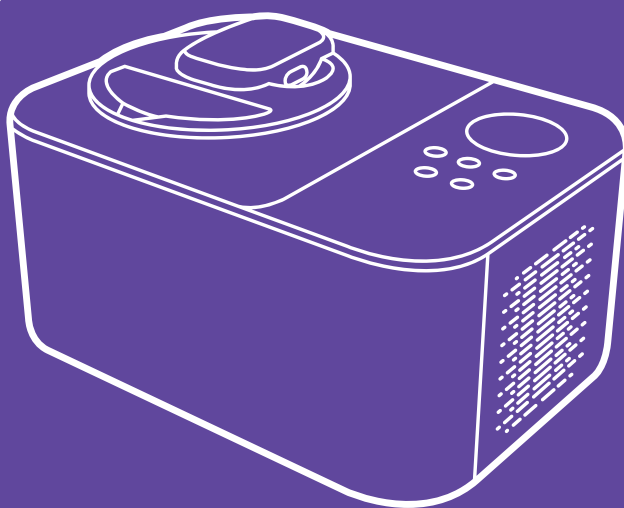


**Ешь, пока
не растаяло!**



**Мороженица
КТ-1829**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство мороженицы	5
Подготовка к работе и использование	6
Рецепты	10
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение	13
Устранение неполадок	13
Признаки и последовательность действий при утечке хладагента	15
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Автоматическая мороженица КТ-1829 поможет приготовить вам настоящее мороженое из натуральных продуктов, а также сорбет, джелато и замороженный йогурт.

Принцип работы мороженицы состоит в следующем: после запуска двигателя компрессор охлаждает ведро до отрицательной температуры, и одновременно с этим лопасть начинает перемешивать ингредиенты для мороженого в ведре. Смешивающая лопасть при вращении одной стороной намазывает жидкую смесь на стенки чаши для замораживания, а другой стороной, при следующем полуобороте, соскребает намерзшую смесь. Таким образом происходит создание «снежной» структуры мороженого.

Вы можете употреблять мороженое сразу после приготовления, когда оно имеет кремовую текстуру, или продолжить заморозку, поместив приготовленное мороженое в морозильную камеру на несколько часов.

Мороженица КТ-1829 снабжена системой смешивания и мощным компрессором, который позволяет предварительно не замораживать ведро. В мороженице есть три режима работы: смешивание, замораживание и приготовление мороженого. Для предотвращения таяния готового десерта в мороженице есть функция поддержания низкой температуры — после завершения приготовления мороженого компрессор будет охлаждать десерт еще в течение 10 минут. Также в мороженице есть система защиты мотора от перегрева — когда мороженое становится слишком твердым и мотор не может провернуть смешивающую лопасть, он начинает перегреваться, тогда система защиты от перегрева отключает мотор. Прорезиненные ножки не дают устройству скользить по столу. Крышка мороженицы изготовлена из прозрачного пластика, благодаря чему можно наблюдать за процессом приготовления мороженого. Для удобства добавления ингредиентов в процессе приготовления в крышке есть загрузочное отверстие.

Комплектация

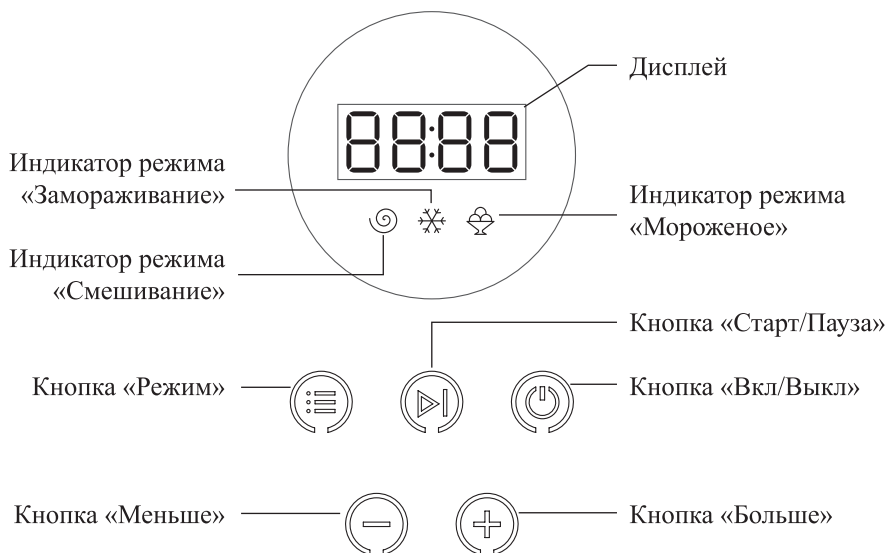
1. Мороженица — 1 шт.
2. Ведро — 1 шт.
3. Крышка мороженицы с крышкой загрузочного отверстия — 1 шт.
4. Смешивающая лопасть — 1 шт.
5. Моторный блок — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство мороженицы



Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает мороженицу. Для выключения мороженицы удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» 3 секунды.

