

CENTEK®



СТ-1732

СТ-1733

ХОЛОДИЛЬНИК

ТОҢАЗЫТҚЫШ

МУЗДАТҚЫЧ

ՍԱՌՆԱՐԱՆ

FRIDGE

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ /

ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻ ՁԵՌՆԱՐԿԸ

КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ

INSTRUCTION MANUAL



РУССКИЙ

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Холодильник является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях!

Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- на сельскохозяйственных фермах;
- клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в частных пансионатах.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА: для охлаждения (и (или) заморозки) и хранения продуктов в теплоизолированной камере при низкой температуре.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Для обеспечения безопасности и прод-

ления срока эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и маркировки перед использованием прибора и соблюдайте следующие указания по безопасности. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение данных мер безопасности может привести к несчастным случаям.

- Используйте только источник питания 220-240 В переменного тока, 50 Гц.
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы (бензин, клей, эфир и др.).
- Не разливайте воду на холодильник, так как это может быть опасно для вас, а также может привести к поломке холодильника.
- Если вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные несвойственные прибору признаки, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.
- Избегайте повреждения кабеля питания:
 - Запрещается замена кабеля питания.
 - Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
 - Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.
 - При отключении холодильника от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.
- Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.
- Холодильник должен использоваться в домашних условиях для хранения продуктов питания в соответствии с данной инструкцией.
- Не разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Не касайтесь холодильника влажными руками.
- Не используйте удлинители, тройники и переходники во избежание возгорания либо повреждения прибора. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.
- При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электропараметров, указанных на специальной табличке на задней стороне холодильника.
- Не вынимайте вилку из розетки за провод; это очень опасно.
- Не придвигайте прибор вплотную к сетевой вилке.
- При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, предоставляемым авторизованным сервисным центром. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом. Подключайте прибор в электрическую сеть, имеющую исправное устройство защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители и др.).

- Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника.
- Перед выполнением любых операций по очистке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети. Установка ручки терморегулятора в положение «ВЫКЛ» недостаточна для обеспечения электробезопасности.
- Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
- Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения пищевых продуктов, если это не рекомендовано производителем.
- Не храните внутри холодильника горючие газы или жидкости.
- Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки и банки с жидкостью.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не подключайте слишком много приборов к одной цепи электропитания, так как это может вызвать возгорание.
- Если вы не планируете использовать холодильник в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.
- Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам низкотемпературного отделения или к продуктам, лежащим в нем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Охлаждение в холодильнике обеспечивает хладагент, который направляют в холодильник с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубок циркуляции хладагента на задней стенке холодильника.
- В данном изделии содержится небольшое количество хладагента, представляющего собой изобутан – природный газ, который не наносит вреда окружающей среде, однако является воспламеняющимся. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить никаких частей контура циркуляции хладагента.
- Выйдя из трубок, хладагент может воспалениться или нанести вред вашему здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспаленения, а также проветрите комнату, где стоит холодильник, в течение нескольких минут.
- Во избежание образования огнеопасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента, размеры помещения, где стоит холодильник, должны соответствовать количеству хладагента, использующегося в холодильнике.
- Объем комнаты должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в холодильнике. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными на задней стенке холодильника.
- Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в сервисную службу.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Холодильник - 1 шт.
- Полка из закаленного стекла - 4 шт.
- Контейнер морозильной камеры - 3 шт.
- Контейнер холодильной камеры: СТ-1732 - 1 шт., СТ-1733 - 2 шт.
- Дверная полка: СТ-1732 - 5 шт., СТ-1733 - 6 шт.

- Лоток для яиц - 2 шт.
- Форма для льда - 1 шт.
- Крепление для дверцы - 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. LED-лампа
2. Полки холодильника
3. Зона свежести (СТ-1733)
4. Зона свежести (СТ-1732), нулевая зона (СТ-1733)
5. Контейнеры морозильной камеры
6. Регулируемые ножки
7. Дверные полки

3. ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во время транспортировки или переноски прибора держите его за дно и переносите в вертикальном положении. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°. Никогда не переворачивайте его вверх дном. Не ставьте прибор на боковые или заднюю стороны. Не перевозите прибор, если он лежит на боку, на задней или на передней сторонах. Не используйте дверцу в качестве помощи при переноске. Это может вывести прибор из строя. Для перемещения по кухне и точной установки прибора на место, немного наклоните холодильник в направлении задней стенки и передвигайте. Две передние ножки холодильника можно регулировать по высоте. Чтобы точно выровнять прибор, подкрутите передние ножки влево или вправо, чтобы прибор надежно стоял на полу.

4. УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника. Необходимо поднимать холодильник, удерживая его за дно. Не тяните за дверь или ручку. Гарантия производителя не распространяется на повреждение дверцы в результате ее перестановки. Ремонт, вызванный такими обстоятельствами, будет осуществляться за счет владельца.

ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦИ

ВНИМАНИЕ! Для выполнения процедуры перестановки дверцы рекомендуется обратиться к квалифицированному специалисту. Если вы решите переустанавливать дверцу холодильника самостоятельно, воспользуйтесь нижеуказанными рекомендациями данной инструкции.

Необходимые инструменты: крестовая отвертка, плоская отвертка, шестигранный ключ.

- Снимите заглушку с верхней петли.
- Снимите верхнюю петлю. Отсоедините шлейф питания дисплея.
- Откройте верхнюю дверь и аккуратно поднимите ее вверх. Дверь должна сойти с петли и полностью отсоединиться от холодильника.
- С помощью отвертки снимите среднюю петлю.
- Снимите дверь морозильной камеры.
- С помощью отвертки снимите петлевое крепление в нижней части холодильника. Переверните петлевое крепление и поставьте шарнир и установите его на противоположную сторону.
- Установите дверь морозильной камеры на нижнюю петлю.
- С помощью отвертки установите среднее петлевое крепление на той же стороне, что и нижнюю петлю.

- Установите верхнюю дверь на среднюю петлю. Подсоедините шлейф питания дисплея.
- С помощью отвертки установите верхнюю петлю на той же стороне, что и остальные.
- Сверху петли установите заглушку.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить прибору достаточную вентиляцию.

- Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильник в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.
- При установке обеспечьте минимальные зазоры (3-5 см) по сторонам прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.
- Не располагайте вблизи источников тепла.
- Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

ВЫРАВНИВАНИЕ

Для эффективной работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Холодильник соответствует 1 классу защиты от поражения электрическим током и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом. Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным на специальной табличке на задней стороне холодильника;
- заземляющий контакт электрической розетки соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А);
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

Подключать холодильник к электросети необходимо через три часа после его установки. Таким образом хладагент после транспортировки распределится должным образом - это необходимо для правильной работы холодильника. Через несколько часов

после подключения холодильника к электросети вы можете поместить в него продукты. Удалите транспортные распорки между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения. Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

ДИСПЛЕЙ



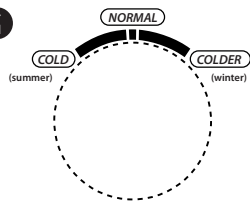
При первом включении холодильника дисплей (в том числе все индикаторы) будет гореть с максимальной яркостью в течение трех секунд, затем останется гореть подсветка только активированного режима.

1. Кнопка выбора температурного режима
2. Кнопка активации режима «Super cool»
3. Индикаторы температурного режима холодильной камеры (2, 3, 4, 6, 8 °C)

Для смены температурного режима используйте кнопку (1). Выберите необходимую температуру последовательным нажатием кнопки, через 15 секунд режим активируется.

Если вам необходимо быстро охладить нулевую зону, воспользуйтесь режимом «Super cool». Для активации режима нажмите на кнопку «Super». Включится индикатор, подтверждающий активацию режима. Через 2,5 часа режим отключится.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



Регулятор температуры морозильной камеры расположен в нижней части холодильного отделения, за нижним контейнером «нулевой зоны».

С помощью регулятора температуры можно выбрать режим в соответствии с требованиями:

«COLD» - режим повышенной заморозки. Используется в летнее время, либо при температуре внешней среды выше 35 °C.

«COLDER» - режим пониженной заморозки. Используется в зимнее время, либо при температуре внешней среды ниже 10 °C.

«NORMAL» - среднее значение между режимами «COLD» и «COLDER». Обычно используется при комнатной температуре внешней среды.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям. Продукты, предназначенные для замораживания и хранения в морозильной ка-

мере, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего инея.

- Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильной камеры, не соприкасались с задней и боковыми стенками.
- Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты небольшими порциями.
- Не помещайте в морозильную камеру на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.
- Не ставьте в морозильную камеру жидкости в емкостях без крышки, во избежание повышения влажности, т.к. это ведет к повышению температуры.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Во время чистки или технического обслуживания холодильника в первую очередь обесточьте его, вынув вилку из розетки. Освободите камеру от продуктов питания. Используйте нейтральные моющие средства. Никогда не применяйте порошковые абразивные моющие средства, щелочные составы, органические кислоты и горячую воду, это может повредить лакокрасочное покрытие. Не используйте острые или металлические предметы, это может повредить холодильник.

Дверной уплотнитель легко загрязняется, его необходимо мыть чаще.

В случае длительного перерыва в использовании холодильника, выньте вилку из розетки, разморозьте, вымойте и вытрите насухо холодильник.

7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправности, изучите данный раздел, прежде чем обратиться в авторизованный сервисный центр. В некоторых случаях вы можете устранить возникшие проблемы самостоятельно.

| Проблема | Причина |
|---|--|
| Длительная работа компрессора | <ul style="list-style-type: none"> - Компрессор дольше работает летом, когда температура внешней среды выше; - Слишком много продуктов в морозильной камере одновременно; - Горячие продукты в холодильнике; - Частое открывание двери холодильника; - Дверь холодильника закрыта неплотно. |
| Запах | <ul style="list-style-type: none"> - Пахучие продукты нужно плотно упаковать; - Проверьте продукты на свежесть. |
| Не работает | <ul style="list-style-type: none"> - Холодильник не подключен или не подсоединен к источнику питания; - Низкое напряжение; - Перебой в питании или в цепи замыкания. |
| Лампа не работает | <ul style="list-style-type: none"> - Холодильник не подключен или не подсоединен к источнику питания; - Лампа повреждена. |
| Дверь холодильника не закрывается полностью | <ul style="list-style-type: none"> - Слишком много продуктов в холодильнике или на дверных полках; - Холодильник наклонен. |

| | |
|-----|--|
| Шум | <ul style="list-style-type: none"> - Холодильник не выровнен; - Неправильно установлены детали; - Холодильник касается посторонних предметов (например, окружающей мебели); - Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора. |
|-----|--|

ВНИМАНИЕ! Данный холодильник содержит небольшое количество хладагента R600a, который практически безопасен для окружающей среды, но при этом является горючим газом. В случае утечки хладагент может вызвать раздражение глаз или воспламениться.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | СТ-1732 | СТ-1733 |
|--|------------------|--------------|
| Климатический класс | N/ST/T | |
| Объем: полный/холодильник/морозильник, л | 302/224/78 | 360/276/84 |
| Напряжение электропитания | 220-240 В -50 Гц | |
| Максимальная мощность, Вт | 100 | 150 |
| Ток, А | 0.8 | 0.7 |
| Уровень шума, дБ | 40 | 43 |
| Потребление электроэнергии, кВт/24 ч | 0.8 | 0.641 |
| Лампа внутренней подсветки, Вт | 2 | |
| Класс энергопотребления | A+ | A++ |
| Хладагент | R600a (37 г) | R600a (40 г) |
| Вес нетто, кг | 61 | 65 |
| Габариты: ш/г/в, мм | 595/630/1880 | 595/635/2010 |

9. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

10. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). При возникновении вопросов

по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратиться в авторизированный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytor», г. Нур-Султан, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ ЕАЭС RU С-РУ.АЯ46.В.24760/22 от 08.04.2022 г.



11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Произведено по заказу: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии 36 месяцев на прибор и 60 месяцев на компрессор с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя. Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;

- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;

- естественный износ прибора;

- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;

- неправильная установка, транспортировка;

- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независимые от продавца и изготовителя;

- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;

- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;

- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;

- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, плотители запаха);

- для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или истощенными батарейками;

- для приборов, работающих от аккумуляторов, - любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ CENTEK людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

ҚАЗАҚ

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Пайдаланар алдында құралды дұрыс және қауіпсіз пайдалану жөніндегі маңызды ақпараттарды бар нұсқаулықпен мұқият танысуыңызды сұраймыз. Бұл нұсқаулықты сақтап қойғаныңыз жөн. Құралды тікелей арналымы бойынша қолданбаған жағдайда және осы нұсқаулықта көрсетілген қағидалар мен шарттарды сақтамаған кезде, сондай-ақ құралды біліктіліксіз жөндеуге тырысқан кезде, шығарушы жауапкершілікті өз мойнына алмайды. Егер құралды басқа адамның пайдалануына бергіңіз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге табыстауыңызды сұраймыз.

Тоңазықтұш тұрмыстық құрал болып табылады және өнеркәсіптік мақсаттарда пайдалануға арналмаған!

Бұл құрылғы тұрмыстық және ұқсас жағдайларда қолдануға арналған, атап айтқанда:

- дүкендерде, кеңселерде және басқа да өндірістік жағдайларда персоналға арналған ас үй аймақтарында;

- ауыл шаруашылығы фермаларында;

- қонақ үйлердегі, мотельдердегі және басқа да тұрғын типті инфрақұрылымдардағы клиенттермен;
- жеке пансионаттарда.

АСПАПТЫҢ АРНАЛУЫ: Өнімдерді жылу оқшаулағыш камерада төмен температурамен салқындатуға (және (немесе) мұздатуға) және сақтауға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құралдың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін құралды пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, қауіпсіздік жөніндегі келесі нұсқауларды ұстаныңыз Әрі қарай пайдалану үшін осы нұсқаулықты сақтап қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осы қауіпсіздік шараларын сақтамау жазатайым жағдайларға алып келуі мүмкін.

