limpiarse con un detergente para platos diluido con agua muy caliente utilizando un paño suave; para eliminar la suciedad más resistente utilice alcohol etílico, acetona u otro disolvente no halogenado; **no utilice detergentes en polvo abrasivos o sustancias corrosivas como ácido clorhídrico/muriático o sulfúrico.** La utilización de ácidos puede poner en peligro el funcionamiento y la seguridad del aparato. No utilice cepillos, estropajos ni discos abrasivos de otros metales o aleaciones que podrían provocar manchas de óxido por contaminación. Por la misma razón evite el contacto con objetos de hierro. Cuidado con los estropajos o los cepillos de acero inoxidable que, aunque no contaminen las superficies, pueden causar rasguños perjudiciales. Si polvo metálico, virutas metálicas, residuos de elaboración y material ferroso en general, estuvieran en contacto con superficies de acero inoxidable pueden determinar la formación de manchas de óxido. Eventuales manchas de óxido superficial, que puede haber también en aparatos nuevos, podrán eliminarse con detergente diluido con agua y una esponja tipo Scotch Brite. Si está muy sucio no utilice en ningún caso papel de lija o esmeril; recomendamos como alternativa la utilización de esponjas sintéticas (por ej. esponja Scotchbright).

También se tiene que excluir la utilización de sustancias para limpiar la plata y hay que prestar atención a los vapores de ácido clorhídrico o sulfúrico provenientes por ejemplo del lavado de suelos.

No aplique directamente chorros de agua al aparato para que no se estropee. Una vez que lo haya limpiado enjuáguelo bien con agua limpia y séquelo con cuidado utilizando un paño.

ES

LIMPIEZA DEL TANQUE

Las operaciones siguientes deben ser efectuadas con el equipo apagado, frío y eléctricamente desconectado de la red.

Modelos serie ELT

Extraer el grupo cabezal porta resistencias desatornillando el tornillo "V" (ver Fig. 2) y vaciar el tanque, trabajando en la palanca "L", filtrando el aceite con el filtro correspondiente. Algunos modelos de freidoras están dotados de tanque extraíble; para vaciar el aceite extraer el tanque en frío y luego efectuar las operaciones de limpieza del tanque, de filtración o sustitución del aceite usado.

Una vez efectuadas todas las operaciones de limpieza, hacer referencia siempre al parágrafo CUIDADOS DEL APARATO, volver a colocar el grupo cabezal en su alojamiento y fijarlo cuidadosamente.

Otros modelos

Para una limpieza más fácil y meticulosa, puede elevar el grupo de las resistencias. Vaciar el tanque, trabajando en la palanca "L" filtrando el aceite con el filtro correspondiente. Mueva manualmente el conjunto de resistencias hasta que se trabe en la posición elevada o girar las resistencias en el tanque (Fig. 3A).

Efectuar todas las operaciones de limpieza, como se describe en el parágrafo CUIDADOS DEL APARATO, volver a colocar el grupo de las resistencias.

En los modelos serie 600 para desbloquear el grupo de las resistencias, es necesario trabajar en el botón que está colocado a la izquierda del bloque de resistencias (ver Fig. 3).

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Si el equipo debe permanecer inactivo durante un largo periodo de tiempo, proceder de la siguiente manera:

- 1) trabajar en el interruptor seccionador del equipo para desactivar la conexión a la línea eléctrica principal.
- 2) limpiar cuidadosamente el equipo y las zonas limítrofes
- 3) esparcir con una capa de aceite alimenticio las superficies de acero inoxidable
- 4) efectuar todas las operaciones de mantenimiento
- 5) recubrir el equipo con una envoltura y dejar algunas ranuras para que circule el aire
- 6) Utilizar ambientes sin humedad con temperaturas comprendidas entre -5 y +40 °C.

COMPORTAMIENTO EN CASO DE AVERÍA

En caso de avería desconectar inmediatamente el aparato de la red eléctrica y contactar con el Servicio de Asistencia.

¡ATENCIÓN!

Si tuviese que montar la freidora en un medio de transporte, vaciar siempre el tanque antes de poner en movimiento el vehículo.

A causa de las oscilaciones el tanque puede dañarse y además, el aceite puede salir del mismo tanque.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

EMPRESA: _____

CALLE: _____

C.P.: _____ LOCALIDAD: _____

PROVINCIA: _____ FECHA DE INSTALACIÓN: _____

MODELO _____

PIEZA NÚMERO _____

ADVERTENCIA

El fabricante declina toda responsabilidad por las posibles incorrecciones contenidas en el presente manual debidas a errores de transcripción o impresión. Además el fabricante se reserva el derecho de modificar el producto, como considere oportuno sin modificar sus características esenciales. El fabricante declina toda responsabilidad en caso de que no se respeten estrictamente las instrucciones ilustradas en el presente manual. Asimismo declina toda responsabilidad por los posibles daños, directos e indirectos, debidos a una incorrecta instalación, manipulaciones indebidas, mantenimiento insuficiente y uso inexacto.

Instructiehandleiding

Afmetingen	129
Technische gegevens	131
Bereidingstijden en aanbevolen temperaturen	135
Installatie instructies	137

NL

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE ELT

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH) Werkblad (totale h)
ELB 12B-E	Losse versterkte elektrische friteuse, 12 liter	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Losse versterkte elektrische friteuse, 12 + 12 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Losse versterkte elektrische friteuse, 18 liter	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Losse versterkte elektrische friteuse, 18 + 18 liter	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Losse elektrische friteuse, 30 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 12 liter	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 12 + 12 liter	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 18 liter	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 18 + 18 liter	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektrische friteuse met meubel, 30 liter	mm 615x530x850h (990)

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE PLUS 600

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH) Werkblad (totale h)
E6F10-3B	Losse elektrische friteuse, 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Losse elektrische friteuse, 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Losse versterkte elektrische friteuse, 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Losse versterkte elektrische friteuse, 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Elektrische friteuse met meubel, 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Elektrische friteuse met meubel, 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)

NL

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE MACROS 700

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH) Werkblad (totale h)
E7F10-4B	Losse elektrische friteuse, 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Losse versterkte elektrische friteuse, 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Losse elektrische friteuse, 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Losse versterkte elektrische friteuse, 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Elektrische friteuse met meubel, 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Elektrische friteuse met meubel, 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Elektrische friteuse met meubel, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Elektrische friteuse met elektronische bediening met meubel, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Versterkte elektrische friteuse met elektronische bediening met meubel, 22 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Elektrische friteuse met meubel, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Elektrische friteuse met elektronische bediening met meubel, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Versterkte elektrische friteuse met elektronische bediening met meubel, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE MAXIMA 900

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH) Werkblad (totale h)
E9F18-4M	Elektrische friteuse met meubel, 18 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Elektrische friteuse met elektronische bediening met meubel, 18 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Elektrische friteuse met meubel, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Elektrische friteuse met meubel met elektronische bediening, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Elektrische friteuse met meubel, 22 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 22 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Elektrische friteuse met meubel met elektronische bediening, 22 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Versterkte elektrische friteuse met meubel, elektronische bediening, 22 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Elektrische friteuse met meubel, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Elektrische friteuse met meubel met elektronische bediening, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Versterkte elektrische friteuse met meubel elektronische bediening, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (965)

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE S700

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH) Werkblad (totale h)
SE7F7+7-4M	Elektrische friteuse met meubel, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Elektrische friteuse met Bflex bediening met meubel, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Elektrische friteuse, 10 liter	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Elektrische friteuse met meubel, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Elektrische friteuse met Bflex bediening met meubel, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 18 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Versterkte elektrische friteuse met Bflex bediening met meubel, 18 liter	mm 400x700x900h (910)

NL

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE S900

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH) Werkblad (totale h)
SE9F18-4M	Elektrische friteuse met meubel, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Elektrische friteuse met meubel, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 22 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Versterkte elektrische friteuse met meubel, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Elektrische friteuse met Bflex bediening met meubel, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Versterkte elektrische friteuse met Bflex bediening met meubel, 22 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Versterkte elektrische friteuse met Bflex bediening met meubel, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (920)

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE LX900 TOP

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH) Werkblad (totale h)
LXE9F18-4	Losse elektrische friteuse, 18 liter (console)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Losse versterkte elektrische friteuse, 22 liter (console)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Losse elektrische friteuse Bflex bediening, 18 liter (console)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Losse versterkte elektrische friteuse Bflex bediening, 22 liter (console)	mm 400x900x580h (600)

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE ELT

TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen		Nominale spanning	Aansluitingskabel	Gewicht
	kW	V		mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~		(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	50

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE PLUS 600 TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen		Nominale spanning	Aansluitingskabel	Gewicht
	kW	V		mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	42

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE MACROS 700 TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen		Nominale spanning	Aansluitingskabel	Gewicht
	kW	V		mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~		4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~		4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~		4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~/220-240 3~		5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~/220-240 3~		5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~/220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~/220-240 3~		5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~		(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~		(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~		(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~		(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

NL

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE 900**TECHNISCHE GEGEVENS**

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Aansluitingskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE S700**TECHNISCHE GEGEVENS**

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Aansluitingskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE S900**TECHNISCHE GEGEVENS**

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Aansluitingskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE LX900 TOP**TECHNISCHE GEGEVENS**

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Aansluitingskabel	Gewicht
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE ELT**UITVOERING**

MODEL	Maximale belasting
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE PLUS 600**UITVOERING**

MODEL	Maximale belasting
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

NL

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE MACROS 700**UITVOERING**

MODEL	Maximale belasting
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE 900**UITVOERING**

MODEL	Maximale belasting Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE S700**UITVOERING**

MODEL	Maximale belasting Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE S900**UITVOERING**

MODEL	Maximale belasting Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ELEKTRISCHE FRITEUSES SERIE LX900 TOP**UITVOERING**

MODEL	Maximale belasting Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

BEREIDINGSTIJDEN EN AANBEVOLEN TEMPERATUREN

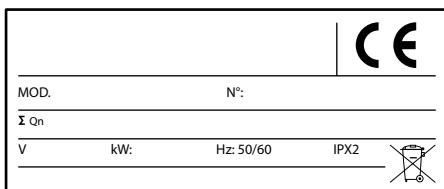
VOEDINGSWAREN	BAKTIJD	TEMPERATUUR
	minuten	°C
VIS		
Garnalen en inktvis	2 - 5	180
Kikkerbillen	1 - 3	180
Visfilets gepaneerd met ei	2 - 4	190
Tongfilets	2 - 4	190
Forel, viskroketten	3 - 5	190
Brasem, kabeljauw, barbeel, mul	2 - 5	190
Gebakken vismix	2 - 5	190
VLEES		
Worst, Meat Beat	2 - 4	170 - 180
Eenden, fazanten, (afhankelijk van het gewicht)	8 - 15	160 - 190
Kalfshersenen	2 - 3	170 - 180
Kalfs- of varkensvlees schnitzels	4 - 8	180 - 190
Gepaneerde schnitzels kalfsvlees met ei	1 - 3	190
Reuzel	1	180
Kip	10 - 15	160 - 180
Gebraden kalfsvlees, varkensvlees, rosbrief (1 tot 2 kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
AARDAPPELEN		
Goudgebruinde schijfjes	1 - 2	190
Goudgebruinde partjes	3 - 5	170 - 180
Kroketten	3 - 4	180
Pailles	2 - 4	180
GROENTEN		
Artisjokbodem, aubergines, bloemkool, venkel, courgettes	2 - 4	190
NAGERECHTEN		
Appelbeignets, ananas, banaan	2 - 4	180
Kroketten van rijst of griesmeel	3 - 5	160 - 180
Donuts	2 - 4	180

De apparatuur is conform met de Europese richtlijnen:

2014/35/UE	Laagspanningsrichtlijn
2014/30/UE	EMC-richtlijn (elektromagnetische compatibiliteit)
2011/65/EU	Beperking gebruik gevaarlijke stoffen op elektrische en elektronische apparaten
2006/42/EC	Machinereglementeringen en bijzondere referentienormen
EN 60335-1	Algemene regelgeving voor de veiligheid van elektrische huishoudelijke apparaten en dergelijke
EN 60335-2-37	Bijzondere regelgeving voor elektrische FRITEUSE voor collectief gebruik

Kenmerken van de apparaten

Het technische plaatje bevindt zich aan de voorkant van het apparaat en bevat alle benodigde gegevens voor de aansluiting.



INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKERS VAN PROFESSIONELE APPARATEN

NL



Op grond van artikel 24 van het Wetsbesluit 14 maart 2014, n. 49 "Tenuitvoerlegging van de Regelgeving 2012/19/UE wat betreft afval van elektrische en elektronische apparaten (AEEA)".

Het symbool van de doorgekruiste verrijdbare afvalbak weergegeven op het apparaat of op de verpakking geeft aan dat het product aan het eind van de nuttige levensduur gescheiden van het andere afval ingezameld dient te worden zodat het passend verwerkt en gerecycled kan worden.

De gescheiden inzameling van het betreffende professionele apparaat wordt aan het einde van de nuttige levensduur als volgt georganiseerd en beheerd:

- Direct door de gebruiker, in geval het apparaat voor de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht en dezelfde gebruiker besluit om het af te danken zonder het te vervangen door een nieuw apparaat met dezelfde functies;
- Door de fabrikant die als eerste in een land behorend tot de EU het apparaat onder het eigen merk heeft geïntroduceerd of doorverkocht. In het geval het apparaat vòòr de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht en de gebruiker een vergelijkbaar type met dezelfde functies koopt. In dit laatste geval kan de gebruiker de fabrikant verzoeken het oude apparaat binnen en niet later dan 15 dagen na de levering van het nieuwe apparaat in te nemen;
- Door de fabrikant die als eerste in een land behorend tot de Europese Unie het nieuwe apparaat dat het voorgaande heeft vervangen geïntroduceerd of doorverkocht onder het eigen merk, in geval het apparaat na de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht.

Gepaste gescheiden inzameling vòòr de daaropvolgende verwerking van het ontmanteld apparaat, draagt ertoe bij de negatieve impact op het milieu en de gezondheid te voorkomen en bevordert het hergebruik en/of recycling van de materialen waaruit het apparaat is opgebouwd.

De illegale dumping van het product door de gebruiker houdt de toepassing van sancties volgens de huidige wettelijke voorschriften in.



INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE

ATTENTIE!

De afbeeldingen waarnaar verwiesen wordt in dit hoofdstuk bevinden zich op de beginpagina's van deze handleiding.

BESCHRIJVING APPARAAT

Stevige stalen structuur, met 4 in hoogte verstelbare pootjes. Buitenkleding in staal met nikkel-chroom 18/10.

BAKKUIP

De kuip is in roestvrij staal, de temperatuur van de olie wordt geregeld middels een gevoelige bedrijfsthermostaat.

De bedieningsknoppen zijn ergonomisch en uit synthetisch materiaal vervaardigd.

VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

Het apparaat is voorzien van een veiligheidsthermostaat die bij oververhitting te wijten aan een ongewone werking van de friteuse (bij voorbeeld door inschakeling van de friteuse zonder olie in de kuip) de verwarmende elementen deactiveert. Om het apparaat opnieuw in bedrijf te stellen, moet u via de opwaartse scheidingsschakelaar de stroomtoevoer uitschakelen. Laat het apparaat afkoelen en druk de drukknop (3) in, aangeduid middels de "RESET" label. (zie fig. 1). Volg om het apparaat vervolgens in bedrijf te stellen de instructies op uit de paragraaf INBEDRIJFSTELLING.

INBEDRIJFSTELLING

Voordat men begint met de inbedrijfstelling dient men het apparaat van de verpakking te ontdoen.

Sommige onderdelen zijn beschermd met plakplastic, dit dient voorzichtig verwijderd te worden. Indien er lijmresten achterblijven dienen deze met daarvoor geschikte produkten verwijderd te worden; in geen enkel geval schuurmiddelen gebruiken. Raadpleeg de instructies in de paragraaf ONDERHOUD VAN HET APPARAAT.

Installatieplaats

Het wordt aangeraden het apparaat in een goed geventileerde ruimte te plaatsen, bij voorkeur onder een afzuigkap. Het apparaat kan alleen worden geïnstalleerd of naast andere apparatuur. Er moet echter een afstand van 150 mm voor de zijkanten worden aangehouden en 150 mm voor de achterkant. Alvorens de aansluiting uit te voeren, moet gecontroleerd worden op de typeplaat van het apparaat of het conform is met de beschikbare elektrische stroomtoevoer.

Ventilatie van de ruimte

In de ruimte waar het apparaat wordt geïnstalleerd, moeten luchtkanalen aanwezig zijn om de correcte werking van het apparaat te garanderen en om de lucht in diezelfde ruimte te vervangen. De luchtkanalen moeten adequate afmetingen hebben, ze dienen door roosters beschermd te zijn en zodanig geplaatst dat ze niet verstopt kunnen raken.

Voorzichtig - waarschuwing

Het apparaat niet plaatsen in de buurt van andere apparaten die hoge temperaturen kunnen ontwikkelen.

Wetsvoorschriften, technische regels en richtlijnen

De fabrikant verklaart dat de apparaten conform zijn met de EG-richtlijnen en eist dat het apparaat geïnstalleerd wordt met inachtneming van de geldende normen. Voor het monteren moeten de volgende voorschriften in acht genomen worden:

- geldende CEI voorschriften
- bouwverordeningen en voorschriften i.v.m. brandbeveiliging van de lokalen
- geldende normen voor ongevallenpreventie
- voorschriften van het elektriciteitsbedrijf

INSTALLATIE

De montage, de installatie en het onderhoud, dienen te worden uitgevoerd door bevoegde bedrijven en volgens de van kracht zijnde normen. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor slechte werking te wijten aan een verkeerde of niet conformatie installatie.

Installatieprocedure

Voor het correct afstellen van het apparaat dient men aan de in hoogte verstelbare pootjes te draaien.

Waarschuwing

Bij het installeren van de modellen: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (niet in serie), dient men het pootje tegen het kantelen aan de vloer te bevestigen met de daarvoor bestemde pluggen (zie fig. 4).

Voor de modellen zwaarder dan 40 Kg, E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF, en voor de modellen voorzien van een pootje tegen het kantelen dient men een afstand van meer dan 50 cm van de zijkwand en meer dan 20cm van de achterwand in acht te houden om de kabel te kunnen monteren.

Waarschuwing!

Vóór iedere willekeurige ingreep dient men de hoofdschakelaar uit te schakelen.

Bij een rechtstreekse netaansluiting is het noodzakelijk een inrichting voor netaansluiting te voorzien, m.a.w. een contactopeningsafstand die in bepaalde omstandigheden, zoals overspanningscategorie III, een volledige afsluiting conform de installatieregels toestaat. Als de voedingskabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen door de fabrikant of door zijn technische dienst; in ieder geval door een daartoe bevoegd persoon.

Waarschuwing! De geel-groen geaarde kabel dient nooit onderbroken te worden.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

- 1) Installeer, indien niet aanwezig, een scheidingsschakelaar dichtbij het apparaat met een thermische schakelaar en een aardlekschakelaar.
- 2) Verbind de scheidingsschakelaar aan het klembord zoals aangegeven op de tekening en in de elektrische schema's.
- 3) De gekozen aansluitingskabel dient kenmerken te hebben die niet inferieur zijn aan het type H07RN-F met een gebruikstemperatuur van tenminste 80 °C en een aan het apparaat adequate kabelsectie te bezitten. (zie tabel TECHNISCHE GEGEVENS).
- 4) Leid de kabel door de draadgeleider en trek de kabelstop aan, verbind de leidingen met de corresponderende posities in het klembord en bevestig ze. De geel-groen geaarde kabel moet langer zijn dan de andere zodat in geval van breuk van de kabelstop deze loslaat na de spanningskabels.

Equipotentiaal

Het apparaat dient op een equipotentiaalsysteem te zijn aangesloten. De hiervoor bestemde klem bevindt zich in de buurt van de kabelingang. U vindt er het volgende symbool op terug:



Belangrijk : keuring van de apparatuur

Voordat het apparaat in bedrijf wordt gesteld moet de installatie gekeurd worden teneinde de bedrijfsklare condities van ieder afzonderlijk onderdeel te beoordelen en eventuele afwijkingen te constateren. In deze fase is

het belangrijk dat alle veiligheidsmaatregelen en hygiëne uitdrukkelijk in acht worden genomen.

Om de keuring uit te voeren dient men de volgende controles na te leven:

- 1) zich ervan verzekeren dat de netspanning conform is aan die van het apparaat
- 2) de automatische keuzeschakelaar bedienen om de elektrische aansluiting te verifiëren
- 3) controleren of de veiligheidscomponenten correct functioneren

Als de keuring is afgerond, indien nodig, de gebruiker de werking uitleggen zodat hij het apparaat veilig in bedrijf kan stellen zoals voorgeschreven in de in het land van gebruik geldende wetten.

Opgepast!

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor en vergoedt geen schade in de garantieperiode die veroorzaakt is door een foutieve installatie en/of niet conform de instructies.

GEBRUIKSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING: gedurende het gebruik dient het apparaat nooit zonder toezicht te worden gelaten. Controleer na het gebruik dat de elektriciteit is uitgeschakeld.

Dit type apparaat is bedoeld voor commercieel gebruik, bijvoorbeeld restaurantkeukens, kantines, ziekenhuizen en andere commerciële instellingen zoals broodjeszaken, slagerijen enz. Het is echter niet bedoeld voor de massaproductie van voedsel.

Dit apparaat is niet geschikt om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met beperkte verstandelijke of motorische vermogens, of met gebrek aan ervaring, tenzij er een erantwoordelijke persoon aanwezig is die toezicht houdt over het gebruik van het apparaat. Voor hun eigen veiligheid dient er toezicht te worden gehouden opdat kinderen niet met het apparaat gaan spelen.

Bij alle modellen dient men de kuip met olie te vullen tot een niveau tussen de laagste en de hoogste inkeping, deze inkepingen zijn aangegeven op de kuip. (zie fig. 2).

Het niveau van de olie dient nooit onder de laagste inkeping te staan want hierdoor zou brand kunnen ontstaan. Wanneer men de olie wil verwijderen dient men zich ervan te verzekeren dat deze koud is en dan het hendeltje "L" voor het leeglopen te bedienen. (zie fig. 2).

Waarschuwingen

Aangeraden wordt om gebruiken met rook punt olie boven 200 °C. Het rookpunt kan variëren met betrekking tot de raffinatiegraad, de zaadsoort, het seizoen en de verbouwingstechnieken. Het rookpunt vermindert - aanzienlijk- als de olie niet op de juiste manier bewaard

wordt. (het is noodzakelijk olie op een donkere en koele plaats te bewaren) en als hij in het verleden al gebruikt is. Afgeraden wordt om oude olie te gebruiken aangezien de ontvlammingstemperatuur na langdurig gebruik vermindert en de mogelijkheid om plotseling te gaan koken wordt vergroot.

Volumineus of niet uitgelekt voedsel kan een onverwachts koken van de olie veroorzaken.

Voor het apparaat kunnen harde vetten (ossewit) worden gebruikt. Voor deze applicatie de **modellen EL of BF gebruiken** (zie paragraaf Functie MELTING).

Het apparaat dient zodanig geïnstalleerd en gebruikt te worden dat het water niet in contact kan komen met het vet of de olie.

Waarschuwingen voor het aftappen en filteren van de olie

- Laat de olie eerst afkoelen voordat hij gefilterd of afgetapt wordt.
- Aangeraden wordt om de olie heel geleidelijk af te tappen in de bak.
- Men dient voorzichtig te zijn bij het verplaatsen van de bak met olie.

Inschakelen

Men schakelt de friteuse in door de knop van de thermostaat (4) naar de stand van de gewenste temperatuur te draaien. De controle geschiedt middels de twee lampjes op het bedieningspaneel. (zie fig. 1). Het groene lampje dat brandt (1) geeft aan dat de elektriciteit is ingeschakeld. Het oranje lampje (2) gaat aan en uit gedurende de normale werking om aan te geven wanneer de weerstanden de olie aan het opwarmen zijn om hem op de ingestelde temperatuur te houden.

Uitschakelen

Om het apparaat na het gebruik uit te schakelen dient men de thermostaat op de minimum stand te draaien erop lettend dat men de hoofdschakelaar voor het apparaat uitschakelt. Men dient de bijbehorende deksels van de friteuse te gebruiken ter bescherming en beveiliging van de olie die in de kuip aanwezig is.

MODELLEN MET ELEKTRONISCHE BEDIENING

WERKING ELEKTRONISCHE BEDIENING (zie afb. 5)

Afstellen van de kooktemperatuur

Als de friteuse uit staat, met de voedingskabel verbonden aan het elektriciteitsnet, toont het display "A" de waarde van de temperatuur van de olie in de kuip.

Druk licht op de pijltjes (B) om de waarde van de kooktemperatuur te verhogen of te verlagen.

Het display zal de waarde van de gekozen temperatuur aangeven en een geluidssignaal bevestigt dat de instelling is geregistreerd.

Aan het einde van de handeling zal het display opnieuw de waarde van de temperatuur binnenvan de kuip aangeven.

Het afstellen van de kooktemperatuur kan zowel met een ingeschakelde als een uitgeschakelde friteuse worden uitgevoerd.

In het geval men een lagere temperatuur zou willen instellen dan de op dat moment aanwezige temperatuur in de kuip, dient men te wachten totdat de olie is afgekoeld.

In- en uitschakelen

Om de friteuse in te schakelen dient men knop "C" enkele

seconden ingedrukt te houden. Wanneer het groene ledlampje "D" begint te knipperen betekent dit dat de friteuse is ingeschakeld en dat hij de olie aan het opwarmen is.

Bij het bereiken van de ingestelde temperatuur laat de friteuse een geluidssignaal horen, vanaf dit moment zal hij overgaan naar de fase van het behouden van de temperatuur en zal hij voortdurend in-en uitschakelen om de waarde van de temperatuur van de olie constant te houden.

Iedere keer wanneer de friteuse de ingestelde temperatuur bereikt zal hij een geluidssignaal laten horen.

Om de friteuse uit te schakelen dient men enkele seconden knop "C" ingedrukt te houden, het groene led-lampje "D" zal stoppen met knipperen en op het display "A" zal de temperatuur van de olie binnenvan de kuip zichtbaar blijven.

Functie MELTING

De functie melting zorgt ervoor dat de olie zonder heftige temperatuursschommelingen kan opwarmen en de friteuse cyclisch kan werken.

Deze functie wordt vooral gebruikt gedurende de koudere maanden wanneer de olie dik neigt te worden of indien men voor het friuteren plantaardige vetten gebruikt.

Door de intermitterende werking smelt de friteuse het gebruikte friutuurvet zonder dat het risico loopt om te verbranden.

Om de functie melting te activeren dient men enkele seconden de knop "E" ingedrukt te houden, het rode ledlampje "F" begint te knipperen, de friteuse begint cyclisch te werken totdat de temperatuur van 100 °C is bereikt. Hierna gaat de friteuse automatisch over op de continu functie om de olie op de ingestelde temperatuur te krijgen.

De functie melting kan op ieder moment in- en uitschakeld worden door enkele seconden knop "E" ingedrukt te houden.

Wanneer men de functie melting in werking stelt vòòrdt de friteuse is aangezet en de 100 °C zal zijn bereikt, gaat hij automatisch over naar de fase die de temperatuur van de olie op 100 °C zal houden.

Waarschuwing

- Het apparaat is voorzien van een veiligheidsschakelaar die de weerstanden loskoppelt als de bedieningseenheid, afhankelijk van het model, wordt gedraaid of verwijderd (zie paragraaf SCHOONMAKEN VAN DE KUIP).

- Wanneer het zou voorkomen dat de friteuse met elektronische bediening slecht werkt dient men de microswitch achter op de elektrische eenheid aan de binnenkant van het bedieningspaneel te controleren. Deze dient te worden gereguleerd zoals aangegeven op onderstaande figuur.



MODELLEN BFLEX

WERKING ELEKTRONISCHE BEDIENING (zie afb.6)

Inschakelen, reguleren en uitschakelen

Wanneer de friteuse uitstaat, met de voedingskabel

verbonden aan het elektriciteitsnet en de hoofdschakelaar "C" aan, toont display "A" de stand "OFF".

Om de friteuse aan te zetten dient men enkele seconden knop "B" ingedrukt te houden tot er een geluidssignaal te horen is, op het display verschijnt de standaardtemperatuur van 190° en de digit "C" knippert.

Om de kooktemperatuur te veranderen snel op knop "B" drukken en hem omdraaien. Wanneer het display de gewenste temperatuur aangeeft opnieuw op knop "B" drukken om de nieuwe waarde op te slaan.

Bij het bereiken van de ingestelde temperatuur zal de friteuse een geluidssignaal afgeven en de digit "C" zal blijven branden. Op dit punt zal het apparaat de temperatuur gaan conserveren en zal hij voortdurend aan en uitgaan om de waarde van de temperatuur van de olie constant te houden.

Iedere keer dat de friteuse de gewenste temperatuur bereikt heeft zal er een geluidssignaal te horen zijn.

Om de friteuse uit te schakelen dient men enkele seconden knop "B" ingedrukt te houden. Op display "A" verschijnt het woord "HOT" zolang de olie boven een temperatuur van 60°C blijft, wanneer de temperatuur hieronder komt verschijnt het woord "OFF".

MELTING FUNCTIE

De melting functie zorgt ervoor dat de olie verwarmd wordt zonder plotselinge temperatuurstijging en dat de friteuse cyclisch werkt.

Deze functie wordt voornamelijk gebruikt tijdens de koude maanden wanneer de olie de neiging heeft om te stollen of in geval men plantaardige vetten gebruikt om te friuteren.

Doordat dit programma met tussenpozen werkt wordt het gebruikte vet gesmolten zonder het risico dat het verbrandt.

Om de melting functie in werking te stellen dient men snel op "D" te drukken, de led "F" gaat branden en het display geeft automatisch 100°C aan, de friteuse begint op een cyclische manier te werken totdat de temperatuur van 100 °C is bereikt. Hierna gaat de friteuse automatisch over op de staat van conserveren waarin de temperatuur van de olie op 100 °C gehouden wordt.

De melting functie kan op ieder willekeurig moment in-en uitgeschakeld worden door snel op knop "D" te drukken.

Wanneer men de melting functie in werking stelt en de olie een temperatuur boven de 100°C heeft, zal de friteuse wachten tot de olie afgekoeld is tot 100°C, en zal daarna automatisch overgaan tot de conserveringsstaat die de temperatuur van de olie op 100 °C houdt.

Waarschuwing

Het apparaat is voorzien van de volgende beveiliging:

- Als het ledlampje "G" brandt betekent dit dat de weerstand niet geheel gedraaid is in de horizontale functioneringsstand.
- Als het ledlampje "H" brandt betekent dit dat de veiligheidsthermostaat in werking is getreden (zie hoofdstuk VEILIGHEIDSVOORZIENINGEN)

In deze gevallen zal de friteuse niet werken totdat de veiligheid is hersteld.

De hoofdschakelaar "C" uitzetten als men klaar is met het dagelijks gebruik van de friteuse.

Prestaties

In de tabel PRESTATIES worden de maximum capaciteiten en de maximale productie per uur van de verschillende modellen friteuses vermeld.

Raadpleeg de tabel GEADVISEERDE BAKTIJDEN EN TEMPERATUREN voor advies in verband met de baktijden.

ONDERHOUD

De onderhoudswerkzaamheden moeten uitgevoerd worden door bevoegd personeel.

Sluit voor elke werkzaamheid het apparaat van de elektrische stroom af.

Controleer dat de leidingen, de bediening en de elektrische weerstanden in goede staat zijn. Gebruik alleen originele vervangingsonderdelen. Indien de voedingskabel om de een of andere reden vervangen dient te worden, dient men kabels van het type H07 RN-F te gebruiken (zie tabel TECHNISCHE GEGEVENS).

Na iedere technische ingreep en onderhoud dient de gespecialiseerde installateur het apparaat te testen voordat het weer in gebruik genomen wordt.

Waarschuwingen

In de friteuses met een olietank van de kuipen op de thermostaten is het noodzakelijk om deze periodiek te laten controleren. Een goed klemmende fitting zorgt ervoor om eventuele lekkage van olie, die op de lange duur een storing zou kunnen veroorzaken, te voorkomen.

ONDERHOUD VAN HET APPARAAT

ATTENTIE!

- **Voor het reinigen het apparaat uitschakelen en laten afkoelen.**
- **In het geval het elektrische apparaat betreft op de scheidingschakelaar drukken om de elektriciteit uit te schakelen.**

Een grondige dagelijkse reiniging van het apparaat garandeert een perfecte werking en een lange levensduur. De stalen oppervlakken worden gereinigd met een zachte doek met afwasmiddel verduld in heet water; voor hardnekkig vuil spiritus, aceton of andere niet bijtende oplosmiddelen gebruiken; **geen schuurmiddelen of bijtende stoffen als zoutzuur/zwavelzuur gebruiken.** Het gebruik van bijtende stoffen kan de werking en de veiligheid van het apparaat in gevaar brengen. Gebruik geen borstels, schuursponsjes of sponsjes van staalvlo, zij bevatten metalen en zouden roest of andere beschadigingen kunnen veroorzaken. Om dezelfde reden het contact met ijzeren voorwerpen vermijden. Wees voorzichtig met sponzen of borstels van roestvrijstaal, zij kunnen schadelijke krassen toebrengen aan het oppervlak. Metaalpoeder, metaalsplinters, achterblijfels van bewerkingen en ijzerachtig materiaal in het algemeen kunnen op roestvrijstaal de vorming

van roestvlekken veroorzaken. Eventuele oppervlakkige roestvlekken, die ook op nieuwe apparaten aanwezig kunnen zijn, kunnen worden verwijderd met een in water opgelost schoonmaakmiddel en een sponsje van het type Scotch Brite. Als het vuil hardnekkig is, absoluut geen schuurpapier gebruiken; als alternatief wordt het gebruik van synthetische sponsjes aanbevolen (bijv. sponsje Scotchbrite). Ook het gebruik van substanties die zilver schoonmaken wordt afgeraden en men dient voorzichtig te zijn met dampen van bijvoorbeeld schoonmaakmiddelen voor vloeren die zoutzuur of zwavel bevatten. Om het apparaat niet te beschadigen geen directe waterstralen op het apparaat richten. **Richt nooit rechtstreeks waterstralen op het apparaat zodat het niet wordt beschadigd.** Na de reiniging met schoon water naspoelen en met een doek zorgvuldig droogmaken.

SCHOONMAAK VAN DE KUIP

De volgende werkzaamheden moeten steeds uitgevoerd worden met uitschakelde, afgekoelde apparatuur, geïsoleerd van het elektrisch net.

Modellen serie ELT

Verwijder het kopstuk met de weerstanden door de Schroef "V" los te draaien (zie fig. 2) en maak de kuip via de hendel "L" leeg. Filtreer de olie met een daartoe geschikte filter. Sommige modellen zijn voorzien van een uitneembare kuip; verwijder de kuip wanneer ze koud is om de olie weg te gieten. Maak de kuip vervolgens schoon, filtreer of ververs de uitgeputte olie.

Eens alle schoonmaakwerkzaamheden werden uitgevoerd, moet u de paragraaf ONDERHOUD VAN HET APPARAAT raadplegen. Plaats het kopstuk in de zitting en bevestig zorgvuldig.

Andere modellen

Voor een zorgvuldige en gemakkelijke schoonmaak kan de weerstandeenheid opgetild worden. Maak de

kuip leeg via de hendel "L" en filtreer de olie met de hiervoor bestemde filter. Handmatig verplaatsen de weerstandsgroepen totdat deze in de verhoogde positie of draai de weerstanden in de tank (fig. 3A). Voer alle schoonmaakwerkzaamheden uit zoals beschreven in de paragraaf ONDERHOUD VAN HET APPARAAT. Zet de weerstandeenheid opnieuw op zijn plaats.

Voor de modellen serie 600 moet u op de knop drukken links van de weerstandeenheid om hem te deblokkeren (zie fig. 3).

BEWAREN EN OPSLAG

Als het apparaat langere tijd niet gebruikt wordt dient men als volgt te handelen:

- 1) op de scheidingsschakelaar voor het apparaat drukken om de aansluiting met het hoofdelektriciteitsnet te verbreken.
- 2) het apparaat en de aangrenzende zones zorgvuldig schoonmaken
- 3) de oppervlakken in roestvrijstaal met een laagje consumptieolie inzetten
- 4) alle onderhoudswerkzaamheden uitvoeren
- 5) het apparaat bedekken met een hoes en enkele openingen vrijhouden voor de luchtcirculatie
- 6) Bewaar op een droge plaats bij een temperatuur begrepen tussen -5 en +40°C.

HANDELSWIJZE BIJ DEFECTEN

Bij een defect moet het apparaat onmiddellijk van het elektrisch net afgesloten worden en moet contact opgenomen worden met de technische dienst.

OPGEPAST!

Indien de friteuse op een transportmiddel gemonteerd moet worden, moet de kuip steeds leeggemaakt worden alvorens met het voertuig wordt gereden.

Door schommelingen kan de kuip beschadigd worden en bovendien zou de olie eruit kunnen lopen.

NL

GARANTIECERTIFICAAT

FIRMA: _____

STRAAT: _____

POSTCODE: _____ PLAATS: _____

PROVINCIE: _____ INSTALLATIEDATUM: _____

MODEL _____

SERIENUMMER: _____

WAARSCHUWING

De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor mogelijke fouten in deze brochure, die te wijten zijn aan overschrif- of druktfouten. Hij behoudt zich bovendien het recht voor al die wijzigingen aan het product aan te brengen die hij voor nuttig en noodzakelijk houdt, zonder de fundamentele kenmerken ervan te schaden.

De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af, als de voorschriften in deze handleiding niet strikt in acht worden genomen. De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor directe- en indirecte schade veroorzaakt door een verkeerde installatie, geknoei, slecht onderhoud, verkeerd gebruik.

Manual de instruções

Dimensões	143
Dados técnicos	145
Tempos de cozedura e temperaturas aconselhadas	149
Instruções de instalação	151

FRTADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE ELT

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Superfície de trabalho (h total)
ELB 12B-E	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada, litros 12	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada, litros 12 + 12	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada, litros 18	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada, litros 18 + 18	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Fritadeira eléctrica de bancada, litros 30	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 12	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 12 + 12	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 18	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 18 + 18	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Fritadeira eléctrica com móvel, litros 30	mm 615x530x850h (990)

FRTADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE PLUS 600

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Superfície de trabalho (h total)
E6F10-3B	Fritadeira eléctrica de bancada, litros 10	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Fritadeira eléctrica de bancada, litros 10 + 10	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada, litros 10	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada, litros 10 + 10	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Fritadeira eléctrica com móvel, litros 10	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 10	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Fritadeira eléctrica com móvel, litros 10 + 10	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 10 + 10	mm 600x600x900h (1020)

PT

FRTADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE MACROS 700

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Superfície de trabalho (h total)
E7F10-4B	Fritadeira eléctrica de bancada, litros 10	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada, litros 10	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Fritadeira eléctrica de bancada litros, 10 + 10	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Fritadeira eléctrica potenciada de bancada litros, 10 + 10	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Fritadeira eléctrica com móvel, litros 10	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 10	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Fritadeira eléctrica com móvel, litros 10 + 10	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 10 + 10	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Fritadeira eléctrica com móvel, litros 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Fritadeira eléctrica com comandos electrónicos com móvel, litros 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Fritadeira eléctrica potenciada comandos electrónicos com móvel, litros 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Fritadeira eléctrica com móvel, litros 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Fritadeira eléctrica com comandos electrónicos com móvel, litros 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Fritadeira eléctrica potenciada com móvel, litros 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Fritadeira eléctrica potenciada comandos electrónicos com móvel, litros 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)

FRTADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE MAXIMA 900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Superfície de trabalho (h total)
E9F18-4M	Fritadeira elétrica com móvel, 18 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Fritadeira elétrica com comandos eletrónicos com móvel, 18 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Fritadeira elétrica com móvel, 18 + 18 litros	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Fritadeira elétrica com comandos eletrónicos com móvel, 18 + 18 litros	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Fritadeira elétrica com móvel, 22 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Fritadeira elétrica potencializada com móvel, 22 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Fritadeira elétrica com comandos eletrónicos com móvel, 22 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Fritadeira elétrica potencializada com comandos eletrónicos com móvel, 22 litros	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Fritadeira elétrica com móvel, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Fritadeira elétrica potencializada com móvel, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Fritadeira elétrica com comandos eletrónicos com móvel, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Fritadeira elétrica potencializada com comandos eletrónicos com móvel, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (965)

FRTADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S700

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Superfície de trabalho (h total)
SE7F7+7-4M	Fritadeira elétrica com móvel, 8 + 8 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Fritadeira elétrica com comandos Bflex com móvel, 8 + 8 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Fritadeira elétrica de bancada, 10 litros	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Fritadeira elétrica com móvel, 10 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Fritadeira elétrica com comandos Bflex com móvel, 10 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Fritadeira elétrica potencializada com móvel, 18 litros	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Fritadeira elétrica potencializada com comandos Bflex com móvel, 18 litros	mm 400x700x900h (910)

PT

FRTADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Superfície de trabalho (h total)
SE9F18-4M	Fritadeira elétrica com móvel, 18 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Fritadeira elétrica com móvel, 18 + 18 litros	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Fritadeira elétrica potencializada com móvel, 22 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Fritadeira elétrica potencializada com móvel, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Fritadeira elétrica com comandos Bflex com móvel, 18 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Fritadeira elétrica potencializada com comandos Bflex com móvel, 22 litros	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Fritadeira elétrica potencializada com comandos Bflex com móvel, 22 + 22 litros	mm 800x900x900h (920)

FRTADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE LX900 TOP

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Superfície de trabalho (h total)
LXE9F18-4	Fritadeira elétrica de bancada (suspenso) - 18 litros	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Fritadeira elétrica potencializada (suspenso) - 22 litros	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Fritadeira elétrica de bancada com comandos Bflex (suspenso) - 18 litros	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Fritadeira elétrica potencializada com comandos Bflex (suspenso) - 22 litros	mm 400x900x580h (600)

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE ELT

DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação	Peso
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE PLUS 600

DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE MACROS 700

DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE 900**DADOS TÉCNICOS**

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S700**DADOS TÉCNICOS**

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação	Peso
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S900**DADOS TÉCNICOS**

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação	Peso
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE LX900 TOP**DADOS TÉCNICOS**

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação	Peso
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE ELT

RENDIMENTOS

MODELO	Carga máxima
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE PLUS 600

RENDIMENTOS

MODELO	Carga máxima
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

PT

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE MACROS 700

RENDIMENTOS

MODELO	Carga máxima
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE 900**RENDIMENTOS**

MODELO	Carga máxima Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S700**RENDIMENTOS**

MODELO	Carga máxima Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S900**RENDIMENTOS**

MODELO	Carga máxima Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

FRITADEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE LX900 TOP**RENDIMENTOS**

MODELO	Carga máxima Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

TEMPOS DE FRITURA E TEMPERATURAS ACONSELHADAS

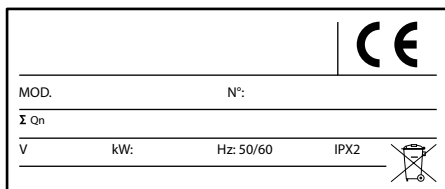
ALIMENTOS	TEMPO DE FRITURA	TEMPERATURA
	minutos	°C
PEIXE		
Camarões e lulas	2 - 5	180
Coxas de rã	1 - 3	180
Filetes de peixe panados com ovo	2 - 4	190
Filetes de solha	2 - 4	190
Trutas, croquetes de peixe	3 - 5	190
Dourada, pescada, tainha, salmonete	2 - 5	190
Fritura mista	2 - 5	190
CARNES		
Linguiças, carne picada	2 - 4	170 - 180
Pato, faisão (consoante o peso)	8 - 15	160 - 190
Miolas de vitela	2 - 3	170 - 180
Costeletas de vitela ou de porco	4 - 8	180 - 190
Escalopes de vitela panadas com ovo	1 - 3	190
Toucinho	1	180
Frango	10 - 15	160 - 180
Assado de vitela, porco, rosbife (de 1 a 2 Kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
BATATAS		
Douradas em fatias	1 - 2	190
Douradas aos quartos	3 - 5	170 - 180
Croquetes	3 - 4	180
Palha	2 - 4	180
LEGUMES		
Fundos de alcachofras, berinjela, couve-flor, funcho, abobrinha	2 - 4	190
DOCES		
Filhós de maçã, ananás, banana	2 - 4	180
Croquetes de arroz ou de sêmola	3 - 5	160 - 180
Filhós	2 - 4	180

Os aparelhos estão de acordo com as directivas europeias:

2014/35/UE	Baixa tensão
2014/30/UE	EMC (compatibilidade electromagnética)
2011/65/EU	Restrição de uso de substâncias perigosas pra aplicações elétricas e eletrónicas
2006/42/EC	Regulamentações de máquinas e normas especiais de referência
EN 60335-1	Norma Geral de segurança para aplicações elétricas de uso doméstico e análogos
EN 60335-2-37	Norma Particular para FRITADEIRAS elétricas de cozedura multiuso para uso coletivo

Características dos aparelhos

A placa de características é situada na parte frontal do aparelho e contém todos os dados necessários para a conexão.



PT

INFORMAÇÕES PARA UTILIZADORES DE EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS



Conforme o art. 24 do Decreto Legislativo de 14 de março de 2014, n.º 49 "Atuação da Diretiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (RAEE)."

O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz no aparelho ou na sua embalagem indica que o produto, no final da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos para o tratamento adequado e a reciclagem. A recolha seletiva deste equipamento profissional, no final da sua vida útil, é organizada e realizada:

- diretamente pelo utilizador, se o equipamento foi colocado no mercado em regime de RAEE históricos e o utilizador decidir eliminá-lo sem substituí-lo por um equipamento novo equivalente e com as mesmas funções;
- pelo fabricante, ou seja, pelo sujeito que introduziu e comercializou pela primeira vez em países da UE ou revende em países da UE com marca própria o equipamento novo que substituiu o anterior se, ao eliminar o equipamento colocado no mercado em regime de RAEE históricos no final da sua vida útil, o utilizador adquire um produto equivalente e com as mesmas funções. Neste último caso, o utilizador poderá solicitar que o produtor retire este equipamento dentro de 15 dias consecutivos a partir da entrega no novo equipamento;
- pelo fabricante, ou seja, pelo sujeito que introduziu e comercializou pela primeira vez em países da UE ou revende em países da UE com marca própria o equipamento se o equipamento foi colocado no mercado em regime de RAEE novos.

A correta recolha seletiva para o encaminhamento sucessivo do equipamento para a reciclagem, o tratamento e a eliminação ambientalmente compatível contribui para evitar possíveis efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde e promove a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o equipamento.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador comporta a aplicação das sanções administrativas previstas nas normas vigentes.

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO



ATENÇÃO!

As figuras indicadas neste capítulo encontram-se nas páginas iniciais deste manual.

Descrição do aparelho

Robusta estrutura de aço, com 4 pés de altura regulável. Revestimento esterno de aço em cromo-níquel 18/10.

Cuba de fritura

Cuba de fritura em aço inoxidável. A temperatura do óleo é regulada mediante um termostato de trabalho sensível. Botões de comando ergonómicos construídos em material sintético.

Dispositivos de segurança

O equipamento possui um termostato de segurança que intervém, desactivando os elementos de aquecimento, em caso de temperaturas excessivas causadas por um funcionamento irregular da fritadeira (exemplo, activação sem que a cuba esteja cheia de óleo).

Para repor em funcionamento o aparelho, carregue no interruptor isolador situado acima para desactivar a alimentação, deixe o aparelho arrefecer e prima a tecla (3) mostrada pelo adesivo "RESET" (vide fig. 1). De seguida, ligue o equipamento seguindo as instruções do parágrafo COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO.

Colocação em funcionamento

Antes de iniciar a colocação em funcionamento, remover a embalagem do aparelho.

Algumas peças são protegidas por uma película adesiva, que deve ser removida com atenção. Se restarem resíduos de cola, deverão ser removidos com substâncias adequadas; nunca usar substâncias abrasivas, consulte as instruções do parágrafo CONSERVAÇÃO DO APARELHO.

Local de instalação

Aconselha-se posicionar o aparelho num local bem ventilado, possivelmente sob um exaustor.

É possível montar o aparelho isolado ou colocá-lo ao lado de outros aparelhos. É preciso, de qualquer forma, manter uma distância mínima de 150 mm aos lados e 150 mm posteriormente. Antes de efectuar a ligação, é necessário verificar na placas técnica do aparelho se este está preparado e ajustado ao tipo de alimentação eléctrica disponível.

Ventilação local

O local de instalação do aparelho deve contar com entradas de ar para garantir o seu correcto funcionamento e para a troca de ar no local. As entradas de ar devem ter dimensões adequadas, devem ser protegidas com grelhas e devem ser colocadas de forma que não possam ser obstruídas.

Cuidado - advertência

Não instalar o aparelho perto de outros aparelhos que alcancem temperaturas demasiado elevadas para não danificar os componentes eléctricos.

Disposições legais, regras técnicas e directivas

O construtor declara que os aparelhos estão em conformidade com as directivas CEE e exige que a instalação seja realizada de acordo com as normas em vigor. Tendo em vista a montagem, observe as seguintes disposições:

- disposições CEI vigentes
- regulamentos prediais e disposições anti-incêndio locais
- normas de prevenção de acidentes vigentes
- disposições da companhia de fornecimento da energia eléctrica

PT

Instalação

A montagem, instalação e manutenção devem ser realizadas por empresas autorizadas pelos órgãos locais. O fabricante exime-se de qualquer responsabilidade em caso de mau funcionamento devido a uma instalação errada ou não de acordo com as indicações.

Procedimentos de instalação

Para nivelar correctamente o aparelho, utilize os pés de regulação da altura.

Atenção

Em caso de instalação dos modelos: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4M-BF, (não em série), fixe no pavimento o pé de prevenção de

queda utilizando parafusos e buchas oportunos (vide fig. 4).

Em caso de modelos com mais de 40 Kg, E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF e com aqueles em que é previsto o pé de prevenção de queda, mantenha uma distância até a parede lateral superior a 50 cm e uma distância traseira superior a 20 cm, para permitir a montagem do cabo.

Advertência!

Antes de realizar qualquer intervenção, interrompa a alimentação eléctrica geral

Se realizar a conexão directa com a rede, é necessário predispor um dispositivo que garanta a desconexão da rede, com uma distância de abertura dos contactos que permita a desconexão completa nas condições previstas pela categoria de sobretensão III, conforme as regras de instalação.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica, ou por pessoal com qualificação semelhante.

Atenção! O cabo de ligação à terra amarelo-verde nunca deve ser interrompido.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

PT

- 1) Instalar, se não houver, um interruptor seccionador perto do aparelho com disjuntor magnetotérmico e bloqueio diferencial.
- 2) Conectar o interruptor seccionador com o painel de terminais como indicado na figura e nos esquemas eléctricos.
- 3) O cabo de ligação escolhido deve ter características não inferiores ao tipo H07RN-F, com temperatura de uso de pelo menos 80 °C, e ter uma secção adequada ao aparelho (vide tabela de DADOS TÉCNICOS).
- 4) Passar o cabo através do guia do cabo e apertar o fixador do cabo, conectar os condutores nas posições correspondentes do painel de terminais e fixá-los. O condutor de terra amarelo-verde deve ser mais comprido que os outros de forma que, em caso de ruptura do fixador do cabo, solte-se após os cabos de tensão.

Ligação equipotencial

O aparelho deve ser ligado a um sistema equipotencial. O terminal de ligação está posicionado nas proximidades imediatas da entrada do cabo de alimentação. Está indicado pelo seguinte símbolo:



Importante: ensaio do aparelho

Antes da colocação em função do aparelho, deve ser realizado um exame da instalação para avaliar as condições operativas de cada componente e localizar eventuais anomalias. Durante esta fase, é importante respeitar rigorosamente todas as condições de segurança e higiene. Para executar o exame, realizar os seguintes controlos:

- 1) certificar-se que a tensão de rede esteja de acordo com aquela do aparelho
- 2) utilizar o interruptor seccionador automático para verificar a ligação eléctrica
- 3) verificar o correcto funcionamento dos dispositivos de segurança

Depois de realizado o exame, se necessário, treinar oportunamente o utilizador para que obtenha os conhecimentos necessários para a colocação em função do aparelho em condições de segurança, como previsto pelas leis em vigor no país de uso.

Atenção!

O fabricante não é responsável e não indemniza em garantia danos provocados por instalações inadequadas e não em conformidade com as instruções.

INSTRUÇÕES DE USO

ATENÇÃO: o equipamento nunca deve ser deixado sem supervisão durante a sua utilização. Certificar-se de que a alimentação eléctrica geral seja desligada após o uso.

Este tipo de aparelho é destinado a ser utilizado para aplicações comerciais, por exemplo cozinhas de restaurantes, refeitórios, hospitais e empresas comerciais, como panificadoras, açougues, etc., mas não é destinada à produção de massa contínua de alimentos.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades psíquicas ou motoras reduzidas, ou por pessoas que não tenham experiência e conhecimento, sem a supervisão ou instrução para a sua utilização por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não utilizem o aparelho como brinquedo.

Com todos os modelos, abasteça a cuba com óleo até um nível compreendido entre as marcas de nível mínimo e máximo presentes na própria cuba (vide fig. 2).

O nível de óleo nunca deve ser inferior à marca de nível mínimo, pois há risco de incêndio. Ao esvaziar o óleo da cuba, certifique-se que esteja frio e accione a alavanca de esvaziamento "L" (vide fig. 2).

Advertências

Aconselha-se o uso de óleo com ponto de fumo superior

a 200 °C. O ponto de fumo pode variar em relação ao grau de refinamento, à variedade das sementes, à tendência sazonal e às técnicas de cultivo. O ponto de fumo diminui - até mesmo consideravelmente - se o óleo não for conservado adequadamente (lembremos que é necessário guardá-lo protegido de fontes de luz e calor) e se já foi usado para frituras anteriores.

É desaconselhável o uso de óleo gasto pois o uso prolongado reduz a temperatura de inflamabilidade e aumenta a tendência à ebulição imprevista.

Alimentos com grande volume ou não drenados podem provocar a ebulição imprevista do óleo.

O aparelho pode ser utilizado com gordura sólida (banana). Para esta aplicação, utilizar os **modelos EL** ou **BF** (vide o parágrafo Função MELTING).

O aparelho deve ser instalado e utilizado de modo que a água não possa entrar em contacto com gordura ou óleo.

Advertências para a descarga e a filtragem do óleo

- Deixe o óleo esfriar antes de filtrá-lo ou deitá-lo na bacia.
- Recomenda-se esvaziar o óleo na bacia em mais de uma operação.
- Recomenda-se prestar muita atenção durante a movimentação da bacia com o óleo.

Activação

A activação da fritadeira é feita rodando o botão do termóstato (4) até a posição correspondente ao valor de temperatura desejado. O controlo é realizado através de duas luzes de indicação colocadas no painel de comandos (vide fig. 1). A luz de indicação verde acesa (1) indica que a alimentação foi accionada.

A luz de indicação laranja (2) acende e apaga de forma intermitente, durante o funcionamento normal, para indicar que as resistências estão a aquecer o óleo para mantê-lo com a temperatura programada.

Desactivação

Após o uso, para desactivar a máquina basta rodar o termóstato até a posição de mínimo, desligar a alimentação na entrada do equipamento e posicionar as tampas fornecidas com as fritadeiras para proteger e colocar em segurança o óleo presente no interior das cubas.

MODELOS COM COMANDOS ELETRÓNICOS

FUNCIONAMENTO DOS COMANDOS ELETRÓNICOS (vide fig. 5)

Regulação da temperatura de cozedura

Com a fritadeira desligada, com o cabo de alimentação ligado à rede, o visor "A" mostra o valor de temperatura do óleo no interior do recipiente.

Prima rapidamente nas setas (B) para aumentar ou diminuir o valor da temperatura de cozedura.

O visor mostrará o valor de temperatura selecionado e um sinal acústico confirmará se a definição foi registada.

No final da operação, o visor mostrará novamente o valor

de temperatura no interior do recipiente.

A regulação da temperatura de cozedura pode ser realizada com a fritadeira desligada ou em funcionamento. Se for definido um valor de temperatura mais baixo que o presente no recipiente, será necessário aguardar o arrefecimento do óleo.

Como ligar e desligar

Para acender a fritadeira, mantenha premida por alguns segundos a tecla de ativação "C", o led verde "D" começa a piscar: isto significa que a fritadeira está em funcionamento e está a aquecer o óleo.

Ao alcançar a temperatura definida, a fritadeira emitirá um sinal acústico; nesta altura, passará para o modo de manutenção da temperatura, acendendo e apagando de modo contínuo para manter constante o valor de temperatura do óleo.

Um sinal acústico será ouvido toda vez que a fritadeira alcançar a temperatura definida.

Para desligar a fritadeira, mantenha premida por alguns segundos a tecla "C", o led verde "D" irá parar de piscar e no visor "A" ficará visualizada a temperatura do óleo no interior do recipiente.

Função MELTING

A função melting permite aquecer o óleo sem aumentos bruscos de temperatura fazendo funcionar a fritadeira de maneira cíclica.

Esta função é utilizada predominantemente nos meses frios quando o óleo tende a se solidificar ou quando se utiliza gordura vegetal para a fritura.

Funcionando de modo intermitente, a fritadeira derrete a gordura utilizada para a fritura sem o risco de a queimar.

Para ativar a função melting, mantenha premida por alguns segundos a tecla "E", o led vermelho "F" começa a piscar, a fritadeira começará a funcionar de maneira cíclica até alcançar a temperatura de 100 °C. Depois disso, de forma automática, a fritadeira passará para o funcionamento contínuo levando a temperatura do óleo ao valor definido.