Кнопка «Старт/Пауза» запускает или останавливает работу. В состоянии паузы время на дисплее мигает. Работу можно возобновить повторным нажатием на кнопку «Старт/Пауза» или выключить мороженицу долгим нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».

Кнопка «Режим» циклически переключает три режима работы мороженицы, при каждом нажатии на дисплее загорается соответствующий индикатор:

- режим «Мороженое» — стандартный режим работы мороженицы, компрессор охлаждает смесь, смешивающая лопасть вращается и перемешивает ее. Время, установленное по умолчанию — 1 час;
- режим «Замораживание» — только охлаждение, без смешивания. Время, установленное по умолчанию — 30 минут;
- режим «Смешивание» — только смешивание, без охлаждения. Время, установленное по умолчанию — 10 минут.

Индикаторы показывают, какой режим выбран в данный момент.

Кнопки «Больше» и «Меньше» позволяют настроить время работы устройства. Вы можете установить время от 5 до 120 минут с шагом 1 минута во всех трех режимах.

На дисплее показано оставшееся время работы. Время отображается в формате «ЧЧ:ММ», где ЧЧ — это часы, ММ — минуты.

Подготовка к работе и использование

Внимание! Необходимо соблюдать осторожность при транспортировке и установке прибора, чтобы никакие части системы охлаждения не повредились. Протекший хладагент может повредить глаза и воспламениться. В случае каких-либо повреждений: избегайте использования открытого огня и всего, что создает искру (зажигалки, электрические выключатели, электромоторы и т.д.). В случае повреждения или подозрения повреждения не подключайте устройство к источнику питания. Проветрите помещение, в котором находится устройство, в течение нескольких минут и обратитесь в уполномоченную сервисную службу.

Внимание! Прибор лучше всего устанавливать в просторном помещении по соображениям безопасности. Если прибор находится в небольшой комнате или кладовке, то в случае утечки хладагента существует опасность наполнения помещения газами. Количество хладагента в приборе указано на упаковке, на табличке на нижней части корпуса устройства и в технических характеристиках.

Подготовка к работе

Достаньте мороженицу и удалите все упаковочные материалы.

Установите мороженицу на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от края стола и других предметов. Для достаточной циркуляции воздуха необходимо, чтобы вентиляционные отверстия воздухозабора и воздухоотвода не были ничем закрыты. Не устанавливайте мороженицу вблизи источников тепла.

Перед включением оставьте мороженицу в помещении на несколько часов для выравнивания температур и нормального запуска системы охлаждения.

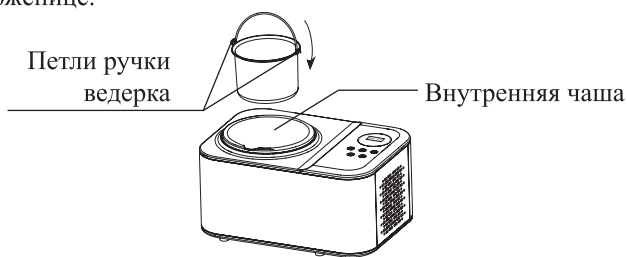
Перед первым использованием вымойте ведро, смешивающую лопасть и крышку мороженицы в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды. Перед тем, как мыть крышку, отсоедините моторный блок, нажав на кнопки по бокам блока. Протрите мороженицу, внутреннюю чашу мороженицы и моторный блок сухой мягкой тканью. Тщательно просушите ведро, крышку и смешивающую лопасть.

Примечание. Если ведро будет влажным, то в процессе работы компрессора дно и стенки ведра примерзнут к внутренней чаше мороженицы и его будет сложно извлечь.