- 220-240 В айнымалы ток, 50 Гц қуат беру көзін ғана пайдаланыңыз.
- Қосу кезінде жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбағаныңыз жөн.
- Тоңазытқышқа су төгіп алмаңыз, бұл сіз үшін қауіпті болуы немесе тоңазытқыш сынып қалуы мүмкін.
- Егер сіз құралды пайдалану кезінде ерекше шуыл, иіс немесе түтін немесе құралға тән емес басқа да белгілерін байқасаңыз, қуат көзінен ажыратып, сервистік қызмет өкілдеріне хабарласыңыз.
- Қуат беру кабелін бүлінуден сақтаңыз:
 - Қуат беру кабелін ауыстыруға тыйым салынады
 - Қуат беру кабелінің үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
 - Қуат беру кабелін жылу қауіпшілікке сәйкес тамақ ұстаңыз.
 - Құралды желіден ажыратқан кезде бауынан емес, ашасынан ұстап суырыңыз.
- Тоңазытқыш үй-жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Тоңазытқышты ешбір жағдайда сыртта пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыш осы нұсқаулыққа сәйкес тамақ өнімдерін сақтау үшін үй жағдайында пайдаланылуы тиіс.
- Балаларға құралды қараусыз пайдалануға рұқсат бермеңіз.
- Тоңазытқыштың салмағы өте үлкен, тасымалдау үшін кемінде екі адам қажет.
- Тоңазытқышты дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Тұтанбас үшін немесе құрал бүлінбес үшін ұзартқыштарды, үштіктер мен жалғастырғыштарды пайдаланбаңыз. Өндіруші жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қимасы тұтынылатын қуатқа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельдің қолданылуына байланысты туындаған тұтану үшін жауапты болмайды.
- Тоңазытқышты орнату кезінде тоңазытқыштың артқы жағындағы арнайы тақтайшада көрсетілген желі сипаттамалары мен электр параметрлерінің сәйкестігін тексеру қажет.
- Ашаны розеткадан сымынан тартып суырмаңыз: бұл өте қауіпті.
- Құралды желілік ашаға жақын қоймаңыз.
- Қуат беру бауы зақымдалған жағдайда, оны авторизацияланған сервис орталығы ұсынатын баумен немесе жиынтықпен ауыстыру керек. Кабельді ауыстыруды тек білікті персонал жүргізуі тиіс. Құралды жарамды қорғау құрылғысы

(автоматты ажыратқыштар, балқытын сақтандырғыштар және т.б.) бар электр желісіне қосыңыз.

- Тоңазытқыштың ішкі салқындатқыш жақтауларын ұстамаңыз.
- Тазалау немесе қызмет көрсету үшін кез-келген операцияларды орындамас бұрын тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Электр қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін термореттегіш тұтқасын «ВШР» қалпына келтіру жеткілісіз.
- Тоңазытқыш конструкциясын өзгертуге және өндіруші кепілді жөндеуге өкілеттік бермеген тұлғалардың араласуына тыйым салынады.
- Егер өндіруші мұны ұсынбаған болса, тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлім ішінде электр құралдарын пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың ішінде жанғыш газдарды немесе сұйықтықтарды сақтамаңыз.
- Мұздатқыш камерада шыны шөлмектер мен ішіне сұйықтық құйылған құтыларды сақтамаңыз.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНБАЛАР

- Электр қуатын берудің бір тізбегіне тым көп құралдар жалғамас, өйткені тұтануы мүмкін.
- Егер сіз құралды ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оның желілік ашасын розеткадан ажыратып қойыңыз.
- Төмен температуралы бөлімдердің ішкі қабырғаларын немесе онда жатқан өнімдерді дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Төмен температуралы бөлімге шөлмектер немесе өзге шыны ыдыстарды қоймаңыз.

ЕСКЕРТУ!

- Тоңазытқышқа салқындату салқындатқыш агенттің көмегімен қамтамасыз етіледі, ол тоңазытқышқа арнайы жабдықпен құйылады. Тоңазытқыштың артқы жақтауындағы салқындатқыш агенттің циркуляциялық тұрбаларын зақымдамаңыз.
- Бұл бұйымда аз мөлшердегі табиғи газ - изобутаннан тұратын салқындатқыш агент бар, ол қоршаған орта үшін зиянды емес, алайда тұтанғыш болып табылады. Тоңазытқышты тасымалдау және орнату кезінде салқындатқыш агенттің айналу контурының қандай да бір бөлігін зақымдап алмау үшін, абай болу қажет.
- Тұрбадан шыққан салқындатқыш агент тұтануы немесе денсаулығыңызға нұқсан келтіруі мүмкін. Егер салқындатқыш агент контуры бүлінген болса, кезкелген түрдегі ашық от немесе ықтимал тұтану көздеріне сақ болыңыз, сонымен бірге тоңазытқыш тұрған бөлмені бірнеше минуттай желдетіп алыңыз.
- Салқындатқыш агент төгілген жағдайда газ бен ауаның жарылыс қаупі бар қоспасы түзілмес үшін, тоңазытқыш тұрған бөлменің өлшемдері тоңазытқышқа пайдаланылатын салқындатқыш агенттің мөлшеріне сәйкес келуі қажет.
- Бөлме көлемі тоңазытқыштағы R600a салқындатқыш агентінің әр 8 грамына 1 м³ құрауы тиіс. Сіздің тоңазытқышыңыздағы салқындатқыш агенттің мөлшері тоңазытқыштың артқы жақтауындағы паспорттық деректері бар тақтайшада көрсетілген.
- Бүліну белгілері байқалған құралды ешқашан қоспаңыз. Егер құралдың жарамдылығына күмәніңіз туындаса, сервистік қызметке жүгініңіз.

2. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

- Тоңазытқыш - 1 дана
- Шыңдалған шыныдан жасалған сөре - 4 дана
- Мұздатқыш камера контейнері - 3 дана
- Тоңазытқыш камера контейнері: СТ-1732 - 1 д., СТ-1733 - 2 д.
- Есік сөрелері: СТ-1732 - 5 д., СТ-1733 - 6 д.
- Жұмыртқа салатын ыдыс - 2 дана
- Мұз қатыратын қалып - 1 дана
- Есікке орнату - 2 дана
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана

АСПАПТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1. LED-шам
2. Тоңазытқыш камера сөрелері
3. Балғындық аймағы (СТ-1733)
4. Балғындық аймағы (СТ-1732), нөлдiк аймақ (СТ-1733)
5. Мұздатқыш камера контейнері
6. Реттелетін табандар
7. Есігінің сөрелері

3. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТАСЫМАЛДАУ

Құралды тасымалдау немесе алып жүру кезінде оны астынан ұстаңыз және тік күйінде алып жүріңіз. Тоңазытқышты 45°-тан артық еңкейтуге болмайды. Ешқашан оны төңкеріп қоймаңыз. Құралды қырынан немесе шалқайтып қоймаңыз. Егер ол қырынан, шалқайтып немесе еңкейтіп қойылған болса, құралды тасымалдауға болмайды. Тасымалдау кезінде есігін тіреу ретінде пайдаланбаңыз. Бұл құралды істен шығаруы мүмкін. Тоңазытқыштың екі артқы табаны роликтермен жабдықталған. Асүйде жылжыту және құралды орнына дәл орнату үшін тоңазытқышты артқа қарай сәл қиғаштап, жылжытыңыз. Тоңазытқыштың алдыңғы екі табанының биіктігін реттеуге болады. Құралды дәл орналастыру үшін, алдыңғы табандарын солға немесе оңға құрал еденде қозғалмайтындай етіп бұраңыз. Салқындатқыш агенттің тасымалданғаннан кейін дұрыс таралғанына сенімді болу үшін тоңазытқышты тасымалдағаннан және орнатқаннан кейін, оны электр желісіне қоспас бұрын үш сағаттай күтіңіз бұл тоңазытқыш дұрыс жұмыс жасауы үшін қажет.

4. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

Дұрыс орнату тоңазытқыштың сенімді және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажет. Тоңазытқышты астынан ұстап көтеру қажет. Есігінен немесе тұтқасынан тартпаңыз. Өндірушінің кепілдігі қайта орнатылып қойылған кезде бүлінген есікке берілмейді. Мұндай жағдайларға байланысты жөндеу иесінің есебінен жүзеге асырылады.

ЕСІКТЕРДІ ҚАЙТА ІЛУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есіктерді ауыстырып ілу рәсімін орындау үшін білікті маманға жүгіну ұсынылады.

Егер сіз тоңазытқыштың есігін өз бетіңізбен қайта орнатуды шешсеңіз, осы нұсқаулықтың төменде көрсетілген нұсқауларын назарға алыңыз.

Қажетті құрал-саймандар: айқыш бұрағыш, жалпақ бұрағыш, алтықырлы кілт.

- Тарату қорабының қақпағын шешіңіз.

- Жоғарғы ілмекті шешіп алыңыз. Дисплей шлейфін қуат көзінен ажыратыңыз.

- Үстіңгі есікті ашып, оны мұқият жоғары көтеріңіз. Есік ілмегінен шығып, тоңазытқыштан толығымен ағытылуы тиіс.

- Бұрағыштың көмегімен ортаңғы ілмекті шешіп алыңыз.

- Мұздатқыш камераның есігін шешіп алыңыз.

- Бұрағыштың көмегімен тоңазытқыштың төменгі бөлігіндегі ілмек бекіткішін шешіп алыңыз. Төмендегі суретте көрсетілгендей ілмек бекіткішті төңкеріп, топсасын ауыстырып, оны қарама-қарсы жағына қойыңыз.

- Мұздатқыш камераның есігін төменгі ілмекке орнатыңыз.

- Бұрағыштың көмегімен ортаңғы ілмекті төменгі ілмек жағына орнатыңыз.

- Жоғарғы есікті ортаңғы ілмекке орнатыңыз. Дисплей шлейфін қуат көзіне қосыңыз.

- Бұрағыштың көмегімен жоғарғы ілмекті қалғандары сияқты қарсы жағына орнатыңыз.

- Ілмектің үстіне бітеуішті орнатыңыз.

ЖЕЛДЕТУ

Жұмыс барысында тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы қызды, сондықтан құралды жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет.

- Тоңазытқыш ылғалдылығы қалыпты, жақсы желдетілетін үй-жайда орнатылуы тиіс. Тоңазытқышты ылғалдылығы жоғары үй-жайларда, мысалы, жуынатын бөлмелерде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады.

- Орнату кезінде ауа еркін айналып тұруы үшін құралдың екі жағынан кем дегенде 3-5 см және үстінен 10 см саңылау қалуын қамтамасыз етіңіз. Құралдың артындағы ауа айналымын жауып тастамаңыз.

- Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз.

- Тоңазытқышты күн сәулесінің тікелей әсеріне ұрындыруға немесе жылу көздерінің (ас үй плиталары, духовкалар, каминдер) қасына орнатуға болмайды.

ТЕПЕСТЕУ

Тоңазытқыш тиімді жұмыс істеуі үшін оның еден бетіне тегіс орналасуы маңызды. Тоңазытқышты тиісті орнына орнатқаннан кейін, оның алдыңғы жағындағы қажетті қалпын реттеу тіректерін бұрап реттеңіз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбеулігі 5°-тан аспауы тиіс.

ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

Тоңазытқыш электр тогынан қорғалу дәрежесі жөнінен 1-класқа сәйкес келеді және жерге қосқыш түйіспесі бар екі полюсті розетканың көмегімен электр желісіне қосылады.

Электр желісіне қосар алдында келесілерге көз жеткізіңіз:

- желі кернеуі тоңазытқыштың артқы жағында арнайы тақтада көрсетілген деректерге сәйкес келетініне;

- электр розеткасының жерге қосқыш түйіспесі электр желісінің қуат беру кабелінің жерге қосқыш сыммен жалғанғанына (жалғағыш сым 10 А кем емес токқа есептелуі тиіс);

- розетка мен аша бір типті болуы тиіс; егер розетка ашаға сәйкес келмесе, ашаға сәйкес келетін басқа қуат беру бауымен ауыстыру керек (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс).

Тоңазытқыш розеткаға өтетін жолды бөгемей орнатылуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған қуаты үлкен тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұза отырып қосылған тоңазытқыш қауіпті болуы мүмкін.

Орнатудың көрсетілген нормаларын бұзу салдарынан денсаулыққа және мүлікке келтірілген зиян үшін өндіруші жауап бермейді.

5. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

ҚОСАРДАН БҰРЫН

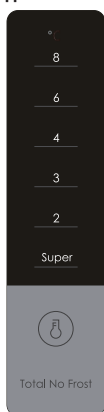
Тоңазытқышты электр желісіне орнатылғаннан кейін үш сағаттан соң қосу керек. Осылайша салқындатқыш агент тасымалдағаннан кейін тиісті түрде таралады—бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін бірнеше сағат өткен соң ғана оған өнімдерді қоюға болады.

Компрессор мен артқы қабырға арасындағы тасымалдауға арналған кергіштерді, сондай-ақ құралдың жылжымалы бөліктерін ығысудан қорғайтын басқа кергіштер мен желімді таспаларды алып тастаңыз.

Егер құралдың полимер қабықтан жасалған қорғаныш жабыны бар болса, оны тетіктердің лак-бояу немесе полимер жабынын зақымдамау үшін сақтық шараларын сақтай отырып, алып тастаңыз.

ДИСПЛЕЙ

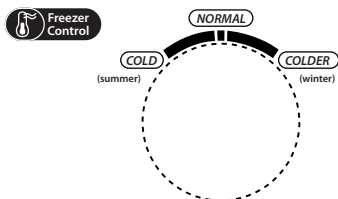


Тоңазытқышты бірінші рет қосқан кезде, дисплей (оның ішінде барлық индикаторлар) үш секунд ішінде ең үлкен жарықпен жанады, содан кейін тек іске қосылған режимнің жарығы жанып тұрады.