A função melting pode ser ativada e desativada a qualquer momento mantendo premida por alguns segundos a tecla "E". Se for ativada a função melting antes do acendimento da fritadeira, alcançados os 100 °C, esta passará para o modo automático no estado de conservação que manterá a temperatura do óleo a 100 °C.

Para tornar o funcionamento contínuo, é só premir nas setas "B", nessa altura, a fritadeira começará a aquecer o óleo até levá-lo à temperatura definida.

Atenção

- O aparelho é equipado com um interruptor de segurança que desativa as resistências quando o grupo de cabeçotes, conforme os modelos, é rodado ou removido (vide o parágrafo LIMPEZA DA CUBA).
- Em caso de funcionamento anómalo das fritadeiras com comandos electrónicos, controle o microinterruptor colocado na parte traseira da base de potência no interior do painel de comandos. Deve ser regulado

como indicado na figura abaixo:



MODELOS BFLEX

FUNCIONAMENTO DOS COMANDOS ELETRÓNICOS (ver fig. 6)

Ligação, regulação e desligamento

Com a fritadeira desligada, o cabo de alimentação ligado à rede e o interruptor geral "C" aceso, o ecrã "A" mostra o valor "OFF".

Para ligar a fritadeira, mantenha o botão "B" pressionado durante alguns segundos até escutar um sinal acústico. O ecrã irá exibir a temperatura predefinida de 190° e o símbolo "C" intermitente.

Para alterar a temperatura de cozedura, pressione rapidamente o botão "B" e gire-o. Quando o ecrã mostrar a temperatura desejada, pressione novamente o botão "B" para memorizar o novo valor.

Ao alcançar a temperatura configurada a fritadeira emite um sinal acústico e o símbolo "C" é exibido de forma fixa. O aparelho entrará em modalidade de conservação da temperatura e irá ligar e desligar continuamente para manter o valor da temperatura do óleo constante.

Será emitido um sinal acústico sempre que a fritadeira alcançar a temperatura configurada.

Para desligar a fritadeira, mantenha o botão "B" pressionado durante alguns segundos. O ecrã "A" exibe a escrita "HOT" enquanto a temperatura do óleo for superior a 60 °C e, abaixou, "OFF".

Função MELTING

A função melting permite aquecer o óleo sem aumentos repentinos de temperatura, fazendo a fritadeira funcionar em maneira cíclica.

Esta função é usada principalmente durante o inverno, quando o óleo tende a solidificar-se, ou quando se utiliza gordura vegetal para fritar.

Funcionando de modo intermitente, a fritadeira derrete a gordura usada para fritar, sem o risco de queimá-la.

Para ativar a função melting, pressione rapidamente "D". O led "F" acende-se, o ecrã indica automaticamente 100 °C e a fritadeira começará a funcionar de modo cílico até alcançar a temperatura de 100 °C. Depois disso, a fritadeira passará automaticamente ao estado de conservação, mantendo a temperatura do óleo em 100 °C.

A função melting pode ser ativada e desativada a qualquer momento pressionando rapidamente a tecla "D".

Se a função for ativada com o óleo a uma temperatura superior a 100 °C, a fritadeira irá aguardar o resfriamento do óleo até 100 °C para, então, passar automaticamente ao estado de conservação, mantendo a temperatura do óleo em 100 °C.

Atenção

O aparelho possui os seguintes dispositivos de segurança:

- se o led "G" estiver aceso, significa que a resistência não foi rodada até o fim na posição horizontal de funcionamento
- se o led "H" estiver aceso, significa que o termostato de segurança entrou em ação (ver capítulo DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA)

Nestes casos, a fritadeira não irá funcionar enquanto os dispositivos de segurança não forem restabelecidos.

Desligue o interruptor geral "C" após o uso diário da fritadeira.

Desempenhos

A tabela DESEMPENHOS contém as capacidades máximas e as produções máximas horárias dos vários modelos de fritadeiras. Para alguns conselhos sobre os tempos de fritura, consulte a tabela TEMPOS DE FRITURA E TEMPERATURAS ACONSELHADAS.

MANUTENÇÃO

As operações de manutenção devem ser executadas por pessoal qualificado.

Antes de cada operação, desligue electricamente o aparelho.

Verificar o estado dos condutores, dos comandos e das resistências elétricas. Usar apenas peças de reposição originais. Se for necessário substituir o cabo de alimentação, utilizar cabos de tipo H07 RN-F (consultar a tabela DADOS TÉCNICOS).

Após qualquer intervenção técnica e de manutenção, o técnico instalador especializado deve realizar o teste do produto antes de colocá-lo em função.

Advertências

Se presente na fritadeira, o sistema de vedação do óleo das cubas nos termostatos deve ser controlado periodicamente. O aperto bem seguro da junta permite evitar eventuais vazamentos de óleo que, com o passar do tempo, podem provocar alguns problemas.

CONSERVAÇÃO DO APARELHO

ATENÇÃO!

- **Antes da limpeza, desligar o aparelho e esperar até que esfrie.**
- **Em caso de aparelhos com alimentação eléctrica, desactivar a alimentação eléctrica mediante o interruptor seccionador.**

Uma limpeza diária escrupulosa do aparelho garante o seu perfeito funcionamento e uma sua longa duração.

As superfícies de aço devem ser limpas com detergente líquido para louça diluído com água muito quente, usando

um pano macio; para sujidade mais resistente, usar álcool etílico, acetona ou outro solvente não halogenado; **não usar detergentes em pó abrasivos ou substâncias corrosivas como ácido clorídrico / muriático ou sulfúrico. O uso de ácidos pode comprometer a funcionalidade e a segurança do aparelho.** Não usar escovas, lã de aço ou discos abrasivos realizados com outros metais ou ligas, que podem provocar manchas de ferrugem por contaminação. Pelo mesmo motivo, evitar o contacto com objectos de ferro.

Atenção a lâs ou escovas de aço inoxidável que, mesmo não contaminando as superfícies, podem causar arranhadelas danosas.

Poeira metálica, limalha metálica, resíduos de trabalhos e material ferroso em geral, ao entrarem em contacto com as superfícies de aço inox, podem causar a formação de manchas de ferrugem.

Eventuais manchas de ferrugem superficiais, que podem estar presentes inclusive em aparelhos novos, poderão ser removidas com detergente diluído com água e uma esponja de tipo Scotch Brite.

Se a sujidade for relevante, não usar absolutamente lixa; recomendamos, como alternativa, o uso de esponjas sintéticas (por ex. esponja Scotchbrite).

Tampouco utilizar substâncias para a limpeza de prata e prestar atenção aos vapores de ácido clorídrico ou sulfúrico provenientes, por exemplo, da lavagem dos pavimentos.

Não dirigir jactos de água directos contra o aparelho, para não danificá-lo. Após a limpeza, enxagar cuidadosamente com água limpa e secar bem, com um pano.

LIMPEZA DA CUBA

Todas as operações seguintes devem ser realizadas com o equipamento desligado, arrefecido e com a electricidade da rede desligada.

Modelos série ELT

Remova o grupo da cabeça porta-resistências desaparafusando o parafuso "V" (vide fig. 2) e esvazie a cuba, movendo a alavanca "L", fazendo filtrar o óleo com o respectivo filtro.

Alguns modelos de fritadeiras estão equipados com cuba amovível; para esvaziar o óleo, remova a cuba a frio e, depois, faça as operações de limpeza da cuba, de filtração ou substituição do óleo usado.

Uma vez realizadas todas as operações de limpeza, consulte sempre o parágrafo CONSERVAÇÃO DO APARELHO, reponha o grupo da cabeça no respectivo alojamento e fixe-o com cuidado.

Outros modelos

Para uma limpeza mais cuidada e fácil, o grupo de resistências pode ser erguido.

Esvazie a cuba, movendo a alavanca "L" e filtrando o óleo com o respectivo filtro.

Mova manualmente o conjunto de resistências até encaixar na posição levantada ou girar as resistências no

tanque (Figura 3A).

Executadas todas as operações de limpeza, como descrito no parágrafo CONSERVAÇÃO DO APARELHO, reponha o grupo das resistências.

Nos modelos série 600, para desbloquear o grupo de resistências, é necessário mover o botão posicionado à esquerda do bloco de resistências (vide fig. 3).

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Se for preciso manter o aparelho desactivado por um longo período de tempo, agir da seguinte forma:

- 1) mediante o interruptor seccionador do aparelho, cortar a ligação com a linha eléctrica principal
- 2) limpar cuidadosamente o aparelho e as áreas ao seu redor
- 3) aplicar sobre as superfícies de aço inox uma camada de óleo alimentar
- 4) realizar todas as operações de manutenção
- 5) cobrir o aparelho com um invólucro e deixar algumas aberturas para a circulação do ar
- 6) utilize ambientes secos com temperaturas compreendidas entre -5 e +40 °C.

COMPORTAMENTO EM CASO DE AVARIA

Em caso de avaria, desligue imediatamente o aparelho da rede eléctrica e chame o Serviço de Assistência.

ATENÇÃO!

Caso seja necessário montar a fritadeira num meio de transporte, esvazie sempre a cuba antes de mover o veículo.

Por causa das oscilações, a cuba pode danificar-se e o óleo também pode sair da cuba.

PT

CERTIFICADO DE GARANTIA**EMPRESA:** _____

RUA: _____

C.P.: _____ MUNICÍPIO: _____

PROVÍNCIA: _____ DATA DE INSTALAÇÃO: _____

MODELO _____**NÚMERO DA PEÇA****AVISO**

O fabricante exime-se de qualquer responsabilidade por alguma falha contida neste opúsculo que possam ser atribuídas a erros de transcrição ou impressão. Reserva-se também o direito de efectuar no produto aquelas modificações que considerar úteis ou necessárias, sem prejudicar as suas características essenciais. O fabricante exime-se de toda e qualquer responsabilidade se não forem rigorosamente observadas as normas contidas neste manual.

O fabricante desobriga-se de qualquer responsabilidade por danos directos e indirectos provocados pela instalação errada, adulterações, manutenção imprópria, imperícia no uso.

Εγχειρίδιο χρήσης

Διαστάσεις	158
Τεχνικά χαρακτηριστικά	160
Χρόνοι ψησίματος και συμβουλευόμενες θερμοκρασίες	164
Οδηγίες εγκατάστασης	166

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ ELT

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜxΠxΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
ELB 12B-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 12 λίτρων	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 12 + 12 λίτρων	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 18 λίτρων	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 18 + 18 λίτρων	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Ηλεκτρική φριτέζα επιτραπέζια 30 λίτρων	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 12 λίτρων	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 12 + 12 λίτρων	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 18 λίτρων	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 18 + 18 λίτρων	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 30 λίτρων	mm 615x530x850h (990)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 600

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜxΠxΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
E6F10-3B	Ηλεκτρική φριτέζα επιτραπέζια 10 λίτρων	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Ηλεκτρική φριτέζα επιτραπέζια 10 + 10 λίτρων	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 10 λίτρων	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 10 + 10 λίτρων	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 10 λίτρων	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 10 λίτρων	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 10 + 10 λίτρων	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 10 + 10 λίτρων	mm 600x600x900h (1020)

EL

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ MACROS 700

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜxΠxΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
E7F10-4B	Ηλεκτρική φριτέζα επιτραπέζια 10 λίτρων	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 10 λίτρων	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Ηλεκτρική φριτέζα επιτραπέζια 10 + 10 λίτρων	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη επιτραπέζια 10 + 10 λίτρων	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 10 λίτρων	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 10 λίτρων	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 10 + 10 λίτρων	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 10 + 10 λίτρων	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 18 λίτρων	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 18 λίτρων με ηλεκτρονικό χειριστήριο	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 18 λίτρων	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη ηλεκτρονικό χειριστήριο με έπιπλο 18 λίτρων	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 18 + 18 λίτρων	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο 18 + 18 λίτρων με ηλεκτρονικό χειριστήριο	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο 18 + 18 λίτρων	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη ηλεκτρονικό χειριστήριο με έπιπλο 18 + 18 λίτρων	mm 800x700x900h (1020)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ MAXIMA 900

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
E9F18-4M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 18 λίτρων	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο με ψηφιακό έλεγχο, 18 λίτρων	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 18+18 λίτρων	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο με ψηφιακό έλεγχο, 18 + 18 λίτρων	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 22 λίτρων	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο, 22 λίτρων	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο με ψηφιακό έλεγχο, 22 λίτρων	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο με ψηφιακό έλεγχο, 22 λίτρων	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 22 + 22 λίτρων	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο, 22 + 22 λίτρων	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Ηλεκτρική φριτέζα με ψηφιακό έλεγχο, 22 + 22 λίτρων	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο με ψηφιακό έλεγχο, 22 + 22 λίτρων	mm 800x900x900h (965)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S700

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
SE7F7+7-4M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 8 + 8 λίτρων	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο με Bflex έλεγχο, 8 + 8 λίτρων	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Ηλεκτρική φριτέζα επιτραπέζια, 10 λίτρων	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 10 λίτρων	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο με Bflex έλεγχο, 10 λίτρων	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο, 18 λίτρων	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο με Bflex έλεγχο, 18 λίτρων	mm 400x700x900h (910)

EL

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S900

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
SE9F18-4M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 18 λίτρων	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο, 18+18 λίτρων	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο, 22 λίτρων	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο, 22 + 22 λίτρων	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Ηλεκτρική φριτέζα με έπιπλο με Bflex έλεγχο, 18 λίτρων	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο με Bflex έλεγχο, 22 λίτρων	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη με έπιπλο με Bflex έλεγχο, 22 + 22 λίτρων	mm 800x900x900h (920)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ LX900 TOP

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
LXE9F18-4	Ηλεκτρική φριτέζα (αναρτώμενη) 18 λίτρων	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη (αναρτώμενη) 22 λίτρων	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Ηλεκτρική φριτέζα Bflex χειριστήριο επιτραπέζια (αναρτώμενη) 18 λίτρων	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Ηλεκτρική φριτέζα ενισχυμένη Bflex χειριστήριο επιτραπέζια (αναρτώμενη) 22 λίτρων	mm 400x900x580h (600)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ ELT**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ονομαστική ισχυς	Ονομαστική ταση	Καλωδιο συνδεσης	βάρος
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 600**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ονομαστική ισχυς	Ονομαστική ταση	Καλωδιο συνδεσης	βάρος
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

EL

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 700**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ονομαστική ισχυς	Ονομαστική ταση	Καλωδιο συνδεσης	βάρος
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 900

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ονομαστική ισχύς		Ονομαστική ταση	Καλωδίο συνδεσης	βάρος
	kW	V			
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55	
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55	
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95	

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S700

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ονομαστική ισχύς		Ονομαστική ταση	Καλωδίο συνδεσης	βάρος
	kW	V			
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43	
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43	
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37	
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46	
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46	
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40	
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40	

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S900

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ονομαστική ισχύς		Ονομαστική ταση	Καλωδίο συνδεσης	βάρος
	kW	V			
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57	
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98	
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57	
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98	
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57	
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57	
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98	

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ LX900 TOP

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ονομαστική ισχύς		Ονομαστική ταση	Καλωδίο συνδεσης	βάρος
	kW	V			
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51	
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51	
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51	
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51	

EL

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ ELT**ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μεγιστη φορτωση
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 600**ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μεγιστη φορτωση
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

EL

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 700**ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μεγιστη φορτωση
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 900

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μεγιστη φορτωα Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S700

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μεγιστη φορτωα Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

EL

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S900

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μεγιστη φορτωα Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΣΕΙΡΑΣ LX900 TOP

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	Μεγιστη φορτωα Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

ΧΡΟΝΟΙ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

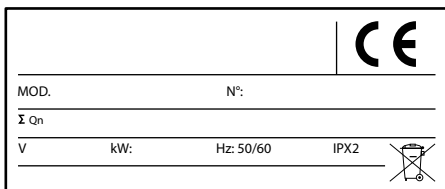
ΤΡΟΦΕΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ		ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ °C
	λεπτά		
ΨΑΡΙ			
Καραβίδες και καλαμαράκια	2 - 5		180
Μπούτια βατραχού	1 - 3		180
Φιλέτο ψαριού, πανέ με αυγό	2 - 4		190
Φιλέτο γλώσσας	2 - 4		190
Πέστροφα, φαρομπουκιές	3 - 5		190
Τσιπούρα, μουρούνα, κέφαλος, μπαρμπούνι	2 - 5		190
Ανάμεικτα από ψάρια	2 - 5		190
ΚΡΕΑΤΙΚΑ			
Λουκάνικα, κιμά κρέας	2 - 4		170 - 180
Αγριόπαπια, Φασιανός (ανάλογα με το βάρος)	8 - 15		160 - 190
Μυαλά από μοσχάρι	2 - 3		170 - 180
Κοτολέατα από μοσχάρι ή χοιρινή	4 - 8		180 - 190
Εσκαλόπ από μοσχάρι, πανέ με αυγό	1 - 3		190
Λαρδί	1		180
Κοτόπουλα	10 - 15		160 - 180
Ψητό από μοσχάρι, χοιρινό, roastbeef 1 με 2 Kg)	20 - 25		170
Wiener Schnitzel	1 - 3		190
ΠΑΤΑΤΕΣ			
Επιχρύσωση σε φέτες	1 - 2		190
Επιχρύσωση σε λωρίδες	3 - 5		170 - 180
Πατατοκεφτέδες	3 - 4		180
Pailles	2 - 4		180
ΛΑΧΑΝΙΚΑ			
Άγκινάρες, Μελιτζάνες, κουνουπίδι, φινόκιο, κολοκυθάκια	2 - 4		190
ΓΛΥΚΑ			
Τηγανίτες μήλου, ανανά, μπανάνας	2 - 4		180
Κεφτέδες από ρύζι ή πίτουρο	3 - 5		160 - 180
Τηγανίτες	2 - 4		180

Οι συσκευές αυτές πληρούν τις Ευρωπαϊκές οδηγίες:

2014/35/UE	Χαμηλή τάση
2014/30/UE	EMC (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)
2011/65/EU	Περιορισμοί της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού
2006/42/EC	Κανονισμοί μηχανών και άλλοι ειδικοί κανονισμοί αναφοράς
EN 60335-1	Γενικός Κανονισμός περί ασφάλειας ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης
EN 60335-2-37	Ειδικός Κανονισμός για ηλεκτρικές ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΦΡΙΤΖΕΖΕΣ πολλαπλών χρήσεων επαγγελματικής χρήσης

Χαρακτηριστικά των συσκευών

Η πινακίδα μητρώου βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της συσκευής και περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Σύμφωνα με τον αρ. 24 του Ν.Δ. 14 Μαρτίου 2014, αρ. 49 "Εφαρμογή της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)".

Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμάτων πάνω στην συσκευή ή στην συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του θα πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα άλλα απόβλητα έτσι ώστε να γίνει η κατάλληλη επεξεργασία και ανακύλωση.

Συγκεκριμένα, η χωριστή συλλογή αυτής της επαγγελματικής συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της, διοργανώνεται και διαχειρίζεται:

- Κατευθείαν από τον χρήστη, στην περίπτωση που η συσκευή εισήχθη στην αγορά πριν από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ και εάν ο χρήστης αποφάσισε για την διάθεσή της χωρίς να την αντικαταστήσει με μια ισοδύναμη και με τις ίδιες λειτουργίες καινούρια συσκευή.
- Από τον κατασκευαστή, όπου με κατασκευαστή εννοείται όποιος πρώτος έχει εισαγάγει και εμπορευθεί σε χώρα της ΕΕ ή δραστηριοποιείται με την μεταπώληση σε χώρα της ΕΕ με δικό του σήμα της καινούριας συσκευής που αντικατέστησε την προηγούμενη, και αυτό στην περίπτωση που, εκτός από την απόφαση της διάθεσης στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της συσκευής που εισήχθη στην αγορά πριν από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ, ο χρήστης προβαίνει στην αγορά ενός ισοδύναμου και με τις ίδιες λειτουργίες προϊόντος. Σε αυτή την τελευταία περίπτωση ο χρήστης θα έχει την δυνατότητα να ζητήσει από τον κατασκευαστή την απόσυρση της παρούσας συσκευής εντός και όχι αργότερα 15 μηνών από την παράδοση της καινούριας συσκευής.
- Από τον κατασκευαστή, όπου με κατασκευαστή εννοείται όποιος πρώτος έχει εισαγάγει και εμπορευθεί σε χώρα της ΕΕ ή δραστηριοποιείται με την μεταπώληση σε χώρα της ΕΕ με δικό του σήμα της καινούριας συσκευής που αντικατέστησε την προηγούμενη, στην περίπτωση που η συσκευή εισήχθη στην αγορά μετά από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ.

Η κατάλληλη χωριστή συλλογή της συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής και η επόμενη προώθηση της για συμβατή με το περιβάλλον ανακύλωση, επεξεργασία και διάθεση, συνεισφέρουν στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία και βοηθούν στην επαναχρησιμοποίηση και/ή ανακύλωση των υλικών από τα οποία είναι κατασκευασμένη η συσκευή.

EL

Η αυθαίρετη διάθεση του προϊόντος εκ μέρους του χρήστη επιφέρει την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπονται από τον νόμο.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι εικόνες που αναφέρονται στο παρόν κεφάλαιο βρίσκονται στις πρώτες σελίδες του εγχειρίδιου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ανθεκτική κατασκευή από ατσάλι, με 4 ποδαράκια με ρυθμιζόμενο ύψος. Εξωτερική επένδυση από ατσάλι χρωμάτου-νικελίου 18/10.

ΔΟΧΕΙΟ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

Δοχείο ψησίματος από ανοξείδωτο χάλυβα, η θερμοκρασία του λαδιού ρυθμίζεται με ένα ευαίσθητο θερμοστάτη εργασίας.

Εργονομικά κουμπιά χειρισμού από συνθετικό υλικό.

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο εξοπλισμός διαθέτει ένα θερμοστάτη ασφαλείας που επεμβαίνει, απενεργοποιώντας τα θερμαντικά στοιχεία, σε περίπτωση υπερθέρμανσης που οφείλεται σε ανώμαλη λειτουργία της φριτέζας (π.χ. ενεργοποίηση χωρίς προσθήκη λαδιού στο δοχείο). Στη συνέχεια, πριν ξαναβάλετε σε λειτουργία τη συσκευή επεμβαίνετε στον διακόπτη αποζέύξεως που βρίσκεται στο αρχικό σημείο της ηλεκτρικής εγκατάστασης για να διακόπτεται η τροφοδοσία. Αφήστε την συσκευή να κρυώσει και πατήστε το πλήκτρο (3) με το αυτοκόλλητο "RESET". (βλ. εικ.). Μετά για να βρέτε σε λειτουργία την συσκευή, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν την τοποθέτηση, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

Μερικά μέρη προστατεύονται με αυτοκόλλητη ταινία η οποία πρέπει να αφαιρεθεί με προσοχή. Για να αφαιρέσετε όλα τα ενδεχόμενα υπόλοιπα της κόλλας, καθαρίστε με κατάλληλα υλικά; μην χρησιμοποιήσετε για κανένα λόγο καυστικά προϊόντα, συμβουλεύετε τις οδηγίες χρήσης που αναφέρονται στην παράγραφο ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

Χώρος εγκατάστασης

Συνιστάται να τοποθετήσετε τη συσκευή σε ένα χώρο με καλό αερισμό, εάν είναι δυνατόν κάτω από έναν απορροφητήρα. Μπορείτε να τοποθετήσετε τη συσκευή μεμονωμένα ή διπλά σε άλλες συσκευές. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να διατηρήσετε μια ελάχιστη απόσταση των 150 mm για τις πλαίνες πλευρές και των 150 mm για την πίσω πλευρά. Πριν να κάνετε τη σύνδεση, χρειάζεται να ελέγχετε επάνω στην τεχνική πινακίδα της συσκευής εάν είναι διευθετημένη και κατάλληλη για την διαθέσιμη ηλεκτρική τροφοδοσία.

Εξαερισμός του χώρου

Στον χώρο όπου εγκαθίσταται η συσκευή πρέπει να προβλέπονται οπές αναρρόφησης αέρος ούτως ώστε να εξασφαλίσετε την σωστή λειτουργία της συσκευής και την ανανέωση του αέρα μέσα στον χώρο Οι οπές αναρρόφησης αέρος πρέπει να έχουν τις κατάλληλες διαστάσεις και να προστατεύονται από πλέγμα.

Προσοχή - Προειδοποίηση

Μην τοποθετήστε την συσκευή κοντά σε άλλες που φτάνουν σε υψηλές θερμοκρασίες για να μην προκαλέσετε ζημιές στα ηλεκτρικά μέρη.

Νομοθετικές διατάξεις, τεχνικοί κανονισμοί και οδηγίες

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι οι συσκευές είναι σύμφωνες με τις οδηγίες EOK και ότι η εγκατάσταση πρέπει να γίνει τηρώντας τους ισχύοντες κανονισμούς. Με σκοπό την συναρμολόγηση τηρήστε τις ακόλουθες διατάξεις:

- ισχύουσες διατάξεις CEI (Ιταλική Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή)
- τους οικοδομικούς κανονισμούς και τις τοπικές διατάξεις πυρασφάλειας
- τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης απυχημάτων
- διατάξεις της δημόσιας υπηρεσίας για την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συναρμολόγηση, η εγκατάσταση και η συντήρηση γίνονται από εξουσιοδοτημένες από τις τοπικές αρμόδιες αρχές επιχειρήσεις.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση κακής λειτουργίας που οφείλεται από στη μη σωστή ή μη σύμφωνη με τους κανονισμούς εγκατάστασης.

Διαδικασίες εγκατάστασης

Για τη σωστή οριζοντίωση της συσκευής, χρησιμοποιήστε τα ποδαράκια που ρυθμίζονται σε ύψος.

Προσοχή

Σε περίπτωση εγκατάστασης των μοντέλων: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (όχι σε σειρά), στερεώστε στο πάτωμα, με βίδες και ούπα, το πόδι προστασίας από ανατροπή. (βλ. εικ. 4).

Για τα μοντέλα που υπερβαίνουν τα 40 Kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF και αυτά με το πόδι προστασίας από ανατροπή, τηρήστε μια απόσταση μεγαλύτερη των 50 cm από το πλευρικό τοίχο και των 20 cm από το πίσω τοίχο για διευκόλυνση στη συναρμολόγηση του καλωδίου.

Προειδοποίηση!

Πριν προχωρήστε σε οποιαδήποτε ενέργεια στην συσκευή, απενεργοποιήστε το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας

Για την άμεση σύνδεση με τη ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει να προβλέπεται κάποια διάταξη που εξασφαλίζει την αποσύνδεση από το δίκτυο, με απόσταση ανοίγματος μεταξύ των επαφών που επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση στης περιπολεύσης της κατηγορίας υπέρτασης III, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το τμήμα τεχνικής υποστήριξης ή από προσωπικό με παρόμοια εξειδίκευση.

Προσοχή! Το καλώδιο γείωσης κίτρινο-πράσινο δεν πρέπει να διακόπτεται ποτέ.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- 1) Προβλέψτε την ύπαρξη ενός διακόπτη αποζέύξεως κοντά στην συσκευή με μαγνητοθερμικό διακόπτη και διαφορικό.
- 2) Συνδέστε τον διακόπτη αποζέύξεως με την κλεμοσειρά ακολουθώντας τις οδηγίες που αναφέρονται στην εικόνα και στα ηλεκτρικά σχέδια.
- 3) Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να έχει χαρακτηριστικά όχι λιγότερες από τον τύπο H07RN-F με θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον 80 °C και κατάλληλη προς την συσκευή διατομή (βλ. πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών).
- 4) Περάστε το καλώδιο μέσω του οδηγού και σφίξτε το στοπ, συνδέστε στην κλεμοσειρά τα καλώδια στην κατάλληλη θέση και στερεώστε τα. Το καλώδιο γείωσης κίτρινο-πράσινο πρέπει να είναι μακρύτερο από τα άλλα έτσι ώστε να αποσυνδεθεί μετά από τα καλώδια τάσης σε περίπτωση να σπάσει το στοπ.

Ισοδυναμικό

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με ισοδυναμικό σύστημα. Ο ακροδέκτης σύνδεσης βρίσκεται αμέσως κοντά στην είσοδο του καλωδίου τροφοδοσίας.

Διακρίνεται από το ακόλουθο σύμβολο:



Σημαντικό : δοκιμαστικός έλεγχος συσκευής

Πριν τη θέση σε λειτουργία, προχωρήστε σε ένα δοκιμαστικό έλεγχο όλης της εγκατάστασης για να βεβαιωθείτε για τις λειτουργικές συνθήκες των επιμέρους

στοιχείων και για τον εντοπισμό ενδεχόμενων ανωμαλιών. Σε αυτή τη φάση είναι σημαντικό να τηρούνται πιστά όλες οι προδιαγραφές ασφαλείας και υγιεινής.

Για το δοκιμαστικό έλεγχο, βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα:

- 1) Ελέγχετε εάν η τάση είναι σύμφωνη με αυτή της συσκευής.
- 2) Επεμβαίνετε στον διακόπτη αποζέύξεως για την επαλήθευση της ηλεκτρικής σύνδεσης.
- 3) Ελέγχετε την σωστή λειτουργία των διατάξεων ασφαλείας.

Μετά το δοκιμαστικό έλεγχο, είναι απαραίτητο να εκπαιδεύστε κατάλληλα τον χρήστη ούτως ώστε να αποτήσει τις απαραίτητες γνώσεις για την θέση σε λειτουργία της συσκευής υπό συνθήκες ασφαλείας κατά τα προβλέπομένα από την τοπική ισχύουσα νομοθεσία.

Προσοχή!

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνες και δεν καλύπτει με εγγύηση ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλες ή μη σύμφωνες με τις οδηγίες εγκαταστάσεις.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ. Μετά την χρήση, βεβαιωθείτε ότι την αποσυνδέσατε από την γενική ηλεκτρική τροφοδοσία.

Αυτός ο τύπος συσκευών προορίζεται μεν για χρήση σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις όπως π.χ. εστιατόρια, λέσχες, νοσοκομεία ή εμπορικές επιχειρήσεις όπως φούρνους, κρεοπωλεία κ.α., αλλά δεν προορίζεται για την συνεχή μαζική παραγωγή τροφίμων.

Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με λειωμένες σωματικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα με ελλιπή εμπειρία ή γνώση ως προς τη χρήση, εκτός εάν η χρήση γίνεται υπό την επιτήρηση ή κατόπιν οδηγίες προς τη χρήση της συσκευής από κάποιο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιβλεψη προκειμένου να επιβεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι.

Για όλα τα μοντέλα, γεμίστε το δοχείο λαδιού μέχρι ένα σημείο ενδιάμεσο μεταξύ της ελάχιστης και της μέγιστης στάθμης που αναφέρονται στο εσωτερικό (βλ. εικ. 2).

Η στάθμη του λαδιού δεν θα πρέπει ποτέ να είναι χαμηλότερη από το σημείο του ελάχιστου διότι υπάρχει ο κίνδυνος πυρκαγιάς. Για να αδειάσετε το δοχείο λαδιού, σιγουρευτείτε πρώτα να είναι κρύο και ενεργοποιήστε το μοχλό αδειάσματος "L" (βλ. εικ. 2).

Προειδοποίηση

Συμβουλεύουμε την χρήση λαδιού με σημείο καπνού πέρα από τα 200 °C. Το σημείο καπνού κυμαίνεται ανάλογα

με το βαθιότερο εξευγενισμό, τη ποικιλία των σπόρων, την εποχιακή εξέλιξη και τις τεχνικές παραγωγής. Το σημείο καπνού μειώνεται - και πολύ - εάν το λάδι δεν διατηρείται κατάλληλα (υπενθυμίζουμε ότι πρέπει να προστατεύεται από το φως και τη ζέστη) ή εάν έχει ξαναγιανιστεί προηγουμένως.

Συμβουλεύουμε να μη χρησιμοποιήστε παλιό λάδι γιατί με τις πολλές χρήσεις μειώνεται η θερμοκρασία ανάφλεξης, και αυξάνεται η τάση για άξανφο βρασμό.

Ιδιαίτερα ογκώδης ή μη στραγγισμένη τροφή ενδέχεται να προκαλέσει το άξανφο βρασμό του λαδιού.

Η συσκευή χρησιμοποιείται και με λίπος σε στερεά μορφή (λαρδί). Για αυτό τον σκοπό, χρησιμοποιήστε τα **μοντέλα EL** ή **BF** (βλ. και τη παράγραφο Λειτουργία MELTING).

Η εγκατάσταση και η χρήση της συσκευής θα πρέπει να γίνεται με τρόπο που δεν επιτρέπει καμιά επαφή του νερού με το λίπος και το λάδι.

Προειδοποίησης για το άδειασμα και το φιλτράρισμα του λαδιού

- Αρήστε να κρυώσει το λάδι πριν προχωρήστε στο φιλτράρισμα ή πριν το αδειάσετε στην λεκάνη.
- Σας συμβουλεύουμε να αδειάσετε το λάδι στην λεκάνη με περισσότερες κινήσεις.
- Σας συμβουλεύουμε να προσέχετε ιδιαίτερα όταν μεταφέρετε την λεκάνη με το λάδι.

Ενεργοποίηση

Η ενεργοποίηση της φριτέζας γίνεται με την περιστροφή του θερμοστάτη (4) μέχρι τη θέση που αντιστοιχεί στη θερμοκρασία που επιθυμείτε. Ο έλεγχος γίνεται από τις δύο φωτεινές λυχνίες που υπάρχουν στο πίνακα εντολών (βλ. εικ. 1). Το άναμμα της πράσινης λυχνίας (1) δείχνει ότι υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.

Η πορτοκαλί φωτεινή λυχνία (2) κατά τη κανονική λειτουργία ανάβει και σήρνει εναλλάξ και δείχνει ότι οι αντιστάσεις ζεσταίνουν το λάδι και το κρατάνε στη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία.

Απενεργοποίηση

Μετά την χρήση, για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, περιστρέψτε το θερμοστάτη μέχρι την θέση του ελάχιστου. Μη ξεχνάτε να αποσυνδέσετε από την ηλεκτρική τροφοδοσία και χρησιμοποιήστε τα καπάκια που παρέχουν οι φριτέζες για να κρατάτε με σιγουριά το λάδι μέσα στο δοχείο.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (βλ. εικ. 5)

Ρύθμιση της θερμοκρασίας ψησίματος

Όταν η φριτέζα είναι σβηστή, αλλά το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα, η οθόνη "A" δείχνει την τιμή της θερμοκρασίας του λαδιού μέσα στο δοχείο.

Πατήστε ελαφριά στα βέλη (B) για να αυξάνετε ή χαμηλώσετε την τιμή της θερμοκρασίας ψησίματος.

Η οθόνη θα δείξει την τιμή θερμοκρασίας που επιλέξατε και ένα ηχητικό σήμα θα επιβεβαιώσει την καταγραφή της ρύθμισης.

Στο τέλος, η οθόνη θα δείξει ξανά την τιμή της θερμοκρασίας μέσα στο δοχείο.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας ψησίματος μπορεί να γίνει με

την φριτέζα σβηστή ή ακόμα και όταν είναι σε λειτουργία. Εάν ρυθμίσατε μια τιμή θερμοκρασίας χαμηλότερη από την θερμοκρασία μέσα στο δοχείο, τότε θα χρειαστεί να περιμένετε μέχρι να κρυώσει το λάδι.

Άναμμα και σβήσιμο

Για να ανάψετε την φριτέζα κρατήστε πατημένο το κουμπί "C", το πράσινο led "D" θα αρχίσει να αναβοσβήνει και αυτό δείχνει ότι η φριτέζα είναι σε λειτουργία και ζεσταίνει το λάδι.

Όταν η θερμοκρασία φτάνει στην καθορισμένη ρύθμιση, η φριτέζα θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα και ξεκινάει η διαδικασία για την διατήρηση της καθορισμένης θερμοκρασίας: η φριτέζα θα ανάβει και θα σβήνει συνέχεια έτοις ώστε να διατηρεί σταθερή τη θερμοκρασίας λαδιού.

Ένα ηχητικό σήμα θα ακούγεται κάθε φορά που η φριτέζα φτάνει στην καθορισμένη θερμοκρασία.

Για το σβήσιμο της φριτέζας, κρατήστε πατημένο το κουμπί "C" για μερικά δευτερόλεπτα, το πράσινο led "D" σταματάει να αναβοσβήνει και η οθόνη "A" δείχνει την θερμοκρασία του λαδιού μέσα στο δοχείο.

Λειτουργία MELTING

Η λειτουργία melting επιτρέπει να ζεσταίνετε το λάδι χωρίς απότομες αυξήσεις στην θερμοκρασία χάριν στην κυκλική (διακοπτώμενη) λειτουργία της φριτέζας.

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται κυρίως στους κρύους μήνες, όταν το λάδι τείνει να στερεοποιηθεί ή στην περίπτωση που χρησιμοποιείται φυτικό λίπος για το τηγάνισμα.

Με την διακοπτώμενη λειτουργία η φριτέζα λειώνει το λίπος χωρίς να το κάψει.

Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας melting κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το κουμπί "E". Το κόκκινο led "F" αναβοσβήνει και η φριτέζα ξεκινάει την διακοπτώμενη λειτουργία μέχρι τη θερμοκρασία να φτάσει στους 100 °C. Μετά η φριτέζα θα περάσει αυτόματα στην συνεχή λειτουργία μέχρι το λάδι να φτάσει στην καθορισμένη τιμή θερμοκρασίας.

Η λειτουργία melting ενεργοποιείται και απενεργοποιείται οποιαδήποτε στιγμή απλά κρατώντας πατημένο το κουμπί "E" για μερικά δευτερόλεπτα.

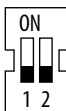
Εάν ενεργοποιήστε την λειτουργία melting πριν από την ενεργοποίηση της φριτέζας, όταν η θερμοκρασία φτάσει τους 100 °C, η φριτέζα θα περάσει αυτόματα στην λειτουργία διατήρησης και θα κρατήσει σταθερή την θερμοκρασία του λαδιού στους 100 °C.

Για να επιστρέψετε στην συνεχή λειτουργία, πατήστε απλά τα βέλη "B" και η φριτέζα θα ζεσταίνει το λάδι μέχρι την καθορισμένη θερμοκρασία.

Προσοχή

- Η συσκευή παρέχει ένα διακόπτη ασφάλειας που αποσυνδέει τις αντιστάσεις όταν το γκρουπ κεφαλής, ανάλογα με τα μοντέλα, περιστρέφεται ή αφαιρείται (βλ. και τη παράγραφο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ).
- Εάν παρατηρήστε ανωμαλίες στη λειτουργία των φριτέζων με ηλεκτρονικό χειριστήριο, ελέγχετε το μικροδιακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της βάσης μέσα στο πίνακα εντολών. Πρέπει να ρυθμιστεί

έτσι όπως δείχνει η κάτω εικόνα:



ΜΟΝΤΕΛΑ BFLEX

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ (βλ. εικ. 6)

Ενεργοποίηση, ρύθμιση και απενεργοποίηση

Με την φριτέζα απενεργοποιημένη, με το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος και με τον γενικό διακόπτη "C" ενεργοποιημένο, στην οθόνη "A" εμφανίζεται η λέξη "OFF".

Για την ενεργοποίηση της φριτέζας, κρατήστε πατημένο για κάποια δευτερόλεπτα το πόμολο "B" μέχρι που θα ακούσετε ένα ξηρτικό σήμα, τότε στην οθόνη εμφανίζεται η προκαθορισμένη θερμοκρασία των 190° και το σύμβολο "C" αναβαθμισθεί.

Για την αλλαγή της θερμοκρασίας μαγειρέματος πατήστε γρήγορα το πόμολο "B" και περιστρέψτε το. Οταν η οθόνη δείχνει την θερμοκρασία που επιθυμείτε, πατήστε ξανά το πόμολο "B" για αποθήκευση της νέας τιμής.

Όταν η φριτέζα φτάνει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, θα ακουστεί ένα ξηρτικό σήμα και το σύμβολο "C" θα ανάβει σταθερά. Τώρα ξεκινάει η λειτουργία για την κράτηση της θερμοκρασίας και η συσκευή ανέβει και σβήνει κυκλικά για να κρατήσει σταθερή την τιμή της θερμοκρασίας του λαδιού.

Θα ακουστεί ένα ξηρτικό σήμα κάθε φορά που η φριτέζα φτάνει στην επιλεγμένη θερμοκρασία.

Για την απενεργοποίηση της φριτέζας, κρατήστε πατημένο για κάποια δευτερόλεπτα το πόμολο "B", στην οθόνη "A" εμφανίζεται η λέξη "HOT" (= ΖΕΣΤΟ) μέχρι που η θερμοκρασία του λαδιού παραμένει πάνω από τους 60 °C, οταν η θερμοκρασία πέφτει πιο κάτω, θα γράφει "OFF".

Λειτουργία MELTING

Η λειτουργία melting επιτρέπει την θέρμανση του λαδιού χωρίς απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας και έτσι η φριτέζα λειτουργεί κυκλικά.

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται κυρίως κατά τους κρύους μήνες όταν το λαδί τείνει να στερεοποιείται ή εάν χρησιμοποιείτε φυτικό λίπος για το τηγάνισμα.

Με την διακομμένη λειτουργία, η φριτέζα λειώνει το λίπος που χρησιμοποιείτε για το τηγάνισμα χωρίς να το κάψετε.

Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας melting πατήστε γρήγορα το κουμπί "D", η λυχνία LED "F" ανέβει και η οθόνη δείχνει αυτόμata τους 100°C. Η φριτέζα ξεκινάει την κυκλική λειτουργία της μέχρι να φτάσει την θερμοκρασία των 100 °C, μετά θα περάσει αυτόμata στην λειτουργία σταθεροποίησης της θερμοκρασίας για να μείνει το λάδι πάντα στους 100 °C.

Η λειτουργία melting ενεργοποιείται και απενεργοποιείται ανά πάσα στιγμή πατώντας γρήγορα το κουμπί "D".

Εάν ενεργοποιείστε την λειτουργία melting όταν το λάδι βρίσκεται σε μια θερμοκρασία υψηλότερη των 100°C,

η φριτέζα θα περιμένει να κρυώσει το λάδι μέχρι την θερμοκρασία των 100°C και μετά θα περάσει αυτόμata στην λειτουργία σταθεροποίησης της θερμοκρασίας για να μείνει το λάδι πάντα στους 100 °C.

Προσοχή

Η συσκευή παρέχει τις ακόλουθες διατάξεις ασφαλείας:

- εάν ανάβει η λυχνία LED "G", σημαίνει ότι η αντίσταση δεν έχει γυρίσει μέχρι κάτω στην οριζόντια θέση λειτουργίας
- εάν ανάβει η λυχνία LED "H", σημαίνει ότι έχει ενεργοποιηθεί ο θερμοστάτης ασφαλείας (βλ. κεφάλαιο ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)

Σε αυτές τις περιπτώσεις η φριτέζα δεν θα ξαναλειτουργήσει μέχρι να έχει λυθεί το πρόβλημα ασφαλείας.

Κατεβάστε τον γενικό διακόπτη "C" όταν θα έχετε τελειώσει την χρήση της ημέρας με την φριτέζα.

Αποδόσεις

Στον πίνακα ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ αναφέρονται οι μέγιστες ικανότητες και οι μέγιστες ωριαίες αποδόσεις των διαφόρων μοντέλων φριτέζας.

Για συμβουλές σχετικά με τους χρόνους ψησίματος, κάντε αναφορά στον πινάκα ΧΡΟΝΟΙ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό.

Πριν οποιαδήποτε ενέργεια αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Ελέγχετε την κατάσταση των αγωγών, των εντολών και των ηλεκτρικών αντιστάσεων. Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Εάν για οποιοδήποτε λόγο θα πρέπει να αντικαταστήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε καλώδια του τύπου H07 RN-F (βλ. πίνακα Με τα ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ).

Μετά από κάθε τεχνική επέμβαση και κάθε συντήρηση, ο τεχνικός εγκαταστάσεων θα πρέπει να προβεί σε γενικό ελεγχό πριν βάλει ξανά σε λειτουργεία τη συσκευή.

Προειδοποίηση

Στις φριτέζες όπου υπάρχει, είναι απαραίτητο να ελέγχετε σε τακτά χρονικά διαστήματα το σύστημα κράτησης του λαδιού μέσα στις λεκάνες στους θερμοστάτες. Η καλή κράτηση των συνδέσεων επιτρέπει την αποφυγή απώλειες λαδιού που με τον καιρό ενδέχεται να δημιουργήσουν προβλήματα.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Πριν καθαρίσετε την συσκευή, σβήστε την και αφήστε την να κρυώσει.
- Εάν η συσκευή τροφοδοτείται ηλεκτρικά, επεμβαίνετε στον διακόπτη αποζεύξωσης για την

απενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Ο προσεχτικός καθημερινός καθαρισμός της συσκευής εγγυάται για την τέλεια και μακρά λειτουργία της.

Οι απόσαλινες επιφάνειες καθαρίζονται με υγρό απορρυπαντικό για πάτα και καυτό νερό με μαλακό πανί. Για επίμονη βρωμιά χρησιμοποιήστε αιθυλική αλκοόλη, ακετόνη ή κάποιο άλλο μη αλογονωμένο διαλυτικό. **Μην χρησιμοποιήστε λειαντικά απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαβρωτικές συσίες όπως υδροχλώριο, υδροχλωρικό οξύ (σπίρτο του άλατος), ή θειικό οξύ.** Η χρήση οξέων μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία και την ασφάλεια της συσκευής. Μην χρησιμοποιήστε βούρτσες, σύρμα καθαρισμού ή δίσκους λειανσής που κατασκευάζονται με άλλα μέταλλα ή κράματα που μπορούν να προκαλέσουν λεκέδες σκούριας για αντίδραση. Για τον ίδιο λόγο αποφύγετε την επαφή με υλικά από σίδερο. Προσοχή σε σύρματα ή βούρτσες από αστάλι, τα οποία παρόλο που δεν προκαλούν χημική αντίδραση, μπορούν όμως να δημιουργήσουν επικινδύνες γρατσουνιές. Σκόνη μετάλλου, ρινίσματα μετάλλου που απομένουν από εργασίες και γενικά σιδηρούχα υλικά, εάν βρίσκονται σε επαφή με τις επιφάνειες από ανοξείδιο χάλυβα, μπορούν να προκαλέσουν λεκέδες από σκούρια. Πιθανοί λεκέδες από επιφανειακή σκούρια, που μπορούν να βρεθούν και σε καινούριες συσκευές, αφαιρούνται με απορρυπαντικό και νερό πάνω σε ένα σφουγγάρι τύπου scotch brite. Εάν η βρωμιά είναι επίμονη, μην χρησιμοποιήστε, σε καμιά περίπτωση, γυαλόχαρτο ή σμυριδόχαρτο. Σας συμβουλεύουμε τη χρήση συνθετικών σφουγγαριών (όπως π.χ. Scotchbrite).

Αποφύγετε επίσης και προϊόντα για τον καθαρισμό ασπιμού και προσέξτε και τους υδραυλικούς από υδροχλώριο ή υδροχλωρικό οξύ κατά το σφουγγάρισμα δαπέδων. **Μην κατευθύνετε την ροή νερού κατευθείαν πάνω στην συσκευή:** μπορεί να προκαλέσει ζημιές. Μετά τον καθαρισμό, ξεβγάλετε με καθαρό νερό και στεγνώστε με ένα πανί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

Όλες οι ενέργειες πρέπει να γίνουν με την συσκευή απενεργοποιημένη, κρύα και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική παροχή.

Μοντέλα σειράς ELT

Αφαιρέστε τη μονάδα κεφαλής με τις αντιστάσεις ξεβιδώνοντας την βίδα "V" (βλ. εικ. 2) και αδειάστε το δοχείο ανοίγοντας το μοχλό "L" και φιλτράροντας το λάδι με κάποιο κατάλληλο φίλτρο. Μερικά μοντέλα φριτέζας παρέχουν αφαιρούμενο δοχείο. Για να αδειάστε το λάδι, αφαιρέστε το δοχείο όταν είναι κρύο και προχωρήστε στον καθαρισμό του δοχείου, το φιλτράρισμα ή την αντικατάσταση του παλιού λαδιού. Στο τέλος όλων των ενεργειών καθαρίστε, και πάντα με αναφορά στην παράγραφο ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, τοποθετήστε ξανά στη θέση της τη μονάδα κεφαλής και στερεώστε την προσεκτικά.

Άλλα μοντέλα

Για ένα πιο λεπτομερές και εύκολο καθάρισμα, μπορείτε να σηκώσετε τη μονάδα με τις αντιστάσεις.

Αδειάστε το δοχείο, ανοίγοντας το μοχλό "L" και φιλτράροντας το λάδι με το κατάλληλο φίλτρο.

Μετακινήστε χειροκίνητα το συγκρότημα αντιστάσης μέχρι

να ασφαλίσει στην όρθια θέση ή να περιστρέψετε τις αντιστάσεις στο δοχείο (εικ. 3A).

Εκτελέστε όλες τις ενέργειες καθαρισμού έτσι ώπως περιγράφονται στην παράγραφο ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ και τοποθετήστε ξανά στη θέση της τη μονάδα με τις αντιστάσεις. Στα μοντέλα σειρών 600, για να ελευθερώστε τη μονάδα με τις αντιστάσεις, πρέπει να επεμβαίνετε στο κουμπί που βρίσκεται αριστερά από τη μονάδα αντιστάσεων (βλ. εικ. 3).

ΔΙΑΤΙΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣ

Εάν η συσκευή πρέπει να μείνει αρχηγοποιήτη για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, πρέπει να κάνετε τα εξής:

- 1) Επεμβαίνοντας στον διακόπτη αποζεύξεως της συσκευής, αποσυνδέστε την συσκευή από την κεντρική ηλεκτρική τροφοδοσία.
- 2) Καθαρίστε λεπτομερώς τη συσκευή και όλες τις κοντινές επιφάνειες.
- 3) Απλώστε μια λεπτή στρώση λαδιού μαγειρικής πάνω στις επιφάνειες από ανοξείδιο χάλυβα.
- 4) Εκτελέστε όλες τις ενέργειες συντήρησης.
- 5) Καλύψτε την συσκευή με κάποιο κάλυμμα αφήνοντας μερικά ανοιγμάτα για την κυκλοφορία του αέρα.
- 6) Αποθηκεύστε σε χώρους χωρίς υγρασία με θερμοκρασία μεταξύ -5 και +40°C.

ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

Σε περίπτωση βλάβης αποσυνδέστε αμέσως την συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία και καλέστε την Τεχνική Υποστήριξη.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε περίπτωση που θα χρειαστεί να μεταφέρετε την φριτέζα, αδειάστε πάντα το δοχείο πριν ξεκινήστε με το όχημα μεταφοράς.

Από τις ταλαντώσεις το δοχείο μπορεί να υποστεί ζημιά και το λάδι μπορεί να χυθεί.

ΕΓΓΥΗΣΗ**ΕΤΑΙΡΙΑ:** _____**ΟΔΟΣ:** _____**Τ.Κ.:** _____ **ΠΟΛΗ:** _____**ΠΕΡΙΟΧΗ:** _____ **ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:** _____**ΜΟΝΤΕΛΟ** _____**ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ** _____**Προειδοποίηση**

Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει για πιθανές ανακρίβειες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο από σφάλματα μετάφρασης ή εκτύπωσης. Διατηρεί επίσης το δικαίωμα να κάνει όποιες τροποποιήσεις κρίνει χρήσιμες ή απαραίτητες στο προϊόν. χωρίς να διακυβεύονται τα βασικά χαρακτηριστικά του. Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει σε περίπτωση που δεν τηρηθούν αυστηρά οι κανονισμοί που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει για άμεσες και έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από λάθος τοποθέτηση, επεμβάσεις, κακή συντήρηση, απειρία χρήση.

Návod k použití

Rozměry	173
Technické údaje	175
Doba vaření a doporučené teploty	179
Instalační pokyny	181

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE ELT

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
ELB 12B-E	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 12 litrů	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 12 + 12 litrů	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 18 litrů	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 18 + 18 litrů	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Elektrická stolní fritéza na 30 litrů	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavou na 12 litrů	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavou na 12 + 12 litrů	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavou na 18 litrů	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavou na 18 + 18 litrů	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektrická fritéza s podestavou na 30 litrů	mm 615x530x850h (990)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE PLUS 600

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
E6F10-3B	Elektrická stolní fritéza na 10 litrů	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Elektrická stolní fritéza na 10 + 10 litrů	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 10 litrů	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 10 + 10 litrů	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Elektrická fritéza s podestavbou na 10 litrů	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 10 litrů	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Elektrická fritéza s podestavbou na 10 + 10 litrů	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 10 + 10 litrů	mm 600x600x900h (1020)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MACROS 700

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
E7F10-4B	Elektrická stolní fritéza na 10 litrů	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 10 litrů	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Elektrická stolní fritéza na 10 + 10 litrů	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Vysokovýkonná elektrická stolní fritéza na 10 + 10 litrů	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Elektrická fritéza s podestavbou na 10 litrů	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 10 litrů	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Elektrická fritéza s podestavbou na 10 + 10 litrů	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 10 + 10 litrů	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 litrů	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 litrů s elektronickým ovládáním	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 18 litrů	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Vysokovýkonná elektrická fritéza s elektronickým ovládáním a podestavbou na 18 litrů	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 + 18 litrů	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 + 18 litrů s elektronickým ovládáním	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 18 + 18 litrů	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Vysokovýkonná elektrická fritéza s elektronickým ovládáním a podestavbou na 18 + 18 litrů	mm 800x700x900h (1020)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MAXIMA 900

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
E9F18-4M	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 litrů	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Elektrická fritéza s podestavbou s elektronickým ovládáním na 18 litrů	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 + 18 litrů	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Elektrická fritéza s podestavbou s elektronickým ovládáním na 18 + 18 litrů	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Elektrická fritéza s podestavbou na 22 litrů	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 22 litrů	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Elektrická fritéza s podestavbou s elektronickým ovládáním na 22 litrů	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou s elektronickým ovládáním na 22 litrů	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Elektrická fritéza s podestavbou na 22 + 22 litrů	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 22 + 22 litrů	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Elektrická fritéza s podestavbou s elektronickým ovládáním na 22 + 22 litrů	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou s elektronickým ovládáním na 22 + 22 litrů	mm 800x900x900h (965)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S700

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
SE7F7+7-4M	Elektrická fritéza s podestavbou na 8 + 8 litrů	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Elektrická fritéza s podestavbou Bflex ovládáním na 8 + 8 litrů	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Elektrická stolní fritéza na 10 litrů	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Elektrická fritéza s podestavbou na 10 litrů	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Elektrická fritéza s podestavbou s Bflex ovládáním na 10 litrů	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 18 litrů	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou s Bflex ovládáním na 18 litrů	mm 400x700x900h (910)

CS

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S900

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
SE9F18-4M	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 litrů	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Elektrická fritéza s podestavbou na 18 + 18 litrů	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 22 litrů	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou na 22 + 22 litrů	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Elektrická fritéza s podestavbou s Bflex ovládáním na 18 litrů	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou s Bflex ovládáním na 22 litrů	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podestavbou s Bflex ovládáním na 22 + 22 litrů	mm 800x900x900h (920)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE LX900 TOP

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
LXE9F18-4	Elektrická fritéza a podestavbou (modulární m.) na 18 litrů	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Vysokovýkonná elektrická fritéza a podestavbou (modulární m.) na 22 litrů	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Elektrická fritéza s Bflex ovládáním a podestavbou (modulární m.) na 18 litrů	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Vysokovýkonná elektrická fritéza s Bflex ovládáním a podestavbou (modulární m.) na 22 litrů	mm 400x900x580h (600)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE ELT**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel	Hmotnost
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE PLUS 600**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel	Hmotnost
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MACROS 700**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel	Hmotnost
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MAXIMA 900**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel	Hmotnost
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S700**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel	Hmotnost
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S900**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel	Hmotnost
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE LX900 TOP**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel	Hmotnost
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE ELT**FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA**

MODEL	Maximální naplnění
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE PLUS 600**FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA**

MODEL	Maximální naplnění
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MACROS 700**FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA**

MODEL	Maximální naplnění
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MAXIMA 900 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA

MODEL	Maximální naplnění Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S700 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA

MODEL	Maximální naplnění Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

CS

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S900 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA

MODEL	Maximální naplnění Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE LX900 TOP FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA

MODEL	Maximální naplnění Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

DOBA VAŘENÍ A DOPORUČENÉ TEPLITO

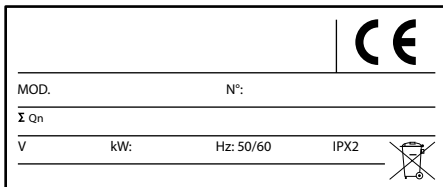
POTRAVINY	DOBA VAŘENÍ	TEPLOTA
	minuty	°C
RYBY		
Krevety a kalamáry	2 - 5	180
Zábí stehýnka	1 - 3	180
Rybí filé obalované ve vejci	2 - 4	190
Filé platýze	2 - 4	190
Pstruh, rybí krokety	3 - 5	190
Zlatá pražma, treska, Cípal hlavatý, mořská parma	2 - 5	190
Smažená rybí směs	2 - 5	190
MASO		
Klobásy, mleté maso	2 - 4	170 - 180
Kachna, bažant (podle váhy)	8 - 15	160 - 190
Telecí mozeček	2 - 3	170 - 180
Telecí nebo vepřové kotlety	4 - 8	180 - 190
Telecí plátky obalované ve vejci	1 - 3	190
Slanina	1	180
Kuře	10 - 15	160 - 180
Telecí, vepřová pečeně, roastbeef (od 1 do 2 Kg)	20 - 25	170
Wiener Schnitzel	1 - 3	190
BRAMBORY		
Smažené plátky	1 - 2	190
Smažené čtvrtky	3 - 5	170 - 180
Krokety	3 - 4	180
Bramborové tyčinky	2 - 4	180
LUŠTĚNINY		
Artyčok, lišky, květák, fenykl, cukety	2 - 4	190
ZÁKUSKY		
Jablečné, ananasové, banánové placky	2 - 4	180
Rýžové nebo krupicové krokety	3 - 5	160 - 180
Lívance	2 - 4	180

Zařízení odpovídají požadavkům následujících evropských směrnic:

2014/35/UE	Směrnice o nízkém napětí
2014/30/UE	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
2011/65/EE	Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
2006/42/EC	Předpisy týkající se strojních zařízení a zvláštních referenčních norem
EN 60335-1	Norma stanovující obecné požadavky na bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely
EN 60335-2-37	Norma stanovující zvláštní požadavky na ELEKTRICKÉ FRITÉZY pro komerční účely

Hlavní charakteristiky spotřebičů

Identifikační štítek je umístěn v přední části zařízení a obsahuje veškeré údaje potřebné k jeho zapojení.