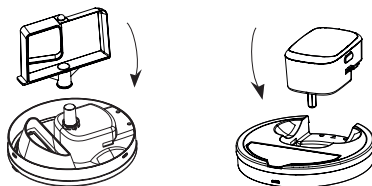
Подготовьте смесь для приготовления мороженого и тщательно перемешайте ее до однородного состояния. Смешивайте ингредиенты в отдельной емкости, так как от венчика, ложки, вилки или миксера ведро может поцарапаться.

Использование

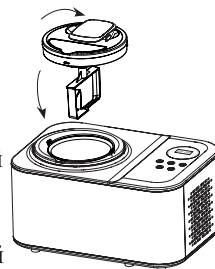
1. Добавьте смесь для мороженого в ведро. Не заполняйте ведро больше, чем на 60%, так как в процессе приготовления объем мороженого увеличивается.
2. Убедитесь, что внешняя сторона ведра сухая. Возьмите ведро за ручку и поместите во внутреннюю чашу мороженицы так, чтобы петли ручки попали в пазы в мороженице.



3. Вставьте смешивающую лопасть в углубление на обратной стороне крышки. Сверху в крышку вставьте моторный блок до щелчка, как показано на рисунке.



4. Закройте мороженицу крышкой. Загрузочное отверстие на крышке должно быть направлено немного вправо, в сторону панели управления. Поверните крышку по часовой стрелке до упора.
5. Подключите мороженицу к сети питания. Раздастся звуковой сигнал, и на дисплее загорится время «00:00».
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». По умолчанию включится режим «Мороженое», на дисплее загорится соответствующий индикатор и время «01:00» (1 час).



Примечание. Через 10 секунд бездействия выбранный режим сбросится, раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится время «00:00». Для повторного включения мороженицы снова нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

7. При необходимости выберите другой режим работы нажатием на кнопку «Режим». На дисплее будет загораться индикатор соответствующего режима и установленное по умолчанию время.
8. При необходимости измените время работы. При кратковременном нажатии на кнопки «Больше» и «Меньше» время будет изменяться на 1 минуту в большую сторону до 120 минут и в меньшую сторону до 5 минут. Время на дисплее отображается в формате «ЧЧ:ММ», где ЧЧ — часы, ММ — минуты, поэтому максимальное время приготовления будет показано на таймере как «02:00». Если удерживать кнопки «Больше» и «Меньше», время будет изменяться быстро.
9. Нажмите на кнопку «Старт/Пауза». Мороженица начнет работу, индикатор режима на дисплее продолжит гореть, а таймер начнет обратный отсчет.
10. Чтобы остановить мороженицу раньше истечения времени таймера, снова нажмите на кнопку «Старт/Пауза». Во время паузы оставшееся время приготовления на дисплее будет мигать. Через 3 минуты паузы мороженица выключится, и на дисплее загорится «00:00».

Примечание. Если во время приготовления мороженого смешивающая лопасть перестала вращаться, значит, мороженое уже готово, стало достаточно густым. Необходимо отключить мороженицу, достать мороженое из ведерка и убрать в другой емкости в морозильную камеру.

11. Чтобы добавить ингредиенты во время приготовления мороженого, откройте крышку загрузочного отверстия и добавьте ингредиенты, не отключая мороженицу. Это очень удобно для добавления печенья, шоколадной крошки, небольшого количества алкоголя, ягод, фруктов или орехов. Рекомендуется добавлять такие ингредиенты за 5–10 минут до конца приготовления.
12. По истечении времени таймера прозвучит 3 звуковых сигнала, мороженица автоматически прекратит работу и на дисплее отобразится время «00:00». Все

кнопки, кроме кнопки «Вкл/Выкл», будут неактивны.

Если был установлен режим «Мороженое», автоматически включится функция поддержания низкой температуры — компрессор будет работать еще 10 минут после окончания приготовления. Но при этом на дисплее будет показано время «00:00» и все кнопки, кроме кнопки «Вкл/Выкл», будут неактивны.

Для повторного включения мороженицы, выбора режима и настройки времени приготовления потребуется сначала нажать на кнопку «Вкл/Выкл».

Примечание. Из-за высокой температуры в помещении или слишком теплых ингредиентов одного цикла приготовления может быть недостаточно, мороженое получится слишком жидким. Если мороженое не готово, включите еще раз режим приготовления мороженого. Не рекомендуется повторно включать режим приготовления мороженого, если десерт уже достаточно густой.

