

CENTEK®

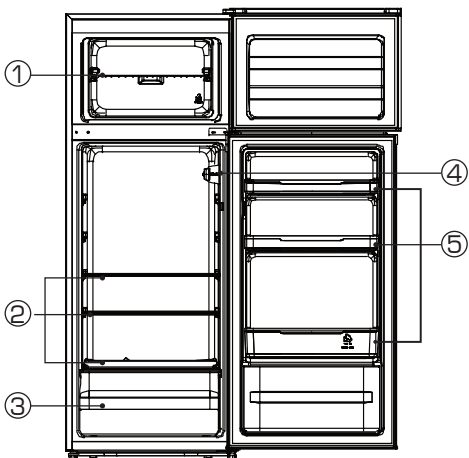
ХОЛОДИЛЬНИК / ТОҢАЗЫТҚЫШ /
МУЗДАТҚЫЧ / ШИЛДИГІСІ /
FRIDGE

СТ-1712

Серия СТ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ /
ОФСИЯЛҒЫЛЫ ӘҮЛӨҮШКЕС /
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИКИ / INSTRUCTION MANUAL



РУССКИЙ

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «CENTEK».
Мы гарантируем, что наша продукция отвечает всем
необходимым требованиям по качеству и безопасности
при использовании в соответствии с настоящей инструкцией.

Желаем Вам приятного пользования!

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

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 продления срока эксплуатации внимательно прочтите 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.

1. Используйте только источник питания 220-240 В переменного тока, 50 Гц.
2. Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы (бензин, клей, эфир и др.).
3. Не разливайте воду на холодильник, так как это может быть опасно для вас, а также может привести к поломке холодильника.
4. 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.
5. Избегайте повреждения 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.

6. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.

7. Холодильник должен использоваться в домашних условиях для хранения продуктов питания в соответствии с данной инструкцией.

8. 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.

9. Не касайтесь холодильника влажными руками.

10. 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.

11. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электропараметров, указанных на специальной табличке на задней стороне холодильника.

12. Не придвигайте прибор вплотную к сетевой вилке.

13. 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.).

14. Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должна производиться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

15. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника.

16. Перед выполнением любых операций по очистке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети. Установка ручки терморегулятора в положение «Выкл.» недостаточна для обеспечения электробезопасности.

17. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

18. Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения пищевых продуктов, если это не рекомендовано производителем.

19. Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки и банки с жидкостью.

20. Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

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 заправляют 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 воспламеняться или настичь вред вашему здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проверьте 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 - 3 шт.
- Решетчатая полка - 1 шт.
- Форма для льда - 1 шт.
- Лоток для яиц - 1 шт.
- Дверная полка - 3 шт.
- Контейнер для овощей и фруктов - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Заглушка - 2 шт.
- Регулятор уровня двери - 1 шт.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Решетчатая полка
2. Полки из закаленного стекла
3. Контейнер для овощей и фруктов
4. Терморегулятор
5. 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 боковыи или заднюю стороны. Не перевозите прибор, если он лежит на боку, на задней или на передней сторонах. Не используйте дверцу в качестве помоши 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 ДВЕРЦЫ

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.

- Отключите холодильник от электросети.
- Извлеките все продукты из холодильного отделения.
- Наклоните холодильник.
- Снимите ножки холодильника.
- Открутите болты, удерживающие нижние петли (рис. 1).
- Снимите двери холодильника.
- Открутите болты и снимите средние петли и дверь морозильной камеры.
- Снимите штатив верхней петли.
- Переместите штатив на противоположную сторону.
- Переместите петель на противоположную сторону (рис. 2).
- Установите дверь морозильной камеры
- Установите среднюю петлю.
- Установите дверь холодильника.
- Установите нижнюю петлю.
- Убедитесь, что двери установлены ровно и зафиксируйте все крепежные элементы.

Средняя петля

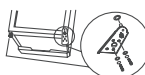


Рис. 1



Рис. 2

Рис. 3

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 10 см по сторонам прибора, сверху и сзади 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 несет ответственность 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 kleящие ленты,держивающие 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.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Температура внутри холодильного отделения задается поворотом ручки терморегулятора. Рекомендуется устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Холодный воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части отделения. Чтобы правильно разместить продукты питания в отделениях для обеспечения наилучших условий хранения, следуйте инструкции по хранению: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высоту которых можно регулировать с помощью специальных направляющих. Это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки на полках. Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки, во избежание повышения влажности, т.к. это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеприведенным рекомендациям. Продукты, предназначенные для замораживания и хранения в морозильной камере, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего льда.