INFORMACE PRO UŽIVATELE PROFESIONÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ



CS

**Ve smyslu čl. 24 vládního nařízení č. 49 ze dne 14. března 2014
"Provedení směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních OEZZ".**

Symbol pojízdného kontejneru na odpad přeskrtnutý křížem na zařízení nebo jeho obalu značí, že výrobek je třeba na konci jeho životního cyklu odstraňovat odděleně od ostatních odpadů, aby bylo zajištěno jeho vhodné zpracování a recyklace. Sběr tříděného odpadu z tohoto profesionálního zařízení, po uplynutí jeho životnosti, zabezpečí a provede:

- Přímo uživatel, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh do 31. prosince 2010 a uživatel se rozhodne ho odstranit bez toho, aby ho nahradil novým rovnocenným zařízením, určeným pro stejně použití;
- Výrobce, chápaný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže se uživatel rozhodne, že současně s odstraněním starého zařízení, uvedeného na trh před zavedením nové směrnice OEZZ, zakoupí nový rovnocenný výrobek, určený pro stejně použití. V posledním uvedeném případě může uživatel požádat výrobce o odebrání tohoto zařízení nejpozději do 15 kalendářních dnů od dodání nového zařízení;
- Výrobce, chápaný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh po zavedení nové směrnice OEZZ.

Vhodný tříděný sběr za účelem následného zaslání zařízení na recyklaci, zpracování nebo odstranění v souladu s ochranou životního prostředí umožňuje předejít negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení sestaveno.

Nezákoné odstranění výrobku ze strany uživatele s sebou nese uložení správních sankcí v souladu s platnými právními předpisy.

INSTALAČNÍ POKYNY



POZOR!

Obrázky, na něž je odkazováno v této kapitole, naleznete na úvodních stránkách tohoto návodu.

POPIS SPOTŘEBIČE

Pevná ocelová struktura se 4 výškově stavitelnými nožičkami. Vnější kryt z chromnicklové oceli 18/10.

FRITOVAČÍ VANA

Fritovací vana je vyrobena z nerez oceli, teplota oleje je regulována prostřednictvím citlivého pracovního termostatu. Ergonomické ovladače jsou vyrobeny ze syntetického materiálu.

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Zařízení je vybaveno bezpečnostním termostatem, jehož prostřednictvím budou vypnuty topné jednotky v případě přehřívání způsobeném poruchou funkčnosti fritézy (například při zapnutí přístroje bez naplnění nádoby olejem). Pro opětné spuštění přístroje je nutné odpojit hlavní přívod proudu pomocí hlavního úsekového vypínače, nechat přístroj ochladit a stisknout tlačítko (3), označené nálepkou "RESET". (viz obr. 1).Pro uvedení přístroje do provozu postupovat podle pokynů uvedených v odstavci UVEDENÍ DO PROVOZU.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Před uvedením spotřebiče do provozu odstraňte obal. Některé části jsou chráněny lepicí folií, která musí být opatrně odstraněna. V případě, že na spotřebiči zůstanou zbytky lepidla, je třeba je očistit vhodnými přípravky; nepoužívejte abrazivní přípravky, postupovat podle pokynů uvedených v odstavci PĚČE O ZAŘÍZENÍ..

Instalační místo

Doporučujeme umístit zařízení do dobře větrané místnosti, nejlépe pod odsvač par. Zařízení je možné nainstalovat jako samostatně stojící spotřebič anebo ho můžete umístit vedle dalších spotřebičů. V každém případě je nutné zachovat minimální vzdálenost 150 mm od dalších zařízení či prvků pro montáž bočních krytů a 150 mm pro montáž zadního krytu. Před připojením zařízení je nutné na technickém štítku zkontovalat, zda zařízení odpovídá použitému typu elektrického napájení

Větrání prostorů

Prostor instalace spotřebiče musí být vybaven sběrači vzduchu, aby byl zaručen správný provoz zařízení a výměna vzduchu v místnosti. Sběrače vzduchu musí mít odpovídající rozměry a musí být chráněny mřížkami. Musí být umístěny tak, aby nedocházelo k jejich upcpávání.

Upozornění - výstraha

Neinstalovat spotřebiče v blízkosti jiných spotřebičů, které dosahují vysokých teplot, mohlo by dojít k poškození elektrických součástí.

Zákonné ustanovení, technické normy a směrnice

Výrobce prohlašuje, že zařízení odpovídá směrnicím EHS a požaduje, aby instalace byla provedena v souladu s platnými normami.

Při montáži je nutné dodržovat následující ustanovení:

- platná ustanovení CEI
- stavební normy a ustanovení
- platné protiúrazové normy
- směrnice dodavatele elektrické energie

INSTALACE

Montáž, instalaci a údržbu musí provést firmy pověřené příslušným místním úřadem.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za špatný provoz zařízení, je-li způsobený nesprávnou nebo neodpovídající instalací.

Instalační postup

Pro správné vyrovnání zařízení použijte výškově stavitelné nožičky.

Varování

V případě instalace modelů: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (samostatně stojící) upevněte nožičku bráničí překlopení k podlaze pomocí příslušných šroubů (viz obr. 4). U modelů nad 40 kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-

6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF a těch, které jsou osazeny nožičkou bráničí překlopení, zajistěte vzdálenost od boční stěny alespoň 50 cm a od zadní stěny alespoň 20 cm pro montáž kabelu.

Upozornění!

Před provedením jakéhokoliv zásahu vypněte hlavní přívod elektrického proudu.

V případě přímého zapojení do sítě je nutné zajistit zařízení, které zajistí odpojení od sítě, s takovou vzdáleností kontaktů v rozpojeném stavu, která umožní naprosté odpojení za podmínek stanovených pro kategorii přepěťové ochrany III, v souladu s instalacními pokyny.

V případě poškození napájecího kabelu je třeba ho vyměnit. Výměnu zajistí výrobce nebo jeho technická služba, anebo jiná kvalifikovaná osoba.

Pozor! Uzemňovací zelenožlutý kabel nesmí být nikdy přerušený.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- 1) V případě, kdy není přítomný, instalovat v blízkosti spotřebiče úsekový spínač s magnetotermickým odpojovacím obvodem a diferenciálním vypínačem.
- 2) Napojit úsekový spínač na svorkovnici podle znázornění na obrázku a na elektrických schématech.
- 3) Charakteristiky zvoleného spojovacího kabelu nesmí být nižší úrovne než H07RN-F s teplotou použití nejméně 80 °C a s průměrem odpovídajícím spotřebiči (viz tabulka Technické údaje).
- 4) Prosunout kabel příslušným otvorem a utáhnout pomocí spony, spojit vodiče do příslušné polohy na svorkovnici a utáhnout. Žluto-zelený uzemňovač vodič musí být delší než ostatní vodiče, aby v případě poškození spony došlo k jeho odpojení až po vodičích napětí.

Ekvipotenciální připojení

Zařízení musí být připojeno na ekvipotenciální systém. Spojovací konektor je umístěn v blízkosti zásuvky napájecího kabelu. Je označen následujícím symbolem:



Důležité : kolaudace zařízení

Před uvedením do provozu musí být provedena kolaudace zařízení, za účelem zhodnocení pracovního stavu každého komponentu a ohledání případných poruch. V této fázi je důležité, aby byly dodrženy všechny bezpečnostní a hygienické podmínky.

Při kolaudaci provést následující prověrky:

- 1) zkontrolovat, zda napětí v síti odpovídá napětí spotřebiče
- 2) prostřednictvím automatického úsekového spínače

ověřit elektrické spojení

- 3) zkontrolovat správnou funkčnost bezpečnostních zařízení.

Po ukončení kolaudace v případě potřeby vhodně zaškolit uživatele, aby získal znalosti nutné pro bezpečné uvedení spotřebiče do provozu, v souladu s platnými zákony Státu, ve kterém je spotřebič používán.

Pozor!

Výrobce nenesе odpovědnost a záruka nekryje škody způsobené neodpovídající instalací či instalací provedenou bez dodržení pokynů uvedených v návodu.

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

POZOR: během používání nesmíte nikdy nechat spotřebič bez dozoru. Po použití spotřebiče ho odpojte od přívodu elektrické energie.

Tento typ spotřebičů je určen pro komerční použití, například v kuchyních restaurací, jídelnách, nemocnicích nebo obchodních podnicích jako jsou pekárny, masny atd. Není určen pro nepřetržitou výrobu jídla.

Tento spotřebič není určený k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí) se sníženými psychickými a fyzickými schopnostmi a/nebo nezkušené a nevyskolené osoby, jestliže nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, která je seznámena s pokyny pro používání tohoto spotřebiče. Děti musí být pod dohledem, aby si se spotřebičem nemohly hrát.

U všech modelů napříte vanu na olej tak, aby byla hladina oleje mezi značkami minimální a maximální úrovne (viz obr. 2). **Hladina oleje nesmí být nikdy pod značkou minimální úrovni, protože hrozí nebezpečí požáru.** U operací týkajících se vyprazdňování oleje se ujistěte, že je olej studený a teprve poté aktivujte vyprazdňovací páčku "L" (viz obr. 2).

Upozornění

Doporučujeme používat olej s bodem zakouření nad 200 °C. Bod zakouření se může měnit podle stupně rafinace, druhu semínek, vývoje sezóny a použitých technik pěstování. Bod zakouření se snižuje - i výrazně - jestliže olej není skladován vhodným způsobem (připomínáme, že musí být skladován na místě chráněném před světlem a teplem) nebo jestliže jste ho použili vícekrát při předchozím fritování.

Nedoporučujeme používat starý olej, protože jeho příliš dlouhé používání snižuje teplotu vzplanutí a zvyšuje tendenci náhlého varu.

Obzvlášť objemná a neodkapaná jídla mohou způsobit náhlý var oleje.

Ve spotřebiči můžete používat tuhý tuk (sádlo). U této aplikace použijte **modely EL** nebo **BF** (viz odstavec Funkce MELTING).

Spotřebič je třeba nainstalovat a používat tak, aby se do oleje nebo tuku nemohla dostat žádná voda.

Upozornění pro vypuštění a filtrace oleje

- Před vypuštěním oleje do sběrné misky ho nechte vychladnout.
- Doproručujeme provést vyprázdnění oleje ve více krocích.
- Doproručujeme dávat mimořádný pozor při manipulaci se sběrnou miskou obsahující olej.

Zapnutí

Fritézu zapnete otočením ovladače termostatu (4) do polohy odpovídající zvolené teplotě. Kontrola probíhá prostřednictvím dvou světelných kontrolék umístěných na ovládacím panelu (viz obr. 1). Svítící zelená kontrolka (1) znamí, že je zapnut prívod elektrické energie.

Oranžová kontrolka (2) se bude střídavě zapínat a vypínat během normálního provozu pro značení ohřevu oleje za účelem udržení nastavené teploty.

Vypnutí

Pro vypnutí zařízení stačí otočit termostat do polohy minima a odpojit ho od přívodu elektrické energie. Poté je nutné fritézu zakrýt pomocí příslušných krytů pro ochranu a zabezpečení oleje ve vaně.

MODELY S ELEKTRONICKÝM OVLÁDÁNÍM

FUNKCE ELEKTRONICKÉHO OVLÁDÁNÍ (viz obr. 5)

Nastavení teploty fritování

S vypnutou fritézou a se zapojeným elektrickým kabelem bude na displeji "A" zobrazena teplota oleje ve fritovací nádobě.

Lehce stlačte šipky (B) pro zvýšení nebo snížení teploty fritování.

Na displeji se zobrazí zvolená hodnota teploty a zvukový signál potvrdí uložení nastavení.

Po dokončení této operace se na displeji znova zobrazí teplota oleje ve fritovací nádobě.

Nastavení teploty fritování můžete provést jak s vypnutou, tak se zapnutou fritézou.

V případě nastavení teploty nižší než teplota oleje v nádobě bude nutné počkat na vychlazení oleje.

Zapnutí a vypnutí

Pro zapnutí fritézy stiskněte a držte stisknuté tlačítko "C" na několik sekund. Začne blikat zelená kontrolka LED "D", což znamená, že je fritéza v provozu a ohřívá olej.

Po dosažení nastavené teploty fritéza vydá zvukový signál, přejde do režimu udržení teploty a bude se nepřetržitě zapínat a vypínat pro udržení konstantní teploty oleje.

Zvukový signál uslyšíte vždy, když fritéza dosáhne nastavené teploty.

Pro vypnutí fritézy stiskněte a držte stisknuté tlačítko "C" na několik sekund. Zelená kontrolka LED "D" přestane blikat a na displeji "A" zůstane zobrazená teplota oleje ve fritovací nádobě.

Funkce MELTING

Funkce Melting umožňuje ohřát olej bez prudkého zvýšení teploty a provozovat fritézu cyklickým způsobem.

Tato funkce se používá především během chladných měsíců, kdy má olej tendenci tuhnout, nebo v případě, že budete při fritování používat rostlinný tuk.

Při přerušovaném provozu fritéza rozpustí použitý tuk bez rizika přepálení.

Při aktivaci funkce Melting držte stisknuté tlačítko "E" a fritéza zahájí cyklický provoz, dokud nedosáhne teplotu 100 °C. Poté automaticky přejde do nepřetržitého režimu a olej se zahřeje na nastavenou hodnotu.

Funkci Melting můžete aktivovat a deaktivovat kdykoliv stisknutím tlačítka "E" na několik sekund.

Jestliže aktivujete funkci Melting před zapnutím fritézy, po dosažení teploty 100 °C automaticky přejde do režimu udržení teploty oleje na 100 °C.

Pro návrat do nepřetržitého pracovního režimu stačí stisknout šipky "B" a fritéza začne ohřívat olej, dokud nedosáhne nastavené teploty.

Pozor

- Zařízení je osazeno bezpečnostním vypínačem, který odpoji topná tělesa v případě otočení nebo odstranění horní jednotky (viz odstavec ČIŠTĚNÍ VANY).
- V případě funkčních poruch a anomalii u fréz s elektronickým ovládáním zkонтrolujte microswitch, který naleznete v zadní části výkonné desky, uvnitř ovládacího panelu. Musí být regulován podle následujícího obrázku:



MODELY BFLEX

POPIS ELEKTRONICKÝCH OVLADAČŮ (viz obr. 6)

Zapínání, seřízení a vypínání

S vypnutou fritézou, s napájecím kabelem připojeným k elektrické síti a se zapnutým hlavním vypínačem "C", je na displeji "A" zobrazena hodnota "OFF".

Pro zapnutí fritézy přídržte několik vteřin stisknutý ovladač "B", dokud neuslyšíte zvukový signál; na displeji se zobrazí výchozí teplota 190° a kontrolka "°C" bude blikat.

Pro změnu teploty krátce stiskněte ovladač "B" a otáčejte s ním. Poté, co se na displeji zobrazí požadovaná teplota, znova stiskněte ovladač "B" pro nastavení nové hodnoty.

Dosažení nastavené hodnoty bude hlášeno zvukovým signálem a kontrolka "°C" bude nepřerušovaně svítit. Nyní se fritéza přepne do režimu udržování teploty a bude se

střídavě zapínat a vypínat pro udržení teploty oleje na stálé hodnotě.

Pokaždé, když fritéza dosáhne nastavené teploty, bude slyšet zvukový signál.

Pro vypnutí fritézy přidržte několik vteřin stisknutý ovladač "B"; pokud bude teplota oleje vyšší než 60°C, na displeji "A" bude zobrazen nápis "HOT", pokud bude teplota nižší, bude zobrazen nápis "OFF".

Funkce MELTING

Funkce Melting umožňuje zahřívat olej bez prudkého zvýšení teploty, prostřednictvím střídavého provozu fritézy.

Tato funkce se používá převážně v zimních měsících, kdy často dochází k tuhnutí oleje nebo v případech, kdy je pro fritování používán rostlinný tuk.

Při střídavém provozu fritéza rozpuští tuk používaný pro fritování, aniž by došlo k jeho připálení.

Pro aktivaci funkce Melting krátce stiskněte tlačítko "D", kontrolka "F" se rozsvítí a na displeji bude automaticky zobrazena hodnota 100°C; fritéza se přepne do střídavého režimu, dokud nebude dosažena teplota 100 °C; poté se fritéza automaticky přepne do režimu udržování teploty, aby teplota oleje zůstala na hodnotě 100 °C.

Funkce Melting může být aktivována a deaktivována v jakémkoli okamžiku krátkým stisknutím tlačítka "D".

Pokud je funkce Melting aktivována při teplotě oleje vyšší než 100°C, fritéza počká na ochlazení oleje na teplotu 100°C a poté se automaticky přepne na režim udržování teploty, aby teplota oleje zůstala na hodnotě 100 °C.

Pozor

Spotřebič je vybaven následujícími bezpečnostními zařízeními:

- rozsvícená kontrolka "G" signalizuje, že rezistor nebyl zcela otočen do vodorovné provozní polohy
- rozsvícena kontrolka "H" signalizuje, že došlo k zásahu bezpečnostního termostatu (viz kapitola BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ)

V těchto případech fritéza nebude fungovat, dokud nebude obnoven bezpečný stav.

Každý den po ukončení použití fritézy vypněte hlavní vypínač "C".

Výkon

V tabulce VÝKON je uveden maximální výkon a maximální hodinová výroba jednotlivých typů fritéz.

Některá doporučení o dobách smažení jsou uvedena v tabulce DOBA VAŘENÍ A DOPORUČENÉ TEPLITY.

ÚDRŽBA

Údržba musí být prováděna výhradně kvalifikovaným personálem.

Před jakýmkoli zásahem je nutné odpojit elektrické napájení zařízení.

Zkontrolujte stav vodičů, ovladačů a elektrických odporů. Používejte pouze originální náhradní díly. Jestliže budete muset z jakéhokoliv důvodu vyměnit napájecí kabel, použijte kabel typu H07 RN-F (viz tabulka TECHNICKÉ ÚDAJE).

Po každém technickém a údržbářském zásahu musí specializovaný technik spotřebič před spuštěním nejdříve vyzkoušet.

Upozornění

U fritéz osazených tímto zařízením je třeba pravidelně kontrolovat záhytný systém oleje fritovacích nádob na termostatech. Správné utažení spojovacího kusu zabrání případným úkапům oleje, které by dlouhodobě mohly způsobit problémy.

PĚČE O ZAŘÍZENÍ

POZOR!

- **Před čištěním zařízení ho vypněte a nechte vychladnout.**
- **V případě elektrických zařízení vypněte přívod elektrického proudu pomocí příslušného vypínače.**

Pečlivé každodenní čištění zaručuje správný provoz a dlouhou životnost zařízení.

Ocelové části zařízení je nutné čistit pomocí teplé vody a čisticího prostředku za použití navlhčené hadry; pro odstranění odolnější špině použijte etanol, aceton nebo jiné rozpouštědlo neobsahující halogeny; **nikdy nepoužívejte abrazivní a korozivní čistící prostředky jako je kyselina solná / chlorovodíková nebo sírová.**

Použití kyselin může ohrozit správnou funkci a bezpečnost zařízení. Nepoužívejte kartáče, drátkenky nebo abrazivní kotouče vyrobené z jiných materiálů nebo slitin, které by mohly způsobit vytvoření rezavých skvrn na povrchu zařízení. Ze stejného důvodu zamezte kontaktu s železnými předměty. Pozor na kartáče a drátkenky z nerezové oceli, které sice nezpůsobují kontaminaci povrchů, ale mohou je poškrábat. Kovový prach, zbytkové kovové částečky a jakýkoli jiný kovový materiál může při styku s povrchem z nerez oceli způsobit vytváření rezavých skvrn. Případné povrchové rezavy skvrny, které se mohou vyskytnout i u nových spotřebičů, mohou být odstraněny čisticím přípravkem nařízeným vodou a houbičkou typu Scotch Brite.

I když je zařízení velmi špinavé, nikdy nepoužívejte skelný nebo smirkový papír; v tomto případě doporučujeme použít syntetické houby (např. houba Scotchbrite).

Dále je zakázáno používat přípravky na čištění stříbra a je nutné dávat pozor na výparu kyseliny solné nebo sírové, které mohou vznikat například při čištění podlah.

Nikdy na zařízení nesměřujte stříkající vodu, neboť by mohlo dojít k jeho poškození. Po vyčištění zařízení ho rádně opláchněte čistou vodou a pečlivě ho vysušte za použití suché hadry.

ČIŠTĚNÍ VANY

Všechny následující úkony musí být prováděny s vypnutým zařízením, po jeho ochlazení a odpojení z elektrické sítě.

Modely řady ELT

Vymout hlavu s odpory odšroubováním šroubu "V" (viz obr. 2) a vyprázdnit vanu s použitím páky "L" a prolít olej příslušným filtrem.

Některé typy fritéz jsou vybaveny vyjmateľnou vanou; pro vyprázdnění oleje vyjmout studenou vanu a vyčistit ji, přefiltrovat olej nebo vyměnit použitý olej.

Po ukončení čištění postupovat podle pokynů uvedených v odstavci PÉČE O ZAŘÍZENÍ, vrátit hlavu zařízení do svého usazení a pozorně ji přišroubovat.

Jiné modely

Pro pečlivé a jednoduché čištění je možné zdvihnout hlavu s odpory. Vyprázdnit vanu pomocí páky "L", přefiltrovat olej pomocí příslušného filtru.

Ručně přesunout sestavu odporu, dokud nezypadne ve zdvižené poloze nebo otáčení odpory v nádrži (obr. 3A).

Provést veškeré úkony čištění uvedené v odstavci PÉČE O ZAŘÍZENÍ a vrátit na své místo jednotku s odpory.

U modelů řady 600 a 700 je potřeba pro zajištění jednotky s odpory použít tlačítko na levé straně pojistky odporů (viz obr. 3).

- 3) plochy z nerez oceli potřít lehkou vrstvou potravinářského oleje
- 4) provést veškeré údržbářské úkony
- 5) překrýt přístroj obalem a nechat mezery pro proudění vzduchu.
- 6) Skladovat v suchém prostředí s teplotou, která se pohybuje v rozsahu od -5 do +40°C.

POSTUP V PŘÍPADĚ PORUCHY

V případě poruchy je nutné okamžitě odpojit elektrické napájení přístroje a přivolat Technické středisko.

POZOR!

V případě, kdy je nutné naložit fritézu na určitý dopravní prostředek je třeba před uvedením vozidla do pohybu vždy vyprázdnit vanu.

V případě kolísání vany může dojít k poškození nebo k přetékání oleje z vany.

UCHOVÁVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ

Při delším odstavení spotřebiče je třeba postupovat následujícím způsobem:

- 1) pomocí hlavního úsekového vypínače odpojit spotřebič od hlavního elektrického rozvodu.
- 2) pečlivě vyčistit zařízení a okolní prostory

ZÁRUČNÍ LIST

VÝROBCE: _____

ULICE: _____

PSČ: _____ **OBEC:** _____

OKRES: _____ **DATUM INSTALACE:** _____

TYP: _____

VÝROBNÍ ČÍSLO _____

UPOZORNĚNÍ

Výrobce odmítá odpovědnost za jakékoliv případné nepřesnosti vyskytující se v tomto návodu, způsobené chybami, které vznikly při přepisu a tisku. Výrobce si dále vyhrazuje právo pozměnit výrobek, kdykoliv to uzná za vhodné či užitečné, za předpokladu, že nedojde k ovlivnění jeho základních vlastností.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení pokynů obsažených v tomto návodu.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za přímé a nepřímé škody způsobené nesprávnou instalací, manipulací, nesprávnou údržbou a nevhodným používáním zařízení.

Návod na obsluhu

Rozmery	187
Technické údaje	189
Doby fritovania a odporúčané teploty	193
Pokyny pre inštaláciu	195

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE ELT

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
ELB 12B-E	Vysokovýkonná elektrická stolná fritéza na 12 litrov	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Vysokovýkonná elektrická stolná fritéza na 12 + 12 litrov	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Vysokovýkonná elektrická stolná fritéza na 18 litrov	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Vysokovýkonná elektrická stolná fritéza na 18 + 18 litrov	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Elektrická stolná fritéza na 30 litrov	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 12 litrov	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 12 + 12 litrov	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 18 litrov	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 18 + 18 litrov	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektrická fritéza s podstavou na 30 litrov	mm 615x530x850h (990)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE PLUS 600

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
E6F10-3B	Elektrická stolná fritéza na 10 litrov	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Elektrická stolná fritéza na 10 + 10 litrov	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Vysokovýkonná elektrická stolná fritéza na 10 litrov	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Vysokovýkonná elektrická stolná fritéza na 10 + 10 litrov	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Elektrická fritéza s podstavou na 10 litrov	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 10 litrov	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Elektrická fritéza s podstavou na 10 + 10 litrov	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 10 + 10 litrov	mm 600x600x900h (1020)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MACROS 700

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
E7F10-4B	Elektrická stolná fritéza na 10 litrov	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Vysokovýkonná elektrická stolná fritéza na 10 litrov	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Elektrická stolná fritéza na 10 + 10 litrov	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou 10 + 10 litrov	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Elektrická fritéza s podstavou na 10 litrov	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 10 litrov	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Elektrická fritéza s podstavou na 10 + 10 litrov	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 10 + 10 litrov	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Elektrická fritéza s podstavou na 18 litrov	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Elektrická fritéza s podstavou na 18 litrov s elektronickým ovládaním	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 18 litrov	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Vysokovýkonná elektrická fritéza s elektronickým ovládaním a podstavou na 18 litrov	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Elektrická fritéza s podstavou na 18 + 18 litrov	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Elektrická fritéza s podstavou na 18 + 18 litrov s elektronickým ovládaním	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Vysokovýkonná elektrická fritéza s podstavou na 18 + 18 litrov	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Vysokovýkonná elektrická fritéza s elektronickým ovládaním a podstavou na 22 + 22 litrov	mm 800x700x900h (1020)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MAXIMA 900

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
E9F18-4M	Elektrická fritéza s podstavou, 18 litrov	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Elektrická fritéza s podstavou s elektronickými ovládačmi, 18 litrov	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Elektrická fritéza s podstavou, 18 + 18 litrov	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Elektrická fritéza s podstavou s elektronickými ovládačmi, 18 + 18 litrov	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Elektrická fritéza s podstavou, 22 litrov	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou, 22 litrov	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Elektrická fritéza s podstavou s elektronickými ovládačmi, 22 litrov	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou s elektronickými ovládačmi, 22 litrov	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Elektrická fritéza s podstavou, 22 + 22 litrov	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou, 22 + 22 litrov	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Elektrická fritéza s podstavou s elektronickými ovládačmi, 22 + 22 litrov	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou s elektronickými ovládačmi, 22 litrov	mm 800x900x900h (965)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S700

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
SE7F7+7-4M	Elektrická fritéza s podstavou, 8 + 8 litrov	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Elektrická fritéza s Bflex ovládačmi s podstavou, 8 + 8 litrov	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Elektrická fritéza, stolné prevedenie, 10 litrov	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Elektrická fritéza s podstavou, 10 litrov	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Elektrická fritéza s podstavou s Bflex ovládačmi - 10 litrov	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou, 18 litrov	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Vysoko výkonná elektrická fritéza s Bflex ovládačmi s podstavou - 18 litrov	mm 400x700x900h (910)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S900

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
SE9F18-4M	Elektrická fritéza s podstavou, 18 litrov	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Elektrická fritéza s podstavou, 18 + 18 litrov	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou, 22 litrov	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou, 22 + 22 litrov	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Elektrická fritéza s podstavou s Bflex ovládačmi, 18 litrov	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou s Bflex ovládačmi, 22 litrov	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Vysoko výkonná elektrická fritéza s podstavou s Bflex ovládačmi, 22 + 22 litrov	mm 800x900x900h (920)

SK

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE LX900 TOP

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
LXE9F18-4	Elektrická fritéza a podstavou na 18 litrov (modulárna)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Vysokovýkonná elektrická fritéza a podstavou na 22 litrov (modulárna)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Elektrická fritéza s Bflex ovládaním a podstavou (modulárna) na 18 litrov	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Vysokovýkonná elektrická fritéza s Bflex ovládaním a podstavou (modulárna) na 22 litrov	mm 400x900x580h (600)

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE ELT**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Napájací kábel	Hmotnosť
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE PLUS 600**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Napájací kábel	Hmotnosť
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MACROS 700**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Napájací kábel	Hmotnosť
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MAXIMA 900**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Napájací kábel	Hmotnosť
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S700**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Napájací kábel	Hmotnosť
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S900**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Napájací kábel	Hmotnosť
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE LX900 TOP**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Napájací kábel	Hmotnosť
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE ELT**FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY**

MODEL	Maximálne naplnenie
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE 600**FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY**

MODEL	Maximálne naplnenie
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MACROS 700**FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY**

MODEL	Maximálne naplnenie
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

SK

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE MAXIMA 900 **FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY**

MODEL	Maximálne naplnenie kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S700 **FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY**

MODEL	Maximálne naplnenie kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE S900 **FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY**

MODEL	Maximálne naplnenie kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ELEKTRICKÉ FRITÉZY SÉRIE LX900 TOP **FUNKČNÉ CHARAKTERISTIKY**

MODEL	Maximálne naplnenie kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

DOBA FRITOVARIA A ODPORÚČANÉ TEPLOTY

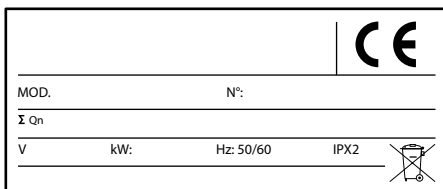
POTRAVINY	DOBA FRITOVARIA	TEPLOTA
	minúty	°C
RYBA		
Krevety a polypy	2 - 5	180
Zábačie stehienka	1 - 3	180
Rybie filé obalené vo vajíčku	2 - 4	190
Plátky halibuta	2 - 4	190
Pstruh, rybie krokety	3 - 5	190
Pražma zlatá, tresky, parmica šedá, morské parmy	2 - 5	190
Plody mora	2 - 5	190
MĀSO		
Klobásky, sekáné māso	2 - 4	170 - 180
Kačice, bažanty, (podľa váhy)	8 - 15	160 - 190
Tefáci mozoček	2 - 3	170 - 180
Tefacie alebo bravčové kotlety	4 - 8	180 - 190
Tefáci rezeň obalené vo vajíčku	1 - 3	190
Lardo	1	180
Kurča	10 - 15	160 - 180
Tefacie a bravčové pečené, anglický roastbeef (od 1 do 2 kg)	20 - 25	170
Viedenský rezeň	1 - 3	190
ZEMIAKY		
Dozleta ufrívané zemiakové plátky	1 - 2	190
Dozleta ufrívané zemiakové kusky	3 - 5	170 - 180
Krokety	3 - 4	180
Zemiakové tyčinky	2 - 4	180
STRUKEVINY		
Artičkové srdcia, baklažán, kaleráb, fenykel, cukina	2 - 4	190
SLADKÉ JEDLÁ		
Jablkové, ananásové, banánové lievance	2 - 4	180
Ryžové alebo krupicové krokety	3 - 5	160 - 180
Smažené koláčiky	2 - 4	180

Zariadenia zodpovedajú požiadavkám nasledujúcich európskych smerníc:

- 2014/35/UE Smernica o nízkom napäti
- 2014/30/UE Smernica o elektromagnetickej kompatibilite
- 2011/65/EU Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach
- 2006/42/EC Predpisy týkajúce sa strojových zariadení a zvláštnych referenčných noriem
- EN 60335-1 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť
- EN 60335-2-37 Osobitné požiadavky na komerčné elektrické ELEKTRICKÝCH FRITÉZ

Vlastnosti zariadení

Identifikačný štítok je umiestnený v prednej časti zariadenia a obsahuje všetky údaje potrebné k jeho pripojeniu.



INFORMÁCIE PRE POUŽÍVATEĽOV PROFESIONÁLNYCH ZARIADENÍ



V zmysle čl. 24 Nariadenia vlády č. 49 zo 14. marca 2014 "Vykonávanie smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)".

SK

Symbol preškrnutého odpadového koša znázornený na zariadení alebo na jeho obale, znamená že výrobok sa na konci jeho životnosti musí zbierať oddelene od ostatných odpadov, aby sa umožnilo jeho vhodné spracovanie a recyklácia. Konkrétnie triedený zber tohto profesionálneho zariadenia, na konci jeho životnosti, zabezpečuje:

- Priamo používateľ, v prípade že sa zariadenie uviedlo na trh pred zavedením novej smernice OEEZ a používateľ sa ho rozhodne vyhodiť bez toho aby ho nahradil novým, rovnocenným zariadením, určeným na to isté použitie.
- Výrobca, chápaný ako subjekt ktorý ako prvý uviedol a začal obchodovať v krajine EÚ, alebo v krajine EÚ pod svojou značkou predáva, nové zariadenie ktoré nahradilo to predchádzajúce, v prípade že, súčasne s rozhodnutím zbaviť sa zariadenia na konci jeho životnosti, ktoré bolo uvedené na trh pred zavedením novej smernice OEEZ, si používateľ zakúpi výrobok rovnakého typu, určený na to isté použitie. V poslednom uvedenom prípade môže používateľ žiadať od výrobcu odobratie tohto zariadenia, maximálne do 15. kalendárnych dní, nasledujúcich po dodaní uvedeného nového zariadenia.
- Výrobca, chápaný ako subjekt ktorý ako prvý uviedol a začal obchodovať v krajine EÚ, alebo v krajine EÚ pod svojou značkou predáva zariadenie, v prípade že sa toto zariadenie uviedlo na trh po zavedení novej smernice OEEZ.

Vhodný triedený zber za účelom následného zaslania vyradeného zariadenia na recykláciu, spracovanie a likvidáciu v súlade s ochranou životného prostredia, umožňuje vyhnúť sa možným negatívnym vplyvom na prostredie a zdravie a podporuje opäťovné využitie a/alebo recykláciu materiálov, z ktorých sa zariadenie skladá.

Nezákonná likvidácia výrobku zo strany používateľa má za následok uloženie sankcií podľa platných zákoných predpisov.



POKYNY PRE INŠTALÁCIU

POZOR!

Obrázky, na ktoré odkazujeme v tejto kapitole, sú uvedené v počiatočných stránkach tohto návodu.

POPIS SPOTREBIČA

Pevná ocelová štruktúra so 4 výskovo nastaviteľnými nožičkami. Vonkajší kryt pozostáva z chrómniklovej ocele 18/10.

FRITOVARIA VAŇA

Fritovacia vaňa je vyrobená z nehrdzavejúcej ocele. Teplota oleja vo vani je nastaviteľná prostredníctvom citlivého pracovného termostatu.

Ergonomické ovládacie rukoväte sú vyrobené zo syntetického materiálu.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Zariadenie je vybavené bezpečnostným termostatom, ktorý zakročí v prípade nadmernej teploty spôsobenej nesprávnou prevádzkou frittej tak, že deaktivuje vykurovacie telesá (napríklad zapnutie vykurovacích telies v prípade, že je vaňa na olej prázdná). Pre opäťovné uvedenie zariadenia do prevádzky pôsobte najskôr na úsekový vypínač, aby ste deaktivovali napájanie, nechajte zariadenie vychladnúť a stlačte tlačidlo (3) označené nálepokou „RESET“. (Viď obr. 1.). Pre opäťovné uvedenie zariadenia do prevádzky postupujte podľa pokynov uvedených v časti PRÍPRAVA ZARIADENIA NA INŠTALÁCIU.

PRÍPRAVA ZARIADENIA NA INŠTALÁCIU

Pred inštaláciou zariadenia z neho odstráňte obal. Niektoré diely sú chránené priliehavou fóliou, ktorú odstraňte veľmi opatrnne. V prípade, že na zariadení alebo jeho časťach zostanú zvyšky lepidla, odstraňte ich pomocou vhodných prostriedkov; v žiadnom prípade nepoužívajte na ich odstránenie abrazívne látky, a postupujte podľa pokynov uvedených v časti STAROSTLIVOSŤ O ZARIADENIE..

Miesto inštalácie

Doporučujeme umiestniť zariadenie doobre vetranej miestnosti najlepšie pod digestor. Zariadenie môžete nainštalovať ako samostatne stojaci spotrebič alebo ho môžete umiestniť vedľa iných spotrebičov. V každom prípade vždy zachovajte minimálnu vzdialenosť 150 mm od iných zariadení alebo prvkov pre montáž bočných krytov a 150 mm pre montáž zadného krytu. Pred vykonaním pripojenia overte na technickom štítku zariadenia, či

je pripravené a vhodné pre dostupný typ elektrického napájania.

Vetranie miestnosti

V miestnosti, kde je zariadenie nainštalované, sa musia nachádzať otvory pre prívod vzduchu, ktoré zabezpečujú správnu prevádzku zariadenia a výmenu vzduchu v miestnosti. Otvory pre prívod vzduchu musia mať vhodné rozmer, musia byť chránené mriežkami a musia byť umiestnené tak, aby nedochádzalo k ich upchatiu.

Varovanie - upozornenie

Neinštalujte zariadenie v blízkosti iných spotrebičov, ktoré dosahujú príliš vysoké teploty, aby nedošlo k poškodeniu elektrických komponentov.

Zákonné nariadenia, technické pravidlá a smernice

Výrobca vyhlásuje, že zariadenia sú vyrobené v súlade so smernicami EHS a vyžaduje, aby bola inštalácia zariadenia vykonaná v súlade s platnými normami.

V prípade montáže dodržiavajte nasledujúce nariadenia:

- platné nariadenia Medzinárodnej elektrotechnickej komisie
- stavebné predpisy a miestne protipožiarne opatrenia
- platné bezpečnostné normy
- nariadenia dodávateľa elektrickej energie

INŠTALÁCIA

Montáž, inštaláciu a údržbu musia vykonávať firmy poverené príslušným miestnym úradom.

Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za zlú prevádzku spotrebiča spôsobenú chybnou alebo nezodpovedajúcou inštaláciou.

Inštaláčny postup

Za účelom správneho vyrovnania spotrebiča upravte výšku nastaviteľných nožičiek.

Upozornenie

V prípade inštalácie modelov: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF,

(samostatne stojacich), upevnite nožičku zabraňujúcu prevráteniu k podlahe pomocou vhodných skrutiek s hmoždinkou (viď obr. 4).

Pri modeloch nad 40 kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF a takých, ktoré sú vybavené nožičkou zabraňujúcou prevráteniu, zabezpečte aspoň 50 cm vzdialenosť od bočnej steny a 20 cm od zadnej steny, aby ste umožnili montáž kabla.

Varovanie!

Pred vykonaním akéhokoľvek zákroku odpojte hlavný prívod elektrického napájania.

Pri priame pripojenie ku sieti je nevyhnutné zabezpečiť zariadenie na odpojenie zo siete s takou vzdialenosťou kontaktov v rozpojenom stave, ktorá umožní kompletné odpojenie v podmienkach prepäťovej ochrany III, v súlade s inštalačnými pokynmi.

Ak je napájací kábel poškodený, výrobca alebo servisné stredisko alebo osoba, ktorá má podobnú kvalifikáciu, musí zabezpečiť jeho výmenu.

Pozor! Žltzo-zelený uzemňovací kábel nikdy neprerušujte.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

- 1) Do blízkosti spotrebiča nainštalujte, ak sa tu nenachádza, úsekový vypínač s automatickým vypínaním a ochranou proti skratom.
- 2) Zapojte úsekový vypínač ku svorkovnici tak, ako je to uvedené na obrázku a v elektrických schémach.
- 3) Zvolený napájací kábel musí byť aspoň typu H07RN-F s minimálnou teplotou prevádzky 80 °C a musí mať príerez zodpovedajúci zariadeniu (viď technické údaje v tabuľkách).
- 4) Prevlečte kábel cez káblový otvor a zatiahnite ho pomocou káblovej svorky. Zapojte vodiče do príslušnej polohy v svorkovnici a upevnite ich. Žltzo-zelený uzemňovací vodič musí byť dlhší ako ostatné vodiče tak, aby sa v prípade prasknutia káblovej svorky uvoľnil až po napäťových káblach.

Ekvipotenciálny systém

Zariadenie musí byť pripojené na ekvipotenciálny systém. Spojovacia skrutka sa nachádza v tesnej blízkosti vstupu napájacieho kabla. Odlišuje sa nasledujúcim symbolom:



Dôležité upozornenie: skúška zariadenia

Pri uvedením zariadenia do prevádzky ho musíte vyskúšať z toho dôvodu, aby ste zhodnotili prevádzkové

podmienky každého komponentu a zistili prípadné anomálie. V tejto fáze je dôležité, aby ste príse ne dodržiavali všetky bezpečnostné a hygienické podmienky.

Pri vykonaní skúšky zariadenia vykonajte nasledujúce kontroly:

- 1) skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá napätiu zariadenia
- 2) pomocou automatického úsekového vypínača skontrolujte elektrické zapojenie.
- 3) skontrolujte správnu funkciu bezpečnostných zariadení.

V prípade potreby, ak je to nevyhnutné, vhodne poučte užívateľa zariadenia tak, aby získal všetky potrebné kvalifikácie pre bezpečnú prevádzku zariadenia v súlade so zákonmi platnými v krajine, kde sa zariadenie bude používať.

Pozor!

Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť a záruku v prípade škôd spôsobených nesprávnom inštaláciou, ktorá nezodpovedá uvedeným pokynom.

NÁVOD NA POUŽITIE

POZOR: počas používania nenechávajte zariadenie nikdy bez dozoru. Po dokončení používania sa uistite o odpojení hlavného prívodu elektrickej energie.

Tento typ spotrebičov je určený na komerčné použitie, napríklad v sporákoch reštaurácií, jedálni, nemocníc a obchodných predajni ako sú pekárne, mäsiarstva, atď. Nie je určený na nepretržitú výrobu jedál.

Tento spotrebič nie je určený na použitie zo strany osôb (vrátane detí) so zníženými psychickými alebo fyzickými schopnosťami, alebo neskúsené a nepoučené osoby v prípade, že nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, ktorá je oboznámená s pokynmi na použitie tohto spotrebiča. Deti musia byť pod dohľadom, aby ste sa uistili, že sa so spotrebicom nehrájú.

Pri modeloch E6F8 napľňte vaničku na olej až po značku minimálnej hladiny. Naopak pri modeloch E6F10 musí byť olej naplnený až po značku maximálnej hladiny.

Pri všetkých ostatných modeloch napľňte vaničku na olej tak, aby bola hladina oleja zahrnutú medzi značkami minimálnej a maximálnej hladiny (viď obr. 2).

Hladina oleja nesmie byť nikdy pod značkou minimálnej hladiny, pretože hrozí nebezpečenstvo požiaru. Pri záクロkoch spojených s vylievaním oleja sa uistite, či je olej studený a pôsobte na vylievaciu páku „L“ (viď obr. 2).

Upozornenia

Odporúča sa používať olej s bodom zadymenia viac ako 200 °C.. Bod dymu sa môže meniť podľa stupňa rafinácie, druhov semien, vývoja sezóny a technik pestovania. Bod dymu sa znižuje - aj výrazne - ak olej neskladujete vhodným spôsobom (pripomíname, že ho treba skladovať na mieste chránenom pred svetlom a teplom) a ak ste ho použili už pri predchádzajúcich fritovaniach.

Neodporúčame používať starý olej, lebo jeho predĺženie použitia znižuje teplotu vzplanutia a zvyšuje tendenciu náhle vriet.

Obzvlášť objemné a neodkvapkané jedlá môžu spôsobiť náhle vrenie oleja.

V spotrebiči môžete používať pevný tuk (sadlo). Pri tejto aplikácii použite **modely EL** alebo **BF** (viď odsek Funkcia MELTING).

Pristroj sa musí nainštalovať a používať tak, aby voda nemohla prísť do styku s tukom a olejom.

Upozornenia pre vypúšťanie a filtrovanie oleja

- Pred filtrovaním alebo vypustením oleja do vaničky, nechajte olej vychladnúť.
- Odporúča sa vypustiť olej do vaničky na viackrát.
- Odporúča sa dávať maximálny pozor pri manipulácii s vaničkou s olejom.

Zapnutie

Fritézu zapnete otočením ovládača termostatu (4) do polohy zodpovedajúcej hodnote zvolenej teploty. Kontrola sa uskutočňuje prostredníctvom dvoch svetelných kontroliek, ktoré sú umiestnené na ovládacom paneli (viď obr. 1). Rozsvietená kontrolka zelenej farby (1) uvádza, že napájanie bolo aktivované.

Kontrolka oranžovej farby (2) bude počas normálnej prevádzky blikať, čím uvádza, že odpory ohrevajú olej a udržiavajú ho na nastavenej teplote.

Vypnutie

Na vypnutie fritézy po použití stačí otočiť termostat do polohy minima, odpojiť fritézu z prívodu elektrickej energie a zakryť fritézu krytkami na ochranu oleja vo vnútri vaničky.

MODELY S ELEKTRONICKÝMI OVLÁDAČMI

PREVÁDKA ELEKTRONICKÝCH OVLÁDAČOV (viď str. 5)

Nastavenie teploty varenia

Pri vypnutej fritéze a napájacom káble zapojenom do siete bude displej „A“ ukazovať hodnotu teploty oleja vo vnútri vaničky.

Jemne stlačte šipky (B) na zvýšenie alebo zníženie hodnoty teploty varenia.

Displej bude ukazovať zvolenú hodnotu teploty a zvukový signál potvrdí zaregistrovanie nastavenia.

Po dokončení zákroku displej znova ukáže hodnotu teploty vo vnútri vaničky.

Teplotu varenia je možné nastaviť buď vtedy, keď je fritéza vypnutá, alebo keď je v prevádzke.

V prípade nastavenia nižšej hodnoty teploty ako je teplota vo vaničke musíte počkať na vychladnutie oleja.

Zapnutie a vypnutie

Na zapnutie fritézy držte stlačené na niekoľko sekúnd

tlačidlo „start „C“. Zelená led dióda „D“ začne blikať, čo znamená, že fritéza je v prevádzke a ohrevia olej. Po dosiahnutí nastavenej teploty fritéza vydá zvukový signál. Ihned nato prejde na režim udržania teploty, kedy sa bude nepretržite zapínať a vypínať s cieľom udržať stálu hodnotu teploty oleja.

Vždy, keď fritéza dosiahne nastavenú teplotu, budete počuť zvukový signál.

Na vypnutie fritézy držte stlačené na niekoľko sekúnd tlačidlo „C“. Zelená led dióda „D“ prestane blikať a na displeji „A“ zostane zobrazená teplota oleja vo vnútri vaničky.

Funkcia MELTING (Roztápanie)

Funkcia melting (roztápanie) umožňuje ohrevat olej bez náhlych zvýšení teploty, čím umožňuje cyklickú prevádzku fritízy.

Táto funkcia sa používa najmä v chladných mesiacoch, keď má olej tendenciu tuhnúť, a v prípade používania rastlinného tuku na vyprážanie.

Striedavou prevádzkou fritéza rozpustí tuk použitý na vyprážanie bez rizika, že ho spálí.

Za účelom aktivácie funkcie melting (roztápanie) držte stlačené na niekoľko sekúnd tlačidlo „E“, červená led dióda „F“ začne blikať. Fritéza sa uvedie do cyklickej prevádzky, až kým nedosiahne teplotu 100 °C. Potom automaticky prejde na nepretržitú prevádzku a priviedie teplotu oleja na nastavenú hodnotu.

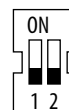
Funkciu melting (roztápanie) je možné kedykoľvek aktivovať a deaktivovať, držiac stlačené na niekoľko sekúnd tlačidlo „E“.

Ak aktivujete funkciu melting (roztápanie) pred zapnutím fritézy, po dosiahnutí teploty 100 °C automaticky prejde do stavu udržiavania teploty oleja na hodnote 100 °C.

Pre návrat na nepretržitú prevádzku stačí zatlačiť na šipky „B“, čím fritéza začne zahrievať olej až na nastavenú teplotu.

Upozornenie

- Spotrebč je vybavený bezpečnostným vypínačom, ktorý odpojí ohrevné telesá v prípade otočenia alebo odstránenia hornej jednotky (viď odsek ČISTENIE VANÍČKY).
- V prípade funkčných porúch a anomálií fritézy s elektronickým ovládaním skontrolujte microswitch (mikrospínáč), ktorý nájdete v zadnej časti výkonnej dosky, vo vnútri ovládacieho panelu. Musí byť regulovaný podľa nasledujúceho obrázku:



MODELY BFLEX

PREVÁDKA ELEKTRONICKÝCH OVLÁDAČOV (viď str. 6)

Zapnutie, nastavenie a vypnutie

Keď je fritéza vypnutá, napájací kábel pripojený do siete a hlavný vypínač „C“ zapnutý, displej „A“ uvedie hodnotu „OFF“.

Fritézu zapnete tak, že na niekoľko sekúnd podržíte stlačený ovládač „B“, kým zaznie akustický signál, a na displeji sa

objaví implicitná teplota 190 °C a nápis „C“ bliká.

Na zmenu teploty varenia rýchlo stlačte ovládač „B“ a otočte ho. Keď sa na displeji objaví požadovaná teplota, znova stlačte ovládač „B“ na uloženie novej hodnoty do pamäti.

Po dosiahnutí nastavenej teploty fritéza vydá akustický signál a nápis „C“ zostane svietiť stálym svetlom. Fritéza teraz prejde do režimu udržiavania teploty a vykoná nepretržité zapnutia a vypnutia na udržanie stálej hodnoty teploty oleja.

Vždy, keď fritéza dosiahne nastavenú teplotu, budete počuť zvukový signál.

Na vypnutie fritézy podržte na niekoľko sekúnd stlačený ovládač „B“. Na displeji „A“ sa objaví nápis „HOT“ (HORÚCI), ak teplota oleja zotrva nad 60 °C. V opačnom prípade sa objaví nápis „OFF“.

Funkcia MELTING (Roztápanie)

Funkcia melting (roztápanie) umožňuje ohrievať olej bez náhlych zvýšení teploty, čím umožňuje cyklickú prevádzku fritézy.

Táto funkcia sa používa najmä v chladných mesiacoch, keď má olej tendenciu tuhnúť, a v prípade používania rastlinného tuku na vyprážanie.

Striedavou prevádzkou fritéza rozprstí tuk použitý na vyprážanie bez rizika, že ho spáli.

Na aktiváciu funkcie melting (roztápanie) rýchlo stlačte „D“, led dióda „F“ sa zapne a na displeji sa automaticky uvedie 100 °C, začne sa cyklická prevádzka fritézy až do dosiahnutia teploty 100 °C. Potom fritéza automaticky prejde do stavu udržania teploty, ktorý udrží teplotu oleja na 100 °C.

Funkciu melting (roztápanie) je možné zapnúť a vypnúť kedykoľvek rýchlym stlačením tlačidla „D“.

Ak funkciu melting (roztápanie) zapnete vtedy, keď je teplota oleja vyššia ako 100 °C, fritéza počká na vychladnutie oleja na 100 °C, potom automaticky prejde do stavu udržania teploty, ktorý udrží teplotu oleja na 100 °C.

Pozor!

Zariadenie je vybavené nasledujúcimi bezpečnostnými zariadeniami:

- ak svieti led dióda „G“, znamená to, že výhrevné teleso nie je na doraz otočené do horizontálnej polohy prevádzky.
- ak svieti led dióda „H“, znamená to, že zasiahol bezpečnostný termostat (pozri kapitolu BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA)

V týchto prípadoch fritéza nefunguje, kým nedôjde k obnovе bezpečného stavu.

Po dennom použíti fritézy vypnite hlavný vypínač „C“.

Výkony

V tabuľke VÝKONY sú uvedené maximálne výkony a maximálne hodinové výrobné kapacity rôznych modelov fritéz.

Pre odporúčania týkajúcich sa doby fritovania odkazujeme na tabuľku DOBY FRITOVARIA A ODPORÚČANÉ TEPLOTY.

ÚDRŽBA

Operácie spojené s údržbou musí vykonávať kvalifikovaný pracovník.

Pred vykonaním údržby odpojte zariadenie od zdroja elektrickej siete.

Overte stav vodičov, ovládačov a elektrických odporov. Používajte len originálne náhradné diely. Ak budete musieť z akéhokoľvek dôvodu vymeniť napájací kábel, použite kábel typu H07 RN F (vid. tabuľku TECHNICKÉ ÚDAJE).

Po každom technickom a údržbárskom zákroku musí špecializovaný inštalatér vykonať úradnú skúšku a až po nej uviesť zariadenie do prevádzky.

Upozornenia

V fritézach, v ktorých sa nachádza, je nutné pravidelne kontrolovať tesniaci systém oleja nádob na termostatoch. Dobrým dotiahnutím spojovacieho kusu sa zabráni prípadným únikom oleja, ktoré by z dlhodobého hľadiska, mohli spôsobiť poškodenie.

STAROSTLIVOSŤ O ZARIADENIE

POZOR!

- **Pred čistením zariadenie vypnite a nechajte vychladnúť.**
- **V prípade elektrických zariadení vypnite prívod elektrického prúdu pomocou príslušného vypínača.**

Starostlivé každodenné čistenie zaručuje správnu funkciu a dlhú životnosť zariadenia.

Ocelové časti zariadenia čistíte pomocou vody a čistiaceho prostriedku vlhkou handričkou; na odstránenie odolnejšej špiny použite etanol, acetón alebo iné rozpúšťadlo obsahujúce halogény; **nepoužívajte abrazívne látky a korozívne čistiace prostriedky ako je kyselina solná / chlorovodíková alebo sírová. Použíte kyselinu môže ohroziť správnu funkciu a bezpečnosť zariadenia.** Nepoužívajte kefy, drôtenky alebo abrazívne kotúče vyrobené z iných materiálov alebo zlatín, ktoré by mohli spôsobiť vytvorenie hrdzavých škvŕn na povrchu zariadenia. Z rovnakého dôvodu sa vyhýbjte kontaktu zariadenia so železnými predmetmi. Pozor na kefy a drôtenky z nehrdzavejúcej ocele, ktoré sice nespôsobujú kontamiňáciu povrchov, ale môžu ich poškriabat.

Zvyšný kovový prach a kovové piliny vzniknuté pri opracovaní a železný materiál vo všeobecnosti môžu v prípade ich kontaktu s povrchom nehrdzavejúcej ocele spôsobiť vytváranie hrdzavých škvŕn. Pripadné povrhové hrdzavé škvŕny, ktoré sa môžu nachádzať aj na nových spotrebičoch, môžete odstrániť pomocou čistiaceho prostriedku zriadeného s vodou a špongiou typu Scotch Brité. Aj keď je zariadenie veľmi špinavé, nikdy nepoužívajte alebo šmirgľový papier; v tomto prípade doporučujeme použiť syntetické špongrie (napr. Scotchbrute). Ďalej je zakázané používať prípravky na čistenie striebra a je potrebné dávať pozor na výparu kyseliny solnej alebo sírovej, ktoré sa môžu tvoriť napríklad pri čistení podláh. **Nikdy na zariadenie**

nesmerujte striekajúcu vodu, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu. Po vyčistení zariadenia ho starostlivo opláchnite čistou vodou a vysuňte pomocou suchej utierky.

ČISTENIE VANE

Všetky operácie uvedené v nasledujúcej časti musíte vykonávať vtedy, keď je zariadenie vypnuté, vychladnuté a odpojené od zdroja elektrickej siete.

Modely série ELT

Vytiahnite ovládaci jednotku nesúcu vykurovacie telesá tak, že odskrutkujete skrutky „V“ (viď obr. 2) a pôsobením na páku „L“ vyprázdnite vaňu a prefiltrujte olej cez príslušný filter.

Niekteré modely fritéz sú vybavené odnímateľnou vaňou; pre vyprázdenie oleja z nich vytiahnite vychladnutú vaňu, vyprázdnite ju, prefiltrujte olej, vaňu vyčistite a vymeňte olej.

Po vykonaní všetkých operácií spojených s čistením postupujte vždy podľa pokynov uvedených v časti STAROSTLIVOSŤ O ZARIADENIE, vráťte ovládaci jednotku na pôvodné miesto a starostlivo ju priskrutkujte.

Iné modely

Pre dokonalejšie a jednoduchšie čistenie môžete jednotku s vykurovacími telesami nadvihnuť.

Pôsobením na páku „L“ vaňu vyprázdnite a prefiltrujte olej cez príslušný filter.

Ručne presunúť zostavu odporu, až kým nezapadne vo zdvihnutej polohe alebo otáčanie odpory v nádrži (obr. 3A).. Potom pokračujte v čistení tak, ako je to uvedené v časti STAROSTLIVOSŤ O ZARIADENIE a následne vráťte jednotku s vykurovacími telesami na pôvodné miesto.