1. Температура режимін таңдау батырмасы.
2. «Super cool» режимін іске қосу батырмасы.
3. Тоңазытқыш камерасының температуралық режимінің индикаторлары (2, 3, 4, 6, 8 °C)

Температура режимін ауыстыру үшін (1) батырмасын қолданыңыз. Батырманы біртіндеп басу арқылы қажетті температураны таңдаңыз, режим 15 секундтан кейін іске қосылады. Егер Сізге нөлдік аймақты жылдам салқындату қажет болса, «Super cool» режимін пайдаланыңыз.

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАНЫ ПАЙДАЛАНУ



Мұздатқыш камераның температура реттегіші тоңазытқыш бөлімінің төменгі жағында, нөлдік аймақтың төменгі контейнерінің артында орналасқан.

Температура реттегіштің көмегімен талаптарға сәйкес келетін режимді таңдауға болады:

«COLD» – қарқынды мұздату режимі. Жазғы уақытта немесе сыртқы ортаның температурасы 35°C-тан жоғары болғанда қолданылады.

«COLDER» – баяу мұздату режимі. Қысқы уақытта немесе сыртқы ортаның температурасы 35°C-тан төмен болғанда қолданылады. «NORMAL» – «COLD» және «COLDER» режимдері арасындағы орташа мән. Әдетте сыртқы ортаның бөлме температурасында қолданылады.

Азық-түлікті сақтаудың ең жақсы жағдайларын қамтамасыз ету үшін төмендегі ұсынбаларға назар аударыңыз. Мұздатқыш камерада мұздатуға және сақтауға арналған тамақ өнімдерін артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек.

- Мұздатқыш камераның ішіне орналастырылған өнімдер артқы және бүйірлік қабырғалармен жанаспағаны жөн.
- Дұрыс сақтау және кейін жібуі оңай болуы үшін өнімдерді шағын мөлшерлермен салыңыз.
- Мұздатқышқа қатып қалатын сұйықтықтарға толы шыны ыдыстарды, әсіресе ауыздары тығыз жабылған болса немесе ішінде газдалған сусындар болса, ұзақ уақытқа қоймаңыз. Кристалданған сұйықтық ыдысты сындыруы мүмкін.
- Ылғалдылықтың артуына жол бермеу үшін қақпағы жоқ ыдыстардағы сұйықтықтарды мұздатқыш камераға қоймаңыз, өйткені бұл температураның жоғарылауына әкеледі.

6. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Тоңазытқышты тазалау немесе техникалық қызмет көрсету кезінде ең алдымен розеткадан ашаны суырып, оны токтан ажыратыңыз. Камерадағы тамақ өнімдерін шығарыңыз. Бейтарап жуғыш құралдарды пайдаланыңыз. Ешқашан ұнтақты абразивті заттарды, сілтілі құрамдарды, органикалық қышқылдар мен ыстық суды қолданбаңыз, бұл лак-бояу жабынын зақымдауы мүмкін. Үшкір немесе металл заттарды пайдаланбаңыз, бұл тоңазытқышты зақымдауы мүмкін.

Есік тығыздағыш тез ластанады, оны жиі жуып тұру керек. Тоңазытқышты пайдалануда ұзақ уақыт үзіліс болған жағдайда, розеткадан ашаны суырып, тоңазытқыш ішін ерітіңіз, жуыңыз және әбден құрғатып сүртіңіз.

7. АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕТУ

Тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе немесе жұмысында ақау пайда болған жағдайда, авторизацияланған сервис орталығына жүгінбес бұрын осы бөліммен танысыңыз. Кейбір жағдайларда сіз туындаған мәселелерді өз бетіңізбен жоя аласыз.

| Мәселе | Себебі |
|-------------------------------------|--|
| Компрессор жұмысының ұзаққа созылуы | <ul style="list-style-type: none"> – Компрессор жазда, сыртқы орта температурасы жоғары болған кезде ұзағырақ жұмыс істейді; – Мұздатқыш камераға бір уақытта тым көп өнім салынған; – Тоңазытқышта ыстық өнімдер бар; – Тоңазытқыштың есіктерін жиі ашу; – Есік дұрыс жабылмайды |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Иісі | - Иісі өткір өнімдерді тығыз орау керек; - Азық-түліктердің ескіргенін тексеріңіз |
| Жұмыс істемейді | - Тоңазытқыш қуат көзіне қосылмаған немесе жалғанбаған; - Кернеуі төмен; - Қуаттың немесе тұйықтау тізбегінің тоқтап қалуы |
| Шам жұмыс істемейді | - Тоңазытқыш қуат көзіне қосылмаған немесе жалғанбаған; - Шам бүлінген |
| Тоңазытқыш есігі дұрыс жабылмайды | - Тоңазытқышта немесе есік сөрелерінде өнім тым көп; - Тоңазытқыш еңкіш тұр |
| Шуыл | - Тоңазытқыштың асты тегіс емес; - Тетіктері дұрыс орнатылмаған; - Тоңазытқыш басқа заттарға тиіп тұр (мысалы, айналасындағы жиһазға); - Термореттегіш пен компрессор-дың дыбыстары - құралдың элпект жабдықтары жұмыс істеп тұрған кезде - пайда болатын өздеріне тән дыбыстары болып табылады |

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл тоңазытқышта қоршаған орта үшін іс жүзінде қауіпсіз, бірақ жанғыш газ болып табылатын аз мөлшерде R600a салқындатқыш агенті бар, Салқындатқыш агент ағып кеткен жағдайда, көзді тітіркендіруі немесе тұтануы мүмкін.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| Модели | СТ-1732 | СТ-1733 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|
| Климаттық класы | N/ST/T | |
| Көлемі: толық/тоңазытқыш/мұздатқыш, л | 302/224/78 | 360/276/84 |
| Кернеуі | 220-240 В -50 Гц | |
| Макс. қуаттылығы, Вт | 100 | 150 |
| Тоқ, А | 0.8 | 0.7 |
| Шу деңгейі, дБ | 40 | 43 |
| Электр энергиясын тұтынуы, кВт/24 ч | 0.8 | 0.641 |
| LED жарықтандыру шамының қуаты, Вт | 2 | |
| Энергия тұтыну класы | A+ | A++ |
| Салқындатқыш агент | R600a (37 г) | R600a (40 г) |
| Таза салмағы, кг | 61 | 65 |
| Габариті: ш/г/в, мм | 595/630/1880 | 595/635/2010 |

9. ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін құрал кәдімгі тұрмыстық қоқыстардан бөлек кәдеге жаратылуы тиіс. Оны қайта өңдеу үшін электронды құралдар мен электр құралдарын қабылдайтын арнайы орындарға тапсыруға болады.

10. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестікте пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын маңдағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер - жылы, 4 және 5 белгілер - Өндіріс айы). Аспапқа қызмет көрсету бойынша мәселелер туындағанда немесе аспап бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистік қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШС бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау ұйымының аталымы: «Moneytor» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.24760/22 - 08.04.2022 ж. бастап.

ЕАЭС

11. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Мына тапсырыс бойынша өндірілді: 000 «Лари-на-Электроникс». **Мекенжайы:** Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспаптарға кепілдік мерзімі аспапқа 36 ай және компрессорға 60 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінәсінен туындаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттемені өзіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:

- үлгінің атауы, оның сериялық нөмірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирманың мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының өкілінің қолы, әрбір жыртылмалы кұпандағы мөлшер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қарама-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

- пайдалану нұсқаулығына қатаң сәйкес құралды пайдалану;
 - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтымайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
- механикалық зақым;

տեղադրելու ժամանակ անհրաժեշտ է ստուգել սառնարանի հետևի հատուկ պիստի վրա նշված ցանցի բնութագրերի և էլեկտրական պարամետրերի համապատասխանությունը: Մի հեռացրեք վարդակից վարդակից մետաղալարով: Սա շատ վտանգավոր է: Մի մոլեք սարքը ցանցի վարդակից մոտ: Եթե հոսանքի լարը վնասված է, այն պետք է փոխարինել հատուկ լարով կամ հանդերձանքով, որը տրամադրվում է Լիազորված սպասարկման կենտրոնի կողմից: Մալուխը փոխարինելը պետք է իրականացվի միայն որակավորված անձնակազմի կողմից: Սարքը միացրեք էլեկտրական ցանցին ֆունկցիոնալ պաշտպանական սարքով (ավտոմատ անջատիչներ, ապահովիչներ և այլն):

- Մի հպեք սառնարանի ներքին հովացման մակերեսներին:
- Մաքրման կամ պահպանման ցանկացած գործողություն կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը: Տերմոստատի «ON/OFF» կոճակը դիրքի տեղադրումը բավարար չէ էլեկտրական անվտանգությունն ապահովելու համար:
- Արգելվում է փոխել սառնարանի դիզայնը և միջամտել արտադրողի կողմից երաշխագրային վերանորոգման թույլտվություն չունեցող անձանց:
- Մի օգտագործեք էլեկտրական սարքեր սննդի պահեստավորման խցիկի ներսում, եթե արտադրողի կողմից չի առաջարկվել:
- Մի պահեք դյուրավառ գազեր կամ հեղուկներ սառնարանի ներսում:
- Մի պահեք ապակե շշերը կամ հեղուկ բանկաները սառցարանում:
- Սառնարանի տեղադրման ժամանակ անհրաժեշտ է ստուգել սառնարանի հետևի մասում գտնվող հատուկ ցուցանակի վրա նշված ցանցի բնութագրերի և պարամետրերի համապատասխանությունը:
- Մի հանեք վարդակից վարդակից մետաղալարով: դա շատ վտանգավոր է:
- Մի կցեք սարքը ցանցի վարդակին:

ՕՉՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ

- Չափից շատ սարքեր մի միացրեք նույն էլեկտրամատակարարման շղթային, քանի որ դա կարող է հրդեհ առաջացնել:
- Եթե երկար ժամանակ չեք պատրաստվում օգտագործել սառնարանը, անջատեք վարդակից վարդակից:
- Թաց ձեռքերով մի շոշափեք ցածր ջերմաստիճանի խցիկի ներսը կամ դրա մյլ պարունակվող սնունդը:
- Մի որոշեք շշեր կամ այլ ապակե տարաներ ցածր ջերմաստիճանի խցիկում:

ՉԳՈՒՇԱՏՈՒՄ

- Սառնարանում հովացումը ապահովում է սառնագենտը, որը լիցքավորվում է սառնարան օգտագործելով հատուկ սարքավորում: Մի վնասեք սառնարանի հետևի մասում գտնվող սառնագենտի խողովակները:
- Այս ապրանքը պարունակում է փոքր քանակությամբ սառնագենտի իզոբուտան, քսակառ գազ, որը վնասակար չէ շրջակա միջավայրին, բայց դյուրավառ է: Սառնարանը տեղափոխելիս և տեղադրելիս պետք է զգույշ լինել, որպեսզի չվնասեն սառնագենտի միացման մի մասը:
- Սառնագենտը խողովակներից դուրս գալիս կարող է բռնկվել կամ վնասակար լինել ձեր առողջության համար: Եթե սառնագենտի սխեմայի վնաս է տեղի ունեցել, խուսափեք ցանկացած տեսակի բաց ցողերից կամ հնարավոր բռնկման աղբյուրներից և մի քանի րոպե օդափոխեք սենյակը, որտեղ գտնվում է սառնարանը:
- Սառնագենտի արտախոսքի զեպչում գազի և օդի դյուրավառ խառնուրդի առաջացումից խուսափելու համար սենյակի չափը, որտեղ գտնվում է սառնարանը, պետք է համապատասխանի սառնարանում

օգտագործվող սառնագենտի քանակին:
- Սենյակի ծավալը պետք է լինի 1 մ 3 սառնարանում պարունակվող յուրաքանչյուր 8 գ R600a սառնագենտի համար: Ձեր կոնկրետ սառնարանում պարունակվող սառնագենտի քանակը նշված է պիտակի վրա սառնարանի հետևի մասում անձնագրային տվյալներով: Երբեք միացրեք սառնարանը վնասվածության նշաններ ունենալով: Եթե կասկածում եք, որ սպարանը ճիշտ է գործում, դիմեք սպասարկման բաժնի:

2. ՀԱՎԱՔԱՏՈՒՆ ՆԵՐԱՌՈՒՄ Է

- Սառնարան - 1 հատ
- Շահագործման հրահանգներ - 1 հատ
- Թիթիված ապակուց դարակաշարեր - 4 հատ
- Դռան դարակ՝ CT-1732 - 5 հատ, CT-1733 - 6 հատ
- Սառնախցիկի տարաներ՝ - 3 հատ
- Սառնախցիկի տարաներ՝ CT-1732 - 1 հատ, CT-1733 - 2 հատ
- Սառույցի կաղապար - 1 հատ
- Ալի արկը (սկուտեղ) - 2 հատ
- Դռան ամրակներ - 2 հատ

ՓԱՌԵԹԻ ԴՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. LED-լամպ
2. Սառնարանի դարակաշարեր
3. Թարմության գուտի (CT-1733)
4. Թարմության գուտի (CT-1732), գրոյական գուտի (CT-1733)
5. Սառնախցիկի տարաներ
6. Կարգավորվող (հավասարեցնող) ուղեքեր
7. Դռների դարակներ

3. ՍԱՌՆԱՐԱՆԻ ՏԵՂԱԹՈՒՆՈՒՄ

Սարքը տեղափոխելիս կամ տեղափոխելիս պահեք ներքևը և այն ուղղահայաց տարեք: Սառնարանը 45°-ից ավելի մի թեքեք: Երբեք մի շրջեք այն գլխիվայր: Մի որեք սարքը կողքերին կամ հետևի մասում: Մի տեղափոխեք սարքը կողքին, հետևից կամ առջևից ընկած վիճակում: Մի օգտագործեք դուռը որպես կրող միջոց: Սա կարող է վնասել սարքը: Սառնարանի երկու հետևի ուղեքերը հաճեցած են ձուլվելով: Խոհանոցում տեղաշարժվելու և սարքը ճիշտ տեղում տեղադրելու համար սառնարանը մի փոքր թեքեք դեպի հետևի պատը և տեղափոխեք այն: Սառնարանի երկու առջևի ուղեքեր կարող են ճշգրտվել բարձրության վրա: Սարքը ճշգրտորեն հարթեցնելու համար առջևի ուղեքեր դուրեք ձախ կամ աջ, որպեսզի սարքը ամուր լինի հատակին: Սառնարանը տեղափոխելուց և տեղադրելուց հետո սպասեք մոտ երեք ժամ առաջ այն միացնելով ցանցին՝ ապահովելու համար, որ սառնագենտը տեղափոխվելուց հետո պատշաճ կերպով բաշխված է, ինչը անհրաժեշտ է սառնարանին պատշաճ գործելու համար:

4. ՍԱՌՆԱՐԱՆԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

Ճիշտ տեղադրումը կարևոր է՝ ապահովելու ձեր սառնարանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը: Անհրաժեշտ է բարձրացնել սառնարանը ներքևից պահելով: Մի քաշեք դուռը կամ բռնակը:
Արտադրողի երաշխիքը չի ծածկում դռան վնասը դրա վերադասավորման արդյունքում: Նման հանգամանքներով պայմանավորված վերանորոգմանը կատարվելու են սեփականատիրոջ հաշվին.