- 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.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Температура внутри прибора регулируется с помощью терморегулятора, который установлен на боковой стенке холодильной камеры.
2. Цифры на терморегуляторе условно показывают силу охлаждения, они не отражают реальную температуру в градусах Цельсия. Отметка «0» означает, что прибор выключен. Максимально высокая отметка настраивает самую низкую температуру внутри холодильника. В зависимости от количества продуктов и температуры, установите нужный уровень охлаждения.
3. Для повседневного использования оптимальным является среднее положение терморегулятора.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ ОСВЕЩЕНИЯ

Если дверца холодильника открыта, а лампа освещения не светит, нужно проверить контакт лампы или заменить ее. Отключите электропитание, вытащите штекер из розетки. Выкрутите и вкрутите обратно лампу освещения на место. Если это не помогло, замените лампу освещения на новую. Для замены потребуется лампа мощностью 15 Вт.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для размораживания холодильника поставьте ручку терморегулятора в положение «0» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев и поместите их, по возможности, в холодное место. Вымойте и тщательно просушите холодильное отделение перед повторным включением. Если в процессе работы в морозильной камере образовался слой льда толщиной более 5 мм, ее следует подготовить к разморозке. Для этого из нее следует вынуть продукты и разместить их на полках холодильной камеры. Далее оставить дверь морозильной камеры открытой и установить любую емкость для сбора талой воды, после чего вымыть морозильную камеру и вытереть насухо. Всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить. Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью. 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. Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник. Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его正常ной работе.

Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки. Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, отключите его от питания, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Правильно установите холодильник

На достаточном расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями пункта УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА.

Правильно установите температуру

Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов.

Не переполняйте холодильник

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите дверь закрытой

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия. Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить продуктам и посуде до комнатной температуры, затем поставьте их в 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.

ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ

Проверьте, что:

- в доме не отключено электричество;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна.

ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ СЛИШКОМ ВЫСOKAЯ

Проверьте, что:

- дверь закрыта плотно, уплотнение не повреждено;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь не открывали часто.

ПОСТОЯННО РАБОТАЕТ КОМПРЕССОР

Проверьте, что:

- дверь холодильника плотно закрывается и открывается не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

ХОЛОДИЛЬНИК СЛИШКОМ ШУМИТ ПРИ РАБОТЕ

Проверьте, что:

- холодильник выровнен;
- холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может вызывать звук переливающейся жидкости, даже если компрессор не работает. Это не является неисправностью и не влияет на эффективную работу холодильника.

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

Климатический класс	N/ST
Объем: полный/холодильник/морозильник, л	207/166/41
Напряжение электропитания	220-240 В -50 Гц
Максимальная мощность, Вт	80
Ток, А	0,5
Уровень шума, дБ	40
Потребление электроэнергии, кВт/24 ч	0,594
Мощность лампы освещения, Вт	15
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a (45 г)
Вес нетто, кг	35,5
Габариты: ш/г/в, мм	550/550/1430

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 про-

изводства 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 обратитесь в авторизованный 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. Наименование организации, принимающей претензии в Казахстане: TOO «Moneytop», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04729/23 от 07.02.2023 г.



11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: 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 гарантированном 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. Случай, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;

- естественный износ прибора;

- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;

- неправильная установка, транспортировка;

- стихийные бедствия (монстрия, пожар, наводнение и др.), а также другие причины, независящие 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 при-

бора 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, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители 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 тұтынуыш!

ТМ CENTEK өнімдерін тақдағаныңыз үшін рахмет.
Біз кепілдік береміз мінсіз жұмыс істеуі осы бүйімдар
сақтай отырып, оны пайдалану ерекшелері.

Тоқаңызыңыз тұрмыстық құрал болып табылады және өнерқасілтік мақсаттарда пайдалануға арналмаған!

АСПАЛТЫҚ АРНАЛУЫ: Өнімдерді жылу оқшаулағыш камерада темен температуралын салындытуға (және/немесе мұздатуға) және сақтауға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құралдың қызмет ету мерзімін үзарту үшін құралды пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мүқият оқып шығып, қауіпсіздік жөніндегі келесі нұсқаулады үстапшыңыз Әрі қарай пайдалану үшін осы нұсқаулықты сақтап қойыңыз.

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

1. 220-240 В айналмалы ток, 50 Гц қуат беру көзін ғана пайдаланыңыз.

2. Қосу кезінде жалғастырыштар мен үзартқыштарды пайдаланбағаныңыз жөн.