Pri modeloch série 600 je pri odblokovaní jednotky s vykurovacími telesami nevyhnutné pôsobiť na gombík umiestnený na ľavej strane bloku s vykurovacími telesami (viď obr. 3).

ÚSCHOVA A USKLADNENIE

Ak nebude zariadenie používať dlhšiu dobu, postupujte nasledovne:

- 1) pomocou úsekového vypínača odpojte zariadenie od hlavného prívodu elektrickej energie.
- 2) zariadenie a okolité plochy dôkladne vyčistite.
- 3) naneste na všetky plochy z nehrdzavejúcej ocele malú vrstvu potravinárskeho oleja
- 4) vykonajte všetky záklroky spojené s údržbou
- 5) zakryte zariadenie obalom a nechajte niekoľko voľných otvorov na prúdenie vzduchu.
- 6) Zariadenie uschovávajte v suchom prostredí pri teplote v rozmedzí -5 až +40 °C.

ČO ROBIŤ V PRÍPADE PORUCHY

V prípade poruchy okamžite odpojte zariadenie od elektrickej siete a kontaktujte Zákaznícku službu.

POZOR!

V prípade, že je nevyhnutné nainštalovať fritézu na prepravný prostriedok, pred jeho uvedením do pohybu vždy vyprázdnite fritovaciu vaňu.

V dôsledku vibrácií sa môže fritovacia vaňa poškodiť a olej by zo nej mohol uniknúť.

ZÁRUČNÝ LIST

PODNIK: _____

ULICA: _____

PSČ: _____ **MESTO:** _____

KRAJ: _____ **DÁTUM INŠTALÁCIE:** _____

MODEL _____

NOMENKLATÚRNE ČÍSLO _____

UPOZORNENIE

Výrobca odmieta zodpovednosť za akékoľvek prípadné nepresnosti vyskytujúce sa v tomto návode, ktoré vznikli pri prepisovaní a tlači. Výrobca si ďalej vyhradzuje právo pozmeniť výrobok kedykoľvek to uzná za vhodné alebo užitočné, za predpokladu, že nedôjde k ovplyvneniu jeho základných vlastností. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť v prípade nedodržiavania pokynov obsiahnutých v tomto návode. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame a nepriame škody spôsobené nesprávnou inštalačiou, manipuláciou, nesprávnou údržbou a nevhodným používaním zariadenia.

Használati kézikönyv

Méretek	201
Műszaki adatok	203
Sütési idő és a javasolt hőmérsékletek	207
Útmutató a beszereléshez	209

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK ELT – AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
ELB 12B-E	12 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	12 + 12 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	18 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	18 + 18 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	30 literes elektromos asztali olajszűtő	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	12 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	12 + 12 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	18 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	18 + 18 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	30 literes elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 615x530x850h (990)

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 600 – AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
E6F10-3B	10 literes elektromos asztali olajszűtő	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	10 + 10 literes elektromos asztali olajszűtő	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	10 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	10 + 10 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	10 literes elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	10 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	10 + 10 literes elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	10 + 10 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 600x600x900h (1020)

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 700 – AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
E7F10-4B	10 literes elektromos asztali olajszűtő	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	10 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	10 + 10 literes elektromos asztali olajszűtő	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	10 + 10 literes fokozott teljesítményű elektromos asztali olajszűtő	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	10 literes elektromos asztali olajszűtő alépítménnyel	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	10 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	10 + 10 literes elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	10 + 10 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	18 literes elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	18 literes elektronikus vezérléssel ellátott elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	18 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	18 literes elektronikus vezérléssel ellátott fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	18 + 18 literes elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	18 + 18 literes elektronikus vezérléssel ellátott elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	18 + 18 literes fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	22 + 22 literes elektronikus vezérléssel ellátott fokozott teljesítményű elektromos olajszűtő alépítménnyel	mm 800x700x900h (1020)

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 900 – AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
E9F18-4M	18 literes mobil elektromos olajsütő	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	18 literes mobil elektromos olajsütő elektronikus vezérléssel	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	18 + 18 literes mobil elektromos olajsütő	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	18 + 18 literes mobil elektromos olajsütő elektronikus vezérléssel	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	22 literes mobil elektromos olajsütő	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	22 literes mobil elektromos olajsütő elektronikus vezérléssel	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal, elektronikus vezérléssel	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	22 + 22 literes mobil elektromos olajsütő	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	22 + 22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	22 + 22 literes mobil elektromos olajsütő elektronikus vezérléssel	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	22 + 22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal, elektronikus vezérléssel	mm 800x900x900h (965)

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK S700 – AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
SE7F7+7-4M	8 + 8 literes mobil elektromos olajsütő	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	8 + 8 literes mobil elektromos olajsütő, Bflex vezérléssel	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	10 literes asztali elektromos olajsütő	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	10 literes mobil elektromos olajsütő	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	10 literes mobil elektromos olajsütő, Bflex vezérléssel	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	18 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	18 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal Bflex vezérléssel	mm 400x700x900h (910)

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK S900 – AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
SE9F18-4M	18 literes mobil elektromos olajsütő	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	18 + 18 literes mobil elektromos olajsütő	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	22 + 22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	18 literes mobil elektromos olajsütő, Bflex vezérléssel	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal, Bflex vezérléssel	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	22 + 22 literes mobil elektromos olajsütő, továbbfejlesztett funkciókkal, Bflex vezérléssel	mm 800x900x900h (920)

HU

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK LX900 TOP – AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
LXE9F18-4	18 literes ellátott elektromos asztali olajsütő (billenő)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	22 literes ellátott fokozott teljesítményű elektromos asztali olajsütő (billenő)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	18 literes ellátott elektromos asztali olajsütő (billenő), Bflex vezérléssel	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	22 literes ellátott fokozott teljesítményű elektromos asztali olajsütő (billenő), Bflex vezérléssel	mm 400x900x580h (600)

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK ELT SOROZAT**MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény		Névleges feszültség	Bekötő kábel	Súly
	kW	V			
ELB 12B-E	6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 600 – AS SOROZAT**MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény		Névleges feszültség	Bekötő kábel	Súly
	kW	V			
E6F10-3B	6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 700 – AS SOROZAT**MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény		Névleges feszültség	Bekötő kábel	Súly
	kW	V			
E7F10-4B	6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6		380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5		380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5		380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18		380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18		380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5		380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5		380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18		380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18		380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 900 – AS SOROZAT**MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	Bekötő kábel	Súly
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK S700 – AS SOROZAT**MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	Bekötő kábel	Súly
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK S900 – AS SOROZAT**MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	Bekötő kábel	Súly
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK LX900 TOP – AS SOROZAT**MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	Bekötő kábel	Súly
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK ELT - AS SOROZAT**ÜZEMELÉS**

MODELL	Maximális töltés
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 600 - AS SOROZAT**ÜZEMELÉS**

MODELL	Maximális töltés
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 700 - AS SOROZAT**ÜZEMELÉS**

MODELL	Maximális töltés
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK 900 - AS SOROZAT**ÜZEMELÉS**

MODELL	Maximális töltés
	Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK S700 - AS SOROZAT**ÜZEMELÉS**

MODELL	Maximális töltés
	Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK S900 - AS SOROZAT**ÜZEMELÉS**

MODELL	Maximális töltés
	Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ELEKTROMOS OLAJSÜTŐK LX900 TOP - AS SOROZAT**ÜZEMELÉS**

MODELL	Maximális töltés
	Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

JAVASOLT SÜTÉSI IDŐ ÉS HÖMÉRSÉKLET

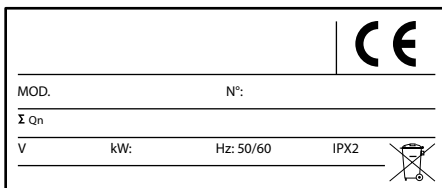
ÉLELMISZER	SÜTÉSI IDŐ	HÖMÉRSÉKLET
	perc	°C
HAL		
Királyrák és tenger gyümölcsei	2 - 5	180
Békacomb	1 - 3	180
Tojásal panírozott halfilé	2 - 4	190
Lepényhal filé	2 - 4	190
Hal krokkett	3 - 5	190
Merluzzo, orata, rókahal, tengeri hal	2 - 5	190
Vegyes hal	2 - 5	190
HÚSFÉLÉK		
Szalámi, húsok	2 - 4	170 - 180
Kacska, fácán (súly szerint változó)	8 - 15	160 - 190
Marhaagy	2 - 3	170 - 180
Rántott marha vagy sertés	4 - 8	180 - 190
Tojással panírozott marhaszelet	1 - 3	190
Zsír	1	180
Csibe	10 - 15	160 - 180
Roston sült marha, sertés, roastbeef (1-2 kg közötti súlyban)	20 - 25	170
Bécsi szelet	1 - 3	190
BURGONYA		
Szeletelt burgonya pirítva	1 - 2	190
Hasábburgonya pirítva	3 - 5	170 - 180
Krokkett	3 - 4	180
Pailles	2 - 4	180
FŐZELÉKFÉLÉK		
Articsóka alap, padlizsán, karfiol, édeskörömény, cukkini	2 - 4	190
ÉDESSÉGEK		
Sült alma, ananász, banán	2 - 4	180
Rizs vagy dara krokkett	3 - 5	160 - 180
Sülttészta	2 - 4	180

A készülékek megfelelnek az alábbi európai irányelveknek:

2014/35/UE	Alacsony feszültség
2014/30/UE	EMC (elektromágneses kompatibilitás)
2011/65/EU	Veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozása
2006/42/EC	A gépek és a különleges hivatkozási normák szabályozásai.
EN 60335-1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága, általános követelmények
EN 60335-2-37	Nagykonyhai villamos HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ egyedi előírásai

A berendezés műszaki jellemzői

A műszaki adattábla a berendezés frontális részén található, mely tartalmazza a bekötéshez szükséges összes tudnivalót.



INFORMÁCIÓK PROFESSIONÁLIS KÉSZÜLKÉK FELHASZNÁLÓI SZÁMÁRA



A "2012/19/EU Irányelv az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (EEBH) végrehajtására"
készült 2014. március 14-én kelt 49. sz. Törvényerejű Rendeletnek megfelelően.

A készüléken vagy annak csomagolásán feltüntetett áthúzott szemetesedény szimbólum jelzi, hogy a terméket az életciklusa végén a többi hulladéktól elkülönítve kell gyűjteni, hogy biztosítható legyen annak megfelelő kezelése és újrafelhasználása. Tehát a jelen professzionális készülék szelektív gyűjtését az életciklusa végén a következőknek kell megszervezni és irányítani:

HU

- közvetlenül a felhasználónak, amennyiben a készülék az EEBH helyi hatályba lépése előtt került piacra, és a felhasználó az anélkül történő kiselejtését határozza el, hogy gondoskodna egy egyenértékű új cserekészülékről, amely ugyanazokra a funkciókra alkalmas;
- a gyártónak, mint annak a személynak, aki a terméket elsőnek vezette be és értékesítette az EU országban, vagy viszonteladóként lép fel az EU országban a saját márkkájú új készülékkel, amellyel az előző lecserélte, abban az esetben, a döntéssel egyidejűleg, miszerint az EEBH helyi hatályba lépését megelőzően piacra került készüléket annak életciklusa végén leselejtézi, a felhasználó egy megegyező típusú, ugyanazokra a funkciókra alkalmas termék vásárlását végi el. Ez utóbbi esetben a felhasználó kérheti, hogy az említett új készülék átadását követő 15 naptári napot meg nem haladó időszakon belül a gyártó vonja be a jelen készüléket;
- a gyártónak, mint annak a személynak, aki a terméket elsőnek vezette be és értékesítette az EU országban, vagy viszonteladóként lép fel az EU országban a saját márkkájú készülékkel, abban az esetben, ha a készülék az EEBH helyi hatályba lépése után került piacra.

A megfelelő szelektív gyűjtés, amelyet a kiselejtéssel készülék környezettel kompatibilis újrahasznosítása, kezelése és ártalmatlansítása követ, hozzájárul a környezetre és az egészségre káros esetleges negatív hatások elkerüléséhez, és elősegíti a készüléket alkotó anyagok újra felhasználását és/vagy újra hasznosítását.

A terméknek az ügyfél részéről történő szabálytalan feldolgozása a hatályos jogi szabályozásnak megfelelően büntetést von maga után.

ÚTMUTATÓ A BESZERELÉSHEZ



FIGYELEM!

Az ebben a fejezetben előforduló ábrák a jelen kézikönyv első oldalain találhatóak.

BERENDEZÉS LEÍRÁSA

Erős, robosztus acél géptest, 4 magasságba állítható szabályozható lábbal ellátva.

Króm-nikkel 18/10 acél bevonat.

SÜTÖTTARTÁLY

Nem oxidálódó acél sütöttartály, az olaj hőmérséklete a termosztát hőszabályozó segítségével a munka során beállítható.

Szintetikus anyagból készült ergonóm irányítógombok.

BIZTONSÁGI BERENDEZÉSEK

A gép biztonsági termosztát hőszabályozával ellátott, amely működésbe lép és kiiktatja a hevíto elemeket abban az esetben, ha a sütőgép működésében üzemzavar lép fel (például bekapcsolja a sütőgépet úgy, hogy nincs olaj a tartályban). A berendezés ismételt alkalmazása esetén nyomja meg a gépen található áramellátás gombot, kapcsolja le a gépet, hagyja lehűlni a berendezést, majd nyomja meg a (3) gombot, amelyen a "RESET" matricát látja. (Lásd 1. ábra). Ezt követően a MŰKDÖTETÉS fejezetben olvasható utasításokat követve helyezze üzembe a gépet.

MŰKDÖTETÉS

A gép bekapcsolását megelőzőleg szabadítsa meg a berendezést a csomagolástól. Egyes gépkatrészek külön védőfoliával bevontak, melyet a működtetés megkezdését megelőzőleg óvatosan el kell távolítani. Amennyiben ragasztó marad az alkatrészeken, úgy azt megfelelő tisztítószerrel gondosan el kell távolítani ügyelve arra, hogy ne alkalmazzon karcoló anyagokat a tisztítás során. A művelet során kövesse a GÉP GONDOZÁSA fejezet utasításait.

Beüzemelés helye

Javasolt a gép jóll szellőztetett helyen történő elhelyezése, lehetőleg szagelszívó közelében.

Lehetőség nyílik a berendezés egyedüli elhelyezésére, illetve más elektromos berendezések közelébe is helyezhető.

A minimálisan tartandó távolság 150 mm oldal irányban és 150 mm háttal.

A gép elektromos csatlakoztatását megelőzőleg minden

esetben győződjön meg arról, hogy a gép tábláján jelzett, megfelelő áramerősséghöz csatlakoztatja a berendezést.

Szellőztetés

A gép működtetésének területén szükséges a helyes szellőztetés garantálása, hogy a gépet tökéletesen működtethesse és folyamatosan cserélődjön a levegő.

A szellőztető nyílásoknak megfelelő méretüknek kell lenniük a helyiségen, illetve ráccsal védetnek kell lenniük azért, hogy biztosan ne tömítődhessenek el.

Óvintézkedések - figyelmeztetés

Ne helyezzen a gép közelébe más magas hőmérséklettel működő gépet, mert az megrongálhatja a berendezés elektromos rendszerét és alkatrészeit.

Törvényrendeletek, műszaki szabályok és rendelkezések

A gyártó kijelenti, hogy a berendezés az EK rendelkezéseknek és szabványoknak minden tekintetben megfelel, a gép beüzemelése az érvényben lévő szabványoknak megfelelően kell végrehajtani. A szerelés során a következő szabályokat kell figyelembe venni:

- CEI érvényben lévő szabályok
- helyi balesetvédelmi és tűzeset, illetve építészeti szabályok
- érvényben lévő biztonságvédelmi szabványok
- energiaszolgáltató szabályai

BESZERELÉS

Az összeszerelési, a beszerelési és a karbantartási munkálatakat a helyi hatóságok által jóváhagyott cégek végezhetik el. A hibás vagy nem a szabályoknak megfelelő beszerelésből adódó rossz működés esetén a gyártó elhárít bármilyen felellősséget.

Telepítési eljárások

A szabályzólapok segítségével állítsa tökéletesen vízszintbe a készüléket.

Figyelem!

E modellek telepítése esetén: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (nem

HU

összeállítva), a megfelelő csavarokkal és tiplíkkel rögzítse a borulást gátló talpat a földhöz (lásd 4-es ábra).

A vezeték beszerelésének megkönyntése végett, a 40 Kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF nál nehezebb, valamint azon modellek esetén, melyekhez borulást gátló talp is tartozik, tarson az oldalfaltól 50cm-nél, a hátsó faltól 20 cm-nél nagyobb távolságot.

Figyelmeztetés!

Mielőtt bármilyen művelethez hozzákezdene, kapcsolja ki a központi áramkapcsolót.

A közvetlen hálózatra csatlakozás egy külön kapcsolót igényel, mely szükség esetén biztosítani tudja a hálózatról való teljes leválasztást.

Az érinkezők nyitó távolságának meg kell felelnie a III-as kategóriájú tűfeszültség, valamint a telepítés szabályaiban foglaltaknak.

Ha a központi áramkapcsoló meghibásodott, azt csak a gyártó vagy a szerviz szolgáltatás, vagy egy hasonló képesítéssel rendelkező személy cserélheti ki.

Vigyázat! A sárga-zöld föld vezetéket nem szabad megszakítani.

ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

- 1) Amennyiben nincs jelen a gépen, úgy szereljen a gép kapcsolójához közel magnetotermikus és differenciált blokkoló kiengedőt.
- 2) Csatlakoztassa a választó kapcsolót a sorkapocshoz az útmutató végén található ábrák alapján.
- 3) A csatlakoztató huzal jellemzőinek nem lehet H07RN-F minőségnél gyengébbnek lennie, illetve legalább 80°C hőmérsékletet el kell törnie (lásd MŰSZAKI ADATOK táblázat adatait).
- 4) Helyzze a huzalt a kábeltartóba és húzza meg a kábelszorítót, csatlakoztassa a huzalokat a megfelelő sorkapocshoz és rögzítse. A földelés huzal sárga-zöld hossza legyen a többinél hosszabb úgy, hogy esetleges huzal tartó szakadás bekövetkezne esetén ez utóbbit a feszültséget hordó huzalokat követően szakadjon el.

Teljesítmény kiegynélítés

A berendezést teljesítmény kiegynélítő rendszerhez kell kapcsolni. A csatlakoztató sorkapocs az áramellátás huzal közvetlen közelében található.

A következő szimbólummal ellátott:



Fontos: berendezés beüzemelés

A berendezés működésbe helyezését megelőzőleg szükséges a gép előzetes műszaki vizsgálata, hogy

nyilvánvaló lehessen a gép vagy a géprészek esetleges üzemzavara. Enzen munkafázis során elengedhetetlen a higiéniai és biztonsági intézkedések szigorú betartása és követése. A műszaki bevizsgáláshoz a következő lépésekkel tegye meg:

- 1) győződjön meg arról, hogy a berendezés az előírásnak megfelelő áramellátásban részesül
- 2) járjon el az automata választó nyomógombon, hogy az elektromos csatlakozás megfelelő bekötését ellenőrizhesse
- 3) ellenőrizze a biztonsági berendezések megfelelő működését

A műszaki bevizsgálást követően, amennyiben szükséges tanítsa be megfelelően a gép kezelőjét a berendezés helyi törvényeknek megfelelő, biztonságos alkalmazását.

Figyelem!

A gyártó nem vállalja a felelősséget és nem térit garanciális kárterítést abban az esetben, ha a gépet helytelenül és szabványnak, illetve az utasításoknak nem megfelelő módon kezelték.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

FIGYELEM: a használat során soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül. Mindig ellenőrizze, hogy a használat végén kikapcsolta az elektromos főkapcsolót.

Ez a fajta készülék kereskedelmi alkalmazásban történő használatra lett tervezve, például éttermek, menzák, kórházak és kereskedelmi egységek, mint pékségek, hentesüzletek stb. konyhához, de nem alkalmazható ételek folyamatos, tömeges előállítására.

Ennek a készüléknak nem az a rendeltetése, hogy pszichikailag vagy mozgásukban korlátozott személyek (beleértve a gyermeket is), vagy idevágó tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek használják, kivéve, ha egy, a biztonságért felelős személy felügyeli vagy betanítja öket a készülék használatáról. A gyermeket felügyelni kell, nehogy a készülékkel játszanak.

Az összes modell esetében töltse meg a medencéket a már megjelölt minimum és maximum közötti szintig. (lásd 2-es ábra).

Az olaj szintje nem lehet soha a minimum szint alatt, mivel az tüzveszélyes. Az olaj ürítésekor bizonyosodjon meg róla, hogy az olaj már kihült és csak akkor nyissa meg az olaj leeresztő csapot. "L" (lásd 2-es ábra).

Figyelmeztetések

200 °C feletti füstölési pontú olaj használata javasolt. A füstölési pont a fimonítás foka, a magok fajtája, a szézon alakulása és a művelési technikák szerint változhat. A füstölési pont csökkenhet - akár jelentősen is -, ha az olaj

nem megfelelő módon van tárolva (ne feledjük, hogy fénytől és hőtől óvni kell), vagy ha már előzőleg sütéseknel használták.

Állott olaj használata javasolt, mivel a hosszan tartó használattal csökken a gyűlékonyiségi hőmérséklet és megnő a hirtelen forrásra való hajlam.

Különösen nagyméretű vagy nem lecsöpögöttetett ételek az olaj hirtelen forrását okozhatják.

A készülék szilárd zsírral (sertészsír) használható. Ehhez az alkalmazáshoz a **EL** vagy **BF** modelleket használjuk (lásd a OLVASZTÁS funkció című fejezetet).

A készüléket úgy kell telepíteni és használni, hogy víz ne érintkezzen a zsírral vagy az olajjal.

Az olaj üritésével és szűrésével kapcsolatos figyelmeztetések

- Hagya kiühülni az olajat mielőtt leszűri vagy áttölti a tálba.
- Javasoljuk, hogy az olajat több művelet segítségével töltse át a tálba.
- Javasoljuk, hogy különösen figyelmesen járjon el az olajjal teli tál mozgatásakor.

Bekapcsolás

Az olajsütőt a termosztát (4) kezelőgombjának a kívánt hőmérsékletre való elforgatásával lehet bekapcsolni. Az ellenőrzést a kezelőpanelen lévő két jelzőfény láta el. (1-es ábra) A zöld fény (1) azt jelzi, hogy a készüzem áram alatt van. A narancssárga kijelző (2) ki- és bekapcsol aszerint hogy a fűtőszálaknak éppen melegeníténiük kell-e az olajat vagy sem, ahhoz hogy megtartsák a beállított hőmérsékletet.

Kikapcsolás

Használat után a kikapcsoláshoz elegendő ha a termosztátot a minimumra állítja, azzal a figyelmeztetéssel, hogy a gépet lekapcsolja a hálózatról, valamint a fedőkkel, melyek az olajsütő tartozékaile fedi és így megvédi a tartályokban lévő olajat.

ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉSSEL FELSZERELT MODELLEK

ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉSEK MŰKÖDÉSE (lásd 5. ábra)

Sütési hőmérséklet beállítása

Amikor az olajsütő kikapcsolt állapotban van, de a tápkábelt csatlakoztatták az elektromos hálózatra, a kijelző (A) a tartályban levő olaj hőmérsékletét mutatja.

Nyomja meg a nyílakat (B), hogy növelje vagy csökkentse a sütési hőmérsékletének értékét.

A kijelzőn megjelenik a kiválasztott hőmérséklet és egy hangjelzés mutatja, hogy a beállítást elfogadta a gép.

Az eljárás végén a kijelző ismételten a tartály belséjében levő hőmérsékleti értéket mutatja.

A sütési hőmérséklet beállítását el lehet végezni mind akkor, amikor az olajsütő kikapcsolt állapotban, mind pedig akkor, amikor bekapcsolt állapotban van.

Amikor egy olyan hőmérsékleti értéket állít be, amely alacsonyabb a tartályban levő olaj értékénél, meg kell várnia az olaj lehűtését.

Bekapcsolás és kikapcsolás

Az olajsütő bekapcsolásához tartsa lenyomva néhány másodpercig az indítógombot (C), a zöld színű led (D) villogni kezd, és ez azt jelenti, hogy az olajsütő működik és melegít az olajat.

Amikor elérte a beállított hőmérsékletet, az olajsütő egy hangjelzést ad ki, és ezen a ponton átlép a hőmérséklet megtartás üzemmódba és elvégzi a folyamatos begyújtásokat és kikapcsolásokat, hogy állandó értéken tartsa az olaj hőmérsékletét.

Minden egyes alkalmalomban egy hangjelzést hall akkor, amikor az olajsütő elérte a beállított hőmérsékletet.

Az olajsütő kikapcsolásához tartsa lenyomva néhány másodpercig a gombot (C), a zöld színű led (D) nem villog tovább és a kijelzőn (A) megjelenik a tartályban levő olaj hőmérséklete.

OLVASZTÁS funkció

Az olvasztás funkció lehetővé teszi az olaj melegítését hirtelen hőmérséklet emelkedések nélkül és az olajsütő ciklikus működtetését.

Ezt a funkciót elsősorban hideg hónapokban használják, amikor az olaj kezd kissé megszáradni, vagy azokban az esetekben, amikor növényi zsiradékot használnak sütésre. Az olajsütő ciklikus működtetésével a sütéshez használt zsiradék nem eg meg.

Az olvasztás funkciót bekapcsolásához tartsa lenyomva néhány másodpercig a gombot (E), a piros színű led (F) villogni kezd, az olajsütő elkezd ciklikusan működni egészen addig, míg eléri a 100 °C-os hőmérsékletet, aztán ahelyett, hogy átlépne automata üzemmódba, az olajsütő folyamatos működési módba vált, és így emeli az olaj hőmérsékletét a beállított értékre.

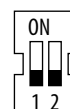
Az olvasztás funkciót bármikor be és ki lehet kapcsolni a gomb (E) lenyomásával.

Ha bekapcsolja az olvasztás funkciót az olajsütő bekapcsolása előtt, akkor a 100 °C elérésekor a berendezés automatikusan a hőmérséklet megtartás állapotba lép, és az olaj hőmérsékletet 100 °C-on tartja.

A folyamatos működéshez elég lenyomni a nyílakat (B), és ekkor az olajsütő elkezdi melegíteni az olajat egészen addig, míg eléri a beállított értéket.

Figyelem!

- A készülék egy biztonsági kapcsolával van ellátva, mely abban az esetben ha a teljes felső rész el lesz fordítva vagy más modell esetében el lesz távolítva, megszakítja az ellenállások működését (lásd a TARTÁLY TISZTÍTÁSA című fejezetet).
- Ha az elektronikus vezérlésű olajsütőkön működési zavarokat észlel, ellenőrizze a vezérlőpanel tápkapcsolójának hátsó részén lévő mikrokapsolót. Úgy kell beállítani, ahogy azt az alábbi ábra mutatja:



BFLEX MODELLEK

AZ ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉSEK MŰKÖDÉSE (lásd 6. ábra)

Bekapcsolás, beállítás és kikapcsolás

Kikapcsolt olajsütőnél, hálózatra csatlakoztatott tápvezetékkel és bekapcsolt "C" főkapcsolóval az "A" kijelző az "OFF" értéket mutatja.

Az olajsütő bekapcsolásához tartsa néhány másodpercig nyomva a "B" forgókapcsolót, amíg egy hangjelzés hallható, a kijelzőn megjelenik a 190° alapbeállítási hőmérséklet, és villog a "C" kijelzés.

A sütési hőmérséklet megváltoztatásához nyomja meg gyorsan a "B" forgókapcsolót, és forgassa el. Amikor a kijelző a kívánt hőmérsékletet mutatja, nyomja meg újra a "B" forgókapcsolót az új érték elmentéséhez.

A beállított hőmérséklet elérésekor az olajsütő hangjelzést ad, és a "C" kijelzés állandó fénnyel világít.

Minden alkalommal hangjelzés hallható, amikor az olajsütő eléri a beállított hőmérsékletet.

Az olajsütő kikapcsolásához tartsa néhány másodpercig nyomva a "B" forgókapcsolót, az "A" kijelző addig a "HOT" feliratot mutatja, amíg az olaj 60°C felett marad, az alatt az "OFF" kijelzés látható.

MELTING funkció

A melting funkció az olaj hirtelen hőmérsékletelemelkedések nélkül történő melegítését teszi lehetővé, ciklikus üzemmódban működtetve az olajsütöt.

Ez a funkció elsősorba a hideg hónapokban használható, amikor az olaj hajlamos a dermedésre, vagy azokban az esetekben, ha növényi olajat használnak a sütéshez.

Szakaszos működésével az olajsütő megolvaztja a sütéshez használt szírt, annak odaégetési veszélye nélkül.

A melting funkció aktiválásához nyomja meg gyorsan a "D" gömböt, az "F" led felgyullad, és a kijelző automatikusan 100°C-t mutat, az olajsütő ciklikus módon kezd működni a 100 °C elérésig, majd azután az olajsütő automatikusan megtartó állapotba kerül és tartja a 100 °C hőmérsékletet.

A melting funkció a "D" gomb gyors megnyomásával bármely pillanatban aktiválható és kiiktatható. Ha 100°C-nál magasabb olajhőmérsékletnél aktiválja a melting funkciót, az olajsütő megvárja, hogy az olaj 100°C-ra húljön, majd automatikusan megtartó állapotba kerül, és tartja a 100 °C hőmérsékletet.

Figyelem

A berendezés a következő biztonsági eszközökkel rendelkezik:

- ha a "G" led világít, azt jelenti, hogy az ellenálás nem fordult el teljesen vízzsíntes működési helyzetbe
- ha a "H" led világít, azt jelenti, hogy működésbe lépett a biztonsági hőkapcsoló (lásd BIZTONSÁGI ESZKÖZÖK fejezet)

Ezekben az esetekben az olajsütő addig nem működik, amíg nem állítja vissza a biztonsági eszközt.

Az olajsütő napi használatának befejezése után kapcsolja ki a "C" főkapcsolót. temperatura ed eseguirà delle accensioni e degli spegnimenti continui per mantenere costante il valore di temperatura dell'olio.

Teljesítmény

A TELJESÍTMÉNY táblázatban modellenkénti maximális teljesítmény olvasható le egy óra alatt megtehető maximális teljesítmény.

A sütési idő javaslatok érdekében tekintse meg a JAVASOLT SÜTÉSI IDŐ ÉS HÖMÉRSÉKLET táblázatot.

KARBANTARTÁS

A karbantartást szakembereknek kell elvégezniük.

Bármilyen jellegű beavatkozás esetén áramtalanítsa a berendezést.

Ellenőrizze a vezetékek, a vezérlők és a villamos ellenállások állapotát. Csak eredeti cserealkatrészeket használjon. Ha bármely ok miatt ki kell cserélni a tápkábelt, akkor H07 RN-F típusú kábelt használjon (lásd a MŰSZAKI ADATOK c. táblázatot)

Minden műszaki és karbantartási eljárást követően a szakembernek ellenőriznie kell a berendezést a készülék újból üzembe helyezése előtt.

Figyelmeztetések

A termosztátos olajsütőknél rendszeresen ellenőrizni kell a termosztáton a tál szigetelését. A szerelvén jó zárasa lehetővé teszi az esetleges olajszivárgás elkerülését, ami hosszú távol rendellenességeket okozhat.

A GÉP GONDOSÁSA

FIGYELEM!

- A gép tisztítása előtt kapcsolja le a berendezést és hagyja lehűlni.
- A gép elektromos áramban történő tartása esetén kapcsolja le a gépet és húzza ki az elektromos áramból.

A gép gondos és alapos tisztításával a berendezés hosszabb élettartamnak és tökéletesebb működésnek örvendhet.

Az acél felületeket nagyon meleg vízzel hígított folyékony mosószerrel és puha ronggyal tisztítja; a makacsabb szennyeződések tisztítása érdekében alkalmazzon etil alkoholt, acetone vagy egyéb nem halogenizált oldószert; ne alkalmazzon porról és tisztítószerrel vagy korrozióválasztókat, mint például savak, kén tartalmú anyagok. A savas anyagok alkalmazása a berendezés helyes működését befolyásolhatja.

Ne alkalmazzon kefét, súroló korongokat vagy egyéb fémes anyagokat, amelyek rozsdásodáshoz és szennyezéshez vezethetnek. Éppen ezért kerülje a vas tárgyakkal történő érintkezést is. Az acél kefét és korongok ha nem is okoznak rozsdásodást, de komolyan sérthetik a kezelt felületet, karcolási nyomokat hagyva maguk után. Fémes por hulladékok, fémforgács és egyéb fémes anyagok az inox acéllal történő érintkezés során rozsdás szennyeződést hagyhatnak a felületen. Esetleges rozsdás szennyeződések, melyek az új gépen is jelen

lehetnek könnyedén eltávolíthatóak Scotch Brite szívacs segítségével és vízzel higított tisztítószerrel.

Amennyiben a szennyeződés makacsabbnak bizonyl, nem javasolt semmi esetre sem a dörzspapír alkalmazása. Javasolt a szintetikus szívacsok használata (pl. Scotch Brite). Ne alkalmazzon ezüstöt tisztító szereket, illetve kerülje a savas és kernes gőzöket, ne alkalmazzon padlótisztító szereket. **Ne szórjon vizet közvetlenül a gépre, hogy nehogy sértse a készüléket.** A tisztítást követően gondosan öblítse a gépet tiszta vízzel, majd törlögesse szárazra ronggyal.

A TARTÁLY TISZTÍTÁSA

A lentiakban felsorolt minden egyes beavatkozást lekapcsolt gép mellett kell végezni úgy, hogy a gép összes elektromos csatlakozása a hálózatból kihúzott állapotban található a géprészek pedig lehűlték.

ELT SZÉRIÁS MODELLEK

Távolítsa el a fejcsöportot a "V" csavar (lásd 2. ábra) kicsavarása segítségével, majd ürtse a tartályt az "L" kar megnyomása segítségével úgy, hogy megfelelő szűrővel közben szűri az olajat.

Egyes sütőgépek kihúzható tartálytal rendelkeznek. Az olaj ürítéséhez húzza ki a lehűlt tartályt, ürtse a tartályt majd végezze el a tisztítási munkát, az olajszűrést vagy a fáradtolaj cseréjét.

A tisztítási munkálatok elvégzett követően a GÉP GONDOZÁSA fejzetben olvashatók alapján helyezze vissza a fedeleit a megfelelő helyre és gondosan rögzítse azt.

MÁS MODELLEK

A tökéletesebb tisztítás érdekében az ellenállás csoport felelhető. Az "L" kar megnyomásával ürtse a tartályt és a megfelelő olajszűrővel szűrje meg az olajat.

Kézzel mozgatni az ellenállás szerelvény amíg be nem kattan a felemelt helyzetben vagy forgassa az ellenállásokat

a tartályban (3. ábra).

Végezze el a GÉP GONDOZÁSA fejzetben leírt és tárgyalt minden szükséges tisztítási műveletet, majd helyezze vissza az ellenállás műszercsoportot.

A 600-as modellek esetében az ellenállás műszercsoport kiengedéséhez szükséges az ellenállás mellett balra található gombot megnyomni (lásd 3. ábra).

TÁROLÁS

Amennyiben a gépet hosszasabb ideig nem alkalmazza, úgy a következő lépéseket tegye meg:

- 1) Kapcsolja le a választógombot úgy, hogy a gép ne legyen elektromos áram hatása alatt.
- 2) Tisztítsa meg alaposan a gépet és különböző felületeket.
- 3) Kenje be vékonyan étekezési olajjal az inox acél felületeket.
- 4) Végezze el az összes karbantartási műveletet.
- 5) Fedje be a gépet védőruhával és hagyjon egy kis részt a helyes szellőzés érdekében.
- 6) A tároláshoz válasszon száraz környezetet, melynek hőmérséklete -5 és +40°C között található.

MEGHIBÁSODÁS ESETÉN ALKALMAZANDÓ MAGATARTÁS

Meghibásodás esetén azonnal távolítsa el a gépet az elektromos áramkörből és hívja az ügyfélszolgálatot.

FIGYELEM!

Amennyiben a gépet szállítani kell, minden esetben ürtse ki a tartályt mielőtt meghozzájárulni a berendezést.

A szállítás következtében előforduló lengések hatására a tartály megsérülhet, illetve az olaj kiömölhet a tartályból.

JÓTÁLLÁSI IGAZOLÁS

CÉG: _____

ÚT/UTCA: _____

IRSZ: _____ HELYSÉG: _____

MEGYE: _____ FELSZERELÉSI DÁTUM: _____

MODELL _____

NYILVÁNTARTÁSI SZÁM _____

FIGYELMEZTETÉS

A gyártó nem vállal felelősséget a jelen füzet tartalmának esetleges, átírási- vagy nyomdahibából eredő pontatlanságaiért. Fenntartja továbbá annak jogát, hogy a terméken a szükségesnek vagy hasznosnak vélt módosításokat eszközölje, anélkül, hogy annak lényegi jellemzőin változtatna. A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget abban az esetben, amikor nem tartják be szigorúan a jelen útmutatóba foglalt előírásokat. A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget azokért a közvetlen vagy közvetett károkért, melyet a készülék helytelen beszerelése, illetéktelen beavatkozás, nem megfelelő karbantartása, illetve hozzá nem értő személy általi használata okoz.

Brugsvejledning

Størrelse	215
Tekniske data	217
Anbefalede tilberedningstider og -temperaturer	221
Monteringsanvisning	223

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE ELT

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
ELB 12B-E	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 12 liter	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 12 + 12 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 18 liter	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 18 + 18 liter	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Elektrisk fritureapparat til bord, 30 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 12 liter	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 12 + 12 liter	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 18 liter	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 18 + 18 liter	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 30 liter	mm 615x530x850h (990)

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE PLUS 600

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
E6F10-3B	Elektrisk fritureapparat til bord, 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Elektrisk fritureapparat til bord, 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE MACROS 700

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
E7F10-4B	Elektrisk fritureapparat til bord, 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Elektrisk fritureapparat til bord, 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Elektrisk forstærket fritureapparat til bord, 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 liter med elektronisk betjening	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Elektrisk forstærket fritureapparat med elektronisk betjening og møbel, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 + 18 liter med elektronisk betjening	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Elektrisk forstærket fritureapparat med elektronisk betjening og møbel, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)

DA

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE MAXIMA 900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
E9F18-4M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 liter med elektronisk betjening	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 + 18 liter med elektronisk betjening	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 liter - forstærket	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 liter med elektronisk betjening	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 liter - forstærket med elektronisk betjening	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 + 22 liter - forstærket	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 + 22 liter med elektronisk betjening	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 + 22 liter - forstærket med elektronisk betjening	mm 800x900x900h (965)

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER S700

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
SE7F7+7-4M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Elektrisk fritureapparat med Bflex betjening med møbel, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Elektrisk fritureapparat til bord, 10 liter	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Elektrisk fritureapparat med møbel med Bflex betjening, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Elektrisk fritureapparat forstærket med møbel, 18 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Elektrisk fritureapparat forstærket med Bflex betjening med møbel, 18 liter	mm 400x700x900h (910)

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE S900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
SE9F18-4M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Elektrisk fritureapparat med møbel, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 liter - forstærket	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Elektrisk fritureapparat med møbel, 22 + 22 liter - forstærket	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Elektrisk fritureapparat med møbel, med Bflex betjening, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, med Bflex betjening, 22 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Elektrisk forstærket fritureapparat med møbel, med Bflex betjening, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (920)

DA

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE LX900 TOP

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
LXE9F18-4	Elektrisk fritureapparat og møbel, 18 (udhæng)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Elektrisk forstærket fritureapparat og møbel, 22 (udhæng)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Elektrisk fritureapparat med Bflex betjening og møbel, 18 (udhæng)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Elektrisk forstærket fritureapparat med Bflex betjening og møbel, 22 (udhæng)	mm 400x900x580h (600)

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE ELT

TEKNISKE DATA

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningsslædning	Vægt
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE 600

TEKNISKE DATA

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningsslædning	Vægt
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE 700

TEKNISKE DATA

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningsslædning	Vægt
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

DA

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE 900**TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominal effekt	Nominal spænding	Strømforsyningsslædning	Vægt
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE S700**TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominal effekt	Nominal spænding	Strømforsyningsslædning	Vægt
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE S900**TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominal effekt	Nominal spænding	Strømforsyningsslædning	Vægt
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE LX900 TOP**TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominal effekt	Nominal spænding	Strømforsyningsslædning	Vægt
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE ELT**YDELSER**

MODEL	Maks. Opfyldning
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE PLUS 600**YDELSER**

MODEL	Maks. Opfyldning
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE MACROS 700**YDELSER**

MODEL	Maks. Opfyldning
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

DA

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE 900**YDELSER**

MODEL	Maks. Opfyldning
	Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE S700**YDELSER**

MODEL	Maks. Opfyldning
	Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE S900**YDELSER**

MODEL	Maks. Opfyldning
	Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

DA

ELEKTRISKE FRITUREAPPARATER SERIE LX900 TOP**YDELSER**

MODEL	Maks. Opfyldning
	Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

ANBEFALEDE TILBEREDELSESTIDER OG TEMPERATURER

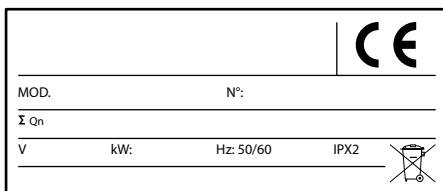
FØDEVARE	TILBEREDELSESTID	TEMPERATUR
	minutter	°C
FISK		
Rejer og blæksprutter	2 - 5	180
Frolår	1 - 3	180
Fiskefiletter paneret med æg	2 - 4	190
Søtungefiletter	2 - 4	190
Ørred, fiskefingre	3 - 5	190
Guldbras, torsk/kulmule, stribet multe, mulle	2 - 5	190
Blandet tilberedning	2 - 5	190
KØD		
Polser, bankekød	2 - 4	170 - 180
And, fasan (afhængigt af vægten)	8 - 15	160 - 190
Kalvehjerne	2 - 3	170 - 180
Svine- eller kalvekoteletter	4 - 8	180 - 190
Wienschnitzel paneret med æg	1 - 3	190
Fedt	1	180
Kylling	10 - 15	160 - 180
Kalve- og svinesteg, roastbeef (fra 1 til 2 kg)	20 - 25	170
Wienschnitzel	1 - 3	190
KARTOFLER		
Kartoffelskiver	1 - 2	190
Kartoffelbåde	3 - 5	170 - 180
Krokker	3 - 4	180
Pailles	2 - 4	180
BÆLGFRUGTER		
Artiskokhjerter, aubergine, blomkål, fennikel, squash	2 - 4	190
DESSERTER		
Æble-, ananas-, og bananpandekager	2 - 4	180
Pandekager med ris eller semulje	3 - 5	160 - 180
Pandekager/æbleskiver	2 - 4	180

Apparaterne er i overensstemmelse med de europæiske direktiver:

2014/35/UE	Lavspænding
2014/30/UE	EMC (Elektromagnetisk kompatibilitet)
2011/65/EU	Begrænsninger af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr
2006/42/EC	Maskinforskrifterne og de særlige standardreferencer
EN 60335-1	Generel standard vedrørende sikkerheden for elektriske apparater til husholdningsbrug o.l.
EN 60335-2-37	Særlige bestemmelser for elektriske FRITUREKOGERE til erhvervsmæssig brug

Apparaternes egenskaber

Typeskiltet sidder på forsiden af apparatet og indeholder alle de for tilslutningen nødvendige oplysninger.



INFORMATION TIL BRUGERNE AF PROFESSIONELLE APPARATER



I henhold til paragraf 24 i lovdekret af 14. marts 2014, nr. 49 "Gennemførelse af direktivet 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)".

Symbolet med skraldespanden med en streg over vist på apparatet eller dets indpakning viser, at produktet, når det engang skal smides væk, skal indsamles separat fra andre affaldstyper for at muliggøre en korrekt behandling og genbrug. Den særskilte indsamling af dette professionelle apparat, når det smides væk, er organiseret og administreret:

- DA
- a) Direkte af brugeren såfremt apparatet er blevet solgt under de gamle WEEE-regler, og brugeren beslutter at bortskaffe det uden samtidig at købe et nyt tilsvarende med de samme funktioner.
 - b) Af producenten, forstået som det subjekt der først har introduceret eller solgt produktet i et EU-land eller i et EU-land sælger - under eget mærke - det nye apparat, som skal erstatter det tidligere, såfremt brugeren, samtidig med at det gamle apparat solgt under de gamle WEEE-regler kasseres, beslutter at købe et tilsvarende produkt med de samme funktioner. I sidstnævnte tilfælde kan brugeren bede producenten om at afhente det pågældende apparat senest inden for 15 fortløbende dage fra leveringen af det nye apparat.
 - c) Af producenten, forstået som det subjekt der først har introduceret eller solgt produktet i et EU-land eller i et EU-land sælger - under eget mærke - apparatet er solgt under den nye WEEE-regler.

Den særskilte indsamling på en passende måde og efterfølgende afsendelse til genbrug, til videreförarbejdning og bortskaffelse af apparatet på en miljørigtig måde, bidrager til at undgå eventuelle negative effekter på miljø og helbred og hjælper til genanvendelse og/eller genbrug af de materialer, som apparatet består af.

Hvis brugeren ulovligt bortskaffer apparatet, medfører det straf i overensstemmelse med gældende lovgivning.



MONTERINGSANVISNING

BEMÆRK!

Tegningerne som der henvises til i dette kapitel findes på de første sider af den pågældende vejledning.

BESKRIVELSE AF APPARATET

Robust stålstruktur med 4 støttefodder der kan indstilles i højden. Yderbeklædningen er i kromnikkel 18/10 stål.

KOGEKAR

Kogekarret er i rustfrit stål, og oliens temperatur reguleres med en følsom arbejdstermostat.

De ergonomiske betjeningsgreb er fremstillet i kunststof.

SIKKERHEDSANORDNINGER

Apparatet er udstyret med en sikkerhedstermostat, der griber ind og inaktiviterer varmeelementerne, hvis friturekogerne overophedes som følge af en funktionsfejl (hvis en friturekoge for eksempel tændes, uden at der er fyldt olie i karret). For igen at gøre apparatet driftklart skal man trykke på lastadskilleren før apparatet for at slå strømmen fra, lade apparatet afkole, og trykke på knappen (3) med mærketet "RESET". (Se figur 1). For herefter at tage apparatet i brug igen skal man følge anvisningerne i afsnittet MONTERING AF APPARATET.

MONTERING AF APPARATET

Før man begynder at montere apparatet, skal det tages ud af indpakningen.

Nogle dele er beskyttede af en klæbende plastikfilm, der omhyggeligt skal fjernes.

Hvis der sidder limrester fast, skal de fjernes med passende midler, man må under ingen omstændigheder anvende sli bemidler, der henvises til instruktionerne i afsnittet TAGEN VARE PÅ APPARATET.

Installationssted

Det anbefales at placere apparatet i et veludluftet lokale, helst under en emhætte. Apparatet kan monteres enkeltstående eller ved siden af andre apparater. Man skal i alle tilfælde holde en minimumsafstand på 150 mm i siderne og 150 mm bagved.

Før apparatet tilsluttes, skal man kontrollere på den tekniske typeplade, at det er forberedt og passende til den type elinstallation, som er til rådighed.

Ventilation af lokalet

I lokalet hvor apparatet er monteret, skal der være luftkanaler for at sikre apparatets korrekte funktion og udskiftningen af luften i selve lokalet. Luftkanalerne skal have en passende størrelse, de skal være beskyttet med gitre og være placeret således, at de ikke kan spærres.

Forsiktig - advarsel

Montér ikke apparatet i nærheden af andre som opnår alt for høje temperaturer, for ikke at beskadige de elektriske komponenter.

Lovforeskrifter, tekniske regler og direktiver

Fabrikanten erklærer at apparaterne er i overensstemmelse med EF-direktiverne, og gør opmærksom på, at installationen skal udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Under forberedelsen til monteringen skal man respektere de følgende foreskrifter:

- De gældende CEI-foreskrifter.
- Bygningsreglementerne og lokale brandsikringsforeskrifter.
- De gældende regler til beskyttelse mod arbejdsslykker.
- Foreskrifterne fra elforsyningsselskabet.

MONTERING

Monteringen, installationen og vedligeholdelsen skal udføres af firmaer autoriseret af det lokale forsyningsselskab. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for utilfredsstillende drift og funktion, som skyldes forkert eller dårlig montering.

Installationsprocedure

For at sikre at apparatet er i vater, skal man stille på støttefodderne, som kan indstilles i højden.

Vær opmærksom

Ved installation af modellerne: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (ikke på række) skal støttefodderne fastgøres til gulvet med skruer og rawlplugs (se fig. 4).

For modeller som vejer over 40 kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF og som er udstyret med støttefødder, skal der holdes en afstand til sidevæggene på mindst 50 cm og mindst 20 cm til bagvæggen for at sikre plads til montering af kablet.

Advarsel!

Før et hvilket som helst indgreb udføres, skal strømmen slukkes på kontakten.

Til direkte tilslutning til ledningsnettet er det nødvendigt at anvende en anordning, der sikrer frakobling fra ledningsnettet, med en åbningsafstand mellem kontakterne, som tillader fuldstændig frakobling under betingelserne i overspændingskategori III, i overensstemmelse med reglerne for installationen. Såfremt strømforsyningsskablen er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes tekniske kundeservice eller af en person med lignende kvalifikationer.

Vær opmærksom! Den gul-grønne jordforbindelsesledning må aldrig afbrydes.

TILSLUTNING TIL LEDNINGSNETTET

- 1) Montér, hvis tilstede, en lastadskiller i nærheden af apparatet med overstrømsudløser og differentialespærring.
- 2) Tilslut lastadskilleren til klemkassen som vist på figuren og i eldiagrammerne.
- 3) Den valgte ledning skal have egenskaber, som ikke er ringere end typen H07RN-F med en brugstemperatur på mindst 80 °C og en sektion, som passer til apparatet (se tabellen TEKNISKE DATA).
- 4) Før ledningen gennem abelforskrungen og stram den, tilslut de enkelte ledninger i den tilsvarende position i klemkassen og fastgør dem. Den gul-grønne jordforbindelsesledning skal være længere end de andre, således at hvis ledningsholderen går i stykker, så river den sig løs efter de spændingsførende ledninger.

Ækvipotentiel

Apparatet skal forbindes i et ækvipotentiel system. Forbindelsesklemkassen sidder i den umiddelbare nærhed af indgangen for strømforsyningssledningen.

Det er vist med det følgende symbol:



Vigtigt: afprøvning af apparaturet

Før anlægget tages i brug, skal det afprøves for at vurdere driftstilstanden for hver enkelt komponent og udpege eventuelle fejl. I denne fase er det vigtigt at alle sikkerheds- og hygiejneforanstaltninger noje overholdes:

For at udføre afprøvningen, skal man foretage de følgende kontroller:

- 1) kontrollere at spændingen i ledningsnettet stemmer overens med apparatets
- 2) trykke på den automatiske lastadskiller for at kontrollere den elektriske forbindelse
- 3) kontrollere at sikkerhedsanordningerne fungerer korrekt.

Når afprøvningen er fuldført skal man, såfremt det er nødvendigt, instruere brugerne på en passende måde, således at han tilegner sig de nødvendige færdigheder for at kunne betjene apparatet i fuld sikkerhed i overensstemmelse med gældende lovgivning i anvendelseslandet.

Vær opmærksom!

Skader, som er medført af mangelfuld montering eller montering, som ikke er i overensstemmelse med instruktionerne er ikke fabrikantens ansvar, og de henhører ikke under garantien.

BRUGSANVISNING

ADVARSEL: apparaterne må aldrig efterlades uden opsyn under brug. Sørg for, at der slukkes på hovedafbryderen efter endt brug.

Denne type apparat er beregnet til at blive brugt kommercielt, for eksempel i køkkener på restauranter, kantiner og hospitaler samt i virksomheder såsom bagerier, slagtere mv., men det er ikke beregnet til vedvarende masseproduktion af fødevarer.

Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (herunder børn) med nedsatte psykiske eller fysiske evner, eller personer som ikke har den nødvendige erfaring og kendskab til apparatet, med mindre de overvåges eller oplæres i apparatets brug af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

I alle de modeller fyldes oliekaret indtil mellem minimums- og maksimumsmærkerne, der findes på selve karret (se figur 2).

Olieniveauet må aldrig falde til under minimumsmærket, fordi det udgør en brandfare. Ved aftapning af olien skal man sikre sig, at den er kold og åbne aftapningshanen "L" (se figur 2).

Advarsler

Det anbefales at anvende olie med et røgpunkt på over 200 °C. Røgpunktet kan variere afhængigt af graden af raffinering, frøsorten, sæsonbestemte faktorer og dyrknings teknik. Røgpunktet falder - også betragteligt - hvis olien ikke bliver opbevaret på en passende måde (husk at den skal beskyttes mod mod lys og varme), og hvis den allerede har været

anvendt til friturestegning tidligere.

Det anbefales ikke at anvende gammel olie, fordi længere tids brug sænker antændningstemperaturen og forøger tendensen til pludselig opkogning.

Meget store eller ikke optøede fødevarer kan få olien til pludseligt at koge op.

Apparatet kan anvendes med fast fedtstof (svinefedt). Til denne anvendelse skal man bruge **modellerne EL eller BF** (se afsnittet Funktionen MELTING).

Apparatet skal installeres og anvendes på en måde som forhindrer, at vandet kan komme i kontakt med fedt eller olie.

Advarsler vedrørende aftapning og filtrering af olien

- Lad olien køle af før den filtreres og aftappes i beholderen.
- Det anbefales at tömme olien over i beholderen af flere gange..
- Det tilrådes at være særlig opmærksom når beholderen med olie flyttes.

Tænding

Friteureapparatet tændes ved at dreje termostatens knap (4) til stillingen for den ønskede temperatur. Kontrolen udføres ved hjælp af de to lysdioder på betjeningspanelet (se figur 1). Når den grønne lysdiode (1) er tændt, viser det, at strømmen er slået til.

Den orange lysdiode (2) tænder og slukker med mellemrum under den normale drift, for at vise hvornår modstandene opvarmer olien for at holde den på den indstillede temperatur.

Slukning

For at slukke apparatet efter brug, skal man blot dreje termostaten over på minimum, særg for at slukke på apparats stikkontakt, samt for at lægge de med friteurekogenen medfølgende låg på, for at beskytte olien i karret.

MODELLER MED ELEKTRONISK BETJENING

SÅDAN FUNGERER DEN ELEKTRONISKE BETJENING (se fig. 5)

Indstilling af stegetemperaturen

Med friteureapparatet slukket og strømforsyningenskabelt forbundet til net-strømmen viser displayet "A" temperaturen på olien i karret.

Tryk let på pilene (B) for at øge eller reducere stegetemperaturen.

Displayet viser den valgte temperatur og et lydsignal bekræfter, at indstillingen er blevet registreret.

Når indstillingen er færdig, viser displayet igen den aktuelle temperatur på olien i karret.

Indstillingen af stegetemperaturen kan udføres både mens friteureapparatet er slukket og i drift.

Såfremt man indstiller en temperatur, som er lavere end den, som olien i karret aktuelt har, skal man vente på at olien køler af.

Tænding og slukning

Friteureapparatet tændes ved at holde tænd-tasten "C"

nede i nogle sekunder; den grønne diode "D" begynder at blinke, hvilket betyder, at friteureapparatet er i drift og ved at opvarme olien.

Når den indstillede temperatur er nået, afgiver friteureapparatet et lydsignal. Det skifter nu til temperatur vedligeholdelsesstilstand, og blussene tændes og slukkes konstant for at opretholde en konstant olietemperatur (intervaldrift).

Der lyder et lydsignal, hver gang friteureapparatet når den indstillede temperatur.

Friteureapparatet slukkes ved at holde tasten "C" nede i nogle sekunder; den grønne diode "D" stopper med at blinke og displayet "A" vedbliver med at vise temperaturen på olien i karret.

Funktionen MELTING

Funktionen melting gør det muligt at opvarme olien uden bratte temperaturstigninger ved at lade friteureapparatet tænde og slukke i intervaller.

Denne funktion anvendes oftest i de kolde måneder, når olien har tendens til at størkne, eller såfremt man anvender vegetabilsk fedt til friturestegningen.

Når friteureapparatet skiftevis tænder og slukker, smelter stegefædset uden risiko for, at det brænder på.

For at aktivere funktionen melting skal man holde tasten "E" nedtrykket i nogle sekunder; den røde diode "F" begynder at blinke, friteureapparatet starter i intervaldrift, indtil der nås en temperatur på 100 °C. Herefter skifter friteureapparatet automatisk til kontinuerlig drift, og opvarmer olien til den indstillede temperatur.

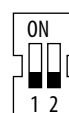
Funktionen melting kan slås til og fra på ethvert tidspunkt ved at holde tasten "E" indtrykket i nogle sekunder.

Hvis man aktiverer funktionen melting for friteureapparatet tændes, skifter det automatisk - når de 100 °C nås - til vedligeholdelsesstilstand og holder oliens temperatur på 100 °C.

For at vende tilbage til kontinuerlig drift skal man trykke på pilene "B"; friteureapparatet begynder nu at opvarme olien, indtil den indstillede temperatur nås.

Vær opmærksom

- Apparatet er udstyret med en sikkerhedsafbryder, der frakabler modstandene, når hovedenheden – afhængigt af modellen – bliver drejet eller fjernet (se afsnittet RENGØRING AF KARRET).
- Hvis man oplever fejl eller anomalier i friteureapparater med elektronisk betjening, skal man kontrollere de mikrokontakter som sidder på bagsiden af soklen inden i betjeningspanelet. Den skal være indstillet som vist på nedenstående figur:



BFLEX MODELLER

SÅDAN FUNGERER DEN ELEKTRONISKE BETJENING (se fig. 6)

Tænding, indstilling og slukning

Når friteureauapparatet er slukket, strømforsyningssledningen er forbundet til netstrøm og hovedafbryderen "C" er tændt, viser displayet "A" værdien "OFF".