ԴՐՆԵՐԻ ԿԱՆՈՒՄ

ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Դռան վերատեղադրման կարգը իրականացնելու համար խորհուրդ է տրվում դիմել որակավորված տեխնիկի: Եթե որոշեք ինքնուրույն տեղադրել սառնարանի դուռը, օգտագործեք այս ձեռնարկի

ստորև ներկայացված առաջարկությունները:

- Հասնեք վերին ծխնու խցանը:
- Հեռացրեք վերին ծխնին: Անշատեք Էկրանի հոսանքի մալուխը:
- Քացեք վերին դուռը և կրթորեն բարձրացրեք այն: Դուռը պետք է դուրս գա ծխնուց և ամբողջությամբ անջատվի սառնարանից:
- Պոտտակահանով հեռացրեք միջին ծխնին:
- Հեռացրեք սառնարանի դուռը:
- Սառնարանի ներքևից ծխնին հանելու համար օգտագործեք պոտտակահան: Շոշոքեք ծխնին և տեղադրեք ծխնին, ինչպես ցույց է տրված ստորև նկարում և տեղադրեք այն հակառակ կողմում:
- Սառնարանի դուռը տեղադրեք ստորին ծխնու վրա:
- Պոտտակահանի օգնությամբ միջին ծխնին տեղադրեք ստորին ծխնու նույն կողմում:
- Տեղադրեք վերին դուռը միջին ծխնու վրա: Միացրեք Էկրանի հոսանքի մալուխը:
- Պոտտակահանի օգնությամբ վերին ծխնին տեղադրեք մյուս կողմի վրա:
- Տեղադրեք խցանը ծխնու վերևում:

ՕՐԱՓՈՒՈՒՐ

Սառնարանի կոմպրեսորը և կոնդենսատորը տաքանում են շահագործման ընթացքում, ուստի անհրաժեշտ է սարքին ապահովել համապատասխան օդափոխությամբ:

- Սառնարանը պետք է տեղադրվի նորմալ խոնավությամբ լավ օդափոխվող տարածքում: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավությամբ սենյակներում, օրինակ՝ լոգասենյակներում, նկուղներում:
- Տեղադրելիս ապահովեք սարքի կողմերում նվազագույն հեռավորություն (3-5 սմ) և վերևում 10 սմ ազատ օդի շրջանառության համար: Մի խոչընդոտեք սարքի ետևում գտնվող օդի հոսքին:
- Մի տեղադրեք ջերմային աղբյուրների մոտ:
- Մի տեղադրեք սառնարանը այնպես, որ այն ենթարկվի արևի ուղիղ ճառագայթների կամ ջերմային աղբյուրների (վառարաններ, վառարաններ, բուխարիներ) մոտ:

ՀԱՎԱՍԱՐԵՑՈՒՐ

Սառնարանն արդյունավետ աշխատելու համար կարևոր է, որ այն գտնվում է մակարդակի վրա: Սառնարանը կրկին տեղադրելուց հետո կարգավորեք նրա դիրքը՝ առջևի մասում պտտելով կարգավորող ուղեղը: Սառնարանի հետընթաց թեքությունը չպետք է գերազանցի 5° -ը:

ՄԻԱՑՈՒՄ ՀՈՍԱՆՔԻՆ

Սառնարանը համապատասխանում է Էլեկտրական ցնցումներից պաշտպանվելու 1-ին դասին և միացված է Էլեկտրական ցանցին՝ օգտագործելով երկբևեռ վարդակ՝ հողակցման շփմամբ:

- Նախքան ցանցին միանալը, համոզվեք, որ:
- ցանցի լարումը համապատասխանում է սառնարանի հետևի հատուկ ափսեի վրա նշված տվյալների:
- Էլեկտրական ելքի հիմնային կոնտակտը միացված է Էլեկտրական ցանցի Էլեկտրամատակարարման մալուխի հիմնային մետաղալարին (միացնող մետաղալարը պետք է գնահատվի անվազև 10 Ա հոսանքի համար):
- նույն տեսակի վարդակից և վարդակից: Թե՛ք վարդակից չի տեղավորվում վարդակից, ապա ելքը պետք է փոխարինվի Էլեկտրական լարի ճիշտ խցանով (պետք է արվի որակավորված Էլեկտրիկի կողմից):

Սառնարանը պետք է տեղադրվի այնպես, որ դուք միշտ ելք մուտք ունենալ: Սառնարան միացված է անմահված բարձր Էներգիայի էներգալային տեխնիկայի անվտանգության պահանջների խախտմամբ այս ձեռնարկը պտտեցնելով վտանգավոր է: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում առողջության և

գույքի վնասների համար, որոնք առաջացել են նշված տեղադրման ստանդարտներին չհամապատասխանելու պատճառով:

5. ՍԱՆՆԱՐԱՆԻ ԳՈՐԾԱԾՈՒՄԸ ՄԻԱՑՆԵԿՈՒՑ ԱՌԱՋ

Տեղադրելուց երեք ժամ անց անհրաժեշտ է սառնարանը միացնել ցանցին: Սա տեղափոխելուց հետո սառնագետնը պատշաճ կերպով կբաշխի: Սա անհրաժեշտ է, որպեսզի սառնարանը ճիշտ գործի: Սառնարանը ցանցին միացնելուց մի քանի ժամ անց, րոպ կարող եք դրա մեջ ուտելիք տեղադրել: Հեռացրեք տրանսպորտային միջակայքերը կոմպրեսորի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ spacers և կպչուն ժապավեններ, որոնք սարքի շարժական մասերը չեն տեղափոխվում: Թե՛ք սարքն ունի պլաստիկ թաղանթի պաշտպանիչ ծածկույթ, ապա այն զգուշորեն հանեք՝ Նախագուլշակյան միջոցներ ձեռնարկելով, որպեսզի չվնասեն ներկերի կամ պլոմբերային ծածկույթը:

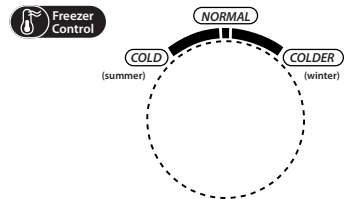
ԷԿՐԱՆ

Երբ առաջին անգամ միացնում եք սառնարանը, Էկրանը (Ներառյալ բոլոր ցուցիչները) առավելագույն պայծառությամբ կլուսավորվի երեք վայրկյան, այնուհետև միայն ակտիվացված ռեժիմի հետևի լուսավորությունը կվառ միացված:



1. Ջերմաստիճանի ռեժիմի ընտրության կոճակ
 2. «Super cool» ռեժիմն ակտիվացնելու կոճակ
 3. Սառնախցիկի ջերմաստիճանի ռեժիմի ցուցիչներ (2, 3, 4, 6, 8 °C)
- Ջերմաստիճանի ռեժիմում փոխելու համար օգտագործեք (1) կոճակը: Անտրեք անհրաժեշտ ջերմաստիճանը հաջորդաբար սեղմելով կոճակը, 15 վայրկյանից հետո ռեժիմն ակտիվանում է:
- Եթե Ձեզ անհրաժեշտ է արագ զովացնել զոդյական գոտին, օգտագործեք «Super cool» ռեժիմը: Ռեժիմը ակտիվացնելու համար սեղմել «Super» կոճակը: Ցուցիչը կմիանա՝ հաստատելով ռեժիմի ակտիվացումը: 2,5 ժամ անց ռեժիմն անջատվելու է:

ՍԱՆՆԱՐԱՆԻ ԽՏԻԿ ԵՐԱԳՈՐԾՈՒՄԸ



Սառնախցիկի ջերմաստիճանի կարգավորիչը գտնվում է սառնարանի խցիկի ներքևի մասում՝ ստորին «գոդյական գոտի» տարայի հետևում:

Օգտագործելով ջերմաստիճանի վերահսկիչը, կարող եք ռեժիմը ընտրել ըստ պահանջների:

«COLD» - սառեցման ռեժիմի ակտիվացում: Այն օգտագործվում է ամռանը, կամ երբ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը 35 °C- ից բարձր է:

«COLDER» - նվազեցված սառեցման ռեժիմ: Այն օգտագործվում է ձմռանը, կամ երբ շրջակա միջավայրի

ջերմաստիճանը 10 ° C- ից ցածր է:

«NORMAL» - միջին արժեքը «COLD» ռեժիմների միջև և «COLDER»: Սովորաբար օգտագործվում է շրջակա միջավայի սեյսակային ջերմաստիճանի դեպքում:

Սառնարանային խցիկի ներսում ջերմաստիճանը դրվում է՝ պատելով ջերմոտատի կոճակը: Առաջարկվում է տեղադրել ջերմաստիճանը միջին դիրքում: Սառնարանային խցիկի սառը օղջ շրջանակում է այնպես, որ ցածր ջերմաստիճանը դրվի խցիկի ներքևում:

- Պահպանման լավագույն պայմանների համար խցիկներում պատշաճ կերպով տեղադրելու համար հետևեք պահեստավորման հրահանգներին:

- Անպատշաճ պահելու դեպքում նույնիսկ ամենաթարմ կերակուրն արագ փչանալու է:

- Սառնարանային խցիկը հագեցած է հարմար դարակներով, որոնց բարձրությունը հնարավոր է կարգավորել հատուկ ուղեցույցների միջոցով: Սա թույլ է տալիս դարակաշարերին տեղադրել մեծ փաթեթներ և բարձր շէտեր:

- Մի դրեք հեղուկներ սառնարանում առանց խուփի տարաների մեջ, որպեսզի խուսափեք խոնավության կուտակումից: դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը սառնարանային խցիկում:

6. ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՆԱՏԱՔ

Սառնարանը մաքրելիս կամ տեխնիկական սպասարկում կատարելիս նախ և առաջ դուրս հանեք խրոցը վարդակից: Ազատեք խցերը սննդամթերքից: Օգտագործեք չեզոք վացող միջոցներ: Երբեք մի օգտագործեք փոշի հղկող վացող միջոցներ, ալկալային միացություններ, օրգանական թթուներ կամ շատ տաք ջուր, քանի որ դա կարող է վնասել ներկերը: Մի օգտագործեք սուր կամ մետաղական առարկաներ, դա կարող է վնասել սառնարանը: Դռան կկիցը (ամրակները) հեշտությամբ կեղտոտվում է և ավելի հաճախ պետք է վնասալ:

Սառնարանի օգտագործման երկար ընդմիջման դեպքում դուրս հանեք խրոցը վարդակից, հալեցրեք, վացեք և չորացրեք սառնարանը:

7. ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱՑՈՒՄ

Եթե սառնարանը բավարար չի աշխատում կամ անսարքություն է առաջացել, նախքան լիազորված սպասարկման կենտրոն դիմելը կարդացեք այս բաժինը: Որոշ դեպքերում, դուք կարող եք ինքներդ շտկել ծագած խնդիրները:

| Խնդիր | Պատճառ |
|------------------------------|--|
| Կոմպրեսորի երկարատև աշխատանք | <ul style="list-style-type: none"> - Կոմպրեսորը ավելի երկար է աշխատում ամռանը, երբ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը բարձր է, - Միաժամանակ չափից շատ սնունդ կա սառնարանից ներսում; - Սառնարանում կա տաք սնունդ; - Սառնարանի դռան հաճախակի բացում; - Սառնարանի դուռը կիսա փակված չէ: |
| Հոտ | <ul style="list-style-type: none"> - Հոտ ունեցող մթերքները պետք է սերտորեն փաթեթավորված լինեն. - Ստուգեք սննդի թարմությունը: |
| Չի աշխատում | <ul style="list-style-type: none"> - Սառնարանը գործի դրված չէ կամ միացված չէ էլեկտրիկ աղբյուրին. - Ցածր լարում; - Էլեկտրաէներգիայի անջատում կամ կարճ միացում: |
| Լամպը չի վառվում | <ul style="list-style-type: none"> - Սառնարանը գործի դրված չէ կամ միացված չէ էլեկտրիկ աղբյուրին, - Լամպը վնասված է |

| | |
|--|---|
| Սառնարանի դուռը ամբողջությամբ չի փակվում | <ul style="list-style-type: none"> - Չափից շատ սնունդ կա սառնարանում կամ դռների դարակներում; - Սառնարանը թեքված է: |
| Աղմուկ | <ul style="list-style-type: none"> - Սառնարանը հավասարեցված չէ; - Կան սխալ տեղադրված դետալներ; - Սառնարանը դիպչում է այլ առարկաների (օրինակ՝ շրջակա կառույցին); - Ջերմակարգավորիչի և կոմպրեսորի միացման բնորոշ հնչյունները նորմալ ձայներ են, որոնք առաջանում են սարքի էլեկտրական սարքավորումների աշխատանքի ընթացքում: |

