

Руководство по эксплуатации

Ларь морозильный для мороженого мод. IC



Содержание

Установка	1
Панель управления	1
Разморозка	2
Разморозка и чистка	2
Устранение неисправностей	2
Как сохранять замороженным	3
Технические характеристики	3
Электрическая схема	4

Установка

1. Проверьте, не был ли поврежден ларь во время транспортировки. Если поврежден, тот немедленно обратитесь к вашему дилеру.
2. Поместите ларь на плоскую поверхность на расстоянии не ближе 100 мм от стен. Настоятельно рекомендуем устанавливать ларь в стороне от источников высокой температуры (духовки, плиты и пр.). Не допускайте попадания прямого солнечного света.
3. Ларь был почищен на заводе, но мы рекомендуем вам чистить его снова с использованием раствора одной столовой ложки двууглекислой соды в 0,5 литре горячей воды. Не чистите стеклянную крышку с помощью порошкового или царапающего моющего средства.

Это оборудование оснащено несъемной вилкой. Если вилка не подходит к вашей розетке, вы должны обратиться в службу по обслуживанию или к уполномоченному персоналу.

Только обученный персонал может провести установку новой вилки.

Во время производства мы не используем материалы, которые содержат фреон и асбесты. Мы используем компрессорное масло, которое не содержит полихлорированные бифенилы.

Предостережение: это оборудование должно заземляться.

Пожалуйста, заметьте, что отрезанная вилка не может служить игрушкой детям, и ее никогда нельзя вставлять в розетку.

Включите сетевой провод в розетку, которая будет запитываться напряжением, показанным на табличке паспортных данных. В Европе обычно 230В/50 Гц, а в Великобритании – 240 В/50 Гц.

Никогда не используйте слишком длинный удлинитель, так как это может привести к снижению напряжения и созданию плохих условий для запуска компрессора. Мы рекомендуем для удлинителя два провода диаметром минимум 1 мм.

Если есть какие-то сомнения касательно правильной установки, мы рекомендуем провести проверку с использованием квалифицированного электрика.

Панель управления

Стандартно ларь для хранения мороженого не оснащается панелью управления для сохранения передней части шкафа свободной для торговой марки заказчика. Термостат располагается позади пластины с жалюзи, которая закрывает доступ к отсеку компрессора в конце шкафа. Пластина с жалюзи крепится с помощью 4 винтов с крестообразной головкой, которые выкручиваются с помощью отвертки, если вы хотите настроить термостат. Термостат располагается в левой стороне. Термостат допускает настраивать только опытному персоналу из-за его расположения в отсеке компрессора.

Термостат управляет температурой ларя для хранения. Для снижения температуры поверните по часовой стрелке кнопку термостата.

Мы рекомендуем установить кнопку термостата посередине, если температура окружающей среды равна 25-30 градусов Цельсия. Стандартно термостат настроен на положение 4, которое будет давать среднюю температуру минус 18 градусов Цельсия на пределе нагрузки.

Разморозка

Рекомендуется размораживать морозильник, по крайней мере, каждый второй месяц. Разморозка необходима, когда толщина льда достигает приблизительно 5 мм. В связи с разморозкой рекомендуется чистить внутренние поверхности ларя.

Со временем иней будет образовываться в центральных областях, т.е. на сторонах прямо под крышками из стекла и, особенно, на сторонах, где две скользящих стеклянных крышки перекрывают друг друга. Этот иней периодически следует соскребать с использованием деревянного или пластикового скребка, или с помощью жесткой щетки из щетины. Никогда не используйте металлический или жесткий инструмент, так как можно повредить внутренние поверхности ларя.

Разморозка и чистка каждый второй месяц

Выключите из розетки ларь.

Выньте мороженное и храните его в другом морозильнике или надлежащим образом заверните мороженное и поместите его в холодильник, но только на короткое время.

Оставьте крышку открытой.

Используйте пластиковый скребок для снятия льда с внутренней крышки. Никогда не пользуйтесь острыми предметами или ножом. Этот процесс можно ускорить путем осторожного использования фена или трубки с горячей водой, помещенной на дно ларя.

Выньте пробку из дренажного отверстия на дне, откройте дренажную пробку на задней стороне ларя и поставьте поддон под сточное отверстие, позаботившись о размороженной воде.

Почистите крышку и шкаф специальным раствором (чайная ложка двууглекислой соды на 0,5 литра теплой воды). Затем хорошо высушите ларь.

После чистки и сушки ларя включите его в розетку и положите назад продукты.

Устранение неисправностей

В случае проблем с работой, пожалуйста, проверьте следующее:

- Соединен ли ларь с сетью. Если да, то проверьте предохранитель сети. Шкаф с английской розеткой имеет в вилке предохранитель на 13 А.
- Слишком высокая температура. Ларь недавно был заполнен мороженым. Или не закрыта крышка.
- Слишком высокая температура. Проверьте, правильно ли установлен термостат. Если нет, поверните рычаг термостата по часовой стрелке. Слишком высокая температура.

Защищен ли ларь от воздействия прямых солнечных лучей или других излучающих тепло источников.