For at tænde friteureauapparatet skal knappen "B" holdes inde i nogle sekunder, indtil der høres et lydsignal. På displayet vises standardtemperaturen 190°, og cifferet "C" blinker.

For at ændre tilberedningstemperaturen skal man trykke hurtigt på knappen "B" og dreje den. Når displayet viser den ønskede temperatur, skal man igen trykke på knappen "B" for at gemme den nye værdi.

Når den indstillede temperatur nås, afgiver friteureauapparatet et lydsignal, og cifferet "C" stopper med at blinke. Det skifter nu til temperaturvedligeholdelsestilstand, og blussene tændes og slukkes konstant for at opretholde en konstant oliestemperatur (intervaldrift).

Der lyder et lydsignal, hver gang friteureauapparatet når den indstillede temperatur.

For at slukke friteureauapparatet skal man holde knappen "B" indtrykket i nogle sekunder. Displayet "A" viser teksten "HOT" så længe oliens temperatur er over 60°C, når den er under vises "OFF".

Funktionen MELTING

Funktionen melting gør det muligt at opvarme olien uden bratte temperaturstigninger ved at lade friteureauapparatet tænde og slukke i intervalle.

Denne funktion anvendes oftest i de kolde måneder, når olien har tendens til at storkne, eller såfremt man anvender vegetabilsk fedt til friteurstegningen.

Når friteureauapparatet skiftevis tænder og slukker, smelter stegefedtet uden risiko for, at det brænder på.

For at aktivere funktionen melting skal man trykke hurtigt på "D". Dioden "F" tænder og displayet viser automatisk 100°C. Friteureauapparatet begynder at varme i intervaldrift, indtil temperaturen når 100 °C, hvorefter friteureauapparatet automatisk skifter til vedligeholdelsestilstand, som holder oliens temperatur konstant på 100 °C.

Funktionen melting kan slås til og fra på ethvert tidspunkt ved at trykke hurtigt på tasten "D".

Hvis funktionen melting aktiveres, når olien har en temperatur på over 100 °C, venter friteureauapparatet på at olien afkøles til 100 °C, hvorefter det automatisk skifter til vedligeholdelsestilstand og holder oliens temperatur på 100 °C.

Vær opmærksom

Apparaterne udstyret med følgende sikkerhedsanordninger:

- Hvis dioden "G" er tændt, betyder det, at varmelegetemet ikke er drejet i bund i den vandrette driftsposition.
- Hvis dioden "H" er tændt, betyder det, at sikkerhedstermostaten har grebet ind (se kapitlet SIKKERHEDSANORDNINGER)

I disse tilfælde vil friteureauapparatet ikke virke, før sikkerheden er blevet genoprettet.

Sluk på hovedafbryderen "C", når friteureauapparatet ikke

længere skal bruges den dag.

Ydelser

I tabellen YDELSER anføres maksimumkapaciteten og den maksimale produktion pr. time for de forskellige friteukegermodeller.

For gode råd vedrørende tilberedningstider henvises til tabellen ANBEFALEDE TILBEREDELESTIDER OG TEMPERATURER.

VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelsesindgreb må kun udføres af kvalificeret personale.

Der skal slukkes for strømmen til apparatet før ethvert indgreb.

Kontrollér at ledninger, betjeninger og de elektriske modstande er i god stand. Brug kun originale reservedele. Hvis strømforsyningsskablen af en hvilken som helst grund skal udskiftet, skal der anvendes et kabel type H07 RN-F (se tabellen TEKNISKE DATA).

Efter hvert teknisk indgreb og vedligeholdelsesindgreb skal den specialiserede montør udføre en funktionkontrol, før apparatet godkendes til brug.

Advarsler

I friteureauapparater hvor der er monteret et oliestslutningssystem for karrene på termostaterne, skal det kontrolleres jævnligt. En korrekt tilspænding af samlingen sikrer at der undgås olieutætheder, som på længere sigt kan forårsage problemer.

TAGEN VARE PÅ APPARATET

BEMÆRK!

- **Før rengøringen skal man slukke apparatet og vente på at det afkøles.**
- **Hvis apparatet er elektrisk, skal man slukke på lastadskilleren for at slå strømforsyningen fra.**

En grundig daglig rengøring af apparatet garanterer en upåklagelig funktion og lang levetid.

Ståloverfladerne skal rengøres med opvaskemiddel opløst i meget varmt vand og med en blød klud.

Til mere stædigt snavs skal man anvende etylalkohol, acetone eller et andet ikke-alkoholbaseret oplosningsmiddel. Anvend aldrig skurepulver eller ætsende stoffer som salt- eller svovlsyre. Brug af syrer kan ødelægge apparatets funktion og kompromittere sikkerheden.

Anvend ikke børster, ståluld eller skureklude fremstillet i andre metaller eller legeringer, som kan medføre rustmærker gennem forurening.
Af samme grund skal man undgå kontakt med jerngenstande. Pas på med ståluld eller børster i rustfrit stål, der selvom de ikke forurener overfladerne

kan medføre skadelige ridser. Metalstøv, metalspåner fra forarbejdning og metallisk materiale i almindelighed kan medføre rust, hvis de kommer i kontakt med overfladerne i rustfrit stål. Eventuelle overfladiske rustpletter, der også kan findes på nye apparater, fjernes med rengøringsmiddel oplost i vand og en almindelig svamp af typen Scotch Brite. Selvom snavset er meget stædigt, må man under ingen omstændigheder anvende sand- eller slibepapir. Vi anbefaler som alternativ at anvende syntetiske svampe (f.eks. ScotchBrite). Man må heller ikke anvende svørvrensningsmidler, og man skal passe på salt- eller svovlsyredampene, der fx kommer fra gulvvaske.

Ret ikke vandråler direkte mod apparaturet, det kan blive beskadiget. Efter rengøringen skal man skylle grundigt med rent vand og tørre efter med en klud.

RENGØRING AF KARRET

Alle de nedenfor beskrevne indgreb må udelukkende foretages, når apparaterne er slukkede, afkølede og med strømmen slæt fra.

Modeller i ELT-serien

Udtag hovedenheden, der holder modstandene, ved at skruke skruen "V" (se figur 2) løs og tømme karret ved at åbne håndtaget "L", og filtrere olien med et passende filter. Nogle friteurekogermodeller er forsynet med et udtageligt kar. For at tømme dem for olie tages karret ud, når det er afkølet, herefter rengøres karret, og den brugteolie filtreres eller udskiftes. Når rengøringen er færdig – der henvises til afsnittet TAGEN VARE PÅ APPARATET – sættes hovedenheden igen på plads og fastgøres korrekt.

Andre modeller

For at sikre en grundig og nem rengøring kan modstandsenheden løftes. Tøm karret med at dreje på håndtaget "L", og filtrer olien med et passende filter. Manuelt flytte modstanden, indtil det låser i hævet

stilling eller rotere modstanden i tanken (fig. 3A). Udfør alle rengøringsindgrebene, som beskrevet i afsnittet TAGEN VARE PÅ APPARATET, og sæt modstandsenheden på plads. For modellerne i serierne 600 skal man, for at frigøre modstandsenheden, trykke på knappen, der sidder til venstre for anordningen, der fastgør modstandene (se figur 3).

VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING

Hvis apparaturet ikke anvendes i en længere periode, skal man gøre følgende:

- 1) sluk på apparatets lastadskiller for at slå det fra hovedstrømnettet.
- 2) rengør grundigt apparatet og områderne omkring det
- 3) smør et lag madolie på overfladerne i rustfri stål
- 4) udfør alle vedligeholdelsesindgreb
- 5) dæk apparatet til med et klæde og efterlad nogle revner for at sikre luftcirkulationen
- 6) Opbevar i tørre omgivelser ved en temperatur på mellem -5 og +40°C.

OPFØRSEL I TILFÆLTE AF FEJL

I tilfælde af fejl skal man omgående frakoble apparatet fra ledningsnettet og ringe til Kundeservice.

BEMÆRK!

Hvis friteurekogen skal lastes på et transportmiddel, skal man sørge for at tømme karret, før køretøjet sætter sig i bevægelse.

Bevægelserne kan beskadige karret, og olien kan spildes fra karret.

GARANTICERTIFIKAT

VIRKSOMHED: _____

VEJ: _____

POSTNUMMER: _____ BY: _____

PROVINS: _____ INSTALLATIONSDATO: _____

MODEL _____

SERIENUMMER _____

DA

ADVARSEL

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle unøjagtigheder i dette hæfte, der skyldes kopierings- eller trykfejl. Fabrikanten forbeholder sig desuden retten til at foretage alle nødvendige og nyttige ændringer af produktet, såfremt de ikke har nogen indvirkning på dets grundlæggende egenskaber. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis forskrifterne i denne vejledning ikke overholdes fuldstændigt. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader, der skyldes forkert installation, manipulering, ringe vedligeholdelse, eller ukyndig anvendelse.

Instruksjonsmanual

Dimensjoner	229
Tekniske data	231
Koketider og anbefalte temperaturer	235
Installasjonsinstruksjoner	237

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE ELT

Apparattype	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
ELB 12B-E	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 12 liter	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 12 + 12 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 18 liter	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 18 + 18 liter	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Elektrisk frityr benkmodell 30 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 12 liter	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 12 + 12 liter	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 18 liter	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 18 + 18 liter	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektrisk frityr med underskap 30 liter	mm 615x530x850h (990)

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE PLUS 600

Apparattype	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
E6F10-3B	Elektrisk frityr benkmodell 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Elektrisk frityr benkmodell 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Elektrisk frityr med underskap 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Elektrisk frityr med underskap 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE MACROS 700

Apparattype	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
E7F10-4B	Elektrisk frityr benkmodell 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Elektrisk frityr benkmodell 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Elektrisk frityr med høy varme, benkmodell 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Elektrisk frityr med underskap 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Elektrisk frityr med underskap 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Elektrisk frityr med underskap 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Elektrisk frityr med underskap 18 liter, elektronisk betjening	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 18 liter, elektronisk betjening	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Elektrisk frityr med underskap 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Elektrisk frityr med underskap 18 + 18 liter, elektronisk betjening	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Elektrisk frityr med høy varme, med underskap 18 + 18 liter, elektronisk betjening	mm 800x700x900h (1020)

NO

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE MAXIMA 900

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
E9F18-4M	Elektrisk frityr med underskap 18 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Elektrisk frityr med underskap 18 liter med elektronisk betjening	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Elektrisk frityr med underskap 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Elektrisk frityr med underskap 18 + 18 liter med elektronisk betjening	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Elektrisk frityr med underskap 22 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Elektrisk frityr med underskap 22 liter, med boosterfunksjon	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Elektrisk frityr med underskap 22 liter med elektronisk betjening	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Elektrisk frityr med underskap 22 liter, med boosterfunksjon og elektronisk betjening	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Elektrisk frityr med underskap 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Elektrisk frityr med underskap 22 + 22 liter, med boosterfunksjon	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Elektrisk frityr med underskap 22 + 22 liter med elektronisk betjening	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Elektrisk frityr med underskap 22 + 22 liter, med boosterfunksjon og elektronisk betjening	mm 800x900x900h (965)

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE S700

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
SE7F7+7-4M	Elektrisk frityr med underskap, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Elektrisk frityr med underskap, med Bflex betjening, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Elektrisk frityr benkmodell, 10 liter	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Elektrisk frityr med underskap, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Elektrisk frityr med underskap, med Bflex betjening, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Elektrisk frityr med boosterfunksjon med underskap, 18 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Elektrisk frityr med boosterfunksjon med underskap, med Bflex betjening, 18 liter	mm 400x700x900h (910)

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE S900

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
SE9F18-4M	Elektrisk frityr med underskap, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Elektrisk frityr med underskap, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Elektrisk frityr med underskap, 22 liter, med boosterfunksjon	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Elektrisk frityr med underskap, 22 + 22 liter, med boosterfunksjon	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Elektrisk frityr med underskap, med Bflex betjening, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Elektrisk frityr med underskap, med boosterfunksjon og Bflex betjening, 22 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Elektrisk frityr med underskap, med boosterfunksjon og Bflex betjening, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (920)

NO

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE LX900 TOP

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
LXE9F18-4	Elektrisk frityr benkmodell, 18 liter	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Elektrisk frityr med boosterfunksjon, benkmodell, 22 liter	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Elektrisk frityr benkmodell, 18 liter	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Elektrisk frityr benkmodell, 22 liter, med boosterfunksjon og Bflex betjening	mm 400x900x580h (600)

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE ELT**TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt		Nominell spenning	Tilkoblingsledning	Vekt
	kW	V			
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16	
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26	
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18	
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30	
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25	
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31	
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52	
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34	
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58	
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50	

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE PLUS 600**TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt		Nominell spenning	Tilkoblingsledning	Vekt
	kW	V			
E6F10-3B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16	
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30	
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16	
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30	
E6F10-3M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24	
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24	
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42	
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42	

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE MACROS 700**TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt		Nominell spenning	Tilkoblingsledning	Vekt
	kW	V			
E7F10-4B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22	
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22	
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39	
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39	
E7F10-4M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39	
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39	
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63	
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63	
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50	
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50	
E7F18-4MS	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50	
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50	
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80	
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80	
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80	
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80	

NO

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE 900**TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spennin	Tilkoblingsledning	Vekt
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE S700**TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spennin	Tilkoblingsledning	Vekt
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE S900**TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spennin	Tilkoblingsledning	Vekt
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE LX900 TOP**TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spennin	Tilkoblingsledning	Vekt
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE ELT**YTELSER**

MODELL	Maksimal mengde mat
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE PLUS 600**YTELSER**

MODELL	Maksimal mengde mat
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE MACROS 700**YTELSER**

MODELL	Maksimal mengde mat
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

NO

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE 900**YTELSER**

MODELL	Maksimal mengde mat Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE S700**YTELSER**

MODELL	Maksimal mengde mat Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE S900**YTELSER**

MODELL	Maksimal mengde mat Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

NO

ELEKTRISKE FRITYRER SERIE LX900 TOP**YTELSER**

MODELL	Maksimal mengde mat Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

KOKETIDER OG ANBEFALTE TEMPERATURER

NÆRINGSMIDLER	KOKETIDER	TEMPERATUR
	minutter	°C
FISK		
Reker og blekksprut	2 - 5	180
Froskelår	1 - 3	180
Egg-panerte fiskefileter	2 - 4	190
Sjøtungefileter	2 - 4	190
Ørreter, fiskekrokker	3 - 5	190
Havbrasmer, torsker, multer, muller	2 - 5	190
Blandet frityrstekt fisk	2 - 5	190
KJØTT		
Pølser, hakkekjøtt	2 - 4	170 - 180
Ender, fasaner, (etter vekt)	8 - 15	160 - 190
Kalvehjerne	2 - 3	170 - 180
Kalve- eller svinekoteletter	4 - 8	180 - 190
Egg-panerte kalveschnitzler	1 - 3	190
Bacon	1	180
Kyllinger	10 - 15	160 - 180
Kalvestek, svinstek, roastbiff (fra 1 til 2 Kg)	20 - 25	170
Wienerschnitzel	1 - 3	190
POTETER		
Gylne potetskiver	1 - 2	190
Gylne potetbåter	3 - 5	170 - 180
Potatkrokker	3 - 4	180
Pommes pailles	2 - 4	180
GRØNNSAKER		
Brunede artisjokker, auberginer, blomkål, fennikler, squash	2 - 4	190
DESSERTER		
Eple-, ananas-, bananpannekaker	2 - 4	180
Ris- eller semulekrokker	3 - 5	160 - 180
Pannekaker	2 - 4	180

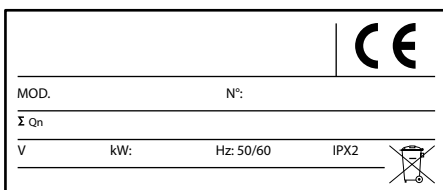
NO

Apparatene er i overensstemmelse med følgende europeiske direktiver:

2014/35/UE	Lavspenningsdirektivet
2014/30/UE	EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)
2011/65/EU	Begrensninger i bruk av farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr
2006/42/EC	Maskindirektivet og spesielle tilsvarende forskrifter
EN 60335-1	Generelle sikkerhetsbestemmelser for husholdnings- og tilsvarende elektriske apparater
EN 60335-2-37	Særlige bestemmelser for elektriske flerbruks FRITYRER til ervervsmessig bruk

Apparatenes egenskaper

Typeskiltet befinner seg på frontsiden av apparatet og inneholder alle nødvendige tilkoblingsdata.



INFORMASJON TIL BRUKERE AV PROFESJONELT UTSTYR



I henhold til art. 24 i Lovdekreteret av 14. mars 2014, nr. 49
"Gjennomføring av direktivet 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE)".

En avfallsdunk med kryss over på apparatet eller på emballasjen indikerer at produktet etter endt brukstid skal behandles separat fra annet avfall for hensiktsmessig behandling og gjenvinning. Særlig organiseres og håndteres spesialavfallet fra dette profesjonelle apparatet etter endt brukstid på en av følgende måter:

- NO**
- a) direkte av brukeren, dersom apparatet kom i salg før innføringen av det nye WEEE direktivet og brukeren selv bestemmer seg for å kassere det uten å erstatte det med et nytt, tilsvarende apparat med samme funksjoner;
 - b) av produsenten, forstått som den som først introduserte og markedsførte apparatet i EU-land, eller som selger det nye apparatet som erstatter det forrige med sitt merke i EU-land, dersom brukeren samtidig som han bestemmer seg for å kassere det gamle apparatet, i salg før innføringen av det nye WEEE direktivet, kjøper et nytt, tilsvarende apparat med samme funksjoner. I sistnevnte tilfelle kan brukeren kreve at produsenten henter dette apparatet innen 15 dager etter leveringen av det nye apparatet;
 - c) av produsenten, forstått som den som først introduserte og markedsførte, eller som selger apparatet med sitt merke i EU-land, dersom apparatet kom i salg etter innføringen av det nye WEEE direktivet.

Hensiktsmessig avfallsbehandling for påfølgende resirkulering av apparatet, eller behandling og miljøvennlig kassering, bidrar til å forhindre mulige negative effekter på miljø og helse, og fremmer gjenbruk og/eller resirkulering av materialene apparatet består av.

Ulovlig deponering av apparatet fra brukerens side innebærer bruk av sanksjoner etter gjeldende lovbestemmelser.

INSTALLASJONSINSTRUKSJONER



BEMERK!

Figurene det henvises til i dette kapittelet, befinner seg på de første sidene i denne manualen.

BESKRIVELSE AV APPARATET

Robust struktur i stål, med 4 føtter som er justerbare i høyden. Utvendig bekledning i krom-nikkel-stål 18/10.

TANKEN

Tanken er i edelstål, oljetemperaturen reguleres ved hjelp av en følsom driftstermostat.

Ergonomiske betjeningshåndtak i syntetisk materiale.

SIKKERHETSANORDNINGER

Apparatet er utstyrt med en sikkerhetstermostat som kobler seg inn og deaktivører varmeelementene ved overtemperatur p.g.a. feilfunksjon i frityren (for eksempel hvis den slås på uten at det er blitt fylt olje i tanken). For å slå på apparatet igjen, skal man først slå av skillebryteren øverst for å kutte strømforsyningen, la apparatet kjøle seg ned, og så slå på knappen (3) med etiketten "RESET". (se fig. 1). Deretter skal man følge instruksjonene i avsnittet IGANGSETTING for å slå på apparatet igjen.

IGANGSETTING

Fjern emballasjen før du forbereder igangsetting av apparatet.

Noen deler er beskyttet med pålitmt vernebekledning, som må fjernes forsiktig.

Dersom det skulle sitte igjen limrester, må disse rengjøres med egnede stoffer; bruk aldri av noen grunn slipende stoffer; vi henviser til instruksjonene i avsnittet IVARETAKELSE AV APPARATET.

Installasjonssted

Det anbefales å plassere apparatet i et rom med god ventilasjon, helst under en avtrekksvifte. Det er mulig å montere apparatet enkeltvis eller sette det sammen med andre apparater. En minimum avstand på 150 mm fra sidene må i alle tilfeller overholdes og 150 mm fra baksiden. Før man utfører elektrisk tilslutning, må man kontrollere på apparatets typeskilt om det er tilpasset til og egnet for den tilgjengelige strømtypen.

Romventilasjon

I rommet hvor apparatet er installert må det være noen luftuttag for å garantere korrekt funksjon av apparatet

og luftskifte i selve rommet. Luftuttakene må ha egnede dimensjoner, de må ha gitterbeskyttelse og være plassert slik at de ikke kan tilstoppes.

Forsiktig - avarsel

Ikke installer apparatet nær andre apparater som når for høye temperaturer, slik at de elektriske delene ikke skades.

Lovforskrifter, tekniske regler og standarder

Fabrikanten erklærer at apparatene er i samsvar med EU-direktivene, og krever at installasjonen utføres etter gjeldende forskrifter.

Under forberedelse av monteringen må man overholde følgende forordninger:

- gjeldende CEI-forskrifter
- lokale byggeforskrifter og brannvernregler
- gjeldende ulykkesforebyggende forskrifter
- anvisninger fra strømleverandøren

INSTALLASJON

Montering, installasjon og vedlikehold av apparatet skal utføres av kommunalt godkjente bedrifter.

Fabrikanten fraskriver seg ethvert ansvar ved dårlig funksjon av apparatet som skyldes feil eller ikke-konform installasjon.

Installasjonsprosedyrer

For riktig nivellering av apparatet skal man regulere de høydejusterbare føttene.

NO

Sikkerhetsanvisninger

Ved enkeltvis installasjon av følgende modeller: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (ikke serieinstallasjon), skal man feste benet med veltebeskyttelse til gulvet med passende skruепlugger (se fig. 4).

Ved installasjon av modellene som veier mer enn 40 Kg, E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-

4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF samt modellene som forutser ben med velebeskyttelse, skal man la det være en avstand på over 50 cm fra sideveggen, og på minst 20 cm fra veggan bak, for montering av kabelen.

Advarsel!

Før man utfører noe som helst inngrep på apparatet, skal man koble fra strømtilførselen.

For direkte tilkobling til strømnettet, er det nødvendig å ha en anordning med en åpningsavstand på kontaklene som garanterer full strømfrekvens under tilstander i overspenningskategori III, i overensstemmelse med installasjonsreglene. Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, teknisk service, eller uansett av en person med lignende kvalifikasjon.

Advarsel! Den gul-grønne jordledningen skal aldri avbrytes.

ELEKTRISK TILSLUTNING

- 1) Installer en skillebryter med magnetotermisk utløser og differensialsperre nær apparatet hvis det ikke allerede er en slik.
- 2) Koble skillebryteren til terminalblokken som vist på figuren og i de elektriske skjemaene.
- 3) Tilkoblingsledningen må ha egenskaper som ikke er dårligere enn typen H07RN-F, tåle en brukstemperatur på minst 80 °C og ha et tverrsnitt som egner seg til apparatet (se tabellen med TEKNISKE DATA).
- 4) Før ledningen gjennom ledningsveileren og stram ledningsveileren, koble strømlederne til riktig posisjon i terminalblokken og fest dem. Den gulgrønne jordlederen må være lengre enn de andre, slik at denne frakobles etter spenningsledningene i tilfelle ledningsholderen skulle bli ødelagt.

Ekvipotensial

Koble apparatet til et ekvipotensialt system. Sukkerbiten er plassert nær inngangen til kabelen.

Denne er merket med følgende symbol:



Viktig : driftsprøve av apparatet

Før anlegget igangsettes, må det utføres en driftsprøve for å vurdere de operative forholdene til hver enkelt del, og for å identifisere eventuelle feil. I denne fasen er det viktig at alle sikkerhets- og hygieneforhold overholdes strengt. Utfør følgende kontroller under driftsprøven:

- 1) undersøk at strømpenningen er konform med apparatets strømpenning.
- 2) slå på den automatiske skillebryteren for å undersøke den elektriske tilslutningen.
- 3) undersøk at sikkerhetsanordningene fungerer korrekt.

Når driftsprøven er overstått, skal man om nødvendig lære opp brukeren hensiktsmessig, slik at han får all nødvendig kompetanse for å driftsette apparatet under sikkerhetsforhold, som forutsett av de gjeldende lovene i brutslandet.

Bemerk!

Fabrikanten er ikke ansvarlig og gir ingen garantierstatning for skader som skyldes ukorrekte og ikke-konforme installasjoner i forhold til installasjonsanvisningene.

BRUKSANVISNINGER

ADVARSEL: la aldri apparatet være uten tilsyn under bruk. Pass på at hovedstrømforsyningen frakobles etter bruk.

Denne typen apparater er ment for bruk til kommersielle anvendelser, som f.eks. på kjøkken i restauranter, kantiner, sykehus og i bedrifter som bakerier, slakterier, osv. Apparatene er ikke ment for kontinuerlig masseproduksjon av mat.

Dette apparatet er ikke egnet til å brukes av personer (inkludert barn) med reduserte psykiske eller motoriske egenskaper, eller med manglende erfaring eller kjennskap, med mindre disse ikke blir overvåket eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet av en person som står ansvarlig for deres sikkerhet. Pass på at barn ikke leker med apparatet.

I alle modeller skal man fylle oljetanken opp til mellomnivå, dvs. midt mellom merkene for minimums- og maksimumsnivå i selve tanken (se fig. 2).

Oljenivået må aldri gå under merket for minimumsnivået, da det er fare for brann. Når man tømmer ut oljen, skal man først forsikre seg om at den er kald, og deretter betjene tömmespaken "L" (se fig. 2).

Merknader

Vi anbefaler bruk av olje med røykpunkt på over 200 °C. Røykpunktet kan variere og er avhengig av raffineringsgraden, frø-variasjonen, sesongmessige forhold og dyrkingsteknikker. Røykpunktet avtar - eventuelt betydelig - hvis oljen ikke oppbevares korrekt (husk at den skal beskyttes mot lys og varme), og hvis den allerede har vært brukt til andre frityrstekninger.

Vi fraråder å bruke gammel olje, da flammetemperaturen avtar ved langvarig bruk, og tendensen til plutselig kokning øker.

Spesielt voluminøs mat eller mat som ikke har fått renne av seg kan forårsake plutselig kokende olje.

Apparatet kan brukes med fast fett (smult). For denne anvendelsen skal man bruke **modellene EL** eller **BF** (se avsnittet MELTING-funksjon).

Apparatet må installeres og brukes på en slik måte at vann ikke kommer i kontakt med fett eller olje.

Advarsler for tömming og filtrering av olje

- La oljen avkjøles før du filterer den eller tömmer den ut i tanken.
- Vi anbefaler å tömme oljen i tanken i flere omganger.
- Vær spesielt oppmerksom når du håndterer tanken med olje.

Påslåing

Man slår på frityren ved å vri termostatbryteren (4) i den stillingen som tilsvarer ønsket temperatur. Driften kontrolleres av to varsellamper på kontrollpanelet (se fig. 1). Den grønne varsellampen (1) lyser og viser at apparatet får strømtilførsel.

Den oransje varsellampen (2) slår seg periodisk av og på under normal drift for å vise når varmeelementene varmer opp oljen for å holde den på innstilt temperatur.

Avslåing

For å slå av apparatet etter bruk, er det tilstrekkelig å vri termostatbryteren i minimumsstilling og passe på å slå av apparatets hovedbryter. Dessuten skal man sette på de medleverte lokkene for å beskytte og sikre oljen i tanken.

MODELLER MED ELEKTRONISKE KOMMANDOER

FUNKSJON ELEKTRONISKE KOMMANDRER (se fig.5)

Regulering av steiketid

Ved avskrudd frityr, med strømkablene koblet til strømmenetet, vil displayet "A" vise temperaturverdien ved oljen inne i tanken.

Trykk lett på pilastrene (B) for å øke eller minske temperaturverdien ved steikeoljen.

Displayet viser valgt temperaturverdi og et akustisk signal vil bekrefte at innstillingen har blitt registrert.

Ved endt operasjon vil displayet vise temperaturverdien inne i tanken på nytt.

Reguleringen av steketemperaturen kan utføres med avskrudd eller påskrudd frityr.

I tilfelle man skulle komme til å stille inn en temperaturverdi som er lavere enn den i tanken, er det nødvendig å vente på at oljen avkjøles.

På-og avskruing

For å skru på frityren må man holde påskruingsknappen "C" inne i noen sekunder, den grønne led-en "D" begynner å blinke, noe som betyr at frityren er skrudd på og holder på å varme opp oljen.

Ved oppnåelse av innstilt temperatur vil frityren varse med et akustisk signal. På dette tidspunktet vil frityren gå over til modus for opprettholdelse av temperaturen og vil kontinuerlig skrus av og på for å opprettholde konstant temperaturverdi ved oljen.

Man vil høre et akustisk signal hver gang frityren når innstilt temperatur.

For å skru av frityren må man holde tasten "C" inne i noen sekunder, den grønne led-en "D" vil slutte å blinke og i displayet "A" vil temperaturen ved oljen inne i tanken vise.

MELTING-funksjon

Melting-funksjonen gjør det mulig å varme opp oljen uten brå temperaturökninger ved å la frityren virke på syklist vis. Denne funksjonen brukes først og fremst i de kalde vintermånedene når oljen har en tendens til å bli solid eller i tilfelle man bruker vegetabilisk fett til frityrsteiking.

Ved å fungerer vekselvis vil frityren smelte fettet som benyttes i frityrsteikingen uten at dette brenner seg.

For å aktivere melting-funksjonen må man holde tasten "E" inne i noen sekunder, den røde led-en "F" begynner å blinke, frityren vil begynne å virke på syklist vis helt til den når en temperatur på 100 °C. Når dette har skjedd, vil frityren automatisk gå over i kontinuerlig funksjon og varme opp oljetemperaturen til innstilt verdi.

Melting-funksjonen kan aktiveres eller deaktivertes når som helst ved å holde tasten "E" inne i noen sekunder.

Hvis man aktiverer melting-funksjonen for man skrur på frityren vil man, når man når 100 °C, automatisk gå over til bevaringstilstand som opprettholder oljetemperaturen ved 100 °C.

For å gå tilbake til kontinuerlig funksjon er det nok å trykke på pilastene "B". Da vil frityren begynne å varme opp oljen helt til den når innstilt temperatur.

Advarsel

- Apparatet er utstyrt med en sikkerhetsbryter som kobler fra varmeelementene når hodeenheten, avhengig av modell, roteres eller fjernes (se avsnittet RENGJØRING AV TANKEN).
- Hvis det skulle oppdages uvanlige feilfunksjoner i frityrer med elektronisk betjening, skal man undersøke mikrobryteren på baksiden av effektbasen inne i kontrollpanelet. Denne skal reguleres som vist på figuren under:



BFLEX MODELLENE

NO

ELEKTRONISKE KONTROLLFUNKSJONER (se fig. 6)

Påslåing, regulering og avslåing

Når frityrkokeren er avslått, strømledningen sitter i kontakten og hovedbryteren "C" er på, vil skjermen "A" vise "OFF".

For å slå på frityrkokeren, skal man holde bryteren "B" inntrykt noen sekunder helt til man hører et lydsignal. På skjermen vises standardtemperaturen 190°, og symbolet "°C" blinker.

For å endre steketemperatur, skal man trykke raskt inn bryteren "B" og vri den. Når skjermen viser ønsket temperatur, skal man trykke inn bryteren "B" igjen for å lagre den nye temperaturen.

Når frityrkokeren når den innstilte temperaturen vil det

høres et lydsignal, og symboleret "C" lyser fast. Deretter vil frityrkokeren vekselvis slå seg av og på for å holde oljetemperaturen konstant.

Det vil høres et lydsignal hver gang frityrkokeren når den innstilte temperaturen.

For å slå av frityrkokeren, skal man holde bryteren "B" inntrykt i noen sekunder. Skjermen "A" viser ordet "HOT" så lenge oljetemperaturen holder seg over 60°C. Hvis temperaturen går under 60°C, vises ordet "OFF".

SIMLETEFUNKSJON

Med smeltefunksjonen kan man varme oljen uten plutselige temperaturøkninger ved å la frityrkokeren fungere syklisk.

Denne funksjonen brukes hovedsakelig i de kalde månedene når oljen har en tendens til å stivne, eller når det brukes vegetabilsk fett til frityrsteking.

Ved vekselvis å slå seg av og på, vil frityrkokeren smelte stekefettet uten risiko for å brenne det.

For å aktivere smeltefunksjonen, skal man trykke raskt inn bryteren "D". Led-lyset "F" slår seg på, og skjermen viser automatisk 100°C. Frityrkokeren starter en syklisk funksjon helt til den når 100 °C. Deretter vil den automatisk opprettholde oljetemperaturen på 100 °C.

Smeltefunksjonen kan aktiveres og deaktivieres når som helst ved å trykke raskt på bryteren "D".

Hvis man aktiverer smeltefunksjonen når oljetemperaturen er høyere enn 100°C, vil frityrkokeren vente til oljen avkjøles ned til 100°C, deretter vil den automatisk opprettholde oljetemperaturen på 100 °C.

Advarsel

Apparatet er utstyrt med følgende sikkerhetsanordninger:

- Hvis led-lyset "G" lyser, betyr det at motstanden ikke er vridd helt inn i vannrett driftsposisjon.
- Hvis led-lyset "H" lyser, betyr det at sikkerhetstermostatet har koblet seg inn (se kapittelet SIKKERHETSANORDNINGER)

I disse tilfellene virker ikke frityrkokeren før sikkerhetsanordningene er gjenopprettet.

Slå av hovedbryteren "C" når du er ferdig med den daglige bruken av frityrkokeren.

NO

Ytelser

Maksimalytelsene og maksimal timeproduksjon på de forskjellige frityrmodellene står oppført i tabellen YTELSER. Konsulter tabellen KOKETIDER OG ANBEFALTE TEMPERATURER for å få noen råd om koketider.

VEDLIKEHOLD

Vedlikeholdsoperasjonene må utføres av kvalifisert personale.

Før hver vedlikeholdsoperasjon må man koble apparatet fra strømmen.

Kontroller de elektriske ledningene, kommandoene og motstandene. Bruk kun originale reservedeler. Hvis

strømledningen av noen grunn må skiftes ut, skal man bruke ledninger av typen H07 RN-F (se tabellen TEKNISKE DATA). Etter hvert teknisk inngrep og vedlikehold skal montøren utføre testing før apparatet settes i funksjon igjen.

Advarsel

I frityrkokerne som har tanker med oljeforsegling på termostatene, er det nødvendig å kontrollere denne forseglingen regelmessig. God stramming av koblingen gjør det mulig å unngå eventuelle oljelekkasjer som på lang sikt kan forårsake ulemper.

IVARETAKELSE AV APPARATET

ADVARSEL!

- **Før rengjøring slå av apparatet og la det kjøles ned.**
- **I tilfelle det brukes apparater som tilføres strøm, bruk utkoblingsbryteren for å kutte strømtilførselen.**

En grundig daglig rengjøring av apparatet vil sikre perfekt drift og lang varighet.

Overflatene i stål skal rengjøres med oppvaskmiddel (for vanlig oppvask) blandet ut i veldig varmt vann og ved bruk av en myk klut; for smuss det er vanskeligere å fjerne bruk etylsprit, aceton eller annet løsemiddel uten halogen. **Ikke bruk skurepulver eller etsende stoffer som kloridisk syre/saltsyre eller svovelsyre. Bruk av syrer kan medføre redusert drift og sikkerhet av apparatet.** Ikke bruk børster, stålull eller svamper med slipende effekt som er lagd av metall eller andre legeringer som kan smitte av med rustflekker. Av den samme årsaken skal man unngå kontakt med gjenstander i jern.

Se opp for svamper eller børster i rustfritt stål som, selv om de ikke smitter overflatene med rust, kan forårsake stygge riper. Metallstøv, rester av metallfliser fra arbeider og jernholdig materiale generelt kan forårsake dannelse av rustflekker hvis dette kommer i kontakt med overflatene i edelstål. Eventuelle rustflekker i overflatene, som også kan være tilstede på nye apparater, kan fjernes med rengjøringsmiddel fortynnet i vann og en svamp av typen Scotch Brite.

Om apparatet er spesielt skittent, så bruk for all del ikke sandpapir eller smergelpapir. Vi anbefaler derimot bruk av syntetiske svamper (f. eks. svampen fra Scotchbrite).

Stoffer for solvpuss skal heller ikke brukes, og man må passe seg for damp fra kloridisk eller svovelsyre som kommer fra for eksempel fra vasking av gulv. **Ikke rett vannstråler mot apparatet for å unngå å skade det.** Etter rengjøring, skyll nøye med rent vann og tork nøye med en klut.

RENGJØRING AV TANKEN

Følgende operasjoner må utføres med avslått og avkjølt apparat med strømmen frakoblet.

Modeller i serien ELT

Dra ut resistorenes hodeenhet ved å skru av skruen "V" (se fig. 2), og tøm tanken ved å åpne tømmekranen "L"

mens du sørger for å filtrere oljen med det dertil bestemte filteret.

Noen frityrmodeller er utstyrt med uttrekkbar tank; for å tømme oljen, skal man dra ut tanken når den er kald, og deretter rengjøre den og filtrere eller skifte ut den brukte frityroljen.

Når man har utført all rengjøringen, skal man alltid konsultere avsnittet IVARETAKELSE AV APPARATET, settet på plass hodeenheten og feste den godt.

Andre modeller

For nøyaktigere og lettere rengjøring kan resistor-enheten løftes opp.

Tøm tanken ved å åpne tømmekranen "L", mens du sørger for å filtrere oljen med det dertil bestemte filteret.

Manuelt flytte motstanden forsamlingen til det låses i hevet posisjon eller rottere motstandene i tanken (Fig. 3A).

Utfør all rengjøring som beskrevet i avsnittet IVARETAKELSE AV APPARATET, og sett på plass resistor-enheten.

På modellene i serie 600 må man trykke på knappen som sitter til venstre for resistor-enheten for å frigjøre denne (se fig. 3).

OPPFØRSEL VED FUNKSJONSSVIKT AV APPARATET

Ved funksjonssvikt skal man straks koble apparatet fra strømmen og melde fra til kundeserviceavdelingen.

ADVARSEL!

Hvis det er nødvendig å montere frityren på et transportmiddel, skal man alltid tømme tanken før man setter kjøretøyet i bevegelse.

På grunn av gynging kan tanken skades, og dessuten kan oljen renne ut av selve tanken.

OPPBEVARING OG LAGRING

Hvis apparatet skal være ute av drift i en lang periode, skal man gå frem på følgende måte:

- 1) slå av apparatets skillebryter for å bryte tilknytningen til hovedstrømlinjen.
- 2) rengjør apparatet og området rundt grundig
- 3) smør overflatene i edelstål med et tynt lag matolje
- 4) utfør alle vedlikeholdsoperasjonene
- 5) dekk apparatet med en bekledning, og la det være noen åpnninger for luftsirkulasjon
- 6) Oppbevar apparatet på et tørt sted med en temperatur på mellom -5 og + 40 °C.

GARANTISEDDEL

FIRMA: _____

VEI: _____

POSTNUMMER: _____ **STED:** _____

DISTRIKT: _____ **INSTALLASJONS DATO:** _____

MODELL: _____

KOMPONENTNUMMER: _____

ADVARSEL

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for mulige unøyaktigheter som måtte finnes i dette heftet som følge av kopierings- eller trykkfeil. Produsenten forbeholder seg videre retten til å gjøre de endringer på produktet som anses som nyttige eller nødvendige, uten at de grunnleggende egenskapene endres. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar i tilfelle forskriftene i håndboken ikke overholdes til punkt og prikke.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader som skyldes feilaktig installasjon, tukling, ufullstendig vedlikehold eller feilaktig bruk av apparatet.

Mått	243
Tekniska data	245
Friteringstid och rekommenderade temperaturer	249
Installationsanvisningar	251

ELEKTRISKA FRITÖSER I ELT-SERIEN

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsytan (totalhöjd)
ELB 12B-E	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 12 liter	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 12 + 12 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 18 liter	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 18 + 18 liter	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Elektrisk fritös av bänkmodell, 30 liter	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 12 liter	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 12 + 12 liter	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 18 liter	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 18 + 18 liter	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektrisk fritös med underskåp, 30 liter	mm 615x530x850h (990)

ELEKTRISKA FRITÖSER I 600-SERIEN

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsytan (totalhöjd)
E6F10-3B	Elektrisk fritös av bänkmodell, 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Elektrisk fritös av bänkmodell, 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 10 liter	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 10 + 10 liter	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Elektrisk fritös med underskåp, 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 10 liter	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Elektrisk fritös med underskåp, 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 10 + 10 liter	mm 600x600x900h (1020)

ELEKTRISKA FRITÖSER I 700-SERIEN

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsytan (totalhöjd)
E7F10-4B	Elektrisk fritös av bänkmodell, 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 10 liter	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Elektrisk fritös av bänkmodell, 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell, 10 + 10 liter	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Elektrisk fritös med underskåp, 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 10 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Elektrisk fritös med underskåp, 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 10 + 10 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Elektrisk fritös med underskåp, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Elektrisk fritös med underskåp med elektroniska kontrollvred, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp med elektroniska kontrollvred, 18 liter	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Elektrisk fritös med underskåp, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Elektrisk fritös med underskåp med elektroniska kontrollvred, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Kraftfull elektrisk fritös med underskåp med elektroniska kontrollvred, 18 + 18 liter	mm 800x700x900h (1020)

ELEKTRISKA FRITÖSER I 900-SERIEN

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsytা (totalhöjd)
E9F18-4M	Elektrisk fritös med underskåp, 18 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Elektrisk fritös med underskåp, 18 liter med elektriska kontrollvred	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Elektrisk fritös med underskåp, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Elektrisk fritös med underskåp, 18 + 18 liter med elektriska kontrollvred	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Elektrisk fritös med underskåp, 22 liter	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Elektrisk fritös med underskåp, 22 liter, strömförsljrd	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Elektrisk fritös med underskåp, 22 liter med elektriska kontrollvred	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Elektrisk fritös med underskåp, 22 liter, strömförsljrd och med elektriska kontrollvred	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Elektrisk fritös med underskåp, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Elektrisk fritös med underskåp, 22 + 22 liter, strömförsljrd	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Elektrisk fritös med underskåp, 22 + 22 liter med elektriska kontrollvred	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Elektrisk fritös med underskåp, 22 + 22 liter, strömförsljrd och med elektriska kontrollvred	mm 800x900x900h (965)

ELEKTRISKA FRITÖSER I S700-SERIEN

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsytা (totalhöjd)
SE7F7+7-4M	Elektrisk fritös med underskåp, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Elektrisk fritös med underskåp, med Bflex kontrollvred, 8 + 8 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Elektrisk fritös av bänkmodell, 10 liter	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Elektrisk fritös med underskåp, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Elektrisk fritös med underskåp, med Bflex kontrollvred, 10 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Elektrisk fritös med underskåp, strömförsljrd, 18 liter	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Elektrisk fritös med underskåp strömförsljrd, med Bflex kontrollvred, 18 liter	mm 400x700x900h (910)

ELEKTRISKA FRITÖSER I S900-SERIEN

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsytা (totalhöjd)
SE9F18-4M	Elektrisk fritös med underskåp, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Elektrisk fritös med underskåp, 18 + 18 liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Elektrisk fritös med underskåp, strömförsljrd, 22 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Elektrisk fritös med underskåp, strömförsljrd, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Elektrisk fritös med underskåp, med Bflex kontrollvred, 18 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Elektrisk fritös med underskåp, strömförsljrd och, med Bflex kontrollvred, 22 liter	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Elektrisk fritös med underskåp, strömförsljrd och med Bflex kontrollvred, 22 + 22 liter	mm 800x900x900h (920)

SV

ELEKTRISKA FRITÖSER I LX900 TOP-SERIEN

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsytা (totalhöjd)
LXE9F18-4	Elektrisk fritös av bänkmodell (på konsol), 18 liter	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell (på konsol), 22 liter	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Elektrisk fritös av bänkmodell med Bflex kontrollvred (på konsol), 18 liter	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Kraftfull elektrisk fritös av bänkmodell med Bflex kontrollvred (på konsol), 22 liter	mm 400x900x580h (600)

ELEKTRISKA FRITÖSER I ELT-SERIEN

TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt		Märkspänning	Anslutningskabel	Vikt
	kW	V			
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16	
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26	
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18	
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30	
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25	
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31	
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52	
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34	
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58	
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50	

ELEKTRISKA FRITÖSER I 600-SERIEN

TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt		Märkspänning	Anslutningskabel	Vikt
	kW	V			
E6F10-3B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16	
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30	
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16	
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30	
E6F10-3M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24	
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24	
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42	
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42	

ELEKTRISKA FRITÖSER I 700-SERIEN

TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt		Märkspänning	Anslutningskabel	Vikt
	kW	V			
E7F10-4B	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22	
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22	
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39	
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39	
E7F10-4M	6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39	
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39	
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63	
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63	
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50	
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50	
E7F18-4MS	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50	
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50	
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80	
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80	
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80	
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80	

ELEKTRISKA FRITÖSER I 900-SERIEN**TEKNISKA DATA**

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel	Vikt
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

ELEKTRISKA FRITÖSER I S700-SERIEN**TEKNISKA DATA**

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel	Vikt
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

ELEKTRISKA FRITÖSER I S900-SERIEN**TEKNISKA DATA**

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel	Vikt
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

ELEKTRISKA FRITÖSER I LX900 TOP-SERIEN**TEKNISKA DATA**

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel	Vikt
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

ELEKTRISKA FRITÖSER I ELT-SERIEN**PRESTANDA**

MODELL	Max last
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ELEKTRISKA FRITÖSER I 600-SERIEN**PRESTANDA**

MODELL	Max last
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

ELEKTRISKA FRITÖSER I 700-SERIEN**PRESTANDA**

MODELL	Max last
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ELEKTRISKA FRITÖSER I 900-SERIEN**PRESTANDA**

MODELL	Max last Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ELEKTRISKA FRITÖSER I S700-SERIEN**PRESTANDA**

MODELL	Max last Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ELEKTRISKA FRITÖSER I S900-SERIEN**PRESTANDA**

MODELL	Max last Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ELEKTRISKA FRITÖSER I LX900 TOP-SERIEN**PRESTANDA**

MODELL	Max last Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

FРИTERINGSTID OCH REKOMMENDERADE TEMPERATURER

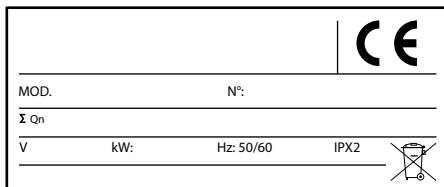
LIVSMEDEL	FРИTERINGSTID	TEMPERATUR
	minuter	°C
FISK		
Räkor och bläckfisk	2 - 5	180
Grodår	1 - 3	180
Äggpanerade fiskfiléer	2 - 4	190
Sjötungefiléer	2 - 4	190
Laxöring, fiskkroketter	3 - 5	190
Havsbraxen, torsk, rödbarb	2 - 5	190
Friterad fisk	2 - 5	190
KÖTT		
Korv, köttfärs	2 - 4	170 - 180
Anka, fasan (efter vikt)	8 - 15	160 - 190
Kalvhjärna	2 - 3	170 - 180
Kalv- eller griskotletter	4 - 8	180 - 190
Äggpanerade kalvkotletter	1 - 3	190
Späck	1	180
Kyckling	10 - 15	160 - 180
Kalv- eller grisstek, rostbiff (från 1 till 2 kg)	20 - 25	170
Wiener schnitzel	1 - 3	190
POTATIS		
Förgyllda potatisskvivor	1 - 2	190
Förgyllda potatisklyftor	3 - 5	170 - 180
Kroketter	3 - 4	180
Pommes pailles	2 - 4	180
GRÖNSAKER		
Grönsaksfönder på kronärtskocka, blomkål, fänkål och squash	2 - 4	190
EFTERRÄTTER		
Plättar med äpple, ananas, banan	2 - 4	180
Ris- eller kliroketter	3 - 5	160 - 180
Plättar	2 - 4	180

Apparaterna överensstämmer med de europeiska direktiven

2014/35/UE	Låg spänning
2014/30/UE	EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)
2011/65/EU	Begränsningar för användning av farliga ämnen på elektriska och elektroniska apparater
2006/42/EC	Maskindirektivet och särskilda referensstandarder
EN 60335-1	Allmän säkerhetskrav för elektriska hushållsapparater och liknande
EN 60335-2-37	Särskilt krav för ELEKTRISKA FRITÖSER för allsidig tillagning och gemensamt bruk

Apparaternas egenskaper

Serienummerskylten sitter på den främre delen av apparaten och anger alla nödvändiga data för anslutning.



INFORMATION TILL ANVÄNDARE AV PROFESSIONELL UTRUSTNING



I enlighet med artikel 24 i lagdekret nr 4'9 av den 14 mars 2014
"Genomförande av direktiv 2012/19/EU om elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE)".

Symbolen med den överkryssade soptunnan på apparaten eller på dess förpackning indikerar att produkten i slutet av sin livstid ska bortskaffas separat från annat avfall för lämplig behandling och återvinning. Källsortering av denna professionella utrustning som är uttjänt ska organiseras och hanteras enligt följande:

- a) direkt av användaren om apparaten saluförts innan den nya förordningens infördes och om användaren beslutar sig för att på egen hand kassera den utan att byta ut den mot en ny likvärdig apparat som är försedd med samma funktioner;
- b) av tillverkaren, införstått som den person som först har introducerat och kommersialiserat den nya apparaten som ersätter den föregående i en medlemsstat eller som återförsäljer den i en medlemsstat med sitt eget varumärke, i det fall att användaren, samtidigt med beslutet att göra sig av med den uttjänta apparaten som saluförts innan den nya förordningens infördes, inköper en likvärdig produkt som är försedd med samma funktioner. I sådant fall kan användaren kräva att tillverkaren hämtar denna apparat senast 15 dagar efter att den ovan nämnda nya apparaten har levererats;
- c) av tillverkaren, införstått som den person som först har introducerat och kommersialiserat den nya apparaten som ersätter den föregående i en medlemsstat eller som återförsäljer den i en medlemsstat med sitt eget varumärke, i det fall att användaren, samtidigt med beslutet att göra sig av med den uttjänta apparaten som saluförts efter att den nya förordningens införts.

Lämplig källsortering för påföljande sändning av den kasserade apparaten till stationen för återvinning, behandling och miljövänligt bortskaffande bidrar till att undvika skada på miljö och hälsa och främjar återanvändning och/eller återvinning av de material som apparaten består av.

Oberättigat bortskaffande av produkten från användarens sida leder till straffavgifter i enlighet med tillämplig lagstiftning.



INSTALLATIONSANVISNINGAR

VARNING!

De figurer som omnämns i detta kapitel återfinns på de första sidorna i denna handbok.

BESKRIVNING AV APPARATEN

En robust stålstomme med 4 ben som det går att reglera höjden på. Extern beläggning av kromnickelstål 18/10.

BASSÄNG FÖR FRITERING

Friteringsbassäng av rostfritt stål, där oljetemperaturen regleras med en temperaturkänslig arbetsstermostat. De ergonomiska kontrollvreden är tillverkade av syntetiskt material.

SÄKERHETSANORDNINGAR

Apparaten är försedd med en säkerhetstermostat som ingriper och avaktiverar uppvärmingselementen vid övertemperatur till följd av ett funktionsfel i fritösen (till exempel, tändning utan att ha fyllt bassängen med olja). För att återställa och starta om apparaten ska ni trycka på strömbrytaren som sitter högst upp på själva fritösen vilket avaktiverar strömtillförsern.

Låt apparaten kylas av och tryck på knappen (3) med etiketten "RESET" (se fig. 1). Följ därefter anvisningarna i avsnittet DRIFTSÄTTNING för att driftsätta apparaten.

DRIFTSÄTTNING

Apparaten ska packas upp ur förpackningen innan den driftsätts.

Vissa delar skyddas med vidhäftande folie som måste tas av försiktigt. Om det finns limrester kvar på apparaten ska dessa tvättas bort med lämpliga lösningsmedel. Använd på inga villkor abrasiva ämnen, se anvisningarna i avsnittet SKÖTSEL AV APPARAT.

Installationsplats

Vi rekommenderar att ni placerar apparaten i ett väl ventilerat utrymme, helst under en fläkthuv. Det går att montera apparaten för sig själv eller placera den bredvid andra köksapparater. Ni måste hur som helst se till att det finns ett fritt minimiutrymme på 150 mm längs med sidorna och 150 mm längs med baksidan om apparaten. Kontrollera på apparatens tekniska märkskylt om den är lämplig för den typ av strömtillförsel som finns tillgänglig, innan ni ansluter apparaten till elnätet.

Ventilation av lokalen

I den lokal där apparaten installerats ska det finnas

luftventiler för att garantera apparatens korrekta funktion och vädring av luft i själva lokalen.

Luftventilerna ska vara av lämplig storlek de ska skyddas av galler och placeras så att de inte går att blockera.

Var försiktig - varning

Installera inte apparaten i närheten av andra som kan nä alltför höga temperaturer för att inte skada de elektriska komponenterna.

Lagstiftning, tekniska regler och direktiv

Tillverkaren förklarar att apparaturen tillverkats i överensstämmelse med EEG-direktiven och kräver att gällande lagstiftning respekteras vid installationen.

Observera följande förordningar inför monteringen:

- gällande CEI-förordningar,
- lokala byggnadsförordningar och brandsäkra föreskrifter,
- gällande föreskrifter för skydds förebyggande åtgärder, elverkets förordningar.

INSTALLATION

Montering, installation och underhåll ska utföras av företag som godkänts av det lokala elverket.

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar vid dålig funktion till följd av en installation som är felaktig eller ej överensstämmer med gällande föreskrifter.

Installationsprocedur

För en korrekt planutjämning av apparaten ska du reglera höjden på fötterna.

SV

Warning

Vid installation av modellerna: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (ej i grupp) ska den tipplingssäkra stödfoten fästas i golvet med skruvar med pluggar (se fig. 4). Vid installation av modeller på över 40 kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-

4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF och de modeller det det förutses att en tippingssäker stödfot används, ska avståndet till närmaste sidovägg vara minst 50 cm och 20 cm till den bakre väggen för att kabeln ska kunna anslutas.

Varning!

Innan något ingrep utförs ska huvudströmbrytaren stängas av.

För direktanslutning till nättaggregatet, ska en nödstoppsanordning som gör det möjligt att stänga av strömtillförseln placeras högst upp på apparaten. Säkerhetsanordningens kontaktöppning ska vara av ett avstånd som möjliggör fullständig avstängning enligt överspänningsskategorii III, som överensstämmer med installationsföreskrifterna. Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren eller dess tekniska support eller av en person med likvärdig behörighet.

VARNING! Den gul-gröna jordkabeln får aldrig avbrytas.

ELEKTRISK ANSLUTNING

- 1) Installera, om ingen sådan finns, en strömbrytare i närheten av apparaten med en magnettermisk kretsbrytare och differentialspärri.
- 2) Anslut strömbrytaren till uttagslådan enligt vad som visas i figuren och i kopplingsschemana.
- 3) Den utvalda anslutningskabelns egenskaper ska vara minst av typen H07RN-F med nvändningstemperatur på minst 80 °C samt vara försedd med en sektion som är lämplig för apparaten (se TEKNISKA DATA i tabellerna)
- 4) Dra kabeln genom införingsskyddet och dra åt kabelklämman, anslut ledarna i sin motsvarande position i uttagslådan och fäst dem. Den gulgröna jordledaren ska vara längre än de andra så att den fränkopplas efter spänningsskablarna om kabelklämman går sönder.

Potentialutjämning

Fritösen ska anslutas till ett potentialutjämningssystem. Anslutningsklämman sitter i närheten av anslutningskabelns ingång.

Den är markerad med följande symbol:



Viktigt: kontroll av apparaten för typgodkännande

Före igångsättning ska en kontroll för typgodkännande av anläggningen utföras för att bedöma driftförhållandena för varje enskild komponent och urskilja eventuella avvikelser.

I denna fas är det viktigt att alla säkerhets- och hygienförhållanden respekteras noggrant.

Utför följande kontroller för att verkställa typgodkännandet:

- 1) Verifiera att nätspänningen överensstämmer med apparatens spänning.
- 2) Tryck på den automatiska strömbrytaren för att verifiera elanslutningen.
- 3) Kontrollera att säkerhetsanordningarna fungerar korrekt.

När kontrollen för typgodkännande slutförs ska användaren vid behov ges träning tills han/hon klarar av att sätta igång apparaten i säkerhetsläge enligt vad som förutses av gällande lagstiftning i det land där apparaten används.

Varning!

Tillverkaren ansvarar inte för och ersätter inte skador som uppstår till följd av olämpliga installationer som inte överensstämmer med instruktionerna.

BRUKSANVISNING

VARNING: fritösen får aldrig lämnas utan tillsyn vid användning. Kontrollera att huvudströmbrytaren har kopplats från efter användning.

Denna typ av apparat är avsedd att användas i kommersiellt syfte, till exempel i kök i restauranger, skol- eller personalmatsalar, sjukhus och på företag såsom bagerier, köttfärrer osv., men den är inte avsedd för kontinuerlig masstillagning av mat..

Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med fysiska eller motoriska funktionshinder eller utan erfarenhet och kunskap om apparaten, såvida inte deras säkerhet kan garanteras av en ansvarig person som övervakar dem eller undervisar dem i hur apparaten ska användas.

Barn ska övervakas så att de inte kan leka med apparaten.