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Այս սառնարանը պարունակում է փոքր քանակությամբ R600a սառնագեղև, որը գործակալանում անվնաս է շրջակա միջավայրի համար, բայց դա նաև դյուրակառ զգալի է: Արտահոսքի դեպքում սառնագեղևը կարող է զրգռել այնպիսի կամ բնակիչ:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

| Մոդել | CT-1732 | CT-1733 |
|--------------------------------------|------------------|--------------|
| Կլիմայական դաս | N/ST/T | |
| Ծավալ՝ ամբողջ/սառնարան/սառնարանից, Լ | 302/224/78 | 360/276/84 |
| Լարում | 220-240 Վ ~50 Հց | |
| Առավելագույն հզորություն, Վտ | 100 | 150 |
| Հոսանք, Ա | 0.8 | 0.7 |
| Աղմուկի մակարդակ, դԲ | 40 | 43 |
| Էլեկտրաէներգիայի սպառումը, կՎտ/24ժ | 0.8 | 0.641 |
| LED-լամպի հզորություն, Վտ | 2 | |
| Էներգետիկ սպառման դաս | Ա+ | Ա++ |
| Սառնագեղև | R600a (37 գ) | R600a (40 գ) |
| Մաքուր քաշ, կգ | 61 | 65 |
| Չափեր՝ լայն./խոր./բարձր., մմ | 595/630/1880 | 595/635/2010 |

9. ՍԱՐՔԻ ՉԱՆՁՆՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ

Սարքի ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո այն կարելի է առանձնացնել սովորական էլեցնալային թափոններից և հանձնել էլեկտրական սարքերի ընդունման հատուկ կետ վերամշակելու համար:

10. ՍԵՐՎԻՑԻՆԿԱՅԱՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱՇԽՈՒՅՑՈՒ ՊԱՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Այս ապրանքի ծառայության ժամկետը 10 տարի է՝ սկսած այն վերջնական սպառողին վաճառելու ամսաթվից, եթե ապրանքը օգտագործվում է սույն ձեռնարկում նշված ցուցումերին և գործող տեխնիկական չափանիշներին խիստ համապատասխան: Ծառայության ժամկետի ավարտից հետո դիմեք ձեր մտալի սպասարկման կենտրոն՝ սարքի հետագա շահագործման վերաբերյալ առաջարկություններ ստանալու համար: Ապրանքի արտադրության ամսաթիվը նշվում է սերիայի համարում (2 և 3 նիշերը՝ տարի, 4 և 5 նիշերը՝ արտադրության ամիս): Սարքի սպասարկման ժամանակ որևէ հարցի ծագման կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեք TM CENTEK-ի կազմակերպության սպասարկման կենտրոն: Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://centek.ru/servis> կայքում: Աջակցության ծառայությունների հետ կապ հաստատելու միջոցներ՝ հեռ. +7 (988) 24-00-178, VK՝ vk.com/centek_krd:

Գլխավոր սպասարկման կենտրոն՝ ՄՂԸ «Լարիև-Սերվիս», ք. Կրասնոդար: Հեռ.՝ +7 (861) 991-05-42:
համապատասխանության սերտիֆիկատ
EAЭC RU C-ՐU.A946.B.24760/22 ից 08.04.2022 զ.:



11. ԱՐՏԱՂՈՂԻ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՐԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՐԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

Արտադրված է պատվերով՝ ՕՕՕ Լարիև-Էլեկտրոնիքս:
Հասցե՝ Ռուսաստան, 350080, գ. Կրասնոդար, ուլ. Դեմուսա, 14: Հեռախոս՝ +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐՔԵԼԻ ՄՊՈՒՂՈՒ

Երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է սարքի եւ 60 ամիս է compressor օրվակնից իրացման վերջնական սպառողի:
Տվյալ երաշխիքային կտրուված արտադրողը հաստատում է այս սարքի սպասուհանությունը և պարտավորվում է անվճար հիմնարկ վերացնել արտադրողի մեղքով առաջացած բոլոր անսարքությունները:

ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՄԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԵՏԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում՝
 - հարկավոր է ճիշտ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի բնօրինակ երաշխիքային կտրուկը՝ նշելով մոդելի անհատական, սերիայի համարը, վաճառքի ամսաթիվը, ավելացնելով վաճառող ընկերության կնիքը և վաճառող ընկերության ներկայացուցչի ստորագրությունը երաշխիքային կտրուկի վրա, կնիքներ յուրաքանչյուր կտրվող կտրուկի վրա, գևորդի ստորագրությունը:Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպասարկումը վերը նշված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում նշված տեղեկությունը թերի, անհասկանալի կամ հակասական է:
2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմանները կատարելու դեպքում՝
 - պետք է սարքը օգտագործել ձեռնարկում նշված ցուցումներին խիստ համապատասխան,
 - հարկավոր է հետևել անվտանգության կանոններին ու պահանջներին:
3. Երաշխիքը չի ներառում սարքի պարբերական սպասարկում, մաքրում, տեղադրում, կարգաբերում սեփականաիրոջ տակը:
4. Երաշխիքը չի տարածվում հետևյալ դեպքերի վրա՝
 - մեխանիկական վնասվածքներ,
 - սարքի բնականոն մաշում ժամանակի ընթացքում,
 - օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ սխալ գործողություններ սեփականատիրոջ կողմից,
 - սխալ տեղադրում, բեռնափոխադրում,
 - բնական աղետներ (կայծակ, հրդեհ, ջրհեղեղ և այլն), ինչպես նաև վաճառողից և արտադրողից չկախված այլ պատճառներ,
 - կողմնակի առարկաների, հեղուկների, միջատների ընկնելը սարքի մեջ,
 - վերանորոգում կամ կառուցվածքային փոփոխություններ չիրագործված անձանց կողմից,
 - սարքի օգտագործումը պրոֆեսիոնալ նպատակներով (ծանրաբեռնվածությունը գերազանցում է կենցաղային օգտագործման նկատիվաբար), սարքի միացումը Էլեկտրամատակարարման հեռահաղորդակցական և կաբելային ցանցերին, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին,
 - ապրանքի հետևյալ պարագաների փչացում, եթե դրանց փոխարինումը նախատեսված է կառուցվածքով և կապված չէ ապրանքի ապամոնտաժման հետ՝
 - ա) հեռահաղադարման վահանակներ, կուտակիչ

- մարտկոցներ, Էլեկտրասնուցման տարրեր (մարտկոցներ), Էլեկտրասնուցման արտաքին բլոկներ և լիցքավորիչներ,
- բ) սպառվող նյութեր և պարագաներ (փաթեթ, պատյակներ, գոտիներ, պայուսակներ, ցանցեր, դակակներ, շշեր, ափսեներ, տակդիրներ, վանդակներ, շամփուրներ, փողոկներ, խողովակներ, խոզանակներ, կցորդներ, փոշեհավաք պարկեր, ֆիլտրեր, հոտի կլանիչներ),
- մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում աշխատանք ոչ համապատասխան կամ սպառված մարտկոցների հետ,
- կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում կուտակիչ մարտկոցներ լիցքավորելու կանոնների խախտումների պատճառով առաջացած վնասներ:
- 5. Այս երաշխիքը տրվում է արտադրողի կողմից ի հավելումս սպառողի՝ գործող օրենսդրությամբ սահմանված իրավունքների և որևէ կերպ չի սահմանափակում դրանք:
- 6. Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում մարդկացի, ընտանի կենդանիների, սպառողի կամ երրորդ անձանց գույքին TM «Centek»-ի ապրանքի կողմից ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հասցված որևէ վնասի համար, եթե դա տեղի է ունեցել ապրանքի օգտագործման և տեղադրման կանոններին ու պայմանները չպահպանելու, սպառողի կամ երրորդ անձանց դիտավորյալ կամ անզգույշ գործողությունների (անգործության), ֆորսմաժորային հանգամանքների արդյունքում:
- 7. Սպասարկման կենտրոնի ապրանքը ընդունում է միայն մաքուր սինգլում (սարքի վրա չպետք է լինեն սևևղի մնացորդներ, փոշի և այլ կեղտեր):

Արտադրողը իրավասու է փոխել սարքի դիզայնը և բնութագիրը առանց նախնական ծանուցման:

КЫРГЫЗЧА

УРМАТТУУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Эгерде шайман өз максатына ылайык колдонулбаса жана берилген колдонмодо көрсөтүлгөн эрежелер жана шарттар сакталбаса, ошондой эле шайманды квалификациясыз оңдоо аракеттер болсо, өндүрүүчү жооптуу эмес. Эгер Сиз шайманды башка адамга колдонууга бергиңиз келсе, сураныч, анда аны берилген колдонмосу менен кошо өткөрүп бериңиз.

Муздаткыч бул тиричилик шайманы жана өнөр жай максаттар үчүн колдонулбайт!

Берилген шайман үй тиричиликте жана ушул сыяктуу чөйрөдө колдонууга арналган, атап айтканда:

- дүкөндөрдөгү, кеңселердеги жана башка өнөр жай чөйрөлөрүндөгү кызматкерлер үчүн ашкана аянтчаларында;
- айыл чарба фирмаларында;
- мейманканада, мотелде жана башка турак жай инфраструктура кардарлар үчүн;
- жеке пансионаттарда.

ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ: Муздатуу (жана же тоңдуруу) жана төмөн температурада жылуулук изоляцияланган камерада сактоо үчүн.

1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Коопсуздукту камсыз кылуу жана шаймандын иштөө мөөнөтүн узартуу үчүн шайманды колдонуудан мурун берилген колдонмону жана белгилерди кунт көнөп окуп чыгыңыз жана төмөнкү коопсуздук көрсөтмөлөрүн аткарыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Берилген коопсуздук чараларын сактабоо кырсыктарга алып келиши мүмкүн.

- 220-240 В, 50 Гц өзгөрмө токтун электр кубатын гана колдонуңуз.
- Муздаткычтын ичинде тез күйүүчү заттарды сактабаңыз (бензин, желим, эфир ж.б.).
- Муздаткычтын үстүнө суу төкпөңүз, анткени бул сиз үчүн кооптуу болушу мүмкүн, жана ошондой эле муздаткычтын бузулуусуна алып келиши мүмкүн.
- Эгер сиз шайманды колдонуу учурунда адаттагыдан башкача ызы - чуу, жыт же түтүн сезип, же шайманга мүнөздүү эмес белгилерди байкап калсаңыз, кубатты өчүрүп, тейлөө борборунун өкүлү менен байланышууңуз зарыл.
- Камсыздоо кабелин бузуп албаңыз:
 - Камсыздоо кабелин алмаштырууга тыюу салынат.
 - Камсыздоо кабелдин үстүнө буюмдарды койбоңуз.
 - Камсыздоо кабелди жылуулук булактарынан алыс кармаңыз.
 - Муздаткычты тармактан өчүрүп жатканда электр зымынан эмес, сайгычынан кармап сууруңуз.
- Муздаткыч бөлмөлөрдүн ичинде колдонгонго иштелип чыккан. Эч кандай шарттарда муздаткычты сыртта колдонбоңуз.
- Муздаткыч берилген көрсөтмөгө ылайык азыктарды сакташ үчүн үйдүн ичинде колдонулушу керек.
- Балдарга кароосуз шайман менен колдонууга уруксат бербейңиз.
- Муздаткыч бул чоң көлөмдөгү тиричилик шайманы, аны ташуу үчүн кеминде эки киши талап кылынат.
- Муздаткычты ным колдоруңуз менен кармабаңыз.
- Өрт чыгып кетпеші үчүн же шайманды бузуп албаш үчүн, узарткычтарды, үч тешиктүү розеткаларды жана адаптерлерди колдонбоңуз. Адаптерлерди жана узарткычтарды, ошондой эле кесилмиши колдонулуп жаткан электр кубаттуулугуна туура келбеген туташтыргыч кабелди колдонуудан келип чыккан өрт үчүн өндүрүүчү жооптуу эмес.
- Муздаткычты орноткондо тармактын мүнөздөмөлөрүн жана муздаткычтын артык тарабындагы атайын тактайчада жазылган электр параметрлеринин шайкештигин текшеріш керек.
- Сайгычты розеткадан сууруп жатканда, зымынан кармабаңыз: бул аябай кооптуу.
- Шайманды розеткага аябай жакын жылдырбаңыз.
- Эгерде электр зымы бузулган болсо, аны атайын арналган зымга же ыйгарым укуктуу тейлөө борбору тарабынан берилген топтомго алмаштырылышы керек. Кабелдин алмаштыруусун квалификациялуу кызматкер гана жасаш керек. Шайманды, иштеп жаткан коргоочу түзмөгү бар (автоматтык өчүргүч, эригич сактандыргыч ж.б.) электр тармагына туташтырыңыз.
- Ички муздатуу беттерге колунузду тийгизбеңиз.
- Ар кандай тазалоо же техникалык тейлөө иштерин жүргүзүүдөн мурун муздаткычты тармактан ажыратыңыз. Термостаттын кармагычын «ӨЧҮК» абалына орнотуу электр коопсуздугун камсыз кылуу үчүн жетишсиз.
- Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана кепилдик оңдоо үчүн өндүрүүчү тарабынан уруксат берилбеген адамдардын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.
- Өндүрүүчү тарабынан сунушталбаса, тамак азыктарды сактай турган жерде электр шаймандарды колдонбоңуз.

- Муздаткычтын ичинде күйүүчү газдарды же суюктуктарды сактабаңыз.

- Тоңдургуч камерада айнек бөтөлкөлөр менен суюктугу бар банкаларды сактабаңыз.

