



Ледогенератор
Ice Cube 12, Ice Cube 15

Инструкция по эксплуатации



Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед подключением прибора, чтобы предотвратить повреждения из-за неправильного использования. Пожалуйста, уделите особое внимание правилам безопасности.

Правила безопасности

- Неправильное управление и неверное использование прибора может серьезно повредить его, а также причинить вред пользователю.
- Прибор может использоваться только для предназначенных целей. Производитель не несет ответственности за любые повреждения причиненные неправильным управлением и неверным использованием.
- Оберегайте прибор и штепсельную вилку от воды и других жидкостей.

В случае если прибор упадет в воду немедленно следует вытащить вилку из розетки, прибор должен быть проверен техническим специалистом.

Пренебрежение данной инструкцией повышает риск возникновения опасных для жизни ситуаций.

- Никогда не пытайтесь открыть корпус прибора самостоятельно.
- Никогда не вставляйте любые предметы в корпус прибора.
- Никогда не касайтесь штепсельной вилки мокрыми или влажными руками
- Регулярно проверяйте штепсельную вилку и шнур. В случае повреждения или поломки штепсельной вилки или шнура они должны быть отремонтированы сертифицированной ремонтной фирмой.
- Не используйте прибор после падения или любого другого повреждения. Прибор следует проверить и если необходимо отремонтировать.
- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Это может привести к риску возникновения опасных для жизни ситуаций.
- Убедитесь, что шнур не контактирует с острыми или горячими предметами, оберегайте его от огня.
- При извлечении штепсельной вилки из розетки не тяните за шнур.

- Убедитесь, что никто случайно не потянет за шнур или не споткнется о него.
- Этот прибор предназначен для создания кубиков льда из чистой воды.
- Дети не понимают, что неправильное использование прибора может быть опасно, следовательно никогда не позволяйте детям пользоваться прибором дома без присмотра.
- Всегда извлекайте штепсельную вилку из розетки когда прибор не используется, а также перед очисткой.
- **Предупреждение!** Как долго вилка находится в розетке прибор находится в контакте с источником электропитания.
- Выключите прибор перед тем как извлечь вилку из розетки.
- Никогда не переносите прибор за шнур.

Специальные правила безопасности

- Не используйте дополнительные устройства, которые не были поставлены с данным прибором.
- Не ставьте прибор непосредственно вблизи от нагреваемых устройств (горячие тарелки или печи).
- **Предупреждение!** Убедитесь в том, что шнур не контактирует с горячими компонентами, предметами во время работы прибора).
- Всегда осуществляйте транспортировку прибора в вертикальном положении.

Приготовления перед первым использованием

- Извлеките весь упаковочный материал.
- Очистите прибор внутри теплой водой, затем вытрите сухой тряпочкой.
- Очистите корзину для льда.
- Не размещайте ледогенератор под прямыми солнечными лучами или вблизи от источников нагревания.
- Поставьте ледогенератор в ровное положение.
- Для хорошей вентиляции сохраняйте достаточное пространство вокруг прибора.
- Не используйте ледогенератор в течение 24 часов после его транспортировки или перемещения с одного места на другое.

Инструкции при использовании

- Откройте крышку вытащите корзину и наполните резервуар водой.
- Нажмите кнопку «Power»(Сеть) для начала операции.
- Выберите размер кубиков льда нажатием кнопки «Select»(Выбор). Если комнатная температура ниже 15°C, выберите позицию «Small»(Маленький) или «Medium»(Средний) кубик льда, чтобы предотвратить таяние.
- Весь процесс образования кубиков льда занимает от 6 до 12 минут в зависимости от выбранного размера кубиков, температуры воды и комнатной температуры.
- Примечание: Процесс займет больше времени в первое время после наполнения водой.
- Регулярно проверяйте уровень воды. Когда уровень воды слишком низкий прибор останавливается автоматически и индикатор «Water»(Вода) загорается. Нажмите кнопку «Power», наполните резервуар водой до указателя уровня и снова нажмите кнопку «Power».
- Перед повторным включением позвольте прибору отдохнуть 5 минут, охладитель в компрессоре осядет.
- Когда корзина полная прибор останавливается автоматически.
- Наполняйте резервуар свежей водой каждый день.
- Освобождайте резервуар от воды когда прибор не используется.
- **Предостережение:** Никогда не наклоняйте прибор более чем на 45 градусов и не переворачивайте прибор. Это может привести к повреждению прибора.