På alla modeller ska bassängen fyllas med olja upp till nivån mellan det lägre och det övre märket som sitter inuti bassängen (se fig. 2).

Oljenivån får aldrig vara lägre än minimimärket eftersom det då utgör en brandrisk. Vid uttömnning av oljan ska ni säkerställa att den är kall och därfter dra i tömningsspaken "L" (se fig. 2).

Varning

Vi rekommenderar användning av olja med en rökpunkt på över 200 °C. Rökpunkten kan variera beroende på graden av raffinering, frösorter, årstidsvariationer och odlingstekniker. Rökpunkten minskar - även avsevärt - om oljan inte förvaras på lämpligt sätt (kom ihåg att oljan måste förvaras skyddad från solljus och värme) och om de redan har använts under tidigare stekningar.

Vi avråder er från att använda gammal olja eftersom flampunkten minskar och tendensen för plötslig uppkokning ökar i takt med att oljan används.

Särskilt omfängsrika livsmedel eller som inte runnit av kan framkalla oväntad uppkokning av oljan.

Fritösen kan användas med fett i fast form (isterfett). Använd **modellerna EL** eller **BF** för denna tillämpning (se avsnittet MELTING-funktion).

Apparaten måste installeras och användas så att vattnet inte kan komma i kontakt med fett och olja.

Varning för avtappning och filtrering av oljan:

- Låt oljan kylas av innan den filtreras eller innan den avleds i kärlet.
- Vi rekommenderar att oljan tappas av i kärlet i flera omgångar.
- Vi rekommenderar att ni är särskilt försiktiga när ni hanterar kärlet med olja.

Tändning

För att tända fritösen, ska du vrida termostatvredet (4) från till det läge som motsvarar önskad temperatur. Det går att kontrollera apparatens tillstånd via de två kontrollamporna som sitter på kontrollpanelen (se fig. 1). Om den gröna kontrollampen är tänd (1) indikerar det att strömmen är på. Den orange kontrollampen (2) tänds och släcks i intervall under normal funktion och indikerar när motstånden håller på att varma upp oljan för att hålla den på inställd temperatur.

Avstängning

För att stänga av apparaten efter användning räcker det att vrida termostaten till det längsta läget samt stänga av strömtillförslan högst upp på apparaten och lägga de tillhörande locken över bassängen för att skydda oljan inuti på ett säkert sätt.

MODELLER MED ELEKTRONISKA KONTROLLVRED

FUNKTION MED ELEKTRONISKA KONTROLLVRED (se fig. 5)

Reglering av stektemperatur

Med avstängd fritös och ansluten nätkabel, visar display "A" oljans temperaturvärde inuti bassängen.

Tryck helt lätt på pilarna (B) för att öka eller minska stekningens temperaturvärde.

Displayen kommer att visa det temperaturvärdet som har valts och en ljudsignal bekräftar att inställningen har registrerats.

När inställningen är klar kommer displayen att visa temperaturvärdet inuti bassängen på nytt.

Regleringen av stektemperaturen kan utföras både när fritösen är avstängd eller i funktion.

Om ett lägre temperaturvärdet än den temperatur som finns i bassängen ställs in måste ni vänta tills oljan har kylts av.

Påslagning och avstängning

Håll startknappen "C" nedtryckt i ett par sekunder för att slå på fritösen, den gröna lysdioden börjar att blinka vilket

betyder att fritösen är i funktion och håller på att varma upp oljan.

När den inställda temperaturen uppnås avger fritösen en ljudsignal, därefter övergår den till ett läge för bevaring av temperaturen och utför tändningar och avstängningar kontinuerligt för att hålla oljans temperaturvärde konstant. En ljudsignal avges varje gång som fritösen når den inställda temperaturen.

Håll knappen "C" nedtryckt i ett par sekunder för att stänga av fritösen, den gröna lysdioden slutar att blinka och displayen "A" fortsätter att visa oljans temperatur inuti bassängen.

MELTING-funktion

Melting-funktionen gör det möjligt att varma upp oljan utan häftiga temperaturökningar och tillåter fritösen att hålla en cyklisk funktion.

Denna funktion används huvudsakligen under de kallare månaderna när oljan har en tendens att stelnar eller om vegetabiliskt fett används för stekning och fritering.

Vid intervallfunktion löser fritösen upp fettet som används för stekning utan någon risk för att bränna vid det.

För att aktivera melting-funktionen ska knappen "E" hållas nedtryckt i ett par sekunder, den röda lysdioden "F" börjar att blinka, fritösen sätter igång i en cyklisk funktion tills temperaturen på 100 °C uppnås. Därefter övergår fritösen automatiskt till kontinuerlig funktion och för oljans temperatur till det inställda värdet.

Melting-funktionen kan aktiveras och avaktiveras när som helst genom att hålla knappen "E" nedtryckt i ett par sekunder.

Om melting-funktionen aktiveras innan fritösen slås på, övergår den automatiskt till läge för bevaring av oljans temperatur när 100 °C har uppnåtts för att på sätt konstant hålla temperaturen på 100 °C.

För att återgå till kontinuerlig funktion räcker det att trycka på pilarna "B"; fritösen börjar då att varma upp oljan tills den inställda temperaturen uppnås.

Varning

- Apparaten är utrustad med en säkerhetsbrytare som kopplar från motstånden när huvudgruppen, beroende på modell, vrids eller avlägsnas (se avsnittet RENGÖRING AV BASSÄNG).

- Om det skulle uppstå fel i fritösernas elektroniska kontrollvred ska ni kontrollera mikrobrytaren som sitter på basdelen baksida inuti kontrollpanelen. Den ska regleras enligt vad som indikeras i figuren nedan:



BFLEX-MODELLER

ELEKTRONISKA STYRDONENS FUNKTION (se fig. 6)

Påslagning, justering och avstängning

Med avstängd fritös, nätkabeln ansluten till nätaggregatet

och huvudströmbrytaren "C" intryckt, visar display "A" värdet "OFF".

För att slå på fritösen ska vredet "B" hållas intryckt i ett par sekunder till dess att en ljudsignal avges, på displayen visas standardtemperaturen 190° och tecknet "C" blinkar.

För att ändra koktemperatur trycker du snabbt på vredet "B" och vrider det. När displayen visar den önskade temperaturen, tryck på vredet "B" igen för att memorisera det nya värdet.

När den inställda temperaturen uppnåtts kommer fritösen att avge en ljudsignal och tecknet "C" lyser fast. Den övergår nu till funktionsläget för bevarande av temperaturen och utför kontinuerliga påslagningar och avstängningar för att hålla oljans temperaturvärde konstant.

En ljudsignal ljuder varje gång som fritösen når den inställda temperaturen.

För att stänga av fritösen håller du vredet "B" intryckt i ett par sekunder, displayen "A" visar texten "HOT" till dess att oljan förblir på över 60°C, under till indikeras "OFF".

MELTING-funktion

Melting-funktionen gör det möjligt att värma upp oljan utan plötsliga temperaturökningar och gör att fritösen fungerar cyklistiskt.

Denna funktion används huvudsakligen under de kalla månaderna när oljan har en tendens att stelna eller om man använder vegetabiliskt fett för fritösen.

Vid intermittent funktion löser fritösen upp fetten som används för friteringen utan någon risk att bränna den.

För att aktivera melting-funktionen trycker du snabbt på "D", lysdioden "F" tänds och displayen kommer automatiskt att indikera 100°C, fritösen kommer att börja fungera cyklistiskt till dess att temperaturen på 100°C uppnås. Därefter kommer fritösen att automatiskt övergå till konserveringsläget som håller oljetemperaturen på 100°C. Melting-funktionen kan aktiveras och avaktiveras i alla lägen genom att trycka snabbt på knappen "D".

Om melting-funktionen aktiveras när oljan är av en högre temperatur än 100°C, kommer fritösen att vänta tills oljan kyls av ned till 100°C. Därefter övergår den automatiskt till konserveringsläget som kommer att hålla oljetemperaturen på 100 °C.

Observera

Apparaten är försedd med följande säkerhetsanordningar:

- om lysdioden "G" är tänd betyder det att motståndet inte är vrivet fullt ut i det horisontella funktionsläget.
- om lysdioden "H" är tänd betyder det att säkerhetstermostaten utlösats (se kapitlet SÄKERHETSANORDNINGAR)

I dessa fall fungerar inte fritösen förrän säkerhetsanordningen återställs.

Stäng av huvudströmbrytaren "C" när fritösen slutats använda för dagen.

Prestanda

I tabellen PRESTANDA anges de olika modellernas maximala

kapacitet och de maximala produktionsvärdena per timme. För råd avseende friteringstider, se tabellen FRITERINGSTIDER OCH REKOMMENDERADE TEMPERATURER.

UNDERHÅLL

Underhållsarbetet ska utföras av kvalificerad personal.

Apparatens strömtillförsel ska stängas av innan något underhåll påbörjas.

Kontrollera ledarnas, kontrollvredens och de elektriska motståndens skick. Använd endast originalreservdelar. Om nätkabeln utav någon orsak behöver bytas ut, använd kablar av typen H07 RN-F (se tabellen TEKNISKA DATA).

Den specialutbildade installatören ska göra en kontroll efter varje tekniskt ingrepp och underhåll, innan fritösen åter sätts i funktion.

Warning

Ifritöser i förekommande fall, ska man, när så är nödvändigt, periodiskt kontrollera bassängernas oljetätningsystem på termostaterna. En optimal åtdragning av kopplingen bidrar till att kunna undvika eventuella oljeläckage vilket i det långa loppet kan orsaka fel.

SKÖTSEL AV APPARATEN

VARNING!

- Släck apparaten och låt den kylas av före rengöring.
- Vid apparater som drivs elektriskt ska ni trycka på strömbrytaren för att stänga av strömmen.

En noggrann daglig rengöring av apparaten garanterar perfekt funktion och lång varaktighet.

Ytorna av stål ska rengöras med diskmedel som lösts upp i mycket varmt vatten och en mjuk trasa.

Använd etylalkohol, aceton eller annan icke halogenerad alkohol på den mest resistenta smutsen.

Använd aldrig abrasiva rengöringsmedel i pulverform eller frätande medel som klorvätesyra eller svavelsyra.

Användning av syror kan äventyra apparatens funktion och säkerhet.

Använd inte borstar, stålfull eller abrasiva skivor tillverkade av andra metaller eller legeringar som skulle kunna ge upphov till rostfläckar. Undvik därför även kontakt med järnförermål. Vi varnar för att använda stålfull eller borstar av rostfritt stål kan orsaka skadliga repor, även om de inte smutsar ner arbetsytorna.

Metallpulver, metallspån och rester samt järnbaserat material kan i allmänhet leda till att det bildas rostfläckar om det kommer i kontakt med ytorna av inox-stål.

Eventuella ytliga rostfläckar på som även kan finnas på nya apparater, går att ta bort med rengöringsmedel som späts ut med vatten och en scotch brite-svamp.

Om smutsen syns får ni absolut inte använda grovt eller fint sandpapper, utan vi rekommenderar att ni använder syntetiska svampar (tex. Scotchbrite-svampar).

Ni får heller inte använda medel för rengöring av silver

och var uppmärksam på ångorna från klorvätesyra eller svavelsyra som uppstår, till exempel, vid rengöring av golven. **Rikta inte vattenstrålar mot apparaten för att undvika att skada den.**

Efter rengöringen ska apparaten sköljas noga med rent vatten och torkas torr med en torkduk.

RENGÖRING AV BASSÄNGEN

Alla manövrar nedan ska utföras med apparaten avstängd, avkyld och strömmen fränkopplad.

Modeller i ELT-serien

Dra ut motståndshållaren i huvudenheten genom att lossa skruven "V" (se fig. 2) och töm bassängen genom att dra i spaken "L" och se till att filtrera oljan genom lämpligt filter.

Vissa fritösmodeller är utrustade med en utdragbar bassäng; för att tömma ut oljan ska bassängen dras ut när den svalnat och därrefter rengöras, filtreras och eventuellt förbrukad olja ska bytas ut. När allt rengöringsarbete utförts, se avsnittet SKÖTSEL AV APPARATEN, sätt tillbaka huvudenheten på sin plats och fast den ordentligt.

Övriga modeller

Det går att lyfta upp motståndsenheten för att lättare komma åt och rengöra noggrant.

Töm bassängen genom att dra i spaken "L" och se till att filtrera oljan genom lämpligt filter. Manuellt flytta motståndskombinationen tills den låses i uppfällt läge eller vrid motstånden i tanken (Fig. 3A).

Rengör enligt beskrivningen i avsnittet SKÖTSEL AV APPARATEN och sätt därrefter tillbaka motståndsenheten.

På modellerna i serien 600 måste man trycka på knappen till vänster om motståndsspärren för att frigöra motståndsenheten (se fig. 3).

FÖRVARING OCH MAGASINERING

Om apparaten inte används under en längre tidsperiod ska följande åtgärder vidtas:

- 1) Tryck på apparatens huvudströmbrytare för att avaktivera anslutningen till elnätet.
- 2) Rengör apparaten och angränsande ytor noggrant.
- 3) Stryk ett tunt skikt med matolja på ytorna av inox-stål.
- 4) Utför alla underhållsmanövrarna.
- 5) Täck över apparaten med ett hölje och lämna några springor så att luften kan cirkulera.
- 6) Placer den i ett torrt område med en temperatur på mellan -5 och +40 °C.

AVSTÄNGNING VID FEL

Koppla omedelbart från apparaten från elnätet vid fel och kontakta Assistansservice.

VARNING!

Om ni behöver montera fritösen på ett transportfordon ska ni alltid tömma bassängen innan fordonet förflyttas.

Bassängen kan skadas till följd av fordonets svängningar och dessutom kan oljan rinna ut från själva bassängen.

GARANTICERTIFIKAT

FORETAG: _____

GATUADDRESS: _____

POSTNUMMER: _____ ORT/STAD: _____

LAN: _____ INSTALLATIONSDATUM: _____

MODELL _____

ARTIKELNUMMER _____

VARNING

Tillverkaren patar sig inget ansvar för eventuella skriv- eller tryckfel i denna broschyr. Tillverkaren förbehåller sig också ratten att göra de forandringsar av produkten som anses lämpliga eller nödvändiga utan att paverka dess grundläggande egenskaper. Tillverkaren patar sig inget ansvar om anvisningarna i denna bruksanvisning inte foljs noggrant.

Tillverkaren patar sig inget ansvar för direkta eller indirekta skador som uppstar till följd av felaktig installation, modifieringar, bristande underhall eller felaktig hantering.

Instrukcja obsługi

Wymiary	257
Dane techniczne	259
Czas gotowania i zalecane temperatury	263
Instrukcje odnośnie instalacji	265

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA ELT

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxW) Płaszczyzna pracy (wysokość całkowita)
ELB 12B-E	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna,12 litrów	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna ,12 + 12 litrów	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna, 18 litrów	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna ,18 + 18 litrów	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Elektryczna frytownica nastawna, 30 litrów	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 12 litrów	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową,12 + 12 litrów	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową,18 litrów	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 18 + 18 litrów	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Elektryczna frytownica z obudową, 30 litrów	mm 615x530x850h (990)

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 600

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxW) Płaszczyzna pracy (wysokość całkowita)
E6F10-3B	Elektryczna frytownica nastawna, 10 litrów	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Elektryczna frytownica nastawna, 10 + 10 litrów	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna, 10 litrów	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna, 10 + 10 litrów	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Frytownica elektryczna z obudową, 10 litrów	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 10 litrów	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Frytownica elektryczna z obudową, 10 + 10 litrów	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 10 + 10 litrów	mm 600x600x900h (1020)

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 700

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxW) Płaszczyzna pracy (wysokość całkowita)
E7F10-4B	Elektryczna frytownica nastawna, 10 litrów	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna, 10 litrów	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Elektryczna frytownica nastawna, 10 + 10 litrów	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Nastawna wzmocniona frytownica elektryczna, 10 + 10 litrów	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Frytownica elektryczna z obudową, 10 litrów	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 10 litrów	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Frytownica elektryczna z obudową, 10 + 10 litrów	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 10 + 10 litrów	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Frytownica elektryczna z obudową, 18 litrów	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Frytownica elektryczna z obudową, 18 litrów, z elektronicznym sterowaniem	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 18 litrów	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Wzmocniona elektryczna frytownica z elektronicznym sterowaniem, z obudową, 18 litry	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Frytownica elektryczna z obudową, 18 + 18 litrów	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Frytownica elektryczna z elektronicznym sterowaniem, z obudową, 18 + 18 litry	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Wzmocniona elektryczna frytownica z obudową, 18 + 18 litrów	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Wzmocniona elektryczna frytownica z elektronicznym sterowaniem, z obudową, 18 + 18 litry	mm 800x700x900h (1020)

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxW) Płaszczyzna pracy (wysokość całkowita)
E9F18-4M	Frytownica elektryczna z obudową 18 litrów	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Frytownica elektryczna z obudową, z poleceniami elektronicznymi, 18 litrów	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Frytownica elektryczna z obudową, 18 + 18 litrów	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Frytownica elektryczna z obudową z poleceniami elektronicznymi, 18 + 18 litrów	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Frytownica elektryczna z obudową, 22 litrów	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, 22 litrów	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Frytownica elektryczna z obudową z poleceniami elektronicznymi, 22 litrów	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, z poleceniami elektronicznymi, 22 litrów	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Frytownica elektryczna z obudową, 22 + 22 litrów	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, 22 + 22 litrów	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Frytownica elektryczna z obudową z poleceniami elektronicznymi, 22 + 22 litrów	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, z poleceniami elektronicznymi, 22 + 22 litrów	mm 800x900x900h (965)

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA S700

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxW) Płaszczyzna pracy (wysokość całkowita)
SE7F7+7-4M	Frytownica elektryczna z obudową, 8 + 8 litrów	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Frytownica elektryczna z poleceniami Bflex z obudową, 8 + 8 litrów	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Frytownica elektryczna nastawna, 10 litrów	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Frytownica elektryczna z obudową, 10 litrów	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Frytownica elektryczna z poleceniami Bflex z obudową, 10 litrów	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, 18 litrów	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Frytownica elektryczna z poleceniami Bflex z obudową, 18 litrów	mm 400x700x900h (910)

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA S900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxW) Płaszczyzna pracy (wysokość całkowita)
SE9F18-4M	Frytownica elektryczna z obudową 18 litrów	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Frytownica elektryczna z obudową 18 + 18 litrów	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, 22 litrów	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, 22 + 22 litrów	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Frytownica elektryczna z obudową z poleceniami Bflex, 18 litrów	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, z poleceniami Bflex, 22 litrów	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Frytownica elektryczna z obudową, wzmocniona, z poleceniami Bflex, 22 + 22 litrów	mm 800x900x900h (920)

PL

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA LX900 TOP

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxW) Płaszczyzna pracy (wysokość całkowita)
LXE9F18-4	Frytownica elektryczna, z obudową, 18 litry (zawieszona)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Wzmocniona elektryczna frytownica, z obudową, 22 litry (zawieszona)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Frytownica elektryczna z Bflex sterowaniem, z obudową, 18 litry (zawieszona)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Wzmocniona elektryczna frytownica z Bflex sterowaniem, z obudową, 22 litry (zawieszona)	mm 400x900x580h (600)

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA ELT

DANE TECHNICZNE

MODEL	Nominalna moc		Napięcie nominalne	Kabel podłączony	Waga
	kW	V			
ELB 12B-E	6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 600

DANE TECHNICZNE

MODEL	Nominalna moc		Napięcie nominalne	Kabel podłączony	Waga
	kW	V			
E6F10-3B	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 700

DANE TECHNICZNE

MODEL	Nominalna moc		Napięcie nominalne	Kabel podłączony	Waga
	kW	V			
E7F10-4B	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5		380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5		380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18		380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18		380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 900**DANE TECHNICZNE**

MODEL	Nominalna moc	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy	Waga
	kW	V	mm ²	kg
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA S700**DANE TECHNICZNE**

MODEL	Nominalna moc	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy	Waga
	kW	V	mm ²	kg
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F18-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA S900**DANE TECHNICZNE**

MODEL	Nominalna moc	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy	Waga
	kW	V	mm ²	kg
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA LX900 TOP**DANE TECHNICZNE**

MODEL	Nominalna moc	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy	Waga
	kW	V	mm ²	kg
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA ELT**WYDAJNOŚĆ**

MODEL	Maksymalny ładunek
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 600**WYDAJNOŚĆ**

MODEL	Maksymalny ładunek
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 700**WYDAJNOŚĆ**

MODEL	Maksymalny ładunek
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA 900**WYDAJNOŚĆ**

MODEL	Maksymalny ładunek
	Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA S700**WYDAJNOŚĆ**

MODEL	Maksymalny ładunek
	Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F10-4MS	2
SE7F10-4MS-BF	2

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA S900**WYDAJNOŚĆ**

MODEL	Maksymalny ładunek
	Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

PL

FRYTOWNICE ELEKTRYCZNE SERIA LX900 TOP**WYDAJNOŚĆ**

MODEL	Maksymalny ładunek
	Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

CZASY GOTOWANIA I ZALECANE TEMPERATURA

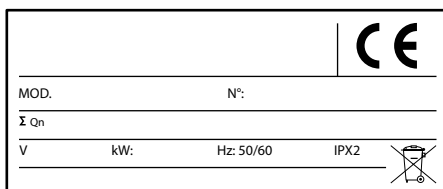
POTRAWY	CZAS GOTOWANIA	TEMPERATURA
	minuty	°C
RYBY		
Krewetki i kalmary	2 - 5	180
Zabie udka	1 - 3	180
Filety rybne panierowane jajkiem	2 - 4	190
Filety storni	2 - 4	190
Trocie, krykiety rybne	3 - 5	190
Dorady, dorsze, volpine, okonie	2 - 5	190
Mieszane ryby smażone	2 - 5	190
MIĘSA		
Kielbasy, mięso ubijane	2 - 4	170 - 180
Kaczki, bażanty, (w zależności od wagi)	8 - 15	160 - 190
Móżdżek cielęcy	2 - 3	170 - 180
Kotlety cielęce lub wieprzowe	4 - 8	180 - 190
Eskalopy cielęce panierowane jajkiem	1 - 3	190
Smalec	1	180
Kurczaki	10 - 15	160 - 180
Pieczęć cielęca, wieprzowa, rostbef (od 1 do 2 Kg)	20 - 25	170
Sznyceł Wiedeński	1 - 3	190
ZIEMNIAKI		
Złocenie talarków	1 - 2	190
Złocenie frytek	3 - 5	170 - 180
Krykiety	3 - 4	180
Cienkie frytki	2 - 4	180
STRĄCZKOWE		
Główki karczochów, bakłażany, kalafiorły, koprowate, cukinie	2 - 4	190
WYPIEKI SŁODKIE		
Naleśniki z jabłkami, ananasem, bananami	2 - 4	180
Krykiety z ryżu lub semoliny	3 - 5	160 - 180
Naleśniki	2 - 4	180

Urządzenia spełniają wymogi dyrektyw europejskich:

2014/35/UE	Odnośnie niskiego napięcia
2014/30/UE	EMC (kompatybilność elektromagnetyczna)
2011/65/EU	Ograniczenia w stosowaniu niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2006/42/EC	Rozporządzenia odnośnie maszyn i szczególnych norm odniesienia
EN 60335-1	Normy Ogólne odnośnie bezpieczeństwa elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego
EN 60335-2-37	Norma Szczegółowa dla elektrycznych SMAŻARKI ELEKTRYCZNEJ wielorakiego zastosowania dla zakładów zbiorowego żywienia

Charakterystyki urządzeń

Tabliczka z matrycją oraz wszystkimi informacjami niezbędnymi do podłączenia znajduje się na przedniej części urządzenia



INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW PROFESJONALNEGO SPRZĘTU



W świetle art. 24 Dekretu Prawnego nr 49 z dnia 14 marca 2014, „Aktualizacja Dyrektywy 2012/19/UE w zakresie odpadów pochodzących z urządzeń elektrycznych i elektronicznych (RAEE)“.

Przekreślony symbol kosza na śmieci, obecny na urządzeniu, lub na opakowaniu, oznacza iż produkt, na zakończenie swojego cyklu użyteczności, należy zbyć oddziennie od innych odpadów, w celu umożliwienia ich odpowiedniej obróbki i recyklingu. Zbiórka odpadów pochodzących z niniejszego sprzętu profesjonalnego na zakończenie jego cyklu użyteczności jest organizowana i zarządzana:

- Bezpośrednio przez użytkownika, w przypadku, gdy urządzenie zostało wprowadzone na rynek w reżimie historycznego RAEE i użytkownik decyduje się wyeliminować urządzenie bez jego zamiany na ekwiwalentne urządzenie nowe, które spełnia te same funkcje;
- Przez producenta, pojmowanego jako podmiot, która jako pierwszy wprowadził i sprzedała w Kraju Członkowskim UE, lub sprzedaje w Kraju Członkowskim UE używając własnego znaku handlowego urządzenie nowe, które zastępuje poprzednie, w przypadku, gdy, zgodnie z decyzją o zbyciu urządzenia na zakończenie jego cyklu użyteczności wprowadzonego na rynek w reżimie historycznego RAEE, użytkownik zakupi produkt ekwiwalentnego typu i spełniającego te same funkcje. W takim przypadku użytkownik może zwrócić się z prośbą do producenta o odbiór obecnego urządzenia w przeciągu maksymalnie 15 dni kalendarzowych od dnia dostawy nowego urządzenia;
- Przez producenta, pojmowanego jako podmiot, która jako pierwszy wprowadził i sprzedała w Kraju Członkowskim UE, lub sprzedaje w Kraju Członkowskim UE używając własnego znaku handlowego urządzenie, które zostało wprowadzone na rynek w reżimie historycznego RAEE.

Odpowiednia segregacja odpadów w celu ich sukcesywnego recyklingu, obróbki i zbywania z poszanowaniem środowiska umożliwia uniknięcie ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia, oraz ułatwia wtórne zastosowanie i/lub recykling materiałów, z których składa się urządzenie.

Zbywanie produktu przez użytkownika w sposób niezgodny z prawem powoduje nałożenie sankcji, o których w obowiązujących normach prawnych.

INSTRUKCJE ODNOŚNIE INSTALACJI



UWAGA!

Rysunki cytowane w niniejszym rozdziale znajdują się na początkowych stronach niniejszej instrukcji.

OPIS URZĄDZENIA

Solidna konstrukcja stalowa z 4 regulowanymi nóżkami. Obudowa zewnętrzna ze stali chromoniklowej 18/10.

ZBIORNIK GOTOWANIA

Zbiornik gotowania zestali nierdzewnej, temperatura oleju jest regulowana za pomocą czułego termostatu roboczego. Ergonomiczne pokrętła są wykonane z syntetycznego materiału.

URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE

Urządzenie jest wyposażone w termostat bezpieczeństwa, który uruchamia się, odłączając elementy grzewcze, w przypadku zbyt wysokiej temperatury spowodowanej anomalnym działaniem smażarki (na przykład włączenie bez uprzedniego napełnienia zbiornika olejem). W celu ponownego uruchomienia urządzenia przekręcić wyłącznik sekcyjny umieszczony przed urządzeniem w celu odcięcia zasilania, odczekać aż maszyna się ochłodzi, następnie wcisnąć przycisk (3) oznakowany naklejką „RESET”. (Patrz rys.1). Następnie, w celu uruchomienia urządzenia, postępować zgodnie z instrukcjami paragrafu „URUCHOMIENIE”.

URUCHOMIENIE

Przed uruchomieniem, z urządzenia należy usunąć opakowanie. Niektóre elementy są osłonięte taśmą przylepną, którą należy ostrożnie usunąć. Jeśli na urządzeniu pozostały resztki kleju, należy je usunąć przy użyciu odpowiednich substancji; nie należy absolutnie używać substancji ściernych, zapoznać się z instrukcjami paragrafu DBANIE O URZĄDZENIE.

Miejsce instalacji

Zaleca się ustawienie urządzenia w pomieszczeniu z dobrą wentylacją, jeśli to możliwe pod okapem wyciągu. Możliwe jest osobne zamontowanie urządzenia lub też można je ustawić obok innych urządzeń kuchennych. W każdym z przypadków należy zachować minimalną odległość 150 mm od ścianek bocznych oraz 150 mm od ściany tylnej. Przed podłączeniem należy sprawdzić na tabliczce urządzenia, czy jest ono przystosowane oraz zgodne z rodzajem dostępnego zasilania elektrycznego.

Wentylacja pomieszczenia

Pomieszczenie, w którym jest zainstalowane urządzenie musi posiadać wywietrzniki w celu zagwarantowania poprawnego działania urządzenia oraz wymiany powietrza w lokalu. Wywietrzniki muszą być odpowiednich rozmiarów, muszą być chronione kratką i umieszczone w sposób zapobiegający ich zatkaniu.

Ostrzeżenie- uwaga

Nie instalować urządzenia w pobliżu innych, osiągających wysokie temperatury, żeby nie uszkodzić elementów elektrycznych.

Dyspozycje prawne, reguły techniczne oraz rozporządzenia.

Konstruktor deklaruje, iż wszystkie urządzenia są zgodne z dyrektywami WE oraz wymaga, aby instalacja odbyła się zgodnie z obowiązującymi normami. Podczas montażu należy przestrzegać następujących dyspozycji:

- Obowiązujące dyspozycje CEI (Międzyn. Organizacja Elektroniczna- przyp. tl.)
- Rozporządzenia budowlane oraz lokalne dyspozycje przeciwpożarowe
- Obowiązujące normy bezpieczeństwa
- Rozporządzenia firmy dostarczającej energię elektryczną

INSTALACJA

Montaż, instalacja i konserwacja muszą być wykonywane przez firmy posiadające autoryzacje wydane przez miejscowe Instytucje.

Konstruktor uchyla się od jakiegokolwiek odpowiedzialności w przypadku nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia spowodowanego instalacją niepoprawną lub niezgodną z obowiązującymi normami.

PL

Procedury instalacyjne

W celu poprawnego wypoziomowania urządzenia należy regulować nóżki, ustawiając odpowiednio ich wysokość.

Uwaga

W przypadku instalacji modeli: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS,

E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (nie w szeregu), należy przy mocować do podłożu nóżkę zapobiegającą przewróceniu, używając w tym celu odpowiednich kołków rozporowych (patrz rys. 4). Dla modeli o ciężarze powyżej 40 Kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF oraz dla modeli wyposażonych w nóżkę zapobiegającą przewróceniu, odstęp od ściany bocznej musi wynosić powyżej 50 cm, natomiast od ściany tylnej powyżej 20 cm, w celu umożliwienia zamontowania kabla.

Ostrzeżenie!

Przed wykonaniem jakiekolwiek interwencji, należy koniecznie odciąć główne zasilanie elektryczne.

Dla bezpośredniego podłączenia do sieci, należy zamontować urządzenie zapewniające odłączenie od sieci, z otwarciem kontaktów zapewniającym całkowite odłączenie w warunkach nadnapięcia kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji. W przypadku gdy kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez konstruktora, przez jego serwis techniczny, lub przez osobę posiadającą podobne kwalifikacje.

Uwaga! Żółto-zielony kabel uziemienia nie może być absolutnie poprzerywany.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- 1) Zainstalować, jeśli nie ma, przełącznik sekcyjny w pobliżu urządzenia razem z wyłącznikiem magnetotermicznym oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym.
- 2) Podłączyć przełącznik sekcyjny do skrzynki zaciskowej jak na rysunku i na schematach elektrycznych.
- 3) Kabel wybrany do podłączeń musi posiadać charakterystyki przynajmniej typu H07RN-F z minimalną temperaturą użytkową 80 °C oraz posiadać przekrój odpowiedni dla urządzenia (patrz Tabela DANYCH TECHNICZNYCH).
- 4) Przepuścić kabel przez prowadniczkę oraz zaciśnąć zaciskiem, podłączyć przewodniki w odpowiednich miejscach na skrzynce zaciskowej oraz zamocować je. Zielono-żółty przewód uziemienia musi być dłuższy od innych, gdyż w przypadku zerwania się zacisku musi on odłączyć się dopiero po przewodach napięcia.

Ekwipotencjał

Urządzenie należy podłączyć do systemu ekwipotencjalnego. Zacisk podłączenia znajduje się bezpośrednio przy wejściu kabla zasilania.

Jest on oznakowany następującym symbolem:



Ważne: podłączenie urządzenia

Przed użytkowaniem urządzenia musi zostać wykonane

jego pierwsze uruchomienie mające na celu określenie warunków działania każdego pojedynczego komponentu oraz wykrycie ewentualnych anomalii.

Jest niezmienne ważne, aby w tej fazie były ścisłe przestrzegane wszystkie zalecenia odnośnie bezpieczeństwa i higieny.

Wykonując pierwsze uruchomienie, sprawdzić jak poniżej:

- 1) czy napięcie w sieci jest zgodne z napięciem urządzenia
- 2) oddziaływać na automatyczny przełącznik sekcyjny w celu sprawdzenia połączenia elektrycznego
- 3) sprawdzić poprawne działanie urządzeń bezpieczeństwa

Wykonując pierwsze uruchomienie należy, jeśli to konieczne, przeszkolić odpowiednio użytkownika, aż do uzyskania przez niego doświadczenia niezbędnego do uruchamiania urządzenia w warunkach bezpieczeństwa, zgodnie z normami obowiązującymi w kraju użytkownika.

Uwaga!

Producent nie jest odpowiedzialny i nie uzna gwarancji na szkody spowodowane instalacją niepoprawną lub niezgodną z instrukcjami.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

UWAGA: podczas użytkowania nie należy nigdy pozostawiać maszyny bez nadzoru. Upewnić się, iż na zakończenie pracy zostało wyłączone główne zasilanie elektryczne.

Ta typologia urządzeń jest przeznaczona do użytku komercyjnego, na przykład kuchnie restauracyjne, jadłodajnie, szpitale, piekarnie, rzeźnie, itp., lecz nie może być stosowana do ciągłej produkcji masowej żywności.

Urządzenie to nie może być używane przez osoby (ani przez dzieci) o ograniczonej zdolności psychicznej lub ruchowej, ani przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy. Osoby te mogą używać urządzenie wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkołeniu odnośnie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci muszą być nadzorowane w celu uniemożliwienia zabawy z urządzeniem.

Dla wszystkich modeli zbiornik musi być wypełniony olejem do poziomu znajdującej się pomiędzy liniami poziomu minimalnego i poziomu maksymalnego, które są umieszczone w zbiorniku (patrz rys. 2).

Poziom oleju nie może nigdy znajdować się poniżej linii poziomu minimalnego, ponieważ może zaistnieć niebezpieczeństwo pożaru. Podczas wykonywania operacji opróżniania zbiornika, należy upewnić się, iż jest on zimny i następnie uruchomić dźwignię opróżniania "L" (patrz rys.2).

Uwagi

Zaleca się stosowanie oleju, o punkcie dymienia ponad

200 °C. Punkt dymienia może być różny w zależności od stopnia rafinacji, od rodzaju nasion, pory roku oraz od zastosowanych technik uprawy. Punkt dymienia obniża się - i to znacznie- jeżeli olej nie jest przechowywany w odpowiedni sposób (przypominamy, iż należy go chronić przed działaniem światła i ciepła) i jeżeli był on już uprzednio używany do smażenia.

Odradzamy używanie starego oleju, ponieważ jego wielokrotne używanie obniża temperaturę zapłonu i zwiększa możliwość niespodziewanego wrzenia.

Potrawy o dużej objętości lub nieosuszzone mogą spowodować niespodziewane wrzenie oleju.

W urządzeniu można stosować tłuszcz stłyki (smalec). W tym celu należy stosować **modele EL lub BF** (patrz paragraf Funkcja MELTING).

Urządzenie należy instalować w sposób uniemożliwiający kontakt wody z tłuszczem i z olejem.

Ostrzeżenia odnośnie rozładowania i filtrowania oleju.

- Odczekać na schłodzenie się oleju przed jego filtrowaniem lub odprowadzaniem do zbiorniczka.
- Zaleca się podzielenie procesu opróżniania zbiorniczka z oleju na kilka operacji.
- Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności podczas pracy ze zbiorniczkiem zawierającym olej.

Uruchomienie

Frytownicę uruchamia się poprzez przekreście pokrętła termostatu (4) aż do pozycji odpowiadającej wartości żądanej temperatury. Kontrola odbywa się za pomocą dwóch świątecznych lamp kontrolnych umieszczonych na panelu sterowania (patrz rys.1).

Zapalona zielona lampka kontrolna (1) oznacza iż zasilanie jest włączone.

Podczas normalnego funkcjonowania urządzenia pomarańczowa lampka kontrolna (2) będzie naprzemienne włączać się i gaśnąć, wskazując w ten sposób, że rezystancje podgrzewają olej w celu podtrzymywania ustawionej temperatury.

Wyłączanie

Po zakończonym użytkowaniu, w celu wyłączenia maszyny wystarczy przekreślić termostat na minimalną pozycję, pamiętając o odcięciu zasilania od urządzenia oraz o użyciu pokryw, w które są wyposażone frytownice w celu zabezpieczenia oleju znajdującego się wewnętrz zbiornika.

MODELE Z POLECENIAMI ELEKTRONICZNYMI

FUNKCJONOWANIE POLECEŃ AUTOMATYCZNYCH (patrz rys. 5)

Regulacja temperatury gotowania

Z frytownicą wyłączoną i kablem zasilania podłączonym do sieci zasilania, display „A” wyświetla wartość temperatury oleju wewnętrz zbiornika.

Przyciskając lekko strzałki (B) w celu zwiększenia lub zmniejszenia wartości temperatury gotowania.

Display wyświetli wartość wybranej temperatury, a sygnał dźwiękowy potwierdzi, że ustawienie zostało zapisane.

Na zakończenie operacji display wyświetli ponownie wartość temperatury oleju wewnętrz zbiornika.

Temperaturę gotowania można regulować zarówno z frytownicą wyłączoną, jak i podczas jej funkcjonowania.

W przypadku ustawienia wartości temperatury niższej niż obecna w zbiorniku, należy koniecznie odczekać na ochłodzenie się oleju.

Włączanie i wyłączanie

W celu włączenia frytownicy należy trzymać wciśnięty przez kilka sekund klawisz uruchomienia „C”, zacznie mrugać zielona lampka kontrolna „D” oznaczając, iż frytownica funkcjonuje i rozgrzewa olej.

Po osiągnięciu ustawionej temperatury, z frytownicy rozlegnie się sygnał akustyczny, następnie przejdzie ona w tryb utrzymania temperatury i wykona ciągły serię włączów i wyłączów, w celu utrzymania stałej temperatury oleju.

Każdorazowo, po osiągnięciu ustawionej temperatury, rozlegnie się sygnał akustyczny.

W celu wyłączenia frytownicy należy przytrzymać wciśnięty przez kilka sekund klawisz „C”, zielona lampka kontrolna „D” przestanie mrugać, a na display'u „A” mamy wgląd na temperaturę oleju wewnętrz zbiornika.

Pozostanie włączony wyłącznie plomień pilotujący, a na display'u „A” mamy wgląd na temperaturę oleju wewnętrz zbiornika.

Funkcja MELTING

Funkcja topnienia ma za zadanie podgrzewanie oleju bez gwałtownych przyrostów temperatury, a to dzięki cyklicznej pracy frytownicy.

Funkcja ta jest używana głównie w miesiącach zimnych, podczas których olej ma tendencję do twardnienia, lub w przypadku, gdy do smażenia używamy tłuszczy roślinnych. Dzięki swojej pracy cyklicznej frytownica roztopi tłuszcze użyty do smażenia, bez ryzyka jego przypalenia.

W celu uruchomienia funkcji melting należy przez kilka sekund trzymać wciśnięty przycisk „E”, czerwona lampka kontrolna „F” zacznie mrugać, frytownica rozpoczęcie pracę w trybie cyklicznym, aż do osiągnięcia temperatury 100 °C; następnie frytownica przejdzie automatycznie w tryb automatyczny, doprowadzając temperaturę oleju do ustawionej temperatury.

Funkcja topnienia może być włączana i wyłączana w dowolnym momencie poprzez wciśnięcie na kilka sekund klawisza „E”.

Jeżeli uaktywnimy funkcję melting przed włączeniem frytownicy, po osiągnięciu 100 °C przejdzie ona automatycznie w tryb utrzymania, który będzie utrzymywał temperaturę oleju na wartości 100 °C.

W celu powrotu do funkcjonowania ciągłego wystarczy przycisnąć strzałki „B”; frytownica rozpoczęcie podgrzewanie oleju, aby doprowadzić go do nastawionej temperatury.

Uwaga

- Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik awaryjny, która odłącza rezystancje, w momencie gdy grupa głowicy, w zależności od modelu, zostanie przekrecona lub usunięta (patrz paragraf CZYSZCZENIE ZBIORNIKA).
- W przypadku zaistnienia anomalii lub niepoprawnego funkcjonowania frytkownic z elektronicznym sterowaniem, należy sprawdzić mikrowyłącznik

umieszczony z tyłu podstawy mocy, wewnątrz panelu sterowania. Należy go uregulować zgodnie z poniższym rysunkiem:



MODELE BFLEX

FUNKCJONOWANIE POLECEŃ ELEKTRONICZNYCH (patrz rys. 6)

Włączenie, regulacja i wyłączenie

Z frytownicą wyłączoną, z kablem zasilania podłączonym do sieci i głównym wyłącznikiem „C” włączonym, display „A” wyświetla wartość „OFF”.

W celu włączenia frytownicy należy trzymać wcisnięte przez kilka sekund pokrętło „B” aż do usłyszenia sygnału akustycznego, na display pojawi się temperatura domyślana równa i litera „C” mruga..

W celu zmiany temperatury gotowania wcisnąć szybko pokrętło „B” i obrócić je. Kiedy display wyświetli żądaną temperaturę należy ponownie przekrącić pokrętło „B” w celu zapamiętania nowej wartości.

Po osiągnięciu ustalonej temperatury frytownica wyprodukuje sygnał akustyczny i litera „C” będzie świecić światłem stałym. W tym momencie przejdzie ona do trybu utrzymywania temperatury włączając się i włączając na przemian w celu utrzymania stałej temperatury oleju.

W celu wyłączenia frytownicy trzymać wcisnięte przez kilka sekund pokrętło „B”, display „A” będzie wyświetlać napis „HOT”, dopóki temperatura oleju będzie przewyższać 60 °C, poniżej tej wartości wyświetla „OFF”.

Funkcja MELTING

Funkcja melting umożliwia podgrzewanie oleju bez gwałtownego podwyższania temperatury, zapewniając cykliczne funkcjonowanie frytownicy.

Ta funkcja jest używana głównie podczas okresu chłodnych miesięcy, kiedy to olej ma tendencję do krzepnięcia, lub kiedy używamy do smażenia tłuszczy roślinnych.

Funkcjonując naprzemiennie, frytownica roztopia tłuszcz używany do smażenia, bez ryzyka jego przypalenia.

W celu aktywacji funkcji topienia należy wcisnąć szybko „D”, zapali się LED „F”, na ekranie wyświetli się automatycznie 100°C, a frytownica rozpoczęcie cykliczną pracę do momentu osiągnięcia 100 °C, po czym frytownica przejdzie automatycznie do cyklu konserwacji, który będzie utrzymywał temperaturę oleju równą 100 °C.

Funkcję melting można włączyć i wyłączyć w dowolnym momencie wciskając szybko przycisk „D”.

Jeżeli włączymy funkcję melting kiedy temperatura oleju przekracza 100°C, frytownica odczeka na ochłodzenie oleju do 100°C, następnie przejdzie automatycznie do stanu konserwacji, który utrzyma temperaturę oleju równą 100 °C.

Uwaga

Urządzenie posiada następujące zabezpieczenia:

- Włączony LED „G” oznacza, iż rezystancja nie została przekręcona do końca do poziomej pozycji funkcjonowania.
- Włączony LED „H” oznacza, iż zadziałał termostat bezpieczeństwa (patrz rozdział URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA).

W tych przypadkach frytownica nie będzie działać, dopóki nie zostanie przywrócony bezpieczny tryb pracy.

Wyłączyć główny wyłącznik „C” po zakończeniu dziennego użytkowania frytownicy.

Wydajność

W tabeli WYDAJNOŚĆ zostały opisane maksymalne pojemności oraz maksymalne godzinowe wydajności różnych modeli smażarek.

Dla niektórych czasów gotowania zapoznać się z tabelą CZASY GOTOWANIA ORAZ ZALECANE TEMPERATURY.

KONSERWACJA

Operacje konserwacji muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Przed jakkolwiek operacją należy odłączyć zasilanie elektryczne urządzenia.

Sprawdzić stan przewodników, poleceń i rezystancji elektrycznych. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. W przypadku, gdy z jakiegokolwiek powodu zaistnieje konieczność wymiany kabla zasilania, należy stosować kable typu H07 RN-F patrz tabela DANE TECHNICZNE).

Każdorazowo po interwencji technicznej lub konserwacji, wyspecjalizowany technik musi wykonać podłączenia i testy przed ponownym uruchomieniem oprzyrządowania.

Uwagi

We frytownicach, w których jest on obecny, należy koniecznie sprawdzać okresowo system szczelności oleju zbiorników na termostatach. Odpowiednie zamocowanie złącza umożliwia uniknięcie ewentualnych wycieków oleju, które z biegiem czasu mogą spowodować niepoprawne funkcjonowanie urządzenia.

DBANIE O URZĄDZENIE

UWAGA!

- Przed wykonaniem czyszczenia odłączyć urządzenie i pozostawić do ostudzenia.
- W przypadku urządzeń z zasilaniem elektrycznym, wyłączyć wyłącznik sekcyjny aby odciąż zasilanie elektryczne.

Dokładne, codzienne czyszczenie urządzenia gwarantuje jego długotrwałe i doskonałe działanie. Powierzchnie stalowe należy czyścić rocieńczonym w gorącej wodzie płynem do naczyń, używając w tym celu miękkiej szmatki; do bardziej opornego brudu używać alkoholu, acetolu lub innego rozpuszczalnika niehalogenowego; nie stosować ściernych detergentów w proszku ani substancji

agresywnych takich jak kwas chlorowodorowy/ solny czy siarkowy. Stosowanie kwasów zmniejsza funkcjonalność i bezpieczeństwo urządzenia.

Nie stosować szczotek, łyżek czy tarc z ściernych, wykonanych z innych metali lub stopów metali, mogących w wyniku skażenia spowodować powstanie plam rdzy. Z tego samego powodu unikać kontaktu z żelaznymi przedmiotami. Uwaga na wióry lub szczotki ze stali nierdzewnej, które nawet powodują skażenia powierzchni, mogą poważnie je zarysować. Pył metalu, opilki metalowe pozostałe po obróbce oraz ogólnie materiał żelazny, jeśli będą w kontakcie z powierzchniami wykonanymi ze stali nierdzewnej inox, mogą spowodować powstanie plam rdzy. Ewentualne powierzchniowe plamy rdzy, które mogą istnieć również na urządzeniach nowych, mogą być usunięte przy użyciu roztoczeńnego woda środka zyszącego oraz gąbek typu Scotch Brite. Jeżeli brud jest znaczny, pod żadnym pozorem nie stosować szklanego ani szmerglowego papieru ściernego; przypominamy że jako alternatywą można stosować gąbki syntetyczne (np. gąbka Scotchbrite). Zabronione jest także używanie substancji do czyszczenia srebra. Należy uważać na opary kwasu chlorowodorowego/solnego, powstające np. podczas mycia podłóg. **Nie polewać urządzenia bezpośrednio wodą, gdyż może to je uszkodzić.** Po wyczyszczeniu splukać dokładnie powierzchnię czystą wodą i wysuszyć ostrożnie za pomocą szmatki.

CZYSZCZENIE ZBIORNIKA

Wszystkie poniższe operacje muszą być wykonywane przy urządzeniu wyłączonem, ochłodzonym i odciętym od sieci elektrycznej.

Modele serii ELT

Wyjąć grupę głowicy zawierającą rezystancje odkręcając śrubę „V” (patrz rys. 2) oraz opróżnić zbiornik za pomocą dźwigni „L”, pamiętając o przepuszczeniu oleju przez odpowiedni filtr. Niektóre modele smażarek są wyposażone w wyciągany zbiornik; w celu opróżnienia go z oleju należy wyciągnąć zimny zbiornik, wykonać operację czyszczenia zbiornika, filtrowania i wymiany zużytego oleju. Po wykonaniu wszystkich operacji czyszczenia, postępować zawsze zgodnie z paragrafem DBANIE O URZĄDZENIE, umieścić ponownie grupę głowicy w gnieździe i dokładnie ją zamocować.

Inne modele

W celu dokładnego i łatwego czyszczenia, grupa rezystancji może być podniesiona. Opróżnić zbiornik, używając dźwigni „L”, przepuszczając olej przez odpowiedni filtr. Ręcznie przesunąć zespół rezystorów, aż zablokuje się w pozycji podniesionej lub obrócić rezystory w zbiorniku (rys. 3A). Wykonać wszystkie operacje czyszczenia, jak to opisano w paragrafe DBANIE O URZĄDZENIE, umieścić ponownie grupę rezystancji. W modelach serii 600 , w celu odblokowania grupy rezystancji należy używać przycisku umieszczonego po lewej stronie bloku rezystancji (patrz rys. 3).

- 2) wyczyścić dokładnie urządzenie oraz przyległą strefę.
- 3) pokryć cienką warstwą oleju jadalnego wszystkie powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej inox
- 4) wykonać wszystkie prace konserwacyjne
- 5) przykryć urządzenie pokryciem, zostawiając kilka szpar dla obiegu powietrza
- 6) Używać w pomieszczeniach suchych i o temperaturze pomiędzy -5 i +40°C.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII

W przypadku awarii należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i wezwać Asystę Techniczną.

UWAGA !

W przypadku umieszczenia smażarki na środku transportu, należy zawsze opróżnić zbiornik przed wyruszeniem pojazdu.

W przypadku przechyleń zbiornik może ulec uszkodzeniu oraz dodatkowo olej może wyciekać ze zbiornika.

PRZECHOWYwanie i KONSERwACJA

Jeśli urządzenie pozostaje bezczynne przez długi okres czasu, należy postępować jak poniżej:

- 1) przy użyciu wyłącznika sekcyjnego urządzenia odłączyć je od głównej linii zasilania elektrycznego.

ŚWIADECTWO GWARANCJI**MIASTO:** _____**ULICA:** _____**KOD POCZTOWY:** _____ **MIEJSCOWOŚĆ:** _____**WOJEWÓDZTWO:** _____ **DATA INSTALACJI:** _____**MODEL****NUMER SERYJNY:** _____**PL****OSTRZEŻENIE**

Konstruktor nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za możliwe nieprawidłowości zawarte w niniejszej broszurze wynikające z błędów w przepisywaniu lub podczas druku. Zastrzega sobie również prawo do wnoszenia do wyrobu tych zmian, które uzna za użyteczne lub konieczne, nie wpływających na podstawowe dane. Konstruktor nie bierze na siebie żadnej i jakiejkolwiek odpowiedzialności jeśli nie zostaną ściśle przestrzegane przepisy zawarte w tej instrukcji. Konstruktor nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za szkody bezpośrednie i pośrednie spowodowane nieprawidłowym montażem, naruszeniem, złą konserwacją, niekompetentnym użyciem.

Manual de instrucțiuni

Dimensiuni	272
Date tehnice	274
Timp de gătire și temperaturi recomandate	278
Instrucțiuni de instalare	280

FRITEUZE ELECTRICE SERIA ELT

Aparat tip	Descriere	Dim. : (LxIxH) Plan de lucru (h totală)
ELB 12B-E	Friteuză electrică de banc putență litri 12	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Friteuză electrică de banc putență litri 12 + 12	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Friteuză electrică de banc putență litri 18	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Friteuză electrică de banc putență litri 18 + 18	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Friteuză electrică de banc litri 30	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Friteuză electrică putență cu dulap litri 12	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Friteuză electrică putență cu dulap litri 12 + 12	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Friteuză electrică putență cu dulap litri 18	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Friteuză electrică putență cu dulap litri 18 + 18	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Friteuză electrică cu dulap litri 30	mm 615x530x850h (990)

FRITEUZE ELECTRICE SERIA PLUS 600

Aparat tip	Descriere	Dim. : (LxIxH) Plan de lucru (h totală)
E6F10-3B	Friteuză electrică de banc litri 10	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Friteuză electrică de banc litri 10 + 10	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Friteuză electrică de banc putență litri 10	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Friteuză electrică de banc putență litri 10 + 10	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Friteuză electrică cu dulap litri 10	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Friteuză electrică putență cu dulap litri 10	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Friteuză electrică cu dulap litri 10 + 10	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Friteuză electrică putență cu dulap litri 10 + 10	mm 600x600x900h (1020)

FRITEUZE ELECTRICE SERIA MACROS 700

Aparat tip	Descriere	Dim. : (LxIxH) Plan de lucru (h totală)
E7F10-4B	Friteuză electrică de banc litri 10	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Friteuză electrică de banc putență litri 10	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Friteuză electrică de banc litri 10 + 10	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Friteuză electrică de banc putență litri 10 + 10	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Friteuză electrică cu dulap litri 10	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Friteuză electrică putență cu dulap litri 10	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Friteuză electrică cu dulap litri 10 + 10	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Friteuză electrică putență cu dulap litri 10 + 10	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Friteuză electrică cu dulap litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Friteuză electrică cu dulap cu comenzi electronice, litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Friteuză electrică putență cu dulap litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Friteuză electrică putență comenzi electronice cu dulap litri 18	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Friteuză electrică cu dulap litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Friteuză electrică comenzi electronice cu dulap litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Friteuză electrică putență cu dulap litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Friteuză electrică putență comenzi electronice cu dulap litri 18 + 18	mm 800x700x900h (1020)

FRITEUZE ELECTRICE SERIA 900

Aparat tip	Descriere	Dim. : (LxlXH) Plan de lucru (h totală)
E9F18-4M	Friteuză electrică cu dulap 18 litri	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Friteuză electrică cu dulap 18 litri cu comenzi electronice	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Friteuză electrică cu dulap 18 + 18 litri	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Friteuză electrică cu dulap 18 + 18 litri cu comenzi electronice	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Friteuză electrică cu dulap 22 litri	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Friteuză electrică cu dulap 22 litri potențată	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Friteuză electrică cu dulap 22 litri cu comenzi electronice	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Friteuză electrică cu dulap 22 litri potențată cu comenzi electronice	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Friteuză electrică cu dulap 22 + 22 litri	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Friteuză electrică cu dulap 22 + 22 litri potențată	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Friteuză electrică cu dulap 22 + 22 litri cu comenzi electronice	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Friteuză electrică cu dulap 22 + 22 litri potențată cu comenzi electronice	mm 800x900x900h (965)

FRITEUZE ELECTRICE SERIA S700

Aparat tip	Descriere	Dim. : (LxlXH) Plan de lucru (h totală)
SE7F7+7-4M	Friteuză electrică cu dulap, 8 + 8 litri	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Friteuză electrică cu dulap cu comenzi Bflex, 8 + 8 litri	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Friteuză electrică de banc, 10 litri	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Friteuză electrică cu dulap, 10 litri	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Friteuză electrică cu dulap cu comenzi Bflex, 10 litri	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Friteuză electrică cu dulap, 18 litri	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Friteuză electrică cu dulap cu comenzi Bflex, 18 litri	mm 400x700x900h (910)

FRITEUZE ELECTRICE SERIA S900

Aparat tip	Descriere	Dim. : (LxlXH) Plan de lucru (h totală)
SE9F18-4M	Friteuză electrică cu dulap 18 litri	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Friteuză electrică cu dulap 18 + 18 litri	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Friteuză electrică cu dulap 22 litri potențată	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Friteuză electrică cu dulap 22 + 22 litri potențată	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Friteuză electrică cu dulap 18 litri cu comenzi Bflex	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Friteuză electrică cu dulap 22 litri potențată cu comenzi Bflex	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Friteuză electrică cu dulap 22 + 22 litri potențată cu comenzi Bflex	mm 800x900x900h (920)

FRITEUZE ELECTRICE SERIA LX900 TOP

Aparat tip	Descriere	Dim. : (LxlXH) Plan de lucru (h totală)
LXE9F18-4	Friteuză electrică de banc litri 18 (pe suport)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Friteuză electrică potențată de banc litri 22 (pe suport)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Friteuză electrică, comenzi Bflex de banc litri 18 (pe suport)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Friteuză electrică potențată, comenzi Bflex de banc litri 22 (pe suport)	mm 400x900x580h (600)

FRITEUZE ELECTRICE SERIA ELT**DATE TEHNICE**

MODEL	Putere nominală	Tensiune nominală	Cablu de conectare	Peso
	kW	V	mm ²	kg
ELB 12B-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
ELB 12+12B-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	26
ELT 18B-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	18
ELT 18+18B-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	30
ELT 30B	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	25
ELT 12M-E	6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	31
ELT 12+12M-E	2 x 6	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	52
ELT 18M-E	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	34
ELT 18+18M-E	2 x 9	380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2	58
ELT 30M	9,6	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	50

FRITEUZE ELECTRICE SERIA PLUS 600**DATE TEHNICE**

MODEL	Putere nominală	Tensiune nominală	Cablu de conectare	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E6F10-3B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	30
E6F10-3BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	16
E6F10-6BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	30
E6F10-3M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-3MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	24
E6F10-6M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	42
E6F10-6MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	42

FRITEUZE ELECTRICE SERIA MACROS 700**DATE TEHNICE**

MODEL	Putere nominală	Tensiune nominală	Cablu de conectare	Peso
	kW	V	mm ²	kg
E7F10-4B	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-4BS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	22
E7F10-8B	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	39
E7F10-8BS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	39
E7F10-4M	6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-4MS	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	39
E7F10-8M	6 + 6	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²	63
E7F10-8MS	9 + 9	380-415 3~	4 x 4 mm ²	63
E7F18-4M	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MEL	13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	50
E7F18-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-4MSEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	50
E7F18-8M	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2	80
E7F18-8MS	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80
E7F18-8MSEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	80

FRITEUZE ELECTRICE SERIA 900

DATE TEHNICE

MODEL	Putere nominală		Cablu de conectare	Peso
	kW	V		
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95

FRITEUZE ELECTRICE SERIA S700

DATE TEHNICE

MODEL	Putere nominală		Cablu de conectare	Peso
	kW	V		
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46
SE7F10-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40
SE7F10-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40

FRITEUZE ELECTRICE SERIA S900

DATE TEHNICE

MODEL	Putere nominală		Cablu de conectare	Peso
	kW	V		
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98

FRITEUZE ELECTRICE SERIA LX900 TOP

DATE TEHNICE

MODEL	Putere nominală		Cablu de conectare	Peso
	kW	V		
LX9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LX9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51
LX9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51
LX9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51

FRITEUZE ELECTRICE SERIA ELT**PERFORMANȚE**

MODEL	Încărcare maximă
	Kg
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

FRITEUZE ELECTRICE SERIA PLUS 600**PERFORMANȚE**

MODEL	Încărcare maximă
	Kg
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

FRITEUZE ELECTRICE SERIA MACROS 700**PERFORMANȚE**

MODEL	Încărcare maximă
	Kg
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

FRITEUZE ELECTRICE SERIA MAXIMA 900**PERFORMANȚE**

MODEL	Încărcare maximă
	Kg
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

FRITEUZE ELECTRICE SERIA S700**PERFORMANȚE**

MODEL	Încărcare maximă
	Kg
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

FRITEUZE ELECTRICE SERIA S900**PERFORMANȚE**

MODEL	Încărcare maximă
	Kg
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

FRITEUZE ELECTRICE SERIA LX900 TOP**PERFORMANȚE**

MODEL	Încărcare maximă
	Kg
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

TIMP DE FRIGERE ȘI TEMPERATURI RECOMANDATE

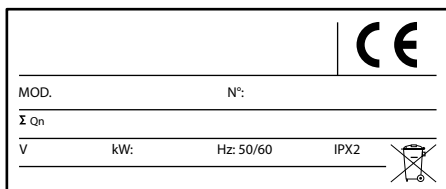
ALIMENTE	TEMPI DE FRIGERE		TEMPERATURĂ °C
	Minute	Secunde	
PEŞTE			
Creveți și calmari roșii	2 - 5		180
Picioare de broască	1 - 3		180
Fileuri de pește pané	2 - 4		190
Fileuri de limbă de mare	2 - 4		190
Păstrăv, crochete de pește	3 - 5		190
Doradă, merluțiu, chefal, barbun	2 - 5		190
Fructe de mare prăjite	2 - 5		190
CĂRNURI			
Cârnați, preparate din carne tocată	2 - 4		170 - 180
Rață, fazan (în funcție de greutate)	8 - 15		160 - 190
Creier de vițel	2 - 3		170 - 180
Șnitele de vițel sau de porc	4 - 8		180 - 190
Escalop de vițel pané	1 - 3		190
Slănină	1		180
Pui	10 - 15		160 - 180
Friptură de vițel, porc, roastbeef (de la 1 la 2 kg)	20 - 25		170
Snitel vienez	1 - 3		190
CARTOFI			
Prajiti felii	1 - 2		190
Prajiti felii semilună	3 - 5		170 - 180
Crochete	3 - 4		180
Pai	2 - 4		180
LEGUME			
Baze de anghinare, vinețe, conopide, feniculi, dovlecei	2 - 4		190
DULCIURI			
Mincuinele de mere, ananas, banane	2 - 4		180
Crochete de orez sau de grăsime	3 - 5		160 - 180
Mincuinele	2 - 4		180

Aparatele sunt în conformitate cu directivele europene:

2014/35/UE	Joasă tensiune
2014/30/UE	EMC (compatibilitate electromagnetică)
2011/65/EU	Restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
2006/42/EC	Reglementări mașini și norme specifice de referință
EN 60335-1	Normă Generală privind securitatea aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare
EN 60335-2-37	Prescripții Particulare pentru FRITEUZE electrice de uz comercial

Caracteristicile aparatelor

Plăcuța matricolă se afă pe partea frontală a aparatului și conține toate datele necesare conectării.



INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORII DE APARATURI PROFESIONALE



În conformitate cu art. 24 din Decretul Legislativ din 14 martie 2014, nr. 49 "Aplicarea Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)".

Simbolul tomberonului barat aplicat pe aparatură sau pe ambalajul acestea indică faptul că produsul, la sfârșitul vieții utile, trebuie colectat separat de alte deșeuri pentru a permite tratamentul și reciclarea adecvată a acestuia. În special, colectarea separată a echipamentului profesional prezent ajuns la sfârșitul vieții utile este organizată și gestionată:

- direct de utilizator, în cazul în care aparatul a fost lansat pe piață în regim de DEEE anterioare și utilizatorul însuși decide să îl eliminate fără să-l înlocuiască cu un aparat nou echivalent și destinat același funcții;
- de către producător, înțeles ca fiind subiectul care a introdus și comercializat într-o țară UE sau revinde într-o țară UE cu propria marcă aparatul nou care l-a înlocuit pe cel anterior, în cazul în care, în momentul deciziei de a se debarașa de aparatul ajuns la sfârșitul vieții utile și care a fost introdus pe piață în regim de DEEE anterioare, utilizatorul achiziționează un produs echivalent și destinat același funcții. În acest ultim caz, utilizatorul va putea solicita producătorului retragerea echipamentului prezent în termen maxim de 15 zile consecutive de la predarea aparatului nou mai sus menționat;
- de către producător, înțeles ca fiind subiectul care a introdus și comercializat într-o țară UE sau revinde într-o țară UE cu propria marcă aparatul în cazul în care acesta a fost introdus pe piață după în regim de DEEE noi.

Colectarea separată a aparaturii în vederea reciclării, tratamentului sau a eliminării în deplin respect față de mediul înconjurător contribuie la evitarea efectelor negative asupra mediului și sănătății și favorizează reutilizarea și/sau reciclarea materialelor din care este alcătuită aparatura.

Eliminarea abuzivă a produsului din partea utilizatorului implică aplicarea sancțiunilor prevăzute de normele în vigoare.



INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

ATENȚIE!

Imaginiile la care se face referire în acest capitol se află în paginile de la începutul acestui manual.

DESCRIERE APARAT

Robusta structură în oțel, cu 4 piciorușe reglabile în înălțime. Acoperire externă în oțel cu crom-nichel 18/10.

CUVĂ DE PRĂJIRE

Cuvă de prăjire în oțel inoxidabil, temperatură uleiului poate fi reglată prin intermediul unui termostat sensibil. Butoane rotative de comandă ergonomice fabricate din material sintetic.

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ

Echipamentul este prevăzut cu un termostat de siguranță care intervine, dezactivând elementele de încălzire în caz de supraîncălzire datorată unei anomalii în funcționare a friteuzei (de exemplu, punerea în funcțiune fără să fi umplut cuva cu ulei). Pentru a repune echipamentul în funcțiune, acionați întrerupătorul separator poziționat în partea superioară pentru a întrerupe alimentarea cu energie electrică, lăsați echipamentul să se răcească și acionați butonul (3) evidențiat de adezivul "RESET" (v. fig. 1). Ulterior, pentru a pune echipamentul în funcțiune, consultați instrucțiunile din paragraful PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Înainte de a iniția operațiile de punere în funcțiune, înălțați ambalajul aparatului.

Unele piese sunt protejate cu peliculă adezivă, care trebuie îndepărtată cu atenție. În cazul în care rămân reziduuri de substanță adezivă, acestea se vor curăța folosind substanțe adecvate ca; nu se vor folosi în niciun caz substanțe abrazive, consultați instrucțiunile din paragraful ÎNGRIJIREA APARATULUI.

Loc de instalare

Se recomandă poziționarea aparatului într-un loc bine aerisit, posibil sub o hotă care aspiră. Aparatul poate fi montat singur sau aproape de alte aparițe. În orice caz mențineți o distanță minimă de 150 mm pentru părțile laterale și 150 mm pentru cea posterioară. Înainte de a efectua conectarea electrică, consultați plăcuța tehnică a aparatului pentru a verifica dacă acesta este prevăzut și indicat pentru tipul de alimentare electrică disponibilă.

Ventilația încăperii

Încăperea unde este instalat aparatul trebuie să fie prevăzută cu prize de aer pentru a garanta funcționarea corectă a aparatului și pentru împreșptarea aerului din încăperea respectivă. Prizele de aer trebuie să aibă dimensiunile adecvate, trebuie să fie protejate cu grilaje și poziționate astfel încât să nu poată fi astupate.

Avertisment

Aparatul nu trebuie să fie instalat în apropierea altor aparițe care pot atinge temperaturi foarte înalte ce ar cauza daune componentelor electrice.

Dispoziții legale, reguli tehnice și directive

Producătorul declară că aparițele sunt conforme directivelor CEE și recomandă ca instalarea acestora să respecte normele în vigoare.

În vederea montării, respectați următoarele dispoziții:

- dispozițiile CEI în vigoare
- reglementările edilitare și dispozițiile antiincendiu locale
- normele pentru prevenirea accidentelor în vigoare
- dispozițiile organismului de furnizare a energiei electrice

INSTALARE

Montajul, instalarea și întreținerea trebuie să fie efectuate de firme autorizate de departamentul local.

Fabricantul își declină orice responsabilitate în caz de funcționare defectuoasă cauzată de o instalare greșită sau neadecvată

Procedură de instalare

Pentru a aduce aparatul la nivel în mod corect, reglați înălțimea picioarelor de susținere.

Atenție

În cazul instalării modelelor: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, (nu în baterie), fixați piciorul anti-răsturnare de podea cu suruburi cu diulu adecvate (v. fig. 4).

Pentru modelele ce depășesc 40 Kg: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF, și pentru cele la care este prevăzut piciorul anti-răsturnare, păstrați o distanță față de peretele lateral de minim 50 cm iar față de peretele posterior, de minim 20 cm pentru a permite montarea cablului.

Avertisment!

Înainte de a efectua orice operație de intervenție, deconectați alimentarea electrică generală.

Pentru conectarea directă la rețea, este necesară dotarea cu un dispozitiv care să asigure deconectarea de la rețea, cu o distanță de deschidere a contactelor care să permită deconectarea completă în condițiile categoriei de supratensiune III, în conformitate cu regulile de instalare. În cazul în care cablul de alimentare s-a deteriorat, este necesară înlocuirea acestuia de către fabricant, de serviciul tehnic al acestuia sau de către o persoană cu calificare asemănătoare.

Atenție! Cablul de împământare galben-verde nu trebuie să fie niciodată întrerupt.

CONECTAREA ELECTRICĂ

- 1) Instalați, dacă nu există deja, un întrerupător separator în apropierea aparatului, cu disjuncțor magnetotermic și blocare diferențială.
- 2) Conectați separatorul la regletă după cum este indicat în imaginea și în schemele electrice din manual.
- 3) Cablul de conectare ales trebuie să aibă caracteristici care să nu fie inferioare tipului H07RN-F cu temperatură de folosință de cel puțin 80 °C și să aibă o secțiune dedicată aparatului (consultați tabela cu datele tehnice).
- 4) Treceți cablul prin elementul de etanșare pentru cabluri și strângeți dispozitivul de blocare a cablului, conectați conductorii în poziția corespunzătoare în regletă și fixați-i. Conductorul de împământare galben-verde trebuie să fie mai lung față de celalăt astfel încât, în caz de rupere a dispozitivului de blocare a cablului, acesta să se deconecteze după cablurile de tensiune.

Echipotențial

Conectați aparatul la un sistem echipotențial. Bornă de conectare se află în apropierea intrării cablului de alimentare. Este evidențiat cu următorul simbol:



Important : testarea aparatului

Înainte de punerea în funcțiune, se recomandă efectuarea operației de testare a instalației pentru a putea evalua condițiile operative ale fiecărui component și a identifica

eventualele anomalii. În această fază, este important ca toate condițiile de securitate și de igienă să fie respectate cu strictețe. Pentru efectuarea testării, efectuați următoarele operații de verificare:

- 1) asigurați-vă că tensiunea rețelei este conformă cu cea a aparatului
- 2) acionați întrerupătorul separator automat pentru a verifica conectarea electrică
- 3) asigurați-vă că toate dispozitivele de securitate funcționează corect.

După efectuarea operațiilor de testare, dacă se consideră necesar, se recomandă instruirea adecvată a utilizatorului astfel încât să achiziționeze toate competențele necesare punerii în funcțiune a aparatului în condițiile de securitate prevăzute de legile în vigoare din țara respectivă.

Atenție!

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate și nu repară, în garanție, daunele provocate de instalări neadecvate și neconforme instrucțiunilor.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSINȚĂ

ATENȚIE: aparatul nu trebuie lăsat să funcționeze nesupravegheat. Asigurați-vă că, atunci când nu este folosit, aparatul este deconectat de la sursa de alimentare electrică generală.

Acest tip de aparete este destinat utilizării pentru aplicații comerciale, de exemplu în bucătăriile restaurantelor, în cantine, spitale și întreprinderi comerciale, precum brutării, măcelării etc. dar nu poate fi folosit pentru producția continuă a alimentelor în cantități mari.

Acest aparat nu este indicat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați psihice sau motorii reduse sau care nu dețin experiență și cunoștințele necesare, fără supravegherea sau instruirea cu privire la utilizarea aparatului din partea unei persoane responsabile pentru siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.

Pentru toate modele, umpleți cuva de ulei până la un nivel cuprins între semnele de minim și de maxim marcate pe aceasta (v. fig. 2).

Nivelul de ulei nu trebuie să se afle niciodată sub semnul de nivel minim întrucât există pericol de incendiu. În momentul efectuării operațiilor de golire a uleiului, asigurați-vă că acesta s-a răcit și apoi acionați manivela de golire "L" (v. fig. 2).

Avertizări

Se recomandă utilizarea unui ulei cu punctul de fum peste 200 °C. Punctul de fum poate varia în funcție de gradul de

răfinare, de varietatea semințelor, de tendința sezonieră și de tehnica de cultivare. Punctul de fum se reduce - chiar în mod semnificativ - dacă uleiul nu este păstrat în mod corespunzător (vă amintim că acesta trebuie ferit de lumină și căldură) și dacă a mai fost deja folosit la mai multe cicluri de prăjire.

Nu se recomandă folosirea uleiului vechi întrucât, datorită utilizării repetitive, temperatura de ardere se reduce, crescând tendința de a se încinge subit.

Alimentele de dimensiuni mari sau nescurse de apă pot provoca încingerea subită a uleiului.

Aparatul poate fi folosit cu grăsimi solide (untură). Pentru această aplicație folosiți **modelele EL sau BF** (v. paragraful Funcția MELTING).

Instalarea și utilizarea aparatului trebuie efectuate în aşa fel încât apa să nu poată intra în contact cu grăsimea sau uleiul.

Avertizări cu privire la descărcarea și filtrarea uleiului

- Lăsați să se răcească uleiul înainte de a-l filtra sau descurca în bazin.
- Se recomandă efectuarea descărcării uleiului în bazin în mai multe operații.
- Se recomandă o atenție deosebită în manipularea bazinului cu ulei.

Punerea în funcțiune

Punerea în funcțiune a friteuzei se face prin rotarea manivelei termostatului (4) până la poziția corespunzătoare valorii temperaturii dorite. Controlul se produce prin intermediul a două beculețe luminoase poziționate pe tabloul de comandă (v. fig. 1). Beculețul verde aprins (1) indică conectarea la rețeaua de alimentare.

Beculețul portocaliu (2) se va aprinde și se va stinge intermitent în timpul funcționării normale indicând momentul în care rezistențele încălzesc uleiul pentru a-l menține la temperatura prestabilită.

Scoaterea din funcțiune

În urma folosirii, pentru a scoate aparatul din funcțiune, roțiți termostatul pe poziția de minim având grijă să deconectați alimentarea din partea superioară a aparatului și folosindu-vă de capacele din dotarea fritezelor pentru a proteja și pune în siguranță uleiul din interiorul cuvei.

MODELE CU COMENZI ELECTRONICE

MOD DE FUNCȚIONARE A COMENZILOR ELECTRONICE (v. fig. 5)

Reglarea temperaturii de gătit

Când friteza este stinsă, cu cablul de alimentare conectat la rețea, display-ul "A" afișează valoarea temperaturii uleiului din interiorul cuvei.

Apăsați ușor pe săgeți (B) pentru a mări sau a micșora valoarea temperaturii de gătit.

Display-ul va afișa valoarea temperaturii selecționate iar un semnal acustic va confirma că selectarea a fost înregistrată.

La încheierea operației, display-ul va afișa din nou valoarea temperaturii din interiorul cuvei.

Reglarea temperaturii de gătit se poate efectua cu friteza stinsă sau în funcțiune.

În cazul în care se va selecta o valoare de temperatură mai scăzută față de cea prezentă în interiorul cuvei, se va aștepta până la răcirea uleiului.

Aprindere și stingere

Pentru aprinderea fritezei, mențineți apăsată timp de câteva secunde tasta de aprindere "C", ledul verde "D" începe să lăcărească indicând că friteza funcționează și că încălzeste uleiul.

La atingerea temperaturii selectate, friteza va emite un semnal acustic iar din acest moment va trece în modalitatea de menținere a temperaturii efectuând operații de aprindere și de stingere repetitive pentru a menține valoarea temperaturii uleiului constantă.

Va fi emis un semnal acustic de fiecare dată ce friteza atinge temperatura selectată.

Pentru a stinge friteza, mențineți apăsată timp de câteva secunde tasta "C", ledul verde "D" va începta să lăcărească iar display-ul "A" va afișa temperatura uleiului din interiorul cuvei.

Funcția MELTING

Funcția melting permite încălzirea uleiului fără creșterea bruscă a temperaturii, determinând funcționarea fritezei în mod ciclic.

Această funcție este utilizată îndeosebi în anotimpurile reci, când uleiul tinde să se solidifice sau în cazul în care se folosește grăsime vegetală pentru prăjitor.

Funcționând cu intermitență, friteza topește grăsimea utilizată pentru prăjitor fără riscul de a o arde.

Pentru a activa funcția melting, mențineți apăsată timp de câteva secunde tasta "E", ledul roșu "F" va începe să lăcărească iar friteza va începe să funcționeze în mod ciclic până la atingerea temperaturii de 100 °C.; după aceea, în mod automat, friteza va trece în modalitate de funcționare continuă aducând temperatura uleiului la valoarea selectată.

Funcția melting poate fi activată și dezactivată în orice moment menținând apăsată timp de câteva secunde tasta "E".

Dacă funcția melting este activată înainte de aprinderea fritezei, odată atinsă temperatura de 100 °C., se va trece în mod automat în modalitatea de menținere a temperaturii uleiului la 100 °C.

Pentru a reveni la funcționarea continuă, nu trebuie decât să apăsați pe săgețiile "B"; în acest moment, friteza va începe să încălzească uleiul până la atingerea temperaturii selectate.

Attenzione

- Aparatul este dotat cu un întrerupător de siguranță care deconectează rezistențele atunci când ansamblul de cap, în funcție de modele, este rotit sau îndepărtat (v. paragraful CURĂȚAREA CUVEI).
- Dacă se semnalează defecțiuni sau anomalii la fritezele cu comenzi electronice, verificați microswitch-ul

poziționat pe spatele bazei de potență din interiorul tabloului de comenzi. Acesta trebuie să fie reglat conform indicațiilor din figura de mai jos



MODELE BFLEX

FUNCȚIONARE COMENZI ELECTRONICE (v. fig. 6)

Aprindere, reglare și stingere

Cu friteuza opriță, cu cablul de alimentare conectat la rețea și întrerupătorul general "C" aprins, ecranul "A" afișează valoarea "OFF".

Pentru a aprinde friteuza, țineți apăsat timp de câteva secunde butonul rotund "B" până la emiterea unui semnal acustic, pe ecran apare temperatura prestatibilită de 190° iar valoarea "C" lucește intermitent.

Pentru a modifica temperatură de gătit, apăsați repede butonul rotund "B" și rotiți-l. Când ecranul afișează temperatura dorită, apăsați din nou butonul rotund "B" pentru a memoriza noua valoare.

La atingerea temperaturii stabilite, friteuza va emite un semnal acustic iar valoarea "C" rămâne fixă. Din acest moment va trece în modalitatea de menținere a temperaturii și va efectua aprinderi și stingeri continue pentru a menține constantă valoarea temperaturii uleiului. Se va audii un semnal acustic ori de câte ori friteuza va atinge temperatura stabilită.

Pentru a stinge friteuza, țineți apăsat timp de câteva secunde butonul rotund "B", ecranul "A" afișează cuvântul "HOT" atât timp cât uleiul rămâne peste 60°C, iar sub această valoarea va indica "OFF".

Funcția MELTING

Funcția melting permite încălzirea uleiului fără creșteri mari de temperatură făcând mașina să funcționeze în mod ciclic. Această funcție este utilizată îndeosebi în lunile reci când uleiul tinde să se solidifice sau în cazul în care se utilizează grăsimă vegetală pentru prăjit.

Funcționând cu intermitență, friteuza topește grăsimea utilizată pentru prăjit fără riscul de a o arde.

Pentru a activa funcția melting, apăsați repede pe "D", ledul "F" se aprinde iar ecranul va indica în mod automat 100°C, friteuza va începe să funcționeze în mod ciclic până la atingerea temperaturii de 100 °C, iar după aceea friteuza va trece automat la starea de păstrare care va menține temperatura uleiului la 100 °C.

Funcția melting poate fi activată și dezactivată în orice moment apăsând repede tastă "D".

Dacă se activează funcția melting când uleiul se află la o temperatură peste 100°C, friteuza va aștepta răcirea uleiului până la 100°C, apoi va trece automat la starea de păstrare care va menține temperatura uleiului la 100 °C.

Atenție

Aparatul este dotat cu următoarele siguranțe:

- dacă ledul "G" este aprins înseamnă că rezistența nu este rotită până la capăt, în poziția orizontală de funcționare
- dacă ledul "H" este aprins înseamnă că a intervenționat termostatul de siguranță (v. capitolul DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ)

În aceste cazuri friteuza nu funcționează până ce siguranța nu este restabilă.

Stingeți întrerupătorul general "C" la încheierea utilizării zilnice a friteuzei.

Performanțe

În tabela PERFORMANȚE sunt indicate valorile relative la capacitatea maximă și la producția orară a diverselor modele de friteuze. Pentru recomandări cu privire la timpul de frigere, consultați tabela TIMP DE FRIGERE ȘI TEMPERATURI RECOMANDATE.

MENTENANȚĂ

Operațiile de mențenanță vor fi efectuate doar de personalul calificat.

Înainte de efectuarea oricărei operații, deconectați aparatul de la alimentarea cu energie electrică.

Verificați condițiile în care se află conductoarele, comenzi și rezistențele electrice. Folosiți doar piese de schimb originale. Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, alegeti cabluri de tipul H07 RN-F (consultați tabela DATE TEHNICE).

După fiecare intervenție tehnică și de mențenanță, instalatorul specializat trebuie să efectueze testarea echipamentului înainte de a-l pune din nou în funcțiune.

Avertizări

La friteuzele unde este prevăzut, este necesară controlarea periodică a sistemului de etanșare la ulei a cuvelor asupra termostatorilor. Strângerea corectă a raccordului permite evitarea unor eventuale pierderi de ulei care, pe termen lung, pot provoca probleme.

INGRIJIREA APARATULUI

ATENȚIE!

- Înainte de a efectua operațiile de curățare, închideți aparatul și lăsați-l să se răcească.
- În cazul aparatelor cu alimentare electrică, acionați asupra întrerupătorului separator pentru a dezactiva alimentarea electrică.

Curățarea amănunțită zilnică a aparatului garantează funcționarea perfectă și de lungă durată a acestuia. Suprafetele în otel trebuie curățate cu lichid de vase diluat în apă foarte căldă și utilizând o cărpă moale; pentru murdăria dură folosiți alcool etilic, acetona sau alt solvent nefhalogenat; nu folosiți detergenți praf abrazivi sau

substanțe corozive precum acidul clorhidric / muriatic sau sulfuric. Folosirea acizilor poate compromite funcționalitatea și siguranța aparatului. Nu folosiți perii, spălătoare de sărmă sau discuri abrazive realizate din alte metale sau aliaje care ar putea provoca pete de rugină prin contaminare. Din același motiv, evitați contactul cu obiecte din fier. Atenție la spălătoarele de sărmă sau la perile din oțel inoxidabil care, deși nu conținănează suprafețele, pot cauza zgârieturi dăunătoare. Praful metalic, șpanurile metalice rezultate în urma operațiilor de prelucrare și materialele ferose în general, dacă intră în contact cu suprafețele de oțel inoxidabil, pot provoca formarea unor pete de rugină. Eventuale pete de rugină superficială, care se pot detecta chiar și pe aparatelor noi, pot fi înălțurate folosind detergent diluat cu apă și un buretel de tipul Scotch Brite. Dacă murdăria este accentuată, nu folosiți în mod absolut șmirghel; recomandăm ca folosirea alternativă bureți sintetici (ex. burete Scotchbrite).

De exclus folosirea substanțelor pentru curățat argintul și acordați o atenție deosebită aburilor de acid clorhidric sau sulfuric care provin, de exemplu, din spălarea podelelor. **Nu îndreptați jeturi directe de apă spre aparatul pentru a nu o avarie.** După curățare, clătiți bine cu apă curată și uscați cu grijă utilizând o cărpă.

CURĂȚAREA CUVEI

Toate operațiile următoare se vor efectua cu aparatul stins, răcit și deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică..

Modele seria ELT

Extragăti chilulasa pe care sunt montate rezistențele deșurubând șurubul "V" (v. fig. 2) și apoi goliți cuva, acționând mânerul "L" și având grijă să filtrați uleiul cu un filtru adecat.

Unele modele de friteuze sunt prevăzute cu cuvă extractibilă; pentru a elibera uleiul, extrageți cuva la rece și apoi efectuați operațiile de curățare a cuvei, de filtrare sau de înlocuire a uleiului uzat.

După efectuarea tuturor operațiilor de curățare, consultați întotdeauna paragraful ÎNGRIJIREA APARATULUI, repozitionați chilulasa în locașul său și fixați-o bine.

Alte modele

Pentru o curățare mai amănuntită și usoară, grupul de rezistențe se poate ridica. Goliți cuva acționând mânerul "L" și având grijă să filtrați uleiul cu un filtru adecat.

Mutați manual de asamblare rezistență până când se fixează în poziție ridicată sau rotiți rezistențe în rezervor (fig. 3A). Efectuați toate operațiile de curățare, în conformitate cu indicațiile din paragraful ÎNGRIJIREA APARATULUI și apoi repozitionați grupul de rezistențe. În modelele din serile 600, pentru a debloca grupul de rezistențe este necesar să acionați butonul poziționat în stânga blocului de rezistențe (v. fig. 3).

RO

PĂSTRARE ȘI DEPOZITARE

Dacă aparatul nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp, acionați în felul următor:

- 1) acionați întrerupătorul separator al aparatului pentru a dezactiva conectarea la linia electrică principală.

- 2) curătați în amănunt aparatul și zonele limitrofe
- 3) ungeți cu un strat subțire de ulei alimentar suprafețele din oțel inoxidabil
- 4) efectuați toate operațiile de menenanță
- 5) acoperiți aparatul cu un înveliș, lăsând câteva crăpături pentru circulația aerului.
- 6) Depozitați în loc uscat cu temperaturi cuprinse între -5 și +40°C.

COMPORTAMENT ÎN CAZ DE DEFECȚIUNE

În caz de defectiune, deconectați imediat aparatul de la rețeaua electrică și chemați serviciul de asistență.

ATENȚIE !

În cazul în care este necesară deplasarea friteuzei prin intermediu unui mijloc de transport, goliți întotdeauna cuva înainte de a pune vehiculul în mișcare.

Din cauza oscilațiilor, cuva poate suferi daune iar uleiul se poate revărsa din cuvă.

CERTIFICAT DE GARANȚIE

FIRMA: _____

STRADA: _____

COD POȘTAL: _____ LOCALITATE: _____

PROVINCIA: _____ DATA INSTALĂRII: _____

MODEL _____

NUMĂR MATRICOL _____

RO

AVERTIZARE

Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele inexactități ale prezentului manual, datorate erorilor de transcriere sau de tipar. Fabricantul își rezervă dreptul de a modifica produsul după cum consideră util sau necesar, fără a aduce daune caracteristicilor principale. Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru nerespectarea strictă a normelor expuse în acest manual. Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele directe sau indirecte datorate unei instalări incorecte, modificărilor, întreținerii de proastă calitate, utilizării necorespunzătoare.

Руководство по эксплуатации

<u>Размеры</u>	287
<u>Технические данные</u>	289
<u>Время жарки и рекомендуемые температуры</u>	293
<u>Инструкции по установке</u>	295

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ ELT

тип устройства	описание	размеры: (LxPxH) План работы (h общий)
ELB 12B-E	Настольная электрическая фритюрница на 12 литров повышенной мощности	mm 310x530x310h (450)
ELB 12+12B-E	Настольная электрическая фритюрница на 12 + 12 литров повышенной мощности	mm 615x530x310h (450)
ELT 18B-E	Настольная электрическая фритюрница на 18 литров повышенной мощности	mm 365x530x310h (450)
ELT 18+18B-E	Настольная электрическая фритюрница на 18 + 18 литров повышенной мощности	mm 750x530x310h (450)
ELT 30B	Настольная электрическая фритюрница на 30 литров	mm 615x530x310h (450)
ELT 12M-E	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 12 литров повышенной мощности	mm 310x530x850h (990)
ELT 12+12M-E	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 12+12 литров повышенной мощности	mm 615x530x850h (990)
ELT 18M-E	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 литров повышенной мощности	mm 365x530x850h (990)
ELT 18+18M-E	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18+18 литров повышенной мощности	mm 750x530x850h (990)
ELT 30M	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 30 литров	mm 615x530x850h (990)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИЯ PLUS 600

тип устройства	описание	размеры: (LxPxH) План работы (h общий)
E6F10-3B	Настольная электрическая фритюрница на 10 литров	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6B	Настольная электрическая фритюрница на 10 + 10 литров	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3BS	Настольная электрическая фритюрница на 10 литров повышенной мощности	mm 300x600x290h (410)
E6F10-6BS	Настольная электрическая фритюрница на 10 + 10 литров повышенной мощности	mm 600x600x290h (410)
E6F10-3M	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 литров	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-3MS	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 литров повышенной мощности	mm 300x600x900h (1020)
E6F10-6M	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 + 10 литров	mm 600x600x900h (1020)
E6F10-6MS	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 + 10 литров повышенной мощности	mm 600x600x900h (1020)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИЯ MACROS 700

тип устройства	описание	размеры: (LxPxH) План работы (h общий)
E7F10-4B	Настольная электрическая фритюрница на 10 литров	mm 400x700x290h (410)
E7F10-4BS	Настольная электрическая фритюрница на 10 литров повышенной мощности	mm 400x700x290h (410)
E7F10-8B	Настольная электрическая фритюрница на 10 + 10 литров	mm 800x700x290h (410)
E7F10-8BS	Настольная электрическая фритюрница на 10 + 10 литров повышенной мощности	mm 800x700x290h (410)
E7F10-4M	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 литров	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-4MS	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 литров повышенной мощности	mm 400x700x900h (1020)
E7F10-8M	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 + 10 литров	mm 800x700x900h (1020)
E7F10-8MS	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 10 + 10 литров повышенной мощности	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-4M	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 литров	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MEL	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 литров с электронным управлением	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MS	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 литров повышенной мощности	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-4MSEL	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 литров с электронным управлением и повышенной мощности	mm 400x700x900h (1020)
E7F18-8M	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 + 18 литров	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MEL	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 + 18 литров с электронным управлением	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MS	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 18 + 18 литров повышенной мощности	mm 800x700x900h (1020)
E7F18-8MSEL	Электрическая фритюрница с тумбочкой на 22+22 литров с электронным управлением и повышенной мощности	mm 800x700x900h (1020)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИЯ MAXIMA 900

тип устройства	описание	Размеры: (LxPxH) План работы (h общий)
E9F18-4M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 18 литров	mm 400x900x900h (965)
E9F18-4MEL	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 18 литров с электронным управлением	mm 400x900x900h (965)
E9F18-8M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 18 +18 литров	mm 800x900x900h (965)
E9F18-8MEL	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 18 + 18 литров с электронным управлением	mm 800x900x900h (965)
E9F22-4M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 литров	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MS	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 литра улучшенного типа	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MEL	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 литров с электронным управлением	mm 400x900x900h (965)
E9F22-4MSEL	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 литра улучшенного типа с электронным управлением	mm 400x900x900h (965)
E9F22-8M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 + 22 литров	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MS	Электрическая Фритюрница, улучшенного типа со шкафчиком на 22 + 22 литра	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MEL	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 + 22 литров с электронным управлением	mm 800x900x900h (965)
E9F22-8MSEL	Электрическая Фритюрница, улучшенного типа с электронным управлением со шкафчиком на 22+22 литра	mm 800x900x900h (965)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИЯ S700

тип устройства	описание	Размеры: (LxPxH) План работы (h общий)
SE7F7+7-4M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 8 + 8 литров	mm 400x700x900h (910)
SE7F7+7-4M-BF	Электрическая Фритюрница на с Вflex управлением со шкафчиком на 8 + 8 литров	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4B	Электрическая Фритюрница настольная на 10 литров	mm 400x700x290h (300)
SE7F10-4M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 10 литров	mm 400x700x900h (910)
SE7F10-4M-BF	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на с Вflex управлением, 10 литров	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS	Электрическая Фритюрница, улучшенного типа со шкафчиком на 18 литров	mm 400x700x900h (910)
SE7F18-4MS-BF	Электрическая Фритюрница, улучшенного типа на с Вflex управлением, со шкафчиком 18 литров	mm 400x700x900h (910)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИЯ S900

тип устройства	описание	Размеры: (LxPxH) План работы (h общий)
SE9F18-4M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 18 литров	mm 400x900x900h (920)
SE9F18-8M	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 18 +18 литров	mm 800x900x900h (920)
SE9F22-4MS	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 литра улучшенного типа	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 + 22 литра улучшенного типа	mm 800x900x900h (920)
SE9F18-4M-BF	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 18 литров с Вflex управлением	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-4MS-BF	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22 литра улучшенного типа с Вflex управлением	mm 400x900x900h (920)
SE9F22-8MS-BF	Электрическая Фритюрница со шкафчиком на 22+22 литра улучшенного типа с Вflex управлением	mm 800x900x900h (920)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИЯ LX900 TOP

тип устройства	описание	Размеры: (LxPxH) План работы (h общий)
LXE9F18-4	Настольная электрическая фритюрница на 18 литров (перепады)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S	Настольная электрическая фритюрница на 22 литров (перепады) и повышенной мощности	mm 400x900x580h (600)
LXE9F18-4-BF	Настольная электрическая фритюрница на 18 литров с Вflex управлением (перепады)	mm 400x900x580h (600)
LXE9F22-4S-BF	Настольная электрическая фритюрница на 22 литров с Вflex управлением (перепады) и повышенной мощности	mm 400x900x580h (600)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ ELT ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальное напряжение		Соединительный кабель мм ²	вес kg
	кВт	В	В	мм ²		
ELB 12B-E	6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		16
ELB 12+12B-E	2 x 6		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2		26
ELT 18B-E	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		18
ELT 18+18B-E	2 x 9		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2		30
ELT 30B	9,6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		25
ELT 12M-E	6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		31
ELT 12+12M-E	2 x 6		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2		52
ELT 18M-E	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		34
ELT 18+18M-E	2 x 9		380-415 3~	(4 x 1,5 mm ²) x 2		58
ELT 30M	9,6		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		50

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ 600 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальное напряжение		Соединительный кабель мм ²	вес kg
	кВт	В	В	мм ²		
E6F10-3B	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²		16
E6F10-6B	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²		30
E6F10-3BS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		16
E6F10-6BS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²		30
E6F10-3M	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²		24
E6F10-3MS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		24
E6F10-6M	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²		42
E6F10-6MS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²		42

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ 700 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальное напряжение		Соединительный кабель мм ²	вес kg
	кВт	В	В	мм ²		
E7F10-4B	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²		22
E7F10-4BS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		22
E7F10-8B	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²		39
E7F10-8BS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²		39
E7F10-4M	6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 1 mm ² / 4 x 1,5 mm ²		39
E7F10-4MS	9		380-415 3~	4 x 1,5 mm ²		39
E7F10-8M	6 + 6		380-415 3~/220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²		63
E7F10-8MS	9 + 9		380-415 3~	4 x 4 mm ²		63
E7F18-4M	13,5		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²		50
E7F18-4MEL	13,5		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²		50
E7F18-4MS	18		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²		50
E7F18-4MSEL	18		380-415 3N~/220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²		50
E7F18-8M	13,5 + 13,5		380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2		80
E7F18-8MEL	13,5 + 13,5		380-415 3N~/220-240 3~	(5 x 2,5 mm ²) x 2 / (4 x 6 mm ²) x 2		80
E7F18-8MS	18 + 18		380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2		80
E7F18-8MSEL	18 + 18		380-415 3N~/220-240 3~	(5 X 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2		80

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ 900 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальное напряжение	Соединительный кабель	вес
	кВт	В			
E9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F18-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F18-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55	
E9F22-4MEL	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	55	
E9F22-4MSEL	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	55	
E9F22-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MEL	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	95	
E9F22-8MSEL	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	95	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ S700 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальное напряжение	Соединительный кабель	вес
	кВт	В			
SE7F7+7-4M	16	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43	
SE7F7+7-4M-BF	16	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 2,5 mm ² / 4 x 6 mm ²	43	
SE7F10-4B	9	380-415 3~	4 x 1,5 mm ²	37	
SE7F10-4M	9	380-415 3~ / 220-240 3~	4 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46	
SE7F10-4M-BF	9	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 1,5 mm ² / 4 x 2,5 mm ²	46	
SE7F10-4MS	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40	
SE7F10-4MS-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	40	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ S900 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальное напряжение	Соединительный кабель	вес
	кВт	В			
SE9F18-4M	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57	
SE9F18-8M	18 + 18	380-415 3N~ / 220-240 3~	(5 x 4 mm ²) x 2 / (4 x 10 mm ²) x 2	98	
SE9F22-4MS	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57	
SE9F22-8MS	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98	
SE9F18-4M-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	57	
SE9F22-4MS-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	57	
SE9F22-8MS-BF	22 + 22	380-415 3N~	(5 x 6 mm ²) x 2	98	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ LX900 TOP ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальное напряжение	Соединительный кабель	вес
	кВт	В			
LXE9F18-4	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51	
LXE9F22-4S	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51	
LXE9F18-4-BF	18	380-415 3N~ / 220-240 3~	5 x 4 mm ² / 4 x 10 mm ²	51	
LXE9F22-4S-BF	22	380-415 3N~	5 x 6 mm ²	51	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ ELT ▶ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

МОДЕЛЬ	Максимальная загрузка
	кг/ч
ELB 12B-E	1
ELB 12+12B-E	1 + 1
ELT 18B-E	1,4
ELT 18+18B-E	1,4 + 1,4
ELT 30B	1,2
ELT 12M-E	1
ELT 12+12M-E	1 + 1
ELT 18M-E	1,4
ELT 18+18M-E	1,4 + 1,4
ELT 30M	1,2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ 600 ▶ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

МОДЕЛЬ	Максимальная загрузка
	кг/ч
E6F10-3B	1
E6F10-6B	1 + 1
E6F10-3BS	1,1
E6F10-6BS	1,1 + 1,1
E6F10-3M	1
E6F10-3MS	1,1
E6F10-6M	1 + 1
E6F10-6MS	1,1 + 1,1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ 700 ▶ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

МОДЕЛЬ	Максимальная загрузка
	кг/ч
E7F10-4B	1,2
E7F10-4BS	1,4
E7F10-8B	1,2 + 1,2
E7F10-8BS	1,4 + 1,4
E7F10-4M	1,2
E7F10-4MS	1,4
E7F10-8M	1,2 + 1,2
E7F10-8MS	1,4 + 1,4
E7F18-4M	1,8
E7F18-4MEL	1,8
E7F18-4MS	2
E7F18-4MSEL	2
E7F18-8M	1,8 + 1,8
E7F18-8MEL	1,8 + 1,8
E7F18-8MS	2 + 2
E7F18-8MSEL	2 + 2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ 900**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

МОДЕЛЬ	Максимальная загрузка кг/ч
E9F18-4M	1,8
E9F18-4MEL	1,8
E9F18-8M	1,8 + 1,8
E9F18-8MEL	1,8 + 1,8
E9F22-4M	2
E9F22-4MS	2,3
E9F22-4MEL	2
E9F22-4MSEL	2,3
E9F22-8M	2 + 2
E9F22-8MS	2,3 + 2,3
E9F22-8MEL	2 + 2
E9F22-8MSEL	2,3 + 2,3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ S700**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

МОДЕЛЬ	Максимальная загрузка кг/ч
SE7F7+7-4M	0,8 + 0,8
SE7F7+7-4M-BF	0,8 + 0,8
SE7F10-4B	1,4
SE7F10-4M	1,4
SE7F10-4M-BF	1,4
SE7F18-4MS	2
SE7F18-4MS-BF	2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ S900**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

МОДЕЛЬ	Максимальная загрузка кг/ч
SE9F18-4M	2
SE9F18-8M	2 + 2
SE9F22-4MS	2,3
SE9F22-8MS	2,3 + 2,3
SE9F18-4M-BF	2
SE9F22-4MS-BF	2,3
SE9F22-8MS-BF	2,3 + 2,3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ СЕРИИ LX900 ТОР**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

МОДЕЛЬ	Максимальная загрузка кг/ч
LXE9F18-4	2
LXE9F22-4S	2,3
LXE9F18-4-BF	2
LXE9F22-4S-BF	2,3

ВРЕМЯ ЖАРКИ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

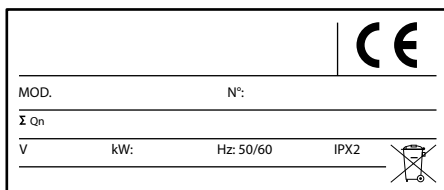
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	ВРЕМЯ ЖАРКИ	ТЕМПЕРАТУРА
	минуты	°C
РЫБА		
КРЕВЕТКИ И КАЛЬМАРЫ	2 - 5	180
Лягушачьи лапки	1 - 3	180
Рыбное филе панированное в яйце	2 - 4	190
Филе камбалы	2 - 4	190
Форель, рыбные битки	3 - 5	190
Дорада, треска , султанка	2 - 5	190
Разная рыба во фритюре	2 - 5	190
МЯСНЫЕ БЛЮДА		
Колбаски, мясные отбивные	2 - 4	170 - 180
Утка, фазан, (в зависимости от веса)	8 - 15	160 - 190
Телячий мозги	2 - 3	170 - 180
Бифштекс из телятины или свинины	4 - 8	180 - 190
Эскалоп из телятины панированный в яйце	1 - 3	190
Сало	1	180
Куры	10 - 15	160 - 180
Жаркое из телятины, свинины, ростбиф	20 - 25	170
Шницель	1 - 3	190
КАРТОФЕЛЬ		
Жаренный нарезанный	1 - 2	190
Жаренный дольками	3 - 5	170 - 180
Крокет	3 - 4	180
Соломкой	2 - 4	180
ОВОЩИ		
Артишок, баклажаны, цветная капуста, фенхель, цукини	2 - 4	190
СЛАДОСТИ		
Яблочки, ананас , бананы в кляре	2 - 4	180
Крокет из риса или манной крупы	3 - 5	160 - 180
Пончики	2 - 4	180

Приборы соответствуют директивам ЕС:

2014/35/UC	Низковольтные системы
2014/30/UC	Электромагнитная совместимость
2011/65/EU	Директива об ограничении содержания вредных веществ в электрооборудовании
2006/42/EC	Правила, касающиеся машинного оборудования, и специальные нормы в данной сфере
EN 60335-1	Общие правила по безопасности электрических бытовых и аналогичных приборов
EN 60335-2-37	Частные требования для электрических профессиональных ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРИТЮРНИЦЫ

Характеристики приборов

Табличка характеристик находится на передней части прибора и содержит все данные, необходимые для подключения.



Информация пользователям профессионального оборудования



**В соответствии со статьей. 24 Законодательного Декрета от 14 марта 2014 г., № 49 "Выполнение
Директивы 2012/19 / EC об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)".**

Символ перечеркнутой корзины на устройстве или его упаковке указывает на то, что продукт в конце своей жизни должен выбрасываться отдельно от других отходов, с тем чтобы обеспечить надлежащую его обработку и утилизацию. В частности, раздельный сбор настоящего профессионального оборудования в конце его жизни организован и управляемся:

- непосредственно пользователем, в случае, если оборудование было выведено на рынок до ввода новых правил WEEE, и сам пользователь решает удалить его, без замены на другое аналогичное устройство с теми же функциями;
- производителем, т.е. как субъектом, который первым вывел на рынок и продает в странах ЕС или перепродает в странах ЕС под собственным брендом новое оборудование, которое заменило предыдущее, если одновременно с решением выбросить отработанное устройство, выведенное на рынок до ввода новых правил WEEE, пользователь делает покупку эквивалентного типа с теми же функциями. В последнем случае пользователь может обратиться к производителю, чтобы он забрал данное оборудование, не позднее 15 календарных дней после доставки вышенназванного нового оборудования;
- производителем, т.е. как субъектом, который первым вывел на рынок и продает в странах ЕС или перепродает в странах ЕС под собственным брендом новое оборудование, которое заменило предыдущее, если оборудование было выведено на рынок после ввода новых правил WEEE.

Соответствующий раздельный сбор для последующей передачи выведенной из эксплуатации аппаратуры на экологически совместимую переработку, обработку и утилизацию отходов помогает предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и на здоровье и способствует повторному использованию и / или переработке материалов, составляющих оборудование.

Незаконное захоронение продукта пользователем влечет за собой применение санкций в соответствии с действующими законами.

ИНСТРУКЦИЙ ПО УСТАНОВКЕ



ВНИМАНИЕ!

Рисунки, которые упоминаются в данном разделе, находятся вначале настоящего руководства.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Прочная структура из нержавеющей стали, на 4 ножках, регулируемых по высоте.

Внешнее покрытие из стали и никрома 18/10.

ЖАРОЧНАЯ ЕМКОСТЬ

Жарочная емкость из нержавеющей стали, температура масла регулируется чувствительным терmostатом. Эргономические ручки управления изготовлены из синтетического материала..

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Оборудование снабжено предохранительным терmostатом, который срабатывая, отключает нагревательные элементы в случае перегрева из-за ненормального функционирования фритюрницы (например, включение без заполнения емкости маслом). Чтобы снова включить аппарат, необходимо отключить рубильник подачи питания на аппарат, охладить фритюрницу и нажать кнопку (3) с наклейкой "СБРОС". (смотри рис. 1) Далее чтобы запустить в работу аппарат выполнить действия описанные в инструкциях в разделе "ПОДГОТОВКА У УСТАНОВКЕ".

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Перед началом работ по установке освободите аппарат от упаковки. Некоторые детали защищены пленкой, которую необходимо осторожно снять. Если есть остатки клея, удалите его специальным подходящим веществом. Запрещается использовать абразивные вещества. Смотрите инструкции раздел "УХОД ЗА АППАРАТОМ".

Место установки

Рекомендуем установить прибор в хорошо проветриваемом помещении, желательно под вытяжкой. Можно устанавливать аппарат отдельно или расположить его возле другого оборудования. Но в любом случае необходимо соблюдать минимальное расстояние 150 мм для боковых сторон и 150 мм задней стороны.

Перед подключением необходимо проверить на технической табличке устройства, если оно подходит

для существующего типа электропитания.

Местная вентиляция

В помещении, где устанавливается прибор, должны присутствовать вентиляционные отверстия для обеспечения надлежащей работы оборудования и для рециркуляции воздуха в самом помещении.

Вентиляционные отверстия должны быть соответствующими размеров, должны быть покрыты решетками и расположены в местах где они не могут быть загорожены.

Предупреждение - предостережение

Не устанавливать оборудование возле других приборов которые нагреваются до высоких температур для предотвращения повреждения электрических компонентов.

Правовые нормы технических правил и руководящих принципов

Производитель заявляет о том, что приборы находятся в соответствии с директивами ЕС и требует, чтобы их установка выполнялась согласно действующим правилам.

Перед установкой ознакомится со следующими правилами:

- действующие нормы и правила Итальянского Комитета по Электронике (CEI)
- местные строительные нормы и правила пожарной безопасности
- действующие правила техники безопасности
- положения организации, подающей электрическое питание

УСТАНОВКА

Сборка, установка и техобслуживание прибора должны выполняться уполномоченной местными органами власти организацией.

Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае плохого функционирования из-за неправильной установки или не соответствующей правилам.

Процедуры по установке

Per il corretto livellamento dell'apparecchio, agire sui piedini regolabili in altezza.

ВНИМАНИЕ

Для моделей: ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M, E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS, E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS, E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-4M-BF, SE9F22-4MS-BF, закрепить отдельно ножку против опрокидывания к полу с помощью соответствующего дюбеля (смотри рис. 4).

Для моделей более 40 кг: E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M, E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF и для тех где предвидено ножка против опрокидывания, соблюдать расстояние от боковой верхней стенки 50 см и задней 20 см для того чтобы можно было установить кабель.

Предупреждение!

Перед выполнением любого вмешательства отключите главный рубильник.

Для подключения к сети, необходимо подготовить устройство, обеспечивающее отключение от сети, с зазором контактов, который позволяет полное отключение в условиях категории перенапряжения III, в соответствии с правилами установки.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, или его сервисным центром, или персоналом с похожей квалификацией.

ВНИМАНИЕ! Желто-зеленый кабель заземления никогда не должен быть прерван.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

- Установите, если нет, рубильник возле прибора с магнитно-тепловым расцепителем и блокировкой дифференциала.
- Подключите рубильник к клеммной колодке, как показано на электрических схемах в конце руководства.
- Выбранный соединительный кабель должен иметь характеристики не ниже типа H07RN-F с температурой использования не меньше 80°C и сечение кабеля должно соответствовать оборудованию (смотри таблицу ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ).
- Пропустите кабель через кабельный канал и затянуть зажимом, подсоединить проводники на соответствующих местах в клеммной колодке и затянуть их. Проводник желто-зеленый заземления не должен быть длиннее других проводников, чтобы в случае разрыва кабельного зажима, он не оторвался после кабеля напряжения.

Эквипотенциальная система

Прибор должен быть подключен с эквипотенциальной системе. Соединительная клемма установлена вблизи

входа кабеля питания.

Помечена следующим символом:

**Важно: испытание оборудования**

Перед вводом в эксплуатацию необходимо провести тестирование установки, чтобы оценить оперативное состояние каждой отдельной комплектующей и выявить возможные аномалии.

На этом этапе важно проверить что соблюдаются все условия безопасности и гигиены.

Для проведения тестирования выполните следующие проверки:

- 1) проверить чтобы напряжение сети соответствовало напряжению прибора
- 2) включить и выключить автоматический рубильник чтобы проверить электрическое соединение
- 3) проверить правильную работу предохранительных устройств.

После проведения тестирования, если необходимо, обучить пользователя правильно вводить в эксплуатацию прибор в полной безопасности как предвидено действующими правилами в Стране пользования прибором.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственности и не будет возмещать ущерб вследствие неправильной и не соответствующей инструкциям установки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ: во время использования оборудования не должно работать без присмотра. Проверить в конце использования, чтобы было отключено питание на главном рубильнике.

Этот тип устройства предназначен для использования в коммерческих целях, например, кухнях ресторанов, столовых, больниц и коммерческих предприятий, таких как пекарни, цех по переработке мяса и т.д., но не предназначен для беспрерывного производства массы пищи..

Эта аппаратура не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными психическими или двигательными возможностями или с отсутствием опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или проходят инструктирование по использованию со стороны персонала, отвечающего за их безопасность.

За детьми необходимо наблюдать, чтобы быть уверенными, что они не играют с аппаратурой.

Для всех моделей наполните емкость до уровня находящегося между минимальной и максимальной отметкой указанной на емкости (смотри рис.2).

Уровень масла никогда не должен быть ниже минимальной отметки потому что это может создать опасность пожара. При выливании масла из емкости убедится что она холодное и повернуть рычаг слива "L" (смотри рис.2).

Рекомендации

Рекомендуем использовать масло с точкой дымообразования выше 200 °C. Точка дымообразования может изменяться в зависимости от степени рафинирования масла, сорта семян, от климатических условий сезона и методов выращивания культуры. Точка дымообразования уменьшается, даже значительно, если масло храниться соответствующим образом (напоминаем что масло должно храниться в темном и прохладном месте), и если оно уже было использовано для жарки.

Не рекомендуется использовать старое масло, потому что при длительном использовании снижается температура горючести и увеличивает тенденцию внезапного закипания.

Очень объемная еда или не достаточно осущененная может привести к внезапному кипению масла. Устройство может работать с жиром. Для жира используйте **модель EL** или **BF** (см. Функция MELTING).

Аппарат должен устанавливаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы вода не контактировала с жиром или маслом.

Правила слива и фильтрации масла

- Дайте маслу остыть перед фильтрацией или слить его в бачок.
- Рекомендуется слив масла в бачок выполнять за несколько приемов.
- Рекомендуется принять меры предосторожности при передвижении бачка с маслом.

Включение

Фритюрницу включаем с помощью вращения ручки терmostата (4) до положения желаемой температуры. Контроль фритюрницы осуществляется с помощью двух световых индикаторов расположенных на панели управления (смотри рис.1). Горящий зеленый световой индикатор (1) указывает что питание на аппарат поступает.

Почередное включение и выключение оранжевого светового индикатора указывает на нормальное функционирование аппарата и показывает когда Тэны включены для разогрева масла до нужной температуры.

Выключение

После использования для выключения аппарата, достаточно повернуть термостат в самое нижнее положение с предупреждением отключить электропитание на входе оборудования и использовать

крышки, которыми оснащена фритюрница, чтобы защитить масло внутри емкости.

МОДЕЛИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (смотри рис. 5)

Регулировка температуры жарки

При выключенной фритюрнице, кабель питания подключен к сети, дисплей «A» показывает значение температуры масла в ванной.

Чтобы увеличить или уменьшить температуру жарки необходимо слегка коснуться стрелок (B).

На дисплее появится значение выбранной температуры и прозвучит акустический сигнал, который подтверждает что выбранная температура зарегистрирована.

По завершении операции на дисплее снова появится значение температуры масла в ванной фритюрницы.

Регулировка температуры жарки может выполняться, как с включенной, так и с выключенной фритюрницей.

Если вы установите температуру ниже температуры масла в ванной, необходимо подождать пока масло остывает.

Включение и выключение

Для того чтобы включить фритюрницу необходимо удерживать нажатой на протяжении нескольких секунд кнопку запуска «C», зеленый светодиод «D» начнет мигать что свидетельствует о том, что фритюрница работает и нагревает масло.

При достижении заданной температуры, фритюрница издаст звуковой сигнал и перейдет в режим поддерживания температуры и будет постоянно включаться и выключаться для поддержки постоянного значения температуры масла.

Каждый раз когда масло достигнет установленной температуры фритюрница издаст звуковой сигнал.

Для того, чтобы выключить фритюрницу необходимо удерживать нажатой несколько секунд кнопку «C» зеленый светодиод «D» прекратит мигать и на дисплее «A» можно будет увидеть температуру масла в ванне.

Функция MELTING

Функция melting позволяет нагревать масло без резкого повышения температуры, позволяя работать фритюрнице в циклическом режиме.

Эта функция используется в основном в холодный период года, когда масло может застыть, или в случае использования растительного жира для жарки. Периодически включаясь фритюрница растапливает жир, избегая его подгорания.

Для того чтобы активировать функцию melting необходимо удерживать нажатой несколько секунд кнопку «E», красный светодиод «F» начнет мигать, фритюрница начнет работать в циклическом режиме до достижения 100 °C., после чего автоматически перейдет в постоянный режим работы, доводя

температуру масла до установленного значения.

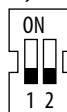
Функция melting можно подключить и отключить в любой момент удерживая нажатой несколько секунд кнопку «Е».

Если функция melting подключится раньше включения фритюрницы, после того как будет достигнута температура 100 °C, аппарат автоматически перейдет в поддерживающий режим работы, при котором температура масла будет поддерживаться на уровне 100 °C.

Для того чтобы вернуться в постоянный режим работы достаточно нажать на стрелки «В», после чего фритюрница начнет нагревать масло до установленной температуры.

ВНИМАНИЕ

- Устройство оснащено предохранительным выключателем, который отсоединяет ТЭНы, когда передняя часть, в зависимости от модели, поворачивается или снимается (см. ОЧИСТКА ЕМКОСТИ).
- Если у вас возникли аномальные неисправности в фритюрницах с электронным управлением проверить микровыключатель расположенный сзади силового блока внутри панели управления. Он должен быть отрегулирован, как показано на нижеприведенном рисунке:



МОДЕЛИ BFLEX

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМАНД (смотри рис.6)

Включение, регулировка и выключение

При выключенном фритюрнице, с подсоединенными к сети кабелем и включенным главным рубильником "С", дисплей "A" показывает знак "OFF".

Для того чтобы включить фритюрницу необходимо удерживать нажатой на протяжении нескольких секунд ручку "B" до появления звукового сигнала, на дисплее появится температура установленная по умолчанию 190° и пульсирующий символ "°C".