КОЛДОНУУ БОЮНЧА СУНУШТАР

- Бир эле электр кубаттуулук чынжырына өтө көп электр шаймандарды туташтырбаңыз, бул өрт чыгышына алып келиши мүмкүн.
- Эгерде сиз муздаткычты узак убакытка чейин колдонууну ойлонбосоңуз, анын тармак сайгычын розеткадан чыгарып коюңуз.
- Температурасы төмөн бөлүмүнүн ички дубалдарына же андагы тамак - ашка суу колдоруңузду тийгизбеңиз.
- Температурасы төмөн бөлүмүнүн ичине бөтөлкөлөрдү же башка айнек идиштерди койбоңуз.

АЛДЫН - АЛА ЭСКЕРТҮҮ!

- Муздаткычтын муздатуусун муздатуучу зат камсыз кылат, аны атайын жабдуулар менен толтурат. Муздаткычтын артык бетиндеги муздатуучу заттын айлануу түтүктөрүн бузбаңыз.
- Берилген өнүмдүн курамында айлана - чөйрөгө зыяны жок, бирок күйүүчү болуп эсептелинген изобутан деген жаратылыш газы бар муздатуучу зат бар. Муздаткычты ташыганда же орноткондо абайлаш керек, муздатуучу заттын айлануусунун кандайдыр бир бөлүгүн бузуп албаш үчүн.
- Түтүктөрдөн чыккан муздатуучу зат күйүп кетиши мүмкүн же сиздин ден-соолугуңузга зыян келтириши мүмкүн. Эгерде муздатуучу заттын кандайдыр бир бөлүгү бузулган болсо, ар кандай түрдөгү ачык жалындын же өрттөнүп кетиши мүмкүн булактардан алыс болуңуз, жана ошондой эле муздаткыч турган бөлмөнү бир нече мүнөт шамалдатыңыз.
- Муздатуучу зат агып кеткен учурда газ менен абанын тез күйүүчү аралашмасынын пайда болушун алдын алыш үчүн, муздаткыч турган бөлмөнүн көлөмү муздаткычта колдонулган муздатуучу заттын көлөмүнө дал келиши керек.
- Бул таануу камтыйт мелис саны хладагента R600a, ал дээрлик безопасен үчүн айлана-чөйрөнү, бирок бул учурда күйүүчү газ болуп эсептелет. Сиздин муздаткычтагы муздатуучу заттын көлөмү муздаткычтын артык бетиндеги маалымат тактасында көрсөтүлгөн.
- Бузулуу белгилери бар болгон муздаткычты эч качан күйгүзбөңүз. Эгерде өнүмдүн талаптагыдай иштешине күмөн санасаңыз, тейлөө борборуна кайрылыңыз.

2. ЖЕТКИРҮҮ ТОПТОМУ

- Муздаткыч - 1 д.
- Колдонуучунун жетекчилиги - 1 д.
- Чыңалган айнектен текче - 4 д.
- Эшик текче: СТ-1732 - 5 д., СТ-1733 - 6 д.
- Тоңдургуч камеранын контейнери - 3 д.
- Муздаткыч камеранын контейнери: СТ-1732 - 1 д., СТ-1733 - 2 д.
- Муз үчүн форма - 1 д.
- Жумуртка үчүн лоток - 2 д.
- Эшик үчүн бекиткич - 2 д.

ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1. LED-лампа
2. Муздаткычтын текчелери
3. Сергектик зонасы (СТ-1733)
4. Сергектик зонасы (СТ-1732), нөл зонасы (СТ-1733)
5. Тоңдургуч камеранын контейнерлери
6. Жөнгө салынуучу буттар
7. Эшик текчелер

3. ТАШЫП АЛЫП ӨТҮҮ

Шайманды ташыганда же көтөргөндө аны түбүнөн кармап тик абалда көтөрүңүз. Муздаткычты 45° дан ашык кыйшайтпаңыз. Эч качан аны түбүн өйдө каратып оодарбаңыз. Муздаткычты капталдагы же арткы бети менен койбоңуз. Капталдап, арткы же алдыңкы бетинде жаткан муздаткычты ташыбаңыз. Көтөргөндө эшигин жардам катары колдонбоңуз. Бул шайманга зыян келтириши мүмкүн. Муздаткычтын эки арткы буттары дөңгөлөк менен жабдылган. Шайманды ашканада жылдырып, ордуна так орнотуш үчүн, муздаткычты бир аз арткы дубал жака эңкейтиңиз жана жылдырыңыз. Муздаткычтын эки алдыңкы буттарын бийиктиги боюнча жөндөсө болот. Шайманды так тегиздеш үчүн, алдыңкы буттарын оңго же солго бурап коюңуз, шайман жерде бекем турсун.

4. МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУ

Туура орнотуу муздаткычтын ишенимдүү эффективдүү иштеши камсыз кылуу үчүн керектүү. Муздаткычты түбүнөн кармап көтөрүш керек. Эшигинен же кармагычынан тартпаңыз. Өндүрүүчүнүн келилдиги эшигин ташуудан чыккан бузулуусун жаппайт. Мындай жагдайдан чыккан тейлөөнү ээси өзү төлөйт.

ЭШИГИН КОТОРУУ КӨҢҮЛ БУРУҮЗ

Башка эшик тагыш үчүн квалификациялуу адиске кайрылуу сунушталат. Эгер сиз муздаткычтын эшигин өзүңүз алмаштырам десеңиз, төмөндө берилген көрсөтмөнүн сунуштарын аткарыңыз. Керектүү куралдар: кайчылаш бурагыч, жалпак бурагыч, алты бурчтуу ачкыч.

- Үстүңкү илгичтен жапкычты чечиңиз.
- Үстүңкү илгичти чечиңиз. Дисплейдин электр кабелин ажыратыңыз.
- Жогорку эшикти ачып, аны кылдаттык менен өйдө көтөрүңүз. Эшик илгичтеринен чыгып, муздаткычтан толугу менен ажырашы керек.
- Бурагычтын жардамы менен ортоңку илгичти чечиңиз.
- Тоңдургуч камеранын эшигин чечиңиз.
- Бурагычтын жардамы менен бекиткичи чечип, илгичти, төмөндөгү сүрөттө көрсөтүлгөндөй жылдырып, каршы тарапка орнотуңуз.
- Тоңдургуч камеранын эшигин ылдыйкы илгичке орнотуңуз.
- Бурагычтын жардамы менен ортоңку илгичти ылдыйкы илгич менен бир жагына орнотуңуз.
- Үстүңкү эшикти ортоңку илгичке орнотуңуз. Дисплейдин электр кабелин ажыратыңыз.
- Бурагычтын жардамы менен үстүңкү илгичти бардык илгичтер орнотулган жак бетке орнотуңуз.
- Илгичтин үстүнө жапкычты орнотуңуз.

ЖЕЛДЕТҮҮ

Муздаткыч компрессору менен конденсаты иштөө учурунда ысыйт, ошондуктан шайманга жеткиликтүү желдетүүнү камсыз кылыш керек.

- Муздаткычты кадимки нымдуулуктагы жакшы желдетилген жерге орнотуш керек. Муздаткычты нымдуулугу жогору болгон бөлмөлөрдө, мисалы, ванна бөлмөсүндө, жер тамда орнотконго тыюу салынат.
- Орнотууда, шаймандын капталдарында минималдуу боштуктарды (3 - 5 см), ал эми үстүңкү жагын 10 см камсыз кылыңыз, абанын эркин айлануусу үчүн.
- Жылуулук булактарынын жанында койбоңуз.
- Муздаткычты күндүн түз нурлары тийген жерге же жылуулук булактарынын (ашкана мештин, кызарткыч мештин, каминдин) жанында койбоңуз.

ТЕГИЗДӨӨ

Муздаткычтын эффективдүү иштеши үчүн, анын тегиз жерде орнотулганы маанилүү. Муздаткычты ордуна орноткондон кийин, анын тууралоочу буттарын айландырып, анын ордун жөндөңүз. Муздаткычтын артка эңкейиши 5° дан ашпашы керек.

ЭЛЕКТР ТАРМАГЫНА КҮЙГҮЗҮҮ

Муздаткыч классы 1 электр тогуна сактануу даражасына ылайык даярдалган жана жерге туташуусу бар эки уюлдуу розетканын жардамы менен күйгүзүлөт.

Электр тармагына күйгүзүүдөн мурун ынааныңыз:

- тармактын чыңалуусу муздаткычтын арткы бетиндеги атайын тактайчада көрсөтүлгөн маалыматтарга дал келет;
- электр розеткасынын жерге туташуусу бар байланыш электр тармактын электр менен камсыздоо кабелдин жерге туташуусу бар зымга туташтырылган (туташтыруучу зым 10 А дан кем эмес токко эсептелген болушу керек);
- розетка менен сайгычы бир түрдө; эгер сайгычы розеткага дал келбесе, розетканы камсыздоо зымдын сайгычына ылайык кылып алмаштырыш керек (буну квалификациялуу электрик жасаш керек).

Муздаткыч розеткасына ар дайым жетет тургандай кылып орнотулуш керек. Берилген колдонмодо көрсөтүлгөн, кубаттуу тиричилик шаймандарынын коопсуздук талаптарын бузуу менен туташтырылган муздаткыч кооптуу. Өндүрүүчү белгиленген орнотуу стандарттарын сактабагандыктан ден-соолукка жана мүлккө келтирилген зыян үчүн жооптуу эмес.

5. МУЗДАТКЫЧТЫ КҮЙГҮЗҮҮДӨН МУРУН ИШТЕТҮҮ

Муздаткычты орнотуудан кийин, электр тармакка 3 сааттан кийин күйгүзүш керек. Ошентип, ташуудан кийин муздаткыч туура иштеши үчүн зарыл болгон муздатуучу зат туура бөлүштүрүлөт. Бир нече саат өткөндөн кийин муздаткычты электр тармагына күйгүзгөндөн кийин, сиз анын ичине азыктарды салсаңыз болот. Компрессор менен оюктун арткы дубалынын ортосундагы транспорттук арачыларды, ошондой эле шаймандын кыймылдуу бөлүктөрүн жылдырбай турган башка арачыктарды жана жабышчак ленталарды алып салыңыз.

Эгер шаймандын пластик пленкадан жасалган коргоочу каптоосу бар болсо, анда аны боёкторуна же бөлүктөрүнүн жабуусуна зыян келтирбеш үчүн, этияттык менен алып салыңыз.

ДИСПЛЕЙ



Муздаткычы биринчи жолу күйгүзгөндө, дисплей (жана ошондой эле бардык индикаторлор) максималдуу жарыкта үч секунд боюнча күйөт, андан кийин активдештирилген режимдин гана жарык берүүчүсү күйгөн бойдон калат.

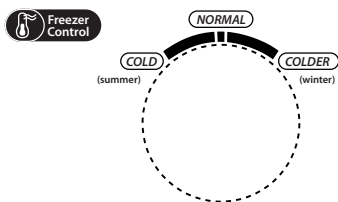
1. Температура режимди тандоо баскычы.
2. «Super cool» режимди иштетүү баскычы.
3. Муздаткыч камеранын температура режиминин индикатору (2, 3, 4, 6, 8 °C)

Температура режимин алмаштырыш үчүн (1) баскычын колдонуңуз. Баскычын улам басып, керектүү температураны тандаңыз, 15 секунддан кийин режим иштетилет.

Нөлдүк зонаны тез муздатышыңыз керек болсо, «Super cool» режимди колдонуңуз. Режимди иштетиш үчүн, «Super» баскычын

басыңыз. Индикатор күйгүзүлүп, режимдин активдештирилгенин ырастайт. 2,5 сааттан кийин режим өчөт.

ТОҢДУРГУЧ КАМЕРАНЫ КОЛДОНУУ



Тоңдургуч камеранын температура жөндөөчүсү муздаткыч бөлүгүнүн ылдыйкы бөлүгүндө, нөлдүк зонанын ылдыйкы контейнердин аркасында жайгаштылган.

Температура жөндөөчүнү колдонуп, талаптарга ылайык режимди тандаса болот:

«COLD» - күчөтүлгөн тоңдуруу режим. Жайында же тышкы чөйрөнүн температурасы 35° C дан жогору болгондо колдонулат.

«COLDER» - кыскартылган тоңдуруу режим. Кышында же чөйрөнүн температурасы 10° C дан төмөн болгондо колдонулат.

«NORMAL» - «COLD» менен «COLDER» режимдердин ортосундагы кызмат. Адатта чөйрөнүн бөлмө температурасында колдонулат.

Азыктарды сактоо үчүн эң жакшы шарттарды камсыз кылыш үчүн, төмөндө жазылган сунуштарды аткарыңыз. Тоңдурулат турган жана тоңдуруучу камерада сакталат турган азыктарды, ашыкча үшүк пайда болбошу үчүн, жакшылап ороп салыш керек.

- Тоңдургуч камеранын ичине коюлган азыктардын арткы жана капталдагы дубалдарына тийбегени жакшы.

- Туура сактоо үчүн жана кийинки эритүүнүн жеңилдиги үчүн, азыктарды кичинекей бөлүктөргө бөлүп салыңыз.

- Муздаткыч камеранын ичине тоңот турган суюктуктар менен толтурулган айнек идиштерди койбоңуз, өзгөчө алардын ичинде бекем жабылган көпүрөктүү жана газдалган суусундуктар бар болсо. Суюктук, кристалдашып, идишти бузуп салышы мүмкүн.

- Нымдуулук жогорулап кетпеси үчүн, муздаткыч камеранын ичине капкансыз идиштеги суюктуктарды койбоңуз, анткени бул температуранын көтөрүлүшүнө алып келет.