Очищение и обслуживание

- Всегда извлекайте вилку из розетки перед очисткой прибора.
- **Предостережение:** Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости!
- Очищайте прибор с внешней стороны влажной тряпочкой (вода с мягким моющим средством).
- Никогда не используйте агрессивные моющие средства или абразивы. Не используйте любые острые или заостренные предметы. Не используйте бензин или растворитель! Очищайте прибор влажной тряпочкой с моющим средством, если это необходимо. Не используйте абразивные материалы.

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|---------------------------------|---|--|
| Горит индикатор «Water»(Вода) | Недостаточно воды | Нажмите «Power»(Сеть) долейте воды и снова нажмите «Power». |
| Горит индикатор «Ice»(Лед) | В приборе слишком много льда | Вытащите лед. |
| Горит индикатор «Water» и «Ice» | Заклинило совок | Проверьте не заблокирован ли совок льдом. Если нет, обратитесь к поставщику. |
| Кубики льда тают | Цикл слишком длинный | Выключите прибор и включите повторно когда лед растет. Выберите «Small». |
| | Температура воды в резервуаре слишком низкая | Поменяйте воду. Идеальная температура воды 5°-15°C. |
| Прибор не отображает | Комнатная температура или температура воды слишком высокие. | Поместите прибор в холодное место и поменяйте воду. |

| | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|
| сообщение об ошибках, не создает кубики льда | Утечка в охлаждающей системе. | Обратитесь к поставщику |
| | Блокирование в охлаждающей системе | Обратитесь к поставщику |

Технические данные

| | 271551 Ледогенератор 15 | 271568 Ледогенератор 12 |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Сеть переменного тока | 230-240 VAC/50 Hz | 230-240 VAC/50 Hz |
| Потребляемая мощность | 200 W | 130 W |
| Хладагент | R 134a/120g | R 134a/75g |

Гарантии

Любые дефекты воздействующие на функциональные возможности которые возникли на протяжении одного года после покупки будут исправлены в ходе бесплатного ремонта или заменены при условии, что прибор использовался в соответствии с инструкцией, не было никаких злоупотреблений или несанкционированного использования. В соответствии с политикой постоянного развития продукта производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Утилизация

По истечении срока эксплуатации, пожалуйста утилизируйте прибор в соответствии с установленными правилами.

Диаграмма составляющих компонентов

| | | | | | |
|----|---------------------|----|------------------------|----|------------------------|
| 1 | Панель управления | 12 | Крышка | 23 | Регулятор |
| 2 | Дисплей | 13 | Левая сторона корпуса | 24 | Компрессор |
| 3 | Передняя панель | 14 | Фильтр | 25 | Нижняя пластина |
| 4 | Резервуар | 15 | Охлаждающий клапан | 26 | Блок управления |
| 5 | Ручка | 16 | Охлаждающий резервуар | 27 | Шланг отвода воды |
| 6 | Совок | 17 | Задняя панель корпуса | 28 | Трансформатор |
| 7 | Поднос для льда | 18 | Пластина скобы | 29 | Правая сторона корпуса |
| 8 | Испаритель | 19 | Охлаждающий вентилятор | 30 | Мотор |
| 9 | Водопроводная труба | 20 | Конденсационный блок | 31 | Корзина |
| 10 | Стальной корпус | 21 | Водный насос | | |
| 11 | Выключатель | 22 | Водопроводный шланг | | |