Для изменения температуры жарки быстро нажать на ручку "B" и поворачивать ее. Когда на дисплее появится нужная температура, снова нажать ручку "B" для сохранения нового значения.

При достижении заданной температуры фритюрница выдаст акустический сигнал и символ "°C" перестанет пульсировать. На этом этапе аппарат перейдет на режим поддерживание температуры и периодически будет включать и выключать нагрев, чтобы поддерживать постоянную температуру масла.

Аппарат будет выдавать акустический сигнал каждый раз когда фритюрница достигнет установленной температуры.

Чтобы выключить фритюрницу нажать и удерживать несколько секунд ручку "B", дисплей "A" покажет надпись "HOT" пока масло будет иметь температуру выше 60°C, когда достигнет температуру ниже 60°C покажет "OFF".

ФУНКЦИЯ ПЛАВНЫЙ НАГРЕВ

Функция плавного нагрева позволяет нагреть масло без резкого поднятия температуры, переводя фритюрницу в циклический режим работы.

Эта функция используется в холодный период года, когда масло имеет тенденцию переходить в твердое состояние или в случаях использования растительного жира для жарки.

Работая в режиме поочередного включения и выключения фритюрница плавит жир для жарки без риска его подгорания.

Чтобы подключить функцию плавного нагрева быстро нажмите "D", светодиод "F" включиться и на дисплей автоматически покажет 100°C, фритюрница начнет работать в циклическом режиме до достижения температуры 100°C, после чего фритюрница перейдет автоматически в режим поддерживания, что позволит поддерживать температуру масла 100°C.

Функцию плавного нагрева можно активировать и деактивировать в любой момент быстро нажимая кнопку "D".

Если активируется функция плавного нагрева когда масло имеет температуру выше 100°C фритюрница подождет пока масло остынет до 100°C и автоматически перейдет в режим поддерживания, что позволит держать постоянную температуру на 100°C.

ВНИМАНИЕ

Аппарат оборудован следующими предохранительными устройствами:

- если светодиод "G" горит, это означает что ТЭН не повернут до конца в вертикальное рабочее положение.
- если светодиод "H" горит, это означает что сработал предохранительный термостат (смотри раздел ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА)

В этих случаях фритюрница не будет работать до тех пор пока не будет восстановлено предохранительное устройство.

Выключить главный рубильник "С" после окончания рабочей смены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ

В таблице ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ указаны максимальные показатели и максимальная производительность в час разных моделей фритюрници.

Что касается некоторых рекомендаций по времени жарки, обращайтесь к таблице "ВРЕМЯ ЖАРКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА".

Рекомендации

В фритюрницах, где присутствует, необходимо

периодически проверять систему уплотнения резервуаров на термостатах. Хорошо облегающий зажим позволяет избежать утечек масла что в долгосрочной перспективе может привести к сбоям в работе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Процедуры по обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Перед каждой операцией отключить аппарат от электропитания.

Убедиться в хорошем состоянии проводников, команд и электронагревателей. Использовать только оригинальные запчасти. Если по какой-либо причине кабель должен быть заменен, используйте кабель типа H07 RN-F (смотрите таблицу ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ).

После каждого технического вмешательства и обслуживания, специалист установщик должен выполнить тестирование, прежде чем запустить в эксплуатацию оборудование.

Рекомендации

Необходимо периодически проверять уплотнительную систему сальников во фритюрницах. Хорошая затяжка сальников во фритюрницах позволяет предупредить возможные утечки масла, которые на протяжении длительного времени могут создать помехи.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ!

- Перед тем как приступить к очистке духовки необходимо выключить и оставить остыть прибор.
- В случае прибора на электропитании отключить рубильник для прекращения подачи питания.

Тщательная ежедневная уборка устройства гарантирует его идеальную работу и длительный срок службы.

Стальные поверхности должны быть очищены с жидкостью для мытья посуды. Для этого необходимо развести ее в горячей воде и использовать влажную мягкую ветошь, для более сильных загрязнений используйте этиловый спирт, ацетон или другие дегалогенированные растворители, не используйте абразивный, чистящий порошок, или коррозионных веществ, таких как соляная кислота или серная кислота. Использование кислот может нарушить функциональность и безопасность прибора. Не используйте щетки, металлические мочалки или абразивные диски изготовлены из других металлов или сплавов, которые могут вызвать пятна ржавчины. По этой же причине избегайте контакта с металлическими предметами. Осторожно с нержавеющими стальными щетками или жесткими мочалками, даже если они

не оставляют следов ржавчины, могут поцарапать поверхность.

Металлический порошок, стружка и железосодержащий материал, если вступает в контакт с поверхностью из нержавеющей стали может дать начало образованию пятен ржавчины.

Возможные пятна ржавчины на поверхности могут присутствовать и на новом оборудовании и их можно удалить с помощью моющего средства разведенного в воде и губки типа Scotch-Brite. Если загрязнение сильное, не используйте ни в коем случае наждачную или шлифовальную бумагу. Рекомендуем в качестве альтернативы использовать синтетические губки (например, губку Scotch-Brite).

Следует также исключить использование веществ для чистки серебра и внимательно следить за испарениями соляной или серной кислоты, появляющихся, например, при мытье пола.

Не направлять струи воды непосредственно на оборудование, чтобы не повредить его. После чистки аккуратно сполоснуть чистой водой и осторожно вытереть досуха чистой ветошью.

ЧИСТКА ЕМКОСТИ

Все последующие операции должны выполняться на выключенном, остывшем оборудовании и отключенном от электропитания.

Модели серии ELT

Изъять переднюю часть ТЭНов выкручивая винт "V" (см. рис.2) и слить емкость с помощью сливного рычага L, обеспечив фильтрацию масла с помощью специального фильтра.

Некоторые модели фритюрниц оснащены съемной емкостью; для слива масла снять остывшую емкость и затем выполнить операции по чистке емкости, фильтрации масла или замене отработанного масла. После того как выполнены все операции по чистке, всегда консультироваться с разделом "УХОД ЗА АППАРАТОМ", поставить на свое место переднюю часть и тщательно закрепить ее.

Другие модели

Для более тщательной чистки узел ТЭНов можно поднять.

Слив масло с емкости с помощью сливного рычага "L" и отфильтровать масло с помощью соответственного фильтра.

Вручную поднять ТЭНЫ и заблокировать их в поднятом положении, или повернуть ТЭНЫ в емкости (рис. 3A). Выполнить все операции по чистке как указано в разделе "УХОД ЗА АППАРАТОМ", поставить на свое место ТЭНЫ.

В моделях серии 600 для разблокировки ТЭНов необходимо нажать на кнопку, которая находится слева от ТЭНов (см.рис.3).

ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

Если прибор должен долгое время не работать выполните следующие действия:

- 1) Отключить рубильник прибора чтобы отсоединить его от основной линии подачи питания.
- 2) Аккуратно очистить прибор и вокруг находящиеся зоны.
- 3) Нанести тонкий слой пищевого растительного масла поверхности из нержавеющей стали.
- 4) Выполнить все операции по техническому обслуживанию.
- 5) Накрыть аппарат чехлом и оставить несколько отверстий для вентиляции.
- 6) Использовать сухие помещения с температурой от -5 и + 40 °C.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЛОМОК

В случае поломок немедленно отключить от питания аппарат и обратиться в Сервисный центр.

ВНИМАНИЕ!

Если фритюрница должна перевозиться транспортным средством, необходимо перед этим спить с нее масло.

Из-за вибраций емкость может повредиться, и масло может опрокинуться.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

ФИРМА: _____

УЛИЦА: _____

ИНДЕКС: _____ НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: _____

ПРОВИНЦИЯ: _____ ДАТА УСТАНОВКИ: _____

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производитель не несет ответственности за возможные неточности, содержащиеся в данной брошюре, которые возникли вследствие ошибок при переписывании или печати, а также оставляет за собой право вносить любые изменения в изделие, которые она сочтет полезными или необходимыми, без ущерба для основных характеристик. Производитель не несет никакой ответственности, если правила, указанные в данном руководстве, не соблюдаются. Производитель не несет ответственности за ущерб, прямой или косвенный, вызванный неправильной установкой, повреждениями, плохим обслуживанием, неумением в обращении.

بقسم الرعاية الفنية.

تنبيه!

إذا دعى الأمر لنقل الجهاز بواسطة وسيلة نقل، يجب تفريغ الحوض من الزيت قبل أن تتحرك وسيلة النقل. يمكن أن يتعرض الحوض إلى التلف نتيجة لعملية التأرجح، كما يمكن أيضاً أن يخرج الزيت من الحوض نفسه.

شهادة ضمان

اسم الشركة:

الشارع:

المدينة: رقم البريدي:

المقاطعة:

تاريخ التركيب:

الموديل:

رقم الجهاز:

تنبيه

لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن إمكانية الخطأ الوارد في هذا الكتيب والذى يعود بحد ذاته إلى أخطاء النسخ أو الطياعة، كما تتحقق بحق إجراء على المنتج التعديلات التي تراها مفيدة أو ضرورية بدون أن يؤثر ذلك على الموصفات الرئيسية. لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية في حالة عدم احترام النظم الواردة في هذه الكتيب. لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار المباشرة أو الغير مباشرة الناجمة عن التركيب الخاطئ أو العبث أو الصيانة السيئة أو سوء الاستعمال.

بسبب التلوث. ولنفس السبب، يجب عدم ملامسة الجهاز للأشياء المصنوعة من الحديد. يجب عدم استعمال ليف السلك أو الفرشاة حتى لو كانت مصنوعة من الفولاذ الغير قابل للصدأ لأنها يمكن أن تسبب خدوش ضارة. المساحيق المعدنية والنحارة المعدنية المختلفة من الأشغال والمواد الحديبية بشكل عام يمكن أن تؤدي إلى خلق بقع صدأ في حالة ملامستها للفولاذ الغير قابل للصدأ. في حالة وجود بقع صدأ حتى على الأجهزة الجديدة، يمكن تنظيفها بواسطة منظف مختلف بالماء وقطع إسفنج اصطناعية (مثل إسفنج "سوكوش برايت").

لا يستخدم أيضاً عناصر خاصة بتنظيف الفضة، كما يجب الحذر من بخار حامض الهيدروكلوريك أو حامض الكبريتيني الصادر مثلاً عن غسيل الأراضي.

لا توجه الماء المتافق مباشرة على الجهاز خوفاً من تلفه. بعد الانتهاء من عملية التنظيف، انشطف بعناية بواسطة الماء النظيف، ثم جفف جيداً من خلال استعمال قطعة قماش.

تنظيف الحوض

يجب أن تتم جميع عمليات التنظيف عندما يكون الجهاز مطفأً وبارد ومغوصاً عن الشبكة الكهربائية.

الموديلات من مجموعة ELT

احصل مجموعة الرأس التي يتواجد عليها المقاومة من خلال فك البرغي V (راجع الشكل 2)، ثم فرّغ الحوض، من خلال استعمال الرافعة L، مع مراعاة ترشيح الزيت بواسطة الفльтر الخاص لهذا الغرض.

بعض موديلات المقالزي مزودة بحوض قابل للسحب. لتقييغه من الزيت، اسحب الحوض وهو بارد، ثم قم بعمليات تنظيف الحوض وترشيح أو استبدال الزيت المستعمل. بعد الانتهاء من عمليات التنظيف، راجع دائماً فقرة العناية بالجهاز، ثم أعد مجموعة الرأس إلى مكانها وثبتها بعناية.

موديلات أخرى

يمكن رفع مجموعة المقاومات لتنظيفها بشكل جيد وبطريقة سهلة. فرّغ الحوض، من خلال استعمال الرافعة L، مع مراعاة ترشيح الزيت بواسطة الفلتر الخاص لهذا الغرض.

حرك مجموعة المقاومات بيدواً إلى غایة أن تثبتها وهي مرفرفة أو لف المقاومات في الحوض (شكل 3A). أجري جميع عمليات التنظيف حسب ما هو مبين في فقرة العناية بالجهاز، ثم أعد مجموعة الرأس إلى مكانها.

عند فك مجموعة المقاومات في موديلات المجموعة 600، يجب استعمال الزر المتواجد على يسار كلة المقاومة (راجع الشكل 3).

حفظ الجهاز وتخزينه

في حالة إيقاف الجهاز عن العمل لفترة طويلة من الوقت، يجب اتباع الإجراءات التالية:

(1) أفصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية بواسطة مفتاح العزل.

(2) نظف الجهاز والمناطق المحيطة به بعناية تامة.

(3) أدهن السطوح المصنوعة من الفولاذ الغير قابل للصدأ بقليل من الزيت الغذائي.

(4) أجري جميع عمليات الصيانة.

(5) غطّي الجهاز بمادة مناسبة مع مراعاة ترك بعض الشفوق لدوران الماء.

(6) استخدم أماكن جافة مع درجة حرارة تتراوح من - 5 إلى + 40 مئوية.

التصرف في حالة العطب

في حالة العطب، افصل الجهاز فوراً عن الشبكة الكهربائية واتصل

عن طريق الضغط السريع على الزر (D). إذا تم تشغيل وظيفة التسخين البارد بينما تكون حرارة الزيت تتجاوز (100) مئوية، تقوم المقالة أوتوماتيكياً بانتظار انخفاض حرارة الزيت إلى (100) مئوية، ومن ثم تنتقل أوتوماتيكياً إلى مرحلة ثبيت مستمر لحرارة الزيت على تلك الدرجة.

تبيبة

يحتوي الجهاز على تجهيزات ضمان الأمان التالية:

- عندما يُشنَّع الضوء (D) فإن ذلك يعني أنه لم يتم تدوير المقاومة إلى الوضعية الأفقية الصحيحة للعمل الوظيفي.

- عندما يُشنَّع الضوء (H) فإن ذلك يعني تدخل ترمومترات الأمان (انظر فصل تجهيزات الأمان) في تلك الحالات يتوقف عمل المقالة إلى حين إعادة الجهاز إلى شروط الأمان.

لدى انتهاء العمل اليومي للمقالة يجب إطفاء الزر العام للقطيع وفصل (C).

الأداء

يشتمل جدول الأداء على السعة القصوى وعلى أقصى حد من الإنتاج في الساعة لكافية موديلات المقالة.

بحصوص بعض أوقات الطهي المنصوص بها، يجب مراعاة جدول أوقات الطهي ودرجات الحرارة المنصوص بها.

الصيانة

يجب أن تتم أعمال الصيانة من قبل فني مختص ومؤهل لهذا الغرض. أفصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية، قبل القيام بعملية الصيانة.

لا تحتاج هذه الأجهزة إلى صيانة خاصة.

تحقق من حالة الموصلات وأدوات التحكم والمقاييس الكهربائية. إذا دعي الأمر لأي سبب كان إلى استبدال الكبل الكهربائي، استخدم كبلات من نوع HO7 RN-F (راجع جدول المعلومات الفنية)

بعد أي عمل فني أو صيانة، يجب على الفني المختص فحص الجهاز قبل تشغيله.

تببيهات

من المضروري التحقق بشكل دوري من عدم تسرب الزيت عند موقع الخاتم الدائري المانع لتسرب الزيت في المقالة، الرص الجيد للخاتم الدائري في المقالة يضمن في الواقع تجنب تسرب الزيت الذي يمكن حدوثه وذلك لأن استمرار التسرب قد يؤدي مع الزمن إلى نتائج سلبية.

العناية بالجهاز

تبيبة!

- قبل القيام بعملية التنظيف ، أطفأ الجهاز وانتظر إلى حين أن يبرد. - إذا أدى آن الجهاز بعمل بالكهرباء، أوقف التغذية الكهربائية بواسطة مفتاح العزل.

تضمن النظافة اليومية الحريرية عمل الجهاز بشكل صحيح وديموته مع الوقت. يجب تنظيف السطوح المصنوعة من الفولاذ بواسطة منظف المصحون المخفف بالماء ومن خلال استخدام قطعة قماش ناعمة. استعمل الكحول الإيثيلي في حالة وجود أوساخ مستعصية أو الأسيتون أو المذيبات غير المهلجة. لا تستعمل مساحيق غسل حادة أو عناصر مثيلة مثل حامض الهيدروكلوريك أو حامض المورياتيك أو حامض الكبريتينيك يمكن أن يؤدي استعمال الحامض إلى المسارين بعمل الجهاز وسلامته. لا تستعمل فرشاشي أو ليف سلك أو أقراص حادة مصنوعة من معدان أو سباتك أخرى يمكن أن تخلق بقع صدأ

الإطفاء

- الجهاز مزود بفتح أمان يقوم بفصل المقاولات عند لف أو إبعاد مجموعة الرأس (راجع فقرة تنظيف الحوض) وذلك حسب الموديل.
- إذا لاحظت أن المقالة المزودة بأدوات تحكم الكترونية تعمل بطريقة شاذة، افحص المفتاح الكهربائي المتواجد خلف علبة التحكم الإلكتروني داخل لوحة التحكم. يجب ضبط المفتاح الكهربائي حسب ما هو مبين في الشكل اللاحق:



موديلات بفلوكس

عمل المقاود الإلكترونية للتحكم (انظر الشكل 6)

الشنعل، العيار والاطفاء

- بينما تكون المقالة الكهربائية مطفأة، ويكون شريط الربط بالتيار الكهربائي موصولاً ومؤشر الزر العام للقطف (وصل C) بوضعية الإضافة، تظهر على شاشة الدسيبلي (A) الكتابة مطفأ (OFF). من أجل تشغيل عمل المقالة قم بالضغط على المقدوم (B) إلى حين سماع الإشارة الصوتية، تظهر على شاشة الدسيبلي المماردة البرمجة 091 متونية ويأخذ المؤشر (C) بالإضافة المقطعة. من أجل تغيير حرارة الطبخ، أضغط بسرعة على المقدوم (B) وقد بتذویره. عندما تظهر على شاشة الدسيبلي درجة الحرارة المرغوبة، قم بالضغط مجدداً على المقدوم (B) من أجل برمجة درجة الحرارة التي تم اختيارها في ذاكرة الجهاز.
- لدى وصول حرارة الزيت إلى الدرجة التي تمت برمجتها ترسل المقالة إشارة صوتية وتثبت إضافة المؤشر (C). عذنن يدخل الجهاز في مرحلة تثبيت مستمر لدرجة حرارة الزيت عبر عمليات شعل وإطفاء أوتوماتيكية للجهاز تضمن ثبات حرارة الزيت على تلك الدرجة.
- سيتم سماع الإشارة الصوتية كلما وصلت حرارة الزيت في الجهاز إلى الدرجة المبرمجة.
- من أجل إطفاء المقالة قم بالضغط على المقدوم (B) ليضع ثوانٍ، تظهر على شاشة الدسيبلي (A) الكتابة حار (HOT) ويستمر وجود تلك الكتابة طالما تتجاوز حرارة الزيت (06) درجة متونية، عندما تتخطى حرارة الزيت دون تلك الدرجة تظهر على شاشة الدسيبلي الكتابة مطفأ (OFF).

العمل بوظيفة التسخين الهايدي (ميلتينغ)

- تسخين الهايدي (ميلتينغ) يسمح بتسخين الزيت دون ارتفاع فجائي بدرجة الحرارة حيث أن تسخين الجهاز يتم بشكل دوري. تستعمل هذه الطريقة بشكل رئيسي خلال الأشهر الباردة حيث يتوجه الزيت نحو التصلب أو عندما يستعمل السمن النباتي من أجل القلي. التسخين الدوري يجعل بإمكانك المقالة تحويل السمن النباتي أو الزيت البارد إلى الوضعيّة السائلة دون خطأ حرقة.
- من أجل تشغيل التسخين الهايدي (ميلتينغ)، أضغط بسرعة على (D)، يشغل الضوء (F)، وتحذر على شاشة الدسيبلي بشكل أوتوماتيكي الكتابة (100) درجة متونية، تبدى المقالة بالتسخين الدوري إلى حين وصول الزيت أو السمن إلى درجة (100) درجة متونية، حين وصول حرارة الزيت إلى (100) درجة متونية تتحول المقالة بشكل أوتوماتيكي إلى وضعية التثبيت المستمر لحرارة السمن أو الزيت على تلك الدرجة.
- يمكن تشغيل عمل الجهاز بوظيفة التسخين الهايدي في أي وقت كان،

لإطفاء الجهاز بعد الانتهاء من الاستعمال، يكفي لف التيرموسوات على وضعية الحد الأدنى مع مراعاة قطع التيار الكهربائي عن الجهاز بواسطة مفتاح الفصل المتواجد قبل الجهاز، واستعمال الأغطية المزودة بها المقالة من أجل حفظ الزيت داخل العرض بشكل آمن.

موديلات مع أدوات تحكم إلكترونية (كهربائية)

عمل الأدوات الإلكترونية (راجع الشكل 5)

ضبط درجة حرارة الطهي

عندما تكون المقالة مطفأة، والكل الكهربائي موصول بالشبكة الكهربائية، تبين لوحة العرض A قيمة درجة حرارة الزيت داخل الحوض. أضغط قليلاً على الأسهم (B) لزيادة أو تقيص قيمة درجة حرارة الطهي. تبين لوحة العرض قيمة درجة الحرارة المختارة وتتصدر إشارة سمعية تؤكد أن عملية الضبط تم تسجيلاً.

عند نهاية العملية، تبين لوحة العرض من جديد قيمة درجة الحرارة داخل الحوض.

يمكن ضبط درجة حرارة الطهي سواء عندما تكون المقالة مطفأة أو أشاء تشغيلها.

في حالة ضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المزدوجة في الحوض، يجب في هذه الحالة الانتظار إلى حين أن يبرد الزيت.

الأشعال والإطفاء

لإشعال المقالة أضغط على الزر C ليضع ثوانٍ إلى حين أن يصدر المؤشر الضوئي D وميض، مما يدل بحد ذاته إلى أن المقالة تعمل ويتم تسخين الزيت.

عند الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة، تصدر المقالة إشارة سمعية، وتنقل معها إلى طريقة الحفاظ على درجة الحرارة وتقوم بعمليات إشعال وإطفاء مستمرة من أجل الحفاظ بشكل دائم على درجة حرارة الزيت.

تصدر إشارة صوتية في كل مرة تصل فيها المقالة درجة الحرارة المضبوطة.

لإطفاء المقالة، أضغط على الزر C ليضع ثوانٍ، عند ذلك يتوقف المؤشر الضوئي D عن إصدار وميض، بينما تبقى درجة حرارة الزيت ظاهرة على لوحة العرض A.

وظيفة الصهر

تسمح وظيفة الصهر من تسخين الزيت دون ارتفاع درجة الحرارة بشكل مفاجي، وتتعل على تشغيل المقالة بطريقة دوربة.

تستخدم هذه الوظيفة غالباً في الأشهر الباردة، عندما يتصلب الزيت أو عندما يستعمل دهن نباتي لعملية القلي.

عندما تصل المقالة بشكل مقطوع، تذيب الدهن المستخدم لعملية القلي بدون تعرّض له للأحتراق.

لتشغيل وظيفة الصهر، أضغط ليضع ثوانٍ على الزر E ، بحيث يبدأ المؤشر الضوئي الأحمر F بإصدار وميض ويندب المقالة بالعمل بطريقة دوربة إلى غاية أن تصل درجة حرارة 100 متونية، وبعد ذلك تنتقل المقالة بشكل أوتوماتيكي إلى العمل المستمر وتوصى درجة حرارة الزيت إلى درجة الحرارة المضبوطة.

يمكن تشغيل أو إبطال وظيفة الصهر في أي لحظة، من خلال الضغط

لبيض ثوانٍ على الزر E.

في حالة تشغيل وظيفة الصهر قبل إشعال المقالة، عند الوصول إلى درجة حرارة 100 متونية، يتم الانتقال بشكل أوتوماتيكي إلى طريقة الحفاظ على درجة حرارة الزيت بدرجة 100 متونية.

للحصول إلى طريقة العمل المستمر، يكفي الضغط على الأسهم B، عند ذلك تبدأ المقالة بتسخين الزيت إلى غاية أن توصله إلى درجة الحرارة المضبوطة.

تعليمات الاستعمال

تنبيه: أثناء الاستعمال، يجب عدم ترك الجهاز مطأفاً بدون حراسة.
عند الانتهاء من الاستعمال، تتحقق من أن الجهاز مغصوب عن التيار الكهربائي الرئيسي.

يستخدم هذا النوع الأجهزة للأعمال التجارية، وعلى سبيل المثال في مطبخ المطاعم والكافيتيريا والمستشفيات والمؤسسات التجارية مثل المخابز والجازارات وغيرها، وهي غير خاصة باتفاق كميات كبيرة ومستمرة من الأطعمة.

يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) لا يملكون كامل قوائم العقلية والحرافية أو ليس لديهم خبرة أو معرفة بالجهاز، إلا إذا تم مرافقتهم أو تدريسيتهم على استعمال الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامته.

يجب أن لا يقل مستوى الزيت عن مستوى الحد الأدنى خوفاً من وقوع حريق. أثناء عمليات تفريغ الزيت، تتحقق قبل كل شيء من أن الزيت بارد، ومن بعدها شغل رافعة تفريغ الزيت L (راجع الشكل 2).

تنبيهات
ينصح استعمال زيت ذات نقطة تذخير تتجاوز 200 مئوية. يمكن أن تختلف درجة حرارة التدخين بناءً على درجة التكثير ونوع البندر ومستوى الموسم والتقييمات الزراعية. تهيئ درجة التدخين - حتى بشكل ملحوظ - في حالة حفظ الزيت بالشكل المناسب (ذكر بأنه من المهم حفظه بعيداً عن الضوء والحرارة) وفي حالة استعماله في أعمال قلي سابقة.
ينصح باستعمال زيت قديم، لأنه عند استخدامه لفترات طويلة من الوقت تقل درجة حرارة الاشعال ويزيد الميل إلى الغalian بشكل مفاجئ.

الأطعمة الكثيرة الحجم والغير مصفحة من الماء، يمكن أن تؤدي إلى غilan الزيت بشكل مفاجئ.
يمكن استعمال الجهاز بواسطة الدهن الصلب (على سبيل المثال دهن الخنزير). لهذا النوع من التطبيقات، استخدم الموديلات EL أو BF (راجع فقرة وظيفة الصهر).
يجب أن يتم تركيب واستعمال الجهاز بشكل يمنع وصول الماء إلى ملامسة الزيت والدهن.

تنبيهات بخصوص تفريغ وترشيح الزيت
انتظر فترة تتسخ للزيت أن يبرد قبل ترشيحه أو تفريغه في الوعاء المناسب.
- ينصح تفريغ الزيت في الوعاء المناسب على عدة دفعات
- عندما يحتوي الوعاء الزيت ينصح باعلى درجات الحرار لدى تحريرك.

الإشعال

يتم إشعال المقالة من خلال لفت قبضة التيرموستات (4) إلى غاية الوضعية المطابقة لدرجة الحرارة المطلوبة. تتم عملية المراقبة بواسطة المؤشرين الضوئيين المتواجدين على لوحة الحكم (راجع الشكل 1). عندما يتشعل المؤشر الضوئي الأخضر (1) يدل على وجود التيار الكهربائي.

يشعل ويطفأ المؤشر الضوئي البرتقالي (2) بشكل متقطع أثناء العمل المعادل للجهاز، مما يدل بحد ذاته على أن المقاومات تقوم بتسخين الزيت للحفاظ على درجة الحرارة المضبوطة.

تنبيه! قبل القائم بأي عملية على الجهاز، اقطع التيار الكهربائي الرئيسي.
عند التوصيل المباشر مع الشبكة الكهربائية، يجب تركيب وسيلة تضمن فصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية، مع فتح أطراف التوصيل بمسافة تضمن الفصل الكامل عندما تكون زيادة الحملة من الفئة III III، وبشكل مطابق لنظام التركيب.

إذا كان الكيل الكهربائي مختلف، يجب استبداله من قبل الشركة الصانعة أو من قبل قسم الرعاية الفنية التابع للشركة نفسها أو في جميع الأحوال من قبل شخص له تأمين مماثل.

تنبيه! يجب عدم قطع كيل التاريض الأصفر- الأخضر على الإطلاق.

التوصيل الكهربائي

1) ركب إذا كان غير متوفّر مفتاح عزل بالقرب من الجهاز مع اعتاق مغناطيسي حراري وإقال تفاضلي.

2) أوصل مفتاح العزل بلوحة أطراف التوصيل حسب ما هو مبين في المخططات الكهربائية المتواجد في نهاية هذا الكتيب.

3) يجب أن لا تقل مواصفات كيل التوصيل الكهربائي عن مواصفات كل من نوع H07RN-F مع درجة حرارة استعمال لا تقل عن 80 مئوية، كما يجب أن يكون ذات مقطع مناسب للجهاز (راجع جدول المعلومات الفنية).

4) مرر الكيل عبر دليل تمرير الكيل، ثم شد مثبت الكيل وأوصل المصادر بشكل مطابق لأطراف التوصيل المتواجدة داخل اللوحة ومن بعدها ثبّتها. يجب أن يكون كيل التاريض الأصفر- الأخضر أطول من الكبلات الأخرى، لكي ينفصل بعد كيلات الجهد في حالة انكسار مثبت الكيل.

متوازي الجهد

يجب توصيل الجهاز بنظام متوازي الجهد. يتواجد طرف التوصيل الخاص بهذا الغرض بمavanaugh مدخل كيل التقنية الكهربائية. وهو مميز بالرمز:



هام: فحص الجهاز

قبل تشغيل الجهاز يجب فحص التجهيزات من أجل تقييم شروط العمل لكل مركب والتحقق من عدم وجود شذوذ. في هذه المرحلة، من المهم التتحقق من احترام جميع شروط السلامة والصحة.

تحقق مما يلي لفحص الجهاز:

- (1) تتحقق من أن فلاطية الشبكة الكهربائية مطابقة لفلاطية الجهاز.
- (2) استعمل مفتاح العزل التلقائي للتتحقق من التوصيل الكهربائي.
- (3) تتحقق من عمل أجهزة الأمان بشكل سليم.
بعد إجراء الفحص، تربّع عند الضرورة الشخص الذي يقوم باستخدام الجهاز، لكي يكتسب المهارات اللازمة لتشغيل الجهاز بشكل أمن.
حسب ما تنص عليه النظم السائدة في بلد الاستخدام.

تنبيه!

لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن التركيب الخاطئ أو الغير مطابقة للتعليمات.



تعليمات التركيب

تنبيه!

تتوارد الأشكال المشار إليها في هذا الفصل على الصفحات الأولى من هذا الكتاب.

تحذير - تنبيه

لا تركب الجهاز بالقرب من وحدات أخرى تصل حرارتها إلى درجات عالية، خوفاً من ثلث المركبات الكهربائية.

الأحكام القانونية واللوائح الفنية والتوجيهات

تُصرّح الشركة المصنعة بأن الأجزاء مطابقة للتوجيهات الأوروبية واللوائح المرجعية المحددة، وتطلب بأن تتم عملية التركيب ضمن احترام النظم السائدة.

- عند القيام بعملية التركيب، يجب احترام الشروط التالية:
 - تعليمات الجنة الكهروتقنية الإيطالية السائدة
 - أنظمة البناء والتعليمات المحلية للوقاية من الحرائق
 - نظم الوقاية من الحوادث
 - تعليمات الهيئة المسئولة عن توزيع الطاقة الكهربائية .

التركيب

يجب أن تتم عملية التركيب والصيانة من قبل شركة محلية مؤهلة لهذا الغرض. لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن عمل الجهاز بشكل سليم نتيجة لتركيبه بشكل خاطئ أو بشكل غير مطابق للشروط المحددة.

إجراءات التركيب

لتركيب الجهاز بشكل مستو على الأرضية، استخدم الأقدام القابلة للتعديل.

تنبيهات:

في حالة تركيب الموديلات:

ELT 12M-E, ELT 18M-E, E6F10-3MS, E6F10-3M, E7F18-4M,
E7F18-4MS, E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E7F10-4MS,
E7F10-4M, SE7F10-4M, SE7F10-4MEL, SE7F10-4MBS,
E9F18-4M, E9F22-4MS, E9F22-4M, SE9F18-4M, SE9F18-
4M-BF, SE9F22-4MS-BF,

بشكل منفرد (ليس على شكل صف)، يتيح قدم منع الانقلاب على الأرضية بواسطة مسامير ملولية مناسبة (راجع الشكل 4).
بخصوص الموديلات التي يزيد وزنها عن 40 كغم:

E7F10-4M, E7F10-4MS, E7F10-8B, E7F10-8BS, E7F10-8M,
E7F10-8MS, E6F10-6B, E6F10-6BS, E6F10-6M, E6F10-6MS,
E7F18-4MEL, E7F18-4MSEL, E9F18-4M, SE7F10-4M,
SE7F10-4MEL, SE7F10-4M-BF
، وبخصوص الموديلات المزودة بقدم لمنع الانقلاب أترك مسافة
جانبية عن الحاطن لا تقل عن 50 سم ومسافة خلفية لا تقل عن 20 سم
لكي تتمكن من تركيب الكبل الكهربائي.

مواصفات الجهاز

نركبة صلبة مصنوعة من الفولاذ مع 4 أقدام بارتفاع قابل للتعديل.
طلاء خارجي بالفولاذ المطعم بالكروم-النيكل 10/18.

حوض الطهي

حوض الطهي مصنوع من الفولاذ الغير قابل للصدأ. يمكن ضبط درجة حرارة الزيت بواسطة ثيرموستات عمل حساس.
فيضة التحكم مريحة ومصنوعة من مواد أصطناعية.

أجهزة الأمان

تتمثل التجهيزات الخاصة بهذا الغرض في ثيرموستات أمان، بحيث يتخلل ويفصل عناصر التسخين في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل زائد نتيجة لعمل المقاولة بشكل شاذ (على سبيل المثال الإشعال قبل ملء الحوض باليزيت). لإعادة تشغيل تجهيزات الأمان، استخدم مفتاح الفصل المتواجد قبل الجهاز لفصل التغذية الكهربائية، ثم اترك التجهيزات تبرد ومن بعدها استخدم الزر (3) المميّز بعبارة RESET (راجع الشكل 1). لتشغيل تجهيزات الأمان من بعدها، اتبع التعليمات البينية في فقرة التشغيل.

التشغيل

قبل البدء بعملية التشغيل، أبعد الغلاف عن الجهاز. بعض القطع محمية بواسطة فيلم لاصق، يجب إعاده بحرص. إذا بقيت بعض مخلفات الصمغ، يجب تنظيفها بواسطة العناصر المناسبة، مثل البنزين. لا تستعمل على الإطلاق عناصر حادة. راجع التعليمات المتباعدة في فقرة العناية بالجهاز.

مكان تركيب الجهاز

ينصح بتركيب الجهاز في غرفة مهواة ومن المستحسن تحت شفاط مطبخ. يمكن تركيب الجهاز على حدة أو بمحاذة أجهزة أخرى.
يجب تركيب جانبية لا تقل عن 150 ملم ومسافة من الخلف لا تقل عن 150 ملم.
قبل توصيل الجهاز بالشبكة الكهربائية،تحقق من أن الجهاز مناسب لنوع التغذية الكهربائية المتوفرة، وذلك من خلال مراجعة البيانات المتباعدة على اللوحة الفنية للجهاز.

تهوية الغرفة

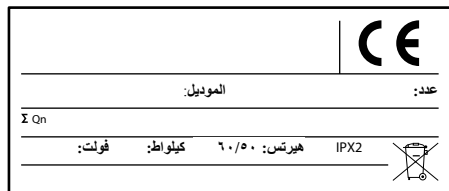
يجب أن يتواجد في الغرفة التي يرتكب فيها الجهاز فتحات تهوية لضمان عمل الجهاز بالشكل الصحيح ومن أجل تغيير هواء الغرفة نفسها.
يجب أن تكون فتحات التهوية بقياس مناسب، ويجب حمايتها بواسطة الشبك، كما يجب أن تتوارد في مكان يضمن عدم إعاقةها.

الأجهزة مطابقة للتعليمات الأوروبية:

فلطية منخفضة	2014/35/UC
EMC (التوافق الكهرومغناطيسي)	2014/30/UE
تضييقات على وضع مواد خطيرة على أجهزة كهربائية والكترونية	2011/65/EU
أنظمة الماكينات واللوائح المرجعية المحددة	2006/42/EC
أمان وسلامة الأجهزة الكهربائية التجارية مثل المطبخ والأفران والموقد	EN 60335-1 - EN 60335-2-37
وسطوح الطهي	

مواصفات الأجهزة

تتوارد بطاقة المواصفات على الجزء الأمامي للجهاز، وهي تحتوي على جميع المعلومات الازمة للتوصيل

**معلومات الى مستعمل اجهزة مهنية**

حسب مقتضيات المادة 24 في المرسوم التشريعي رقم 49 المؤرخ 14 مارس 2014 "الذي يشرع التوجيهات الأوروبية 2012/19 بخصوص نفايات الأجهزة الكهربائية والكترونية" (RAEE)

الشكل الذي يمثل صندوق النفايات وقد شطب عليه، الذي يمكن رؤيته على جهاز ما أو على العلبة التي تغلفه، يشير الى أنه عندما تنتهي الاستفادة من ذلك الجهاز يجب أن يتم طرحه بطريقة مختلفة عن النفايات الأخرى بشكل يجعل من الممكن معالجته والاستفادة مجدداً من مكوناته. بشكل خاص، تم ادارة عملية توجيه الجهاز المهني، الذي انتهت امكانية الاستفادة منه وطرح بشكل منفصل عن باقي النفايات، الى المكان المناسب لتجميع الأجهزة

التاريخي ويريد التخلص منه دون تبديل بهجاءز (RAEE) (أ) مباشرة من قبل المستعمل، اذا كان الجهاز قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون جديد مماثل مع الغرض ذاته.

(ب) من قبل المنتج، الذي يعني أول طرف أدخل وتاجر في بلدان الاتحاد الأوروبي بعلامته التجارية الجهاز الجديد الذي يحل التأريخي، وإذا قرر (RAEE) مكان الجهاز القديم، في حالة كون الجهاز الذي يريد التخلص منه قد ووضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون المستعمل شراء جهاز جديد مماثل للقديم وبعد الغرض ذاته في ذات وقت قراره التخلص من الجهاز الذي انتهت الاستفادة في هذه الحالة الأخيرة يحق له أن يطلب من المنتج سحب الجهاز الذي انتهت الاستفادة منه خلال 15 يوماً من تسليم الجهاز الجديد.

(ج) من قبل المنتج، الذي يعني أول طرف أدخل وتاجر في بلدان الاتحاد الأوروبي أو بيع في بلدان الاتحاد الأوروبي بعلامته التجارية الجهاز ، في حالة كون الجديد؛ (RAEE) الجهاز قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون

تساعد العملية المناسبة لجمع الأجهزة التي طرحت بشكل منفصل بسبب انتهاء الاستفادة منها، على معالجة تلك الأجهزة والتخلص منها بشكل لا يضر البيئة مما يساعده بتجنب الناتج السلبي على البيئة والصحة ويمنع امكانية الاستفادة مجدداً من المواد التي تتكون منها تلك الأجهزة

تلخص المستعمل من الجهاز بشكل مختلف يعرضه الى العقوبات الواردة في التعليمات القانونية.

مدة الطهي ودرجات الحرارة المنصوح بها

درجة الحرارة منوية	مدة الطهي دقائق	الأطعمة
سمك		
180	5 - 2	الجمبري والجبار
180	3 - 1	فخذ الضفدع
190	4 - 2	شريحة سمك مكسوة بفتات الخبز والبيض
190	4 - 2	شريحة سمك موسى
190	5 - 3	تروتة، فطاير سمك
190	5 - 2	سمك الحفار ، النق ، البوري ، أبو ذقن
190	5 - 2	الخليط من السمك المقلي
لحم		
180 - 170	4 - 2	سجق، شرائح لحم
190 - 160	15 - 8	بط، طائر الترَّاج (حسب الوزن)
180 - 170	3 - 2	مخ عجل
180 - 190	8 - 4	شريحة لحم عجل أو خنزير مكسوة بفتات الخبز والبيض
190	3 - 1	شرائح لحم عجل مكسوة بالدقيق
180	1	لحم خنزير مقدد
180 - 160	15 - 10	دجاج
170	25 - 20	لحم عجل أو لحم خنزير مشوي
190	3 - 1	شريحة فينير
بطاطا		
190	2 - 1	بطاطا مقلية
180 - 170	5 - 3	رقائق بطاطا
180	4 - 3	كروكيت
180	4 - 2	أشرطة على الطريقة الفرنسية
خضار		
190	4 - 2	خرشوف، باننجان، قرنبيط، شمرة، كوسا
حلويات		
180	4 - 2	فطاير نفاح وأناناس وموز
180 - 160	5 - 3	كروكيت أرز أو سيد
180	4 - 2	فطاير

الأداء**مقالي كهربائية مجموعة MAXIMA 900**

الحملة القصوى كم	الموديل
1,8	E9F18-4M
1,8	E9F18-4MEL
1,8 + 1,8	E9F18-8M
1,8 + 1,8	E9F18-8MEL
2	E9F22-4M
2,3	E9F22-4MS
2	E9F22-4MEL
2,3	E9F22-4MSEL
2 + 2	E9F22-8M
2,3 + 2,3	E9F22-8MS
2 + 2	E9F22-8MEL
2,3 + 2,3	E9F22-8MSEL

الأداء**مقالي كهربائية مجموعة S700**

الحملة القصوى كم	الموديل
0,8 + 0,8	SE7F7+7-4M
0,8 + 0,8	SE7F7+7-4M-BF
1,4	SE7F10-4B
1,4	SE7F10-4M
1,4	SE7F10-4M-BF
2	SE7F18-4MS
2	SE7F18-4MS-BF

الأداء**مقالي كهربائية مجموعة S900**

الحملة القصوى كم	الموديل
2	SE9F18-4M
2 + 2	SE9F18-8M
2,3	SE9F22-4MS
2,3 + 2,3	SE9F22-8MS
2	SE9F18-4M-BF
2,3	SE9F22-4MS-BF
2,3 + 2,3	SE9F22-8MS-BF

الأداء**مقالي كهربائية مجموعة LX900 TOP**

الحملة القصوى كم	الموديل
2	LXE9F18-4
2,3	LXE9F22-4S
2	LXE9F18-4-BF
2,3	LXE9F22-4S-BF

مُقالي كهربائية مجموعه ELT**الأداء**

الحمولة القصوى كغم	الموديل
1	ELB 12B-E
1 + 1	ELB 12+12B-E
1,4	ELT 18B-E
1,4 + 1,4	ELT 18+18B-E
1,2	ELT 30B
1	ELT 12M-E
1 + 1	ELT 12+12M-E
1,4	ELT 18M-E
1,4 + 1,4	ELT 18+18M-E
1,2	ELT 30M

الأداء**PLUS 600 مُقالي كهربائية مجموعه**

الحمولة القصوى كغم	الموديل
1	E6F10-3B
1 + 1	E6F10-6B
1,1	E6F10-3BS
1,1 + 1,1	E6F10-6BS
1	E6F10-3M
1,1	E6F10-3MS
1 + 1	E6F10-6M
1,1 + 1,1	E6F10-6MS

الأداء**MACROS 700 مُقالي كهربائية مجموعه**

الحمولة القصوى كغم	الموديل
1,2	E7F10-4B
1,4	E7F10-4BS
1,2 + 1,2	E7F10-8B
1,4 + 1,4	E7F10-8BS
1,2	E7F10-4M
1,4	E7F10-4MS
1,2 + 1,2	E7F10-8M
1,4 + 1,4	E7F10-8MS
1,8	E7F18-4M
1,8	E7F18-4MEL
2	E7F18-4MS
2	E7F18-4MSEL
1,8 + 1,8	E7F18-8M
1,8 + 1,8	E7F18-8MEL
2 + 2	E7F18-8MS
2 + 2	E7F18-8MSEL

المعلومات الفنية

مقالى كهربائية مجموعه 900

الوزن كم	كبل التغذية الكهربائية ملم ²	الفاطنة الاسمية فولت	القدرة الاسمية كيلواط	الموديل
55	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	E9F18-4M
55	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	E9F18-4MEL
95	(5x4)x2 / (4x10)x2	380-415 3N~ / 220-240 3~	18 + 18	E9F18-8M
95	(5x4)x2 / (4x10)x2	380-415 3N~ / 220-240 3~	18 + 18	E9F18-8MEL
55	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	E9F22-4M
55	5x6	380-415 3N~	22	E9F22-4MS
55	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	E9F22-4MEL
55	5x6	380-415 3N~	22	E9F22-4MSEL
95	(5x4x2 / (4x10)x2	380-415 3N~ / 220-240 3~	18 + 18	E9F22-8M
95	(5x6)x2	380-415 3N~	22 + 22	E9F22-8MS
95	(5x4)x2 / (4x10)x2	380-415 3N~ / 220-240 3~	18 + 18	E9F22-8MEL
95	(5x6)x2	380-415 3N~	22 + 22	E9F22-8MSEL

المعلومات الفنية

مقالى كهربائية مجموعه S700

الوزن كم	كبل التغذية الكهربائية ملم ²	الفاطنة الاسمية فولت	القدرة الاسمية كيلواط	الموديل
43	4x2,5 / 4x6	380-415 3~ / 220-240 3~	16	SE7F7+7-4M
43	5x2,5 / 4x6	380-415 3N~ / 220-240 3~	16	SE7F7+7-4M-BF
37	4x1,5	380-415 3~	9	SE7F10-4B
46	4x1,5 / 4x2,5	380-415 3~ / 220-240 3~	9	SE7F10-4M
46	5x1,5 / 4x2,5	380-415 3N~ / 220-240 3~	9	SE7F10-4M-BF
40	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	SE7F18-4MS
40	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	SE7F18-4MS-BF

المعلومات الفنية

مقالى كهربائية مجموعه S900

الوزن كم	كبل التغذية الكهربائية ملم ²	الفاطنة الاسمية فولت	القدرة الاسمية كيلواط	الموديل
57	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	SE9F18-4M
98	(5x4)x2 / (4x10)x2	380-415 3N~ / 220-240 3~	18 + 18	SE9F18-8M
57	5x6	380-415 3N~	22	SE9F22-4MS
98	(5x6)x2	380-415 3N~	22 + 22	SE9F22-8MS
57	5x4 mm ² / 4x10 mm ²	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	SE9F18-4M-BF
57	5x6 mm ²	380-415 3N~	22	SE9F22-4MS-BF
98	(5x6 mm ²)x2	380-415 3N~	22 + 22	SE9F22-8MS-BF

المعلومات الفنية

مقالى كهربائية مجموعه LX 900 TOP

الوزن كم	كبل التغذية الكهربائية ملم ²	الفاطنة الاسمية فولت	القدرة الاسمية كيلواط	الموديل
51	5x4 / 4x10	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	LXE9F18-4
51	5x6	380-415 3N~	22	LXE9F22-4S
51	5x4 mm ² / 4x10 mm ²	380-415 3N~ / 220-240 3~	18	LXE9F18-4-BF
51	5x6 mm ²	380-415 3N~	22	LXE9F22-4S-BF

مالي كهربائية مجموعة ELT

المعلومات الفنية

الوزن	كل التغذية الكهربائية	الفاطمة الاسمية	القدرة الاسمية	الموديل
كغم	ملم ²	فولت	كيلواط	
16	4x1,5	380-415 3~	6	ELB 12B-E
26	(4x1,5)x2	380-415 3~	6x2	ELB 12+12B-E
18	4x1,5	380-415 3~	9	ELT 18B-E
30	(4x1,5)x2	380-415 3~	9x2	ELT 18+18B-E
25	4x1,5	380-415 3~	9,6	ELT 30B
31	4x1,5	380-415 3~	6	ELT 12M-E
52	(4x1,5)x2	380-415 3~	6x2	ELT 12+12M-E
34	4x1,5	380-415 3~	9	ELT 18M-E
58	(4x1,5)x2	380-415 3~	9x2	ELT 18+18M-E
50	4x1,5	380-415 3~	9,6	ELT 30M

مالي كهربائية مجموعة 600

المعلومات الفنية

الوزن	كل التغذية الكهربائية	الفاطمة الاسمية	القدرة الاسمية	الموديل
كغم	ملم ²	فولت	كيلواط	
16	4x1/4x1,5	380-415 3~/220-240 3~	6	E6F10-3B
30	4x2,5 / 4x4	380-415 3~/220-240 3~	6 + 6	E6F10-6B
16	4x1,5	380-415 3~	9	E6F10-3BS
30	4x4	380-415 3~	9 + 9	E6F10-6BS
24	4x1/4x1,5	380-415 3~/220-240 3~	6	E6F10-3M
24	4x1,5	380-415 3~	9	E6F10-3MS
42	4x2,5/4x4	380-415 3~/220-240 3~	6 + 6	E6F10-6M
42	4x4	380-415 3~	9 + 9	E6F10-6MS

مالي كهربائية مجموعة 700

المعلومات الفنية

الوزن	كل التغذية الكهربائية	الفاطمة الاسمية	القدرة الاسمية	الموديل
كغم	ملم ²	فولت	كيلواط	
22	4x1/4x1,5	380-415 3~/220-240 3~	6	E7F10-4B
22	4x1,5	380-415 3~	9	E7F10-4BS
34	4x2,5/4x4	380-415 3~/220-240 3~	6 + 6	E7F10-8B
34	4x4	380-415 3~	9 + 9	E7F10-8BS
39	4x1/4x1,5	380-415 3~/220-240 3~	6	E7F10-4M
39	4x1,5	380-415 3~	9	E7F10-4MS
63	4x2,5/4x4	380-415 3~/220-240 3~	6 + 6	E7F10-8M
63	4x4	380-415 3~	9 + 9	E7F10-8MS
50	5x2,5/4x6	380-415 3N~/220-240 3~	13,5	E7F18-4M
50	5x2,5 / 4x6	380-415 3N~/220-240 3~	13,5	E7F18-4MEL
50	5x4 / 4x10	380-415 3N~/220-240 3~	18	E7F18-4MS
50	5x4 / 4x10	380-415 3N~/220-240 3~	18	E7F18-4MSEL
80	(5x2,5)x2 / (4x6)x2	380-415 3N~/220-240 3~	13,5 + 13,5	E7F18-8M
80	(5x2,5)x2 / (4x6)x2	380-415 3N~/220-240 3~	13,5 + 13,5	E7F18-8MEL
80	(5x4)x2 / (4x10)x2	380-415 3N~/220-240 3~	18 + 18	E7F18-8MS
80	(5x4)x2 / (4x10)x2	380-415 3N~/220-240 3~	18 + 18	E7F18-8MSEL

مالي كهربائية مجموعة MAXIMA 900

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
400x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18 لتر	E9F18-4M
400x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18 لتر ومع أدوات تحكم إلكترونية	E9F18-4MEL
800x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18+18 لتر	E9F18-8M
800x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18+18 لتر ومع أدوات تحكم إلكترونية	E9F18-8MEL
400x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22 لتر	E9F22-4M
400x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22 لتر مقواة	E9F22-4MS
400x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22 لتر مقواة	E9F22-4MEL
400x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22 لتر مقواة مع أدوات تحكم إلكترونية	E9F22-4MSEL
800x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22+22 لتر	E9F22-8M
800x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22+22 لتر مقواة	E9F22-8MS
800x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22+22 لتر مقواة مع أدوات تحكم إلكترونية	E9F22-8MEL
800x900x900h (965) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22+22 لتر مقواة مع أدوات تحكم إلكترونية	E9F22-8MSEL

مالي كهربائية مجموعة S700

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
400x700x900h (910) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 8 + 8 لتر	SE7F7+7-4M
400x700x900h (910) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 8 + 8 لتر ومع أدوات تحكم BFLEX	SE7F7+7-4M-BF
400x700x290h (300) ملم	مقلاة كهربائية تركب على سطح العمل بسعة 10 لتر	SE7F10-4B
400x700x900h (910) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 10 لتر	SE7F10-4M
400x700x900h (910) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 10 لتر ومع أدوات تحكم BFLEX	SE7F10-4M-BF
400x700x900h (910) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18 لتر	SE7F18-4MS
400x700x900h (910) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18 لتر ومع أدوات تحكم BFLEX	SE7F18-4MS-BF

مالي كهربائية مجموعة S900

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
400x900x900h (920) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18 لتر	SE9F18-4M
800x900x900h (920) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18+18 لتر	SE9F18-8M
400x900x900h (920) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22 لتر مقواة	SE9F22-4MS
800x900x900h (920) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22+22 لتر مقواة	SE9F22-8MS
400x900x900h (920) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 18 لتر	SE9F18-4M-BF
400x900x900h (920) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22 لتر مقواة مع أدوات تحكم BFLEX	SE9F22-4MS-BF
800x900x900h (920) ملم	مقلاة كهربائية مع موبيليا بسعة 22 لتر مقواة مع أدوات تحكم BFLEX	SE9F22-8MS-BF

مالي كهربائية مجموعة LX900 TOP

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
580x900x400 (600) ملم	مقلاة كهربائية تركب على سطح العمل بسعة 18 لتر (بارزة)	LXE9F18-4-BF
580x900x400 (600) ملم	مقلاة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 22 لتر (بارزة)	LXE9F22-4S-BF
580x900x400 (600) ملم	مقلاة كهربائية تركب على سطح العمل مع أدوات تحكم BFLEX بسعة 18 لتر (بارزة)	LXE9F18-4-BF
580x900x400 (600) ملم	مقلاة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل مع أدوات تحكم BFLEX بسعة 22 لتر (بارزة)	LXE9F22-4S-BF

مالي كهربائية مجموعه ELT

نوع الجهاز	المواصفات	القياس: (الطول×العرض×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)
ELB 12B-E	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 12 لتر	(450) ملم 310x530x310
ELB 12+12B-E	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 12+12 لتر	(450) ملم 310x530x615
ELT 18B-E	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 18 لتر	(450) ملم 310x530x365
ELT 18+18B-E	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 18+18 لتر	(450) ملم 310x530x750
ELT 30B	مقلة كهربائية تركب على سطح العمل بسعة 30 لتر	(450) ملم 310x530x615
ELT 12M-E	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 12 لتر	(990) ملم 850x530x310
ELT 12+12M-E	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 12+12 لتر	(990) ملم 850x530x615
ELT 18M-E	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 18 لتر	(990) ملم 850x530x365
ELT 18+18M-E	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 18+18 لتر	(990) ملم 850x530x750h
ELT 30M	مقلة كهربائية مع موبيليا بسعة 30 لتر	(990) ملم 850x530x615

مالي كهربائية مجموعه 600

نوع الجهاز	المواصفات	القياس: (الطول×العرض×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)
E6F10-3B	مقلة كهربائية تركب على سطح العمل بسعة 10 لتر	(410) ملم 290x600x300
E6F10-6B	مقلة كهربائية تركب على سطح العمل بسعة 10+10 لتر	(410) ملم 290x600x600
E6F10-3BS	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 10 لتر	(410) ملم 290x600x300
E6F10-6BS	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 10+10 لتر	(410) ملم 290x600x600
E6F10-3M	مقلة كهربائية مع موبيليا بسعة 10 لتر	(1020) ملم 900x600x300
E6F10-3MS	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 10 لتر	(1020) ملم 900x600x300
E6F10-6M	مقلة كهربائية مع موبيليا بسعة 10+10 لتر	(1020) ملم 900x600x600
E6F10-6MS	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 10+10 لتر	(1020) ملم 900x600x600

مالي كهربائية مجموعه 700

نوع الجهاز	المواصفات	القياس: (الطول×العرض×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)
E7F10-4B	مقلة كهربائية تركب على سطح العمل بسعة 10 لتر	(410) ملم 290x700x400
E7F10-4BS	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 10 لتر	(410) ملم 290x700x400
E7F10-8B	مقلة كهربائية تركب على سطح العمل بسعة 10+10 لتر	(410) ملم 290x700x800
E7F10-8BS	مقلة كهربائية مقواة تركب على سطح العمل بسعة 10+10 لتر	(410) ملم 290x700x800
E7F10-4M	مقلة كهربائية مع موبيليا بسعة 10 لتر	(1020) ملم 900x700x400
E7F10-4MS	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 10 لتر	(1020) ملم 900x700x400
E7F10-8M	مقلة كهربائية مع موبيليا بسعة 10+10 لتر	(1020) ملم 900x700x800
E7F10-8MS	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 10+10 لتر	(1020) ملم 900x700x800
E7F18-4M	مقلة كهربائية مع موبيليا بسعة 18 لتر	(1020) ملم 900x700x400
E7F18-4MEL	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 18 لتر	(1020) ملم 900x700x400
E7F18-4MS	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 18 لتر	(1020) ملم 900x700x400
E7F18-4MSEL	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا وأدوات تحكم الكترونية بسعة 18 لتر	(1020) ملم 900x700x400
E7F18-8M	مقلة كهربائية مع موبيليا بسعة 18+18 لتر	(1020) ملم 900x700x800
E7F18-8MEL	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا وأدوات تحكم الكترونية بسعة 18+18 لتر	(1020) ملم 900x700x800
E7F18-8MS	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا بسعة 18+18 لتر	(1020) ملم 900x700x800
E7F18-8MSEL	مقلة كهربائية مقواة مع موبيليا وأدوات تحكم الكترونية بسعة 22+22 لتر	(1020) ملم 900x700x800

كتيب التعليمات

313	القياسات
311	المعلومات الفنية
307	أوقات الطهي ودرجات الحرارة المنصوص بها
305	تعليمات التركيب

WARRANTY CERTIFICATE

COMPANY NAME: _____

ADDRESS: _____

POSTAL CODE: _____ **TOWN:** _____

PROVINCE: _____ **INSTALLATION DATE:** _____

MODEL: _____

PART NUMBER: _____

cod. 33851000

Ed. 07/18

BERTO'S® S.p.A.
Viale Spagna, 12 - 35020 Tribano (Padova) Italy