6. ТЕЙЛӨӨ ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

Муздаткычы тазалоодо же техникалык кам көрүү учурда, биринчи кезекте аны, сайгычын розеткадан чыгарып, токтон ажыратыңыз. Камераларды тамак азыктардан бошотуңуз. Нейтралдуу жуугуч каражаттарды колдонуңуз. Эч качан порошок абразивдүү жуугуч каражаттарды, щелочтуу бирикмелерди, органикалык кычкылтектерди жана ысык сууду колдонбоңуз, бул жылытырак менен боётулган каптоосун бузушу мүмкүн. Курч же металл буюмдарды колдонбоңуз, бул муздаткычка зыян келтириши мүмкүн.

Эшиктин тыгыздаткычы тез кирдейт, аны бат - баттан жууп туруш керек.

Муздаткычы колдонууда узак бир тыныгуу болот турган болсо, сайгычы розеткадан сууруңуз, муздаткычы эритиңиз, жууп, кургатып аарчыңыз.

7. КӨЙГӨЙЛӨРДҮ ЖОК КЫЛУУ

Муздаткыч канааттандыргандай иштебей жатса же иштебей жатса, ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылаардан мурун берилген бөлүмдү окуп чыгыңыз. Кээ бир учурларда, көйгөйдү өзүңүз чечсеңиз болот.

| Көйгөй | Себеп |
|---|--|
| КОМПРЕССОР УЗАКА ИШТЕП ЖАТАТ | <ul style="list-style-type: none"> - Компрессор жай мезгилинде тышкы чөйрөнүн температурасы жогору болгондо узак иштейт; - Бир эле учурда тоңдургучта тамак-аш өтө көп; - Муздаткычтагы ысык тамактар; - Муздаткычтын эшигин тез-тез ачуу; - Муздаткычтын эшиги кенен жабылган |
| Жыт | <ul style="list-style-type: none"> - Жытпнган азыктарды бекем таңгактоо керек; - Азыктардын жаңысын текшерүүнү |
| Иштебей жатат | <ul style="list-style-type: none"> - Муздаткыч күйгүзүлгөн жок же кубаттоо булагына туташтырылган жок; - Чыңалуусу төмөн; - Электр камсыздоодо же кыска туташууда үзгүлтүктөр бар |
| Лампа иштебей жатат | <ul style="list-style-type: none"> - Муздаткыч күйгүзүлгөн жок же камсыздоо тармагына туташтырылган жок; - Лампага зыян келтирилди |
| Муздаткычтын эшиги толук жабылбай жатат | <ul style="list-style-type: none"> - Муздаткычтын ичинде же эшик текчелеринде азыктар өтө көп салынып турат; - Муздаткыч эңкейип турат |
| Ызы-чуу | <ul style="list-style-type: none"> - Муздаткыч түздөлгөн жок; - Бөлүктөр туура эмес орнотулган; - Муздаткыч бөтөн буюмдарга тийип турат (мисалы айланадагы эмеректерге); - Термостатты жана компрессорду күйгүзүүнүн мүнөздүү үндөрү нормалдуу үндөр болуп эсептелинет, алар шаймандын электр жабуулар иштеп жаткан учурда чыгат |

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Берилген мұздаткыч бир аз R600a мұздатуучу зат менен жабдылган, ал айлана – чөйрө үчүн зыянсыз, бирок күйүүчү газ болуп эсептелинет. Мұздатуучу зат агып кеткен учурда көзгө зыян келтириши мүмкүн же өрттөнүп кетиши мүмкүн.

8. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

| Модель | СТ-1732 | СТ-1733 |
|---|------------------|--------------|
| Климаттык класс | N/ST/T | |
| Көпөмү, толук/мұздаткыч/тоңдургуч, л | 302/224/78 | 360/276/84 |
| Чыңалуу | 220–240 В -50 Гц | |
| Максималдуу күчтүүлүк, Вт | 100 | 150 |
| Ток, А | 0.8 | 0.7 |
| Ызы-чуу деңгээли, дБ | 40 | 43 |
| Электр энергиясын керектөө, кВт/24 саатта | 0.8 | 0.641 |
| LED-лампанын күчтүүлүгү, Вт | 2 | |
| Энергияны керектөө классы | A+ | A++ |
| Мұздатуучу зат | R600a (37 г) | R600a (40 г) |
| Таза салмагы, кг | 61 | 65 |
| Өлчөмдөр: т/т/б, мм | 595/630/1880 | 595/635/2010 |

9. ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨӨ

Кутусу жана шайман өзү кайра иштетилүүчү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштетилүүчү материалдар үчүн жасалган идишке таштаңыз.

10. КУБӨЛҮК ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК

МИЛДЕТТЕНМЕСИ Бул өнүмдүн иштөө мөөнөтү акыркы колдонуучуга сатылган күндөн баштап 10 жыл түзөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана колдонулуп жаткан техникалык стандарт-тарга ылайык так колдонулса.

Шаймандын чыгарылган күнү катардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси – жылы, 4 жана 5 белгиси – өндүрүш айы).

Шайманды тейлөө боюнча суроолор пайда болгондо же шайман бузулган учурда, ТМ CENTEK ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылыңыз. Дарегин <https://centek.ru/servis> сайтынан тапсаңыз болот. Колдоо кызматы менен бай-ланыш жолдору: тел.: +7(988)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. 000 «Ларина-Сервис» башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон.: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.24760/22 - 08.04.2022 ж. баштап.

ЕАЭС

11. ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМАТ

Заказ боюнча жасалган: 000 «Ларина-Электроникс». Дарек: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УРМАТТУУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Акыркы керектөөчүгө сатуу күндөн тартып 36 ай приборго жана 60 ай компрессорго кепилдик. Ушул кепилдик купону менен өндүрүүчү бул шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүчү тарабынан келип чыккан бардык бузууларды акысыз жоюу милдетин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алуу менен жарактуу:

– баштапкы өндүрүүчүнүн кепилдик баракчасын туура жана так толтуруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ар бир кепилдик талонунда сатуучу фирманын штампы, сатуучу фирманын өкүлүнүн колу бар болсо.

Жогоруда көрсөтүлгөн документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама каршы келген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызматынан баш тартууга укуктуу.

2. Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу: – шаймандын колдонуу көрсөтмөсүнө ылайык так колдонуу, – эрежелерди жана коопсуздук талаптарын сактоо.

3. Кепилдик мезгил-мезгили менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин үйүндө жөндөө камтылбайт.

4. Кепилдикке кирбеген учурлар:

- механикалык зыян;
- шаймандын табигый эскириши;
- иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
- туура эмес орнотуу, ташуу;
- табигый кырсыктар (чагылган, өрт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүгө тийешеси болбогон башка себептер;
- шаймандын ичине бөтөн заттардын, суюктуктардын, курт-кумурскалардын кирип кетиши;
- уруксатсыз адамдар тарабынан оңдоо же структуралык өзгөрүүлөр;

– шайманды кесиптик максаттарда колдонуу (жүк ички керектөөнүн деңгээлинен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;

– буюмдун төмөнкү аксессуарларын иштен чыгышы, эгерде аларды алмаштыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждоо менен байланышпаса:

а) узактан башкаруу пульстар, аккумулятордук кубаттагычтар, батареякалар, тышкы кубат берүүчү жана кубаттагычтар;

б) сарпталуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жээкчелер, решёткалар, вертелдер, шлангдар, түтүктөр, щёткалар, тиркемелер, чаң жыйноочулар, чыпкалар, жыт сиңиргичтер);

– батареякалар менен иштеген шаймандар үчүн - жараксыз же түгөнгөн батареякалар менен иштөө;

– батареяка менен иштеген шаймандар үчүн - батареякаларды кубаттоо эрежелеринин бузулушунан келип чыккан ар кандай зыян.

5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарабынан кошумча колдонулат жана керектөөчүнүн колдонуудагы мыйзамына ылайык укуктарын эч кандай чектебейт.

6. Өндүрүүчү ТМ CENTEK тин өндүрүшү адамдарга, үй жаныбарларына, керектүү мүлкүнө жана/же керектөөчүлөрдүн жана/

же башка үчүнчү адамдардын этиятсыз аракеттерине (аракет-сиздигине), форс-мажордук жагдайларга түздөн-түз же кыйыр түрдө келтирилген зыян үчүн жооп бербейт.

7. Тейлөө борборуна кайрылганда, буюм таза түрүндө гана берилет (шаймандын үстүндө тамактын калдыктары, чаң жана башка кир заттар болбошу керек).

Өндүрүүчү шаймандын дизайнын жана мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертүүсү өзгөртүү укугун өзүнө калтырат.

ENGLISH

DEAR CUSTOMER!

Prior to operating the appliance, please carefully read the present manual which contains important information regarding its proper and safe operation. Take care not to lose the present manual. The manufacturer will not be responsible for any damage resulting from improper use of the appliance or from non-observance of the instructions and provisions of the present manual, as well as from attempts by unskilled persons at repairing the appliance. Should You decide to transfer the appliance to another person, please pass the present manual over along with it.

The refrigerator is a household appliance and is not intended for industrial use!

This appliance is designed for use in domestic and similar applications, in particular:

- in personnel kitchen zones at stores, offices and industrial facilities;
- at agricultural farms;
- by clients at hotels, motels and other residential facilities;
- in private boarding houses.

PURPOSE OF THE APPLIANCE: For food cooling and/or freezing in a heat-insulated chamber at low temperature.

1. SECURITY MEASURES

The device you purchase complies with all official safety standards applicable to electrical appliances in the Russian Federation.

To ensure safety and extend the service life, carefully read this manual and the markings before using the device and follow the following safety instructions. Save these instructions for future reference.

ATTENTION!

Failure to comply with these safety measures may lead to accidents.

- Use only a 220-240 V, 50 Hz power supply.
- When connecting, try not to use adapters and extension cords.
- Do not store flammable materials (gasoline, glue, ether, etc.) in the refrigerator.
- Do not pour water on the refrigerator, as this may be dangerous for you, and may also cause the refrigerator to break down.
- If you notice unusual noise, smell or smoke during operation of the device, or other unusual signs of the device, it is necessary to turn off the power and contact the service representatives.

- Avoid damaging the power cable:
- Do not replace the power cable.
- Do not place heavy objects on the power cable.
- Keep the power cable away from heat sources.
- When disconnecting the refrigerator from the mains, pull the plug, not the power cord.
- The refrigerator is designed for indoor use. Don't use it outdoors in no case.
- The refrigerator should be used at home to store food in accordance with these instructions.
- Do not allow children to use the appliance unattended.
- The refrigerator is a large-sized household appliance, it will take at least two people to transport it.
- Do not touch the refrigerator with wet hands.
- Do not use extension cords, tees and adapters to avoid fire or damage to the device. The manufacturer is not responsible for fires that occurred due to the use of adapters and extension cords, as well as a connecting cable whose cross section does not correspond to the power consumption.
- When installing the refrigerator, it is necessary to check the compliance of the network characteristics and electrical parameters indicated on a special plate on the back of the refrigerator.
- Do not remove the plug from the outlet by the wire: this is very dangerous.
- Do not move the appliance close to the mains plug.
- If the power cord is damaged, it should be replaced with a special cord or kit provided by an authorized service center. Cable replacement should only be carried out by qualified personnel. Connect the device to an electrical outlet that has a serviceable protection device (circuit breakers, fuses, etc.).
- Do not touch the internal cooling surfaces of the refrigerator.
- Disconnect the refrigerator from the mains before performing any cleaning or maintenance operations. Setting the thermostat knob to the «BbIKI» (OFF) not enough to ensure electrical safety.
- It is prohibited to change the design of the refrigerator and the intervention of persons not authorized by the manufacturer for warranty repairs.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartment unless recommended by the manufacturer.
- Do not store flammable gases or liquids inside the refrigerator.
- Do not store glass bottles and cans of liquid in the freezer.

OPERATING RECOMMENDATIONS

- Do not connect too many appliances to the same power supply circuit, as this may cause a fire.
- If you do not plan to use the refrigerator for a long time, disconnect its power plug from the outlet.
- Do not touch the inner walls of the low-temperature compartment or the products lying in it with wet hands.
- Do not put bottles or other glass vessels in the low-temperature compartment.

WARNING!

- Cooling in the refrigerator is provided by a refrigerant that is filled into the refrigerator using special equipment. Do not damage the refrigerant circulation tubes on the back of the refrigerator.

- This product contains a small amount of refrigerant, which is isobutane, a natural gas that does not harm the environment, but is flammable. When transporting and installing the refrigerator, care must be taken not to damage any parts of the refrigerator circuit.
- Coming out of the tubes, the refrigerant can ignite or harm your health. If damage to the refrigerant circuit does occur, avoid any kind of open fire or potential sources of ignition, and ventilate the room where the refrigerator is located for a few minutes.
- In order to avoid the formation of a flammable mixture of gas and air in the event of a refrigerant leak, the dimensions of the room where the refrigerator is located must correspond to the amount of refrigerant used in the refrigerator.
- The volume of the room should be 1 m³ for every 8 g of refrigerant R600a in the refrigerator. The amount of refrigerant contained in your particular refrigerator is indicated on the nameplate on the back of the refrigerator.
- Never turn on the refrigerator with signs of damage. If you have any doubts about the serviceability of the product, contact customer service.

2. PACKAGE CONTENTS

- Refrigerator - 1 pc.
- User manual - 1 pc.
- Glass shelf - 4 pcs.
- Door shelf: CT-1732 - 5 pcs., CT-1733 - 6 pcs.
- Freezer container - 3 pcs.
- Container of the refrigerating chamber: CT-1732 - 1 pc., CT-1733 - 2 pcs.
- Tray for eggs - 2 pcs.
- Form for ice - 1 pc.
- Fastening for a door - 2 pcs.