13. Отключите мороженицу от сети питания. Поверните крышку против часовой стрелки и снимите с мороженицы. За ручку достаньте ведерко из внутренней чаши. Лопасть при этом останется в ведерке — достаньте ее и очистите ложкой или лопаткой оставшееся на ней мороженое.
14. Рекомендуется в течение 5–10 минут переложить полученное мороженое из ведерка в пластиковый контейнер или формочки. Сразу после приготовления мороженое имеет кремовую текстуру и остается мягким, его можно употреблять сразу или поставить в морозильную камеру на несколько часов для дальнейшей заморозки.

Примечание. Не стучите по ведерку для извлечения мороженого. Не используйте металлические приборы — они могут поцарапать внутреннее покрытие ведерка. Рекомендуется использовать пластиковые, силиконовые или деревянные ложки или лопаточки.

15. Если вы хотите приготовить вторую порцию десерта сразу, вытащите ведерко, переложите мороженое в другую емкость и обязательно протрите внутреннюю чашу мороженицы и ведерко от конденсата. Так как ведерко после приготовления мороженого еще очень холодное, конденсат может намерзнуть. В таком случае промойте ведерко теплой водой и насухо вытрите. В противном случае дно и стенки ведерка примерзнут к внутренней чаше, и вы не сможете достать ведерко по окончании приготовления мороженого.

Хранение мороженого

Рекомендуется в течение 5–10 минут переложить полученное мороженое из ведерка в пластиковый контейнер или формочки, и оставить в морозильной камере холодильника на 1–2 часа для окончательного затвердевания. Чтобы переложить мороженое из ведерка в другую емкость, используйте пластиковые, силиконовые или деревянные приборы.

Храните замороженные десерты в морозилке в герметичном контейнере. Не ставьте в морозильник ведерко с приготовленным мороженым, иначе мороженое может примерзнуть к стенкам ведерка и его будет трудно извлечь.

Рекомендуется хранить мороженое в пластиковой таре. Предварительно помойте и просушите тару.

Срок хранения замороженных десертов в морозильной камере при температуре -18°C — 2 недели. Рекомендуется употреблять десерты в течение недели после приготовления.

Рецепты

Ванильное мороженое

- Молоко — 120 мл
- Сахар — 50 г
- Охлажденные густые сливки — 160 мл
- Ванилин или ванильный сахар — по вкусу

Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром, чтобы сахар полностью растворился. Добавьте сливки и ваниль. Влейте смесь в ведерко, установите время 30–40 минут и включите мороженицу.

Шоколадное мороженое

- Молоко — 120 мл
- Сахар — 50 г
- Охлажденные густые сливки — 160 мл
- Шоколад — 90 г, или какао-порошок — 1–2 ст. л. по вкусу
- Ванилин или ванильный сахар — по вкусу

Смешайте молоко с сахаром и подогрейте его на плите. Добавьте в молоко измельченный шоколад и подогревайте его до тех пор, пока шоколад не растает. Остудите полученную смесь, добавьте сливки. Влейте смесь в ведерко и включите мороженицу.

Вместо шоколада можно использовать какао-порошок. Взбейте в миске миксером или венчиком молоко с сахаром и какао-порошком, чтобы сахар и какао-порошок полностью растворились. Добавьте сливки. Влейте смесь в ведерко и включите мороженицу.

Клубничное мороженое

- Клубника — 120 г
- Сахар — 70 г
- Молоко — 120 мл
- Охлажденные густые сливки — 160 мл

Разомните клубнику в блендере до пюреобразного состояния. В другой миске взбейте миксером или венчиком молоко с сахаром, чтобы сахар полностью раство-

рился. Добавьте сливки и клубничное пюре. Влейте смесь в ведро и включите мороженицу.

Банановое мороженое

- Банан — 1 шт.
- Молоко — 120 мл
- Сахар — 50 г
- Охлажденные густые сливки — 160 мл

Разомните банан вилкой или измельчите в блендере до пюреобразного состояния. В другой миске взбейте миксером или венчиком молоко с сахаром, чтобы сахар полностью растворился, добавьте сливки и банановое пюре. Влейте смесь в ведро и включите мороженицу.

Лимонный сорбет

- Сахар — 230 г
- Вода — 280 мл
- Свежевыжатый лимонный сок — 80 мл
- Мелко нарезанная цедра лимона — 0,5 ст. л.

