 Руководство

**МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ**

**Модель DM-1** **Модель DM-2**

**Прочтите инструкцию полностью, прежде чем работать с прибором.**

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Внимательно прочтите инструкцию.

2. Во избежание поражения током не погружайте прибор в воду или иную жидкость.

3. Если дети используют прибор, или находятся рядом с ним, то процесс должен контролироваться взрослыми

4. Извлеките штепсель из розетки, если прибор не используется, а также перед снятием или установкой запчастей, перед очисткой или обслуживанием контейнера.

5. Никогда не прикасайтесь к подвижным запчастям.

6. Запрещается использовать прибор в случае повреждения кабеля или штепселя, а также при неполадках, падении, или иных повреждениях прибора. Немедленно обращайтесь в центр обслуживания для проведения возможной замены, осмотра, ремонта и настройки электронных и механических запчастей.

7. Не используйте прибор на открытом воздухе.

8. Не допускайте перегиба электрокабеля через край стола или рабочей поверхности, а также его контакта с раскаленной поверхностью.

9. Не помещайте в контейнер руки и столовые приборы во время работы двигателя, во избежание получения серьезных увечий персонала или повреждения блендера. Допускается погружение в контейнер резиновой лопатки, но только когда двигатель не работает.

10. Снимайте крышку только после полной остановки смешивания.

**Краткое введение**

\* Мощный промышленный двигатель и особая чаша обеспечивают высокое качество смешивания.

\* Простой переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

\* Прочные лезвия высочайшего качества.

\* Чаша для смешивания из нержавеющей стали.

ВАЖНО: Запрещается использовать прибор в случае повреждения кабеля или штепселя, а также при неполадках, падении, или иных повреждениях прибора. Немедленно обращайтесь в центр обслуживания или к квалифицированному лицу для проведения возможной замены, осмотра, ремонта и настройки электронных и механических запчастей.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Молоко

1. Загрузите ингредиенты: воду, сахар и цельное молоко (сухое молоко).

2. Наденьте чашу на скобу блендера (миксера для коктейлей), заложив ингредиенты в чашу.

3. Подсоедините прибор к сети и включите его.

4. Спустя 5 секунд смесь будет готова.

Внимание: при загрузке ингредиентов следите за тем, чтобы в чаше было достаточно воды.

**Характеристики**

\* Мощный и надежный двигатель, высокая скорость оборотов, безопасный переключатель.

\* Смешивание сухого молока, сахара, цельного молока, кофе и др.

\* Подходит для домашнего и коммерческого использования.

\* Переключатель: “Ⅰ”“Ⅱ” - ВКЛ, "0" - ВЫКЛ.

**ВНИМАНИЕ**

\* Никогда не помещайте в чашу металлические предметы: ножи, вилки, ложки и др.

\* Во избежание несчастных случаев убедитесь, что перед проведением очистки вы отключили питание.

\* Никогда не используйте прибор для нарезки продукта на кусочки, или для смешивания твердых не растворимых в воде продуктов.

\* Перед началом работы убедитесь, что чаша прочно закреплена.

\* Во время работы придерживайте верхнюю крышку рукой из-за высокой скорости работы прибора.

\* Закладывайте в чашу такие ингредиенты, чтобы избежать ее переполнения во время работы.

\* Для того, чтобы выгрузить содержимое сначала отключите прибор от сети. и снимите чашу, когда двигатель ОСТАНОВИТСЯ.

\* Следите за тем, чтобы случайно не коснуться переключателя до или после запуска прибора.

**Обслуживание**

При очистке или обслуживании убедитесь, что прибор отсоединен от сети и выключен.

Аккуратно чистите чашу губкой или тканью, после чего оставьте для просушки.

Очищайте основание двигателя и подшипник сухой тканью (ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать воду). Протирайте прибор только после очистки нейтральным средством.

**Продукты:**

а. Водорастворимые продукты

б. Мягкие и мелкие бобовые

**Устранение неисправностей:**

При сбоях прибора проведите проверку по следующим пунктам:

1. Подключен ли прибор к розетке?

2. Сработал ли предохранитель или автоматический переключатель?

3. Отключен ли прибор?

Если это не помогло устранить проблему, свяжитесь с сервисным центром и не пытайтесь починить прибор самостоятельно.

**Характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НАПРЯЖЕНИЕ | | Местная мощность |
| Температурный режим контейнера | | –40℃–180℃ |
| Мощность: | DM-1 | 400Вт |
| DM-2 | 800Вт |
| Вес | DM-1 | 3,63кг |
| DM-2 | 7,26кг |
| Габариты | DM-1 | В497×Ш230×Г200мм |
| DM-2 | В472×Ш188×Г332мм |
| Длина провода | | 1,5м |
| Защита | | Защитный предохранитель |

**ПЕРЕРАБОТКА**

Прибор произведен из высококачественных материалов, подлежащих переработке и повторному использованию.

Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование в конце эксплуатационного срока должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов. Утилизируйте оборудование в вашем местном муниципальном центре по утилизации отходов.

В Европейском Союзе существуют отдельные системы сбора отработавшего электронного и электрического оборудования. Помогите сохранить окружающую среду!

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Продукт соответствует требованиям директив

на ЭМС 2004/108/EC

на низковольтное оборудование 2006/95/EC.

Утверждаем, что модель DM-1 соответствует следующим нормативам:

EN 55014-1:2006

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3:2008

EN 60335-1:2002+A11:2004+A12:2006+A13:2008

EN 60335-2-64:2002

EN 50366:2003+A1:2006