APPLIANCE DESCRIPTION

1. LED-lamp
2. Refrigerator shelves
3. Freshness zone (CT-1733)
4. Freshness zone (CT-1732), zero zone (CT-1733)
5. Freezer containers
6. Adjustable feet
7. Door shelves

3. REFRIGERATOR TRANSPORTATION

When transporting or carrying the device, hold it by the bottom and carry it in an upright position. Do not tilt the refrigerator more than 450 degrees. Never turn it upside down. Do not place the appliance on the sides or back. Do not transport the device if it is lying on its side, on the back or on the front sides. Do not use the door as a carrying aid. This can disable the device. The two rear legs of the refrigerator are equipped with rollers. To move around the kitchen and accurately install the appliance in place, tilt the refrigerator slightly in the direction of the back wall and move it. The two front legs of the refrigerator can be adjusted in height. In order to align the device precisely, twist the front legs to the left or right so that the device is securely on the floor.

After transporting and installing the refrigerator, wait about three hours before connecting it to the mains to be sure that the

refrigerant has been properly distributed after transportation - this is necessary for the refrigerator to work properly.

4. INSTALLING THE REFRIGERATOR

Proper installation is necessary to ensure reliable and efficient operation of the refrigerator. It is necessary to lift the refrigerator by holding it by the bottom. Do not pull on the door or handle.

The manufacturer's warranty does not cover damage to the door as a result of its rearrangement. Repairs caused by such circumstances will be carried out at the expense of the owner.

OVERHANGING DOORS

ATTENTION!

For rearranging the door, it is recommended to contact a qualified specialist. If you decide to reinstall the refrigerator door yourself, use the recommendations listed below in this manual.

Tools required: Philips screwdriver, flat screwdriver, Allen key.

- Remove the cap from the top hinge.
- Remove the top loop. Disconnect the power cable of the displaying.
- Open the top door and carefully lift it up. The door should come off the hinge and completely disengage from refrigerator.
- Use a screwdriver to remove the middle hinge.
- Remove the freezer door.
- Use a screwdriver to remove the hinge on the bottom refrigerator parts. Turn over the hinge mount and reinstall the hinge as shown in the figure below and install him to the opposite side.
- Install the freezer door on the bottom hinge.
- Use a screwdriver to install the middle hinge on the same side as the bottom loop.
- Place the upper door on the middle hinge. Connect display power cable.
- Use a screwdriver to install the top hinge, on the same side as the rest.
- Place a cap on top of the hinge.

VENTILATION

The compressor and condenser of the refrigerator heat up during operation, so it is necessary to provide sufficient ventilation to the device.

- The refrigerator should be installed in a well-ventilated room with normal humidity. It is forbidden to install a refrigerator in rooms with high humidity, for example, in bathrooms, basements.
- When installing, ensure minimum gaps (3-5 cm) on the sides of the device and 10 cm on top for free air circulation. Do not block the air movement at the back of the appliance.
- Do not place near heat sources.
- Do not place the refrigerator in direct sunlight or near heat sources (kitchen stoves, ovens, fireplaces).

ALIGNMENT

For the efficient operation of the refrigerator, it is important that it is on a flat surface. After installing the refrigerator in place, adjust its position by rotating the adjustment supports in its front part. The tilt of the refrigerator back should not exceed 5°.

CONNECTION TO THE POWER SUPPLY

The refrigerator corresponds to the 1st class of protection against electric shock and is connected to the electrical supply using a two-pole outlet with a grounding contact.

- Before connecting to the mains, make sure that:
 - The mains voltage corresponds to the data indicated on the special plate on the back of the refrigerator;
 - The grounding contact of the electrical outlet is connected to the grounding wire of the power supply cable of the electrical network (the connecting wire must be designed for a current of at least 10 A);
- The socket and plug are of the same type; if the plug does not fit into the outlet, the outlet should be replaced with the corresponding plug of the power cord (the work must be performed by a qualified electrician).

The refrigerator must be installed in such a way that you always have access to an outlet. A refrigerator connected in violation of the safety requirements of high-power household appliances described in this manual is potentially dangerous.

The manufacturer is not responsible for damage to health and property if it is caused by non-compliance with the specified installation standards.

5. REFRIGERATOR OPERATION BEFORE SWITCHING ON

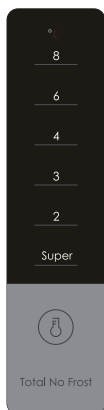
It is necessary to connect the refrigerator to the mains three hours after its installation. Thus, the refrigerant will be distributed properly after transportation – this is necessary for the proper operation of the refrigerator.

A few hours after connecting the refrigerator to the mains, You can put products in it.

Remove the transport spacers between the compressor and the back wall of the niche, as well as other spacers and adhesive tapes that keep the moving parts of the device from shifting.

If the device has a protective coating of polymer film, carefully remove it, taking precautions not to damage the paint or polymer coating of the parts.

DISPLAY



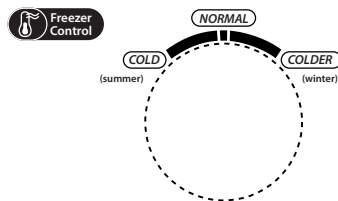
When you turn on the refrigerator for the first time, the display (including all indicators) will light up at maximum brightness for three seconds, after which only the backlight of the activated mode will remain on.

1. Temperature selection button
 2. Button to activate the «Super cool» mode
 3. Indicators of the temperature regime of the refrigerating chamber (2, 3, 4, 6, 8 °C)
- To change the temperature mode, use the button (1). Select the required temperature by successive pressing of the button, after 15 seconds the mode is activated.

If you need to quickly cool the zero zone, use the «Super cool» mode. To activate the mode, press the «Super» button. The indicator will

turn on, confirming the activation of the mode. After 2.5 hours, the mode will turn off.

USING THE FREEZER



The freezer temperature control is located at the bottom of the refrigerator compartment, behind the bottom «zero zone» container.

Using the temperature controller, you can select the mode in accordance with the requirements:

«COLD» - the mode of increased freezing. It is used in summer time, or at an ambient temperature above 35 °C.

«COLDER» - reduced freezing mode. It is used in winter time, or at an ambient temperature below 10 °C.

«NORMAL» - the average value between the «COLD» and «COLDER» modes. Typically used at ambient room temperature.

In order to ensure the best storage conditions for products, follow the recommendations below. Products intended for freezing and storage in the freezer should be carefully packed to avoid the formation of excessive frost.

- Preferably, the products placed inside the freezer should not come into contact with the back and side walls.
- For proper storage and ease of subsequent defrosting, place the products in small portions.
- Do not place full glass containers with freezing liquids in the freezer for a long time, especially if.
- They contain tightly sealed effervescent or carbonated drinks. The liquid, crystallizing, can destroy the container.
- Do not put liquids in containers without a lid in the freezer, in order to avoid an increase in humidity, because this leads to an increase in temperature.

6. MAINTENANCE AND CARE

When cleaning or maintaining the refrigerator, first turn off the power by removing the plug from the socket. Empty the chambers of food. Use neutral detergents. Never use abrasive detergents, alkaline products, organic acids and hot water as this may damage the paintwork. Do not use sharp or metal objects as this may damage the refrigerator.

The door seal gets dirty easily and needs to be washed more often. If you do not use the refrigerator for a long time, remove the plug from the socket, defrost, wash and dry the refrigerator.

7.TROUBLESHOOTING

In case of unsatisfactory operation of the refrigerator or malfunction, study this section before contacting an authorized service center. In some cases, you can fix the problems yourself.

| Problem | Cause |
|---|--|
| Long-term operation of the compressor | <ul style="list-style-type: none"> - The compressor works longer in summer when the ambient temperature is higher; - There are too many products in the freezer at the same time; - Hot food in the refrigerator; - Frequent opening of the refrigerator door; - The refrigerator door is not tightly closed. |
| Smell | <ul style="list-style-type: none"> - Odorous products need to be packed tightly; - Check the products for freshness. |
| Does not work | <ul style="list-style-type: none"> - The refrigerator is not connected to a power source; - Low voltage; - Power outage or short circuit. |
| The LED-lamp does not work | <ul style="list-style-type: none"> - The refrigerator is not connected to a power source; - The LED-lamp is damaged. |
| The refrigerator door does not close completely | <ul style="list-style-type: none"> - There are too many products in the refrigerator or on the door shelves; - The refrigerator is tilted. |
| Noise | <ul style="list-style-type: none"> - The refrigerator is not aligned; - Incorrectly installed parts; - The refrigerator touches foreign objects (for example, surrounding furniture); - The characteristic sounds of switching on the thermostat and compressor are normal sounds, during the operation of the electrical equipment of the device. |

ATTENTION!

This refrigerator contains a small amount of refrigerant R600a, which is practically safe for the environment, but at the same time is a combustible gas. In case of leakage, the refrigerant may cause eye irritation or ignite.

8. SPECIFICATIONS

| Model | CT-1732 | CT-1733 |
|--------------------------------------|------------------|--------------|
| climate class | N/ST/T | |
| Volume: Full/refrigerator/freezer, l | 302/224/78 | 360/276/84 |
| Power supply voltage | 220-240 V- 50 Hz | |
| Maximum power, W | 100 | 150 |
| Current, A | 0.8 | 0.7 |
| Noise level, dB | 40 | 43 |
| Electricity consumption, kW/24 h | 0.8 | 0.641 |
| Internal illumination lamp, W | 2 | |
| Energy consumption class | A+ | A++ |
| Refrigerant | R600a (37 g) | R600a (40 g) |
| Net weight, kg | 61 | 65 |
| Dimensions: w/d/h, mm | 595/630/1880 | 595/635/2010 |

7. DISPOSAL

Upon expiry of its service life the appliance can be disposed of separately from ordinary domestic waste. You can turn it over to a specialized electric and electronic appliance disposal and recycling centre.

8. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE

The service life of this item is 10 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture). If any questions related to appliance maintenance should arise, or if the appliance has malfunctions, apply to the CENTEK TM Authorized Service Center. The address of the service center can be found on the website <https://centek.ru/servis>. Service support contacts: Phone: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. General Service Center: OOO «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42.

The product is provided with the Certificate of Conformity No EAЭС RU C-RU.АЯ46.В.24760/22 of 08.04.2022.

9. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Made to order of: OOO «Larina-Elektroniks». **Address:** Russia, 350080 Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR VALUED CONSUMER!

The warranty period is 36 months for the device and 60 months for the compressor from the date of sale to the end user. With this Warranty Card the Manufacturer confirms the proper condition of the appliance and undertakes to repair, free of charge, all defects caused by the Manufacturer's default.

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:

- The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the of appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card.

The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.

2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:

- the appliance is used in strict accordance with the present manual;
- the safety rules and requirements are observed.

3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.

4. The guarantee does not apply in the following cases:

- mechanical damage;
- normal wear of the appliance;
- non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;
- improper installation or transportation;
- natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
- ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
- repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
- use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks incompliant with national technical standards;
- failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
 - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;
 - b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);
- for battery-powered appliances - operation with inappropriate or depleted batteries;
- for rechargeable battery-powered appliances - any damage caused by improper battery charging and recharging.

5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.

6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.

7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

The Manufacturer reserves the right to change the design and specifications of the appliance without prior notice.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны / Երաշխիքային կտրոն /
Кепилдик картасы / Warranty certificate №



Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны. Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.

Назар аударыңыз! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз.

Ուշադրություն: Վաճառողից պահանջել ամբողջով-թյամբ լրացնել երաշխիքային կտրոնները:

Attention! Please ask the seller to fill out the warranty card and tear-off coupons in full. The ticket is valid in the presence of all stamps and marks.

Կөңүл буруңуз! Сатуучудан кепилдик талону жана жулунуп кеткен талондорду толугу менен толтуруп берүүсүн суранабыз. Эгер бардык штамптар жана белгилер бар болсо, купон жарактуу.

Изделие / Бұйым / Ապրանք /
Продукт / Product

Модель / Үлгү / Մոդել / Model /
Моделі

Серийный номер /
Սերիայի համար / Serial number
Сериялық нөмірі / Сериялық саны/

Дата продажи / Сату күні / Date of sale /
Վաճառքի ամսաթիվ /
Сатылган күнү

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца /

These tear-off coupons are filled in by a representative of the seller /

Сатушы-фирма толтырады /Бул талондор сатуучунун өкүлү тарабынан толтурулат / Լրացնում է վաճառող ընկերությունը



ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ / ԱՊՐԱՆՔ /
ВИРИБ / PRODUCT

МОДЕЛЬ / МОДЕЛИ / ՄՈԴԵԼ /
ҮЛГҮ / MODEL

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / ՍԵՐԻԱ / СЕРИЯЛЫК САНЫ / SERIAL NUMBER

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ / ՎԱՃԱՌՔԻ ԱՄՍԱԹԻՎ / САТЫЛГАН КҮНҮ / DATE OF SALE

ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ / ՎԱՃԱՌՈՂ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ / САТУУЧУ / VENDOR

М. П.

Фирма-продавец / Фирма-сатушы / Կաճառող ընկերություն / Сатуучу / Vendor

Адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманың мекенжайы / Կաճառող ընկերության իրավաբանական հասցե /
Сатуучунун дәрегі / Seller's address

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының Т. А. Ә. және телефоны /
Քնորդի անուն-ազգանուն-հայրանուն և հեռախոսահամար /
Сатып алуучунун аты-жөнү жана телефону / Full name and phone number of the buyer

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /
Осы жыртылмалы купондарды бұйымға жөндеу жүргізетін сервис орталығының өкілі толтырады /
Հետևյալ կտրոնները լրացնում է ապրանքը վերանորոգող սպասարկման կենտրոնի ներկայացուցիչը /
Бул жыртылган талондорду өкүл толтурат тейлөө борбору /
These tear-off coupons are filled in by a representative of the service center



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРҮ / ԿԵՐԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ՏԵՍԱԿԸ / РЕМОНТТҮН ТҮРҮ /
TYPE OF REPAIR

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ / ԿԵՐԱՆՈՐՈՂՄԱՆ
ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՍՍԱԹԻՎ / АЛУУ КҮНҮ / DATE OF RECEIPT

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ / ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԱՍՍԱԹԻՎ / БЕРІЛГЕН КҮНҮ /
RELEASE DATE

М. П.

WWW.CEN TEK.RU