Смешайте сахар с водой в кастрюле и доведите до кипения на среднем огне. Уменьшите огонь до минимума и варите на медленном огне без перемешивания около 3–5 минут, пока сахар не растворится. Остудите сироп, добавьте лимонный сок и цедру, хорошо перемешайте. Охладите смесь, добавьте цедру и хорошо перемешайте. Влейте смесь в ведро и включите мороженицу.

Замороженный йогурт

- Йогурт без вкусовых добавок — 140 мл
- Охлажденные густые сливки — 80 мл
- Сахар — 20 г
- Клубничный сок — 40 мл
- Лимонный сок — 5 мл

Смешайте все ингредиенты, чтобы сахар полностью растворился. Влейте смесь в ведро и включите мороженицу.

Советы

Время приготовления мороженого зависит от температуры ингредиентов и температуры в помещении и может варьироваться. Периодически проверяйте готовность мороженого. Для этого вы можете смотреть на текстуру мороженого через прозрачную крышку мороженицы. Готовое мороженое имеет кремовую текстуру — его можно есть так или убрать в морозилку на 1–2 часа для окончательного затвердевания.

Смешивайте ингредиенты в отдельной емкости, так как от венчика, ложки, вилки или миксера ведро может поцарапаться. Чтобы вытащить мороженое из ведра, используйте только пластмассовые, силиконовые или деревянные приборы.

Если хотите оставить прожилки от добавления ягод или иных цветных добавок, то рекомендуется добавлять ягоды или иные добавки в последние 5–10 минут приготовления. Тогда лопасти не успеют сделать структуру однородной и в массе мороженого останутся красивые цветные прожилки.

Чтобы получить мороженое с шоколадной крошкой, то плитку шоколада желательно заморозить, а затем в таком виде измельчить в блендере или натереть на крупной терке. Добавлять крошку следует в холодном виде за 5–7 минут до окончания приготовления.

Чтобы разнообразить вкусы мороженого, в него можно добавлять различные ингредиенты: кусочки конфет, мармелада, печенья, орехов, фруктов и ягод. Вы можете экспериментировать и создать собственный рецепт мороженого — возьмите за основу рецепт ванильного мороженого и добавьте любимые продукты, которые хорошо сочетаются с молоком и сливками.

Иногда в мороженое добавляют за 5–10 минут до конца приготовления небольшое количество алкоголя для вкуса и аромата. Однако учитывайте, что количество алкоголя должно быть очень маленьким относительно других ингредиентов, иначе мороженое не получится — будет плохо замерзать и будет невкусным.

Используйте специальную ложку для мороженого (не входит в комплект), чтобы выложить мороженое на тарелку красивыми шариками или стружкой. Сверху мороженое можно украсить тертым шоколадом, сиропом, кусочками ягод, фруктов или орехов.

Чистка и обслуживание

Перед очисткой отключите мороженицу от сети и подождите 20–40 минут для выравнивания ее температуры с температурой окружающей среды.

Отсоедините от крышки моторный блок, нажав на кнопки по бокам блока. Вымойте ведерко, смешивающую лопасть и крышку в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды. Если на ведерко налипли остатки мороженого, наполните его теплой мыльной водой и оставьте так на 10–20 минут, а затем вымойте мягкой губкой. Не мойте никакие части мороженицы в посудомоечной машине. Не используйте абразивные чистящие средства или металлические мочалки для чистки любых частей мороженицы, так как это вызовет образование царапин на поверхностях прибора.

Тщательно просушите ведерко, крышку и смешивающую лопасть. Убедитесь, что ведерко сухое, прежде чем устанавливать его в мороженицу. Убедитесь, что крышка полностью высохла, прежде чем устанавливать в нее моторный блок.

Корпус мороженицы, моторный блок и панель управления протирайте сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Обратите внимание, на моторном блоке и на

корпусе мороженицы в месте, куда устанавливается моторный блок, есть контакты. Протирайте их сначала чуть влажной, затем сухой тканью по мере загрязнения.

Внимание! Никогда не помещайте корпус и моторный блок в воду или под струю воды. Не допускайте попадания жидкостей внутрь мороженицы, в моторный блок, на панель управления и шнур питания.

Уход и хранение

Храните мороженицу в сухом прохладном месте, недоступном для детей. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.