- Слишком высокая температура. Слой инея слишком толстый на внутренней облицовке. Если да, проведите разморозку.
- Слишком высокая температура. Проверьте, работает ли двигатель вентилятора. Если нет, обращайтесь в сервисную службу.
- Компрессор работает непрерывно (100%) и термостат установлен в положении 4,5. Внешняя температура слишком высока, или крышка неправильно закрыта.
- Компрессор работает непрерывно и температура в ларе слишком высока. Слой инея слишком большой. Если да, проведите разморозку.
- Если вы не избавились все еще от проблемы после проверки всех этих моментов, пожалуйста, обращайтесь в ближайшую службу.

Как сохранять замороженным

Мы рекомендуем хранить все мороженое при температуре -18 градусов Цельсия или ниже (для развесного мороженого это может быть несколько выше). Для каждые 6 градусов снижения температуры вы можете удвоить время хранения мороженого. Заранее упакованное мороженое следует хранить в соответствии с инструкцией производителя мороженого для отсека хранения продуктов с тремя звездами. Для того чтобы мороженое было высокого качества, его следует хранить в соответствии с инструкцией производителя мороженого. Также следует помнить следующее:

Кладите пакеты в ларь как можно быстрее после покупки. Если имеется инструкция на пакете, тщательно следуйте этой инструкции касательно времени хранения и температуры хранения.

Предостережение: никогда не замораживайте растаявшее мороженое.

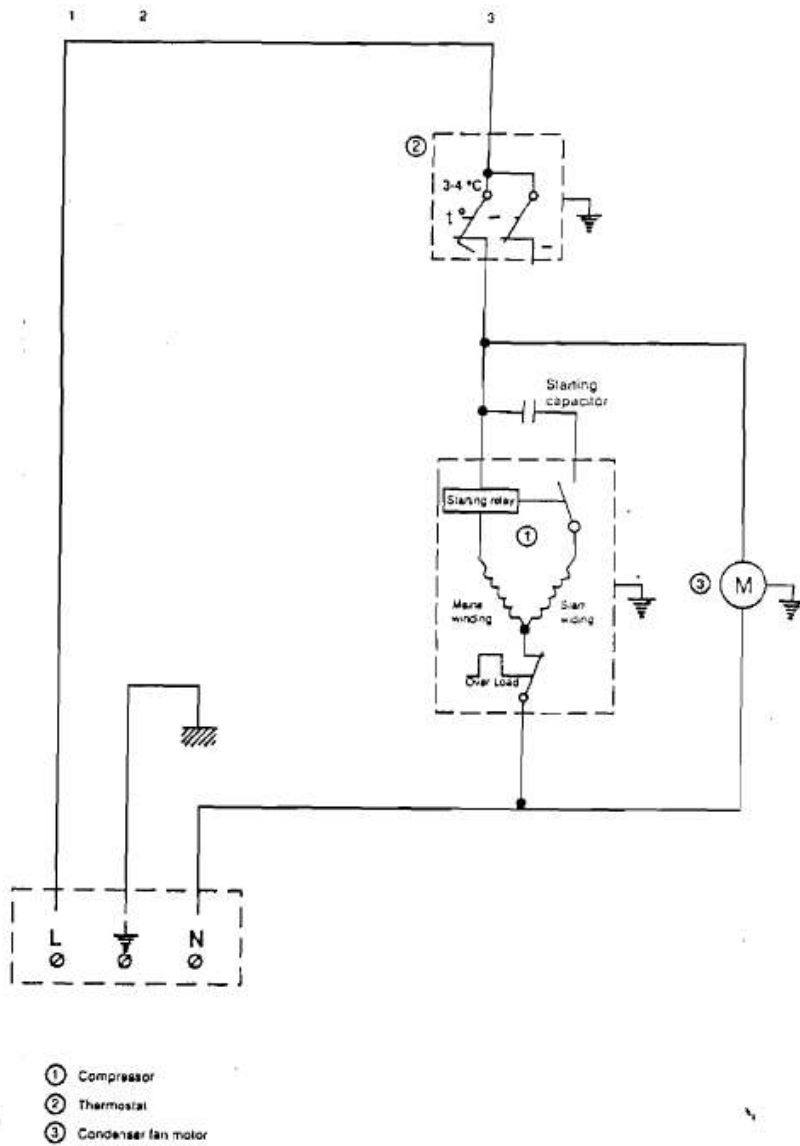
Технические характеристики

Лари могут поставляться для климата класса 04 (30 градусов Цельсия и 55% относительной влажности) или класса 04+ (35 градусов Цельсия и 70% относительной влажности). По запросу они могут изготавливаться для климата класса 05 (40 градусов Цельсия и 40% относительной влажности).

Все модели могут оснащаться системой охлаждения R404A.

Как опция, стеклянные раздвижные крышки могут заменяться на раздвижные жесткие изолированные крышки.

Электрическая схема



1-компрессор; 2-термостат; 3-двигатель вентилятора конденсатора; 4-запускающий конденсатор; 5-запускающее реле; 6-сетевая обмотка; 7-запускающая обмотка; 8-перегрузка.