Перед тем как убрать мороженицу на длительное хранение, помойте ведерко, крышку и смешивающую лопасть и просушите. Затем соберите мороженицу и уберите ее в пакет или коробку, чтобы защитить от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Смешивающая лопасть не вращается

Возможная причина	Решение
Включен режим замораживания	В режиме замораживания мороженица не выполняет смешивание. Это не является неисправностью. Установите режим смешивания или режим приготовления мороженого, чтобы включить смешивание и замораживание одновременно
Не вращается вал двигателя	Сработала защита от перегрева. Отключите мороженицу, достаньте мороженое, переложите его в другую емкость и уберите в морозилку. Подождите около 2 часов, пока моторный блок остынет, попробуйте включить мороженицу снова

Мороженое не замораживается

Возможная причина	Решение
Установлен режим смешивания	Это не является неисправностью. Установите режим приготовления мороженого или замораживания
Мороженица установлена вблизи нагревательных элементов	Рекомендуется оставлять свободное пространство между мороженицей и близлежащими поверхностями не менее 15 см. Не допускается использование рядом с обогревателями или горячими предметами
Слишком высокая температура ингредиентов в ведерке	Добавляйте в ведерко ингредиенты температурой 5–25 °С
Высокая температура в помещении	Установите повторный цикл приготовления мороженого
Добавлено большое количество алкоголя	Добавляйте алкоголь только в конце приготовления. Уменьшите его количество

Ведерко не вытащить из мороженицы после окончания приготовления

Возможная причина	Решение
Ведерко было влажным снаружи и примерзло к морозильной камере мороженицы	Попробуйте тянуть ведерко за ручку вверх, совершая при этом движения влево и вправо. Если таким образом вытащить ведерко не удалось, переложите мороженое из ведерка в другую емкость и подождите около 15 минут, когда намерзший лед оттает. Тогда ведерко будет легко достать. Протрите морозильную камеру сухой тканью

Крышка не фиксируется

Возможная причина	Решение
Неправильно установлено ведерко	Установите ведерко так, чтобы петли ручки ведерка попали в пазы в мороженицы

Признаки и последовательность действий при утечке хладагента

Признаки утечки хладагента

Возможная причина	Решение
Непрерывная работа компрессора	Проверьте, как часто компрессор останавливается. Если компрессор работает непрерывно несколько часов — есть вероятность утечки хладагента
Повышение температуры внутри камеры устройства	Проверьте, если прибор охлаждает до нужной температуры длительное время — есть вероятность утечки хладагента

Последовательность действий при утечке хладагента или повреждении системы охлаждения

1. Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
2. Избегайте открытого огня, использования раскаленных предметов и устройств, которые могут вызвать искру (электрические выключатели, электромоторы, зажигалки и т.д.). Запрещается включать или отключать: выключатели света, фонарики, любые блоки питания, нагревательные приборы и т.д.
3. Отключите прибор через электрический щиток.
Внимание! Не отключайте мороженицу вытаскиванием вилки из розетки, это может создать искру и вызвать возгорание.
4. Немедленно откройте все двери и окна для проветривания.
5. Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные.
6. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения.
7. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 110 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Климатический класс: N
5. Хладагент: изобутан R600a
6. Количество хладагента: 12 г
7. Материал термоизоляции: циклопентан C₅H₁₀
8. Емкость ведерка: 1,2 л
9. Длина шнура: 1 м
10. Размер устройства: 370 × 262 × 222 мм
11. Размер упаковки: 415 × 302 × 265 мм
12. Вес нетто: 7,4 кг
13. Вес брутто: 8,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Холиюань (Лайфкоуд) Электроник Тэк. Ко., Лтд. №5, Ист 3 Роуд, Цзяньи Эвэнью, Цзяньи Вилидж Кэмита, Лэлю Стрит Офис, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Выход из строя мороженицы вследствие попадания жидкостей в корпус устройства, в моторный блок и на панель управления не является гарантийным случаем.

Механическое повреждение корпуса и частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение корпуса устройства, крышки, ложки для мороженого и ведерка вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем.

Потемнение частей устройства после мойки в посудомоечной машине не является гарантийным случаем. Это является следствием использования абразивных частей и агрессивной химии в моющем средстве, которое используется в посудомоечной машине.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите мороженицу, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части мороженицы повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться мороженицей только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.

8. Контролируйте работу мороженицы, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте мороженицу без ведерка или ингредиентов в ведерке. Также не включайте мороженицу с полным ведерком или готовым мороженым. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Устанавливайте мороженицу только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 15 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы ничто не мешало доступу воздуха к вентиляционным отверстиям.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Если из корпуса устройства вытекает хладагент, прибором пользоваться нельзя.
17. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и на органы управления.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87