- Тоқазыптышқа су тегін алмаңыз, бұл сіз үшін қауіпті болуы немесе тоқазыптыштың қалуы мүмкін.
- Егер сіз құралды пайдалану кезінде ерекше шуын, ийс не- месе түтін немесе құралға тән емес басқа да белгілерін байқасаныз, қуат көзінен ажыратып, сервистік қызмет екілдеріне хабарласыңыз.
- Куат беру кабелін бүлінуден сақтаңыз:

 - Куат беру кабелінің үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
 - Куат беру кабелін жылуу көздерінен аулапта үстаңыз.
 - Құралды желіден ажыратқан кезде бауынан емес, ашасынан үстап сұрыныңыз.

- Тоқазыптыш үй-жайда, ішінде пайдалану үшін әзірленген. Тоқазыптышты ешбір жағдайда сыртқы пайдаланбаңыз.
- Тоқазыптыш осы нұсқаулыққа сәйкес тамақ өнімдерін сақтау үшін үй жағдайында пайдаланылуы тиіс.
- Тоқазыптыштың салмағы ете үлкен, тасымалдау үшін кемінде екі адам қажет.
- Тоқазыптышты дымқыл қолмен үстамаңыз.
- Тұтандық үшін немесе құрал бүлінбес үшін үзартқыштарды, үштіктер мен жалғастырыштарды пайдаланбаңыз. Өндіруші жалғастырыштар мен үзартқыштарды, сондай-ақ, құмасы тұтынұлатын қуатқа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельдің көлданылуына байланысты туындаған тұтану үшін жауапты болмайды.
- Тоқазыптышты орнату кезінде тоқазыптыштың артқы жағындағы арналы тақтайшада көрсетілген жөл сипаттамалары мен электр параметрлерінің сәйкестігін тексеру қажет.
- Құралды желілік аяға жақын қоймаңыз.
- Куат беру бауы зақымдалған жағдайда, оны авторизацияланған сервис орталығы үсініяттың баумен немесе жыныстың аяғындағы көрсету үшін. Кабельдің аяғындағы көргөзмөлөші (автоматты ажыратқыштар, балқытын сақтандырыштар және т.б.) бар электр жепелісіне қосыңыз.
- Тоқазыптыштың ішкі салқындақтыш жақтаулашын үстамаңыз.
- Тазалай немесе қызмет көрсету үшін кез-келген операцияларды орындаңыз бұрын тоқазыптышты желіден ажыратыңыз. Электр қауіпсіздігін қамтамасын ету үшін термореттерге тұтқасын «ӨШИРУ» қалпына келтіру жеткіліксіз.
- Тоқазыптыш конструкциясын езгертуге және өндіруші көліпді жөндеуге екілдегітік бермеген тұлғалардың арапасуына тыйым салынады.
- Егер өндіруші мұны ұсынбаған болса, тамақ өнімдерін сақтауға арналған белгін ішінде электр құралдарын пайдаланбаңыз.
- Тоқазыптыштың ішінде жанынш газдарды немесе сүйкіткіштардың сактамаңыз.
- Мұздатынш камерада шыны шөлмектер мен ішіне сүйкіткіш күйілған күтілардың сактамаңыз.
- Егер құралды басқа адамның пайдалануына бергіліз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге табыстауызыңдың сұраймыз.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНБАЛАР

- Электр қуатын берудің бір тізбегіне тым көп құралдар жалғамаңыз, віткені тұтануы мүмкін.
- Егер сіз құралды үзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оның желілік ашасын розеткадан ажыратып қойыңыз.
- Төмен температуралы белімдердің ішкі қабырғаларын немесе онда жатқан өнімдерді дымқыл қолмен үстамаңыз.
- Төмен температуралы белімге шөлмектер немесе взге шыны ыдыстарды қоймаңыз.

ЕСКЕРТУ!

- Тоқазыптышта салқындау салқындақтыш агенттік қомегімен қамтамасыз етіледі, ол тоқазыптышқа арналы жабдықпен құйылады.
- Тоқазыптыштың артқы жақтауындағы салқындақтыш агенттік циркуляциялық түрбаларын зақымдаңыз.
- Бұл бўйымда аз мөлшердегі табиги газ - изобутаннан тұратын салқындақтыш агент бар, ол қоршаган орта үшін зиянды емес, алайда тұтаныш болып табылады. Тоқазыптышты тасымалдау және орнату кезінде салқындақтыш агенттік айналу контурының қандай да бір болгін зақымда алмау үшін, айай болу қажет.
- Турбадан шыққан салқындақтыш агент тұтануы немесе деңсаулығызға нұқсан келтіру мүмкін. Егер салқындақтыш агент контурын бүлінген болса, кезкелген тұрдегі ашын от немесе ықтимал тұтану көздеріне сақ болыңыз, сонымен бірге тоқазыптыш түрган белмені бірнеше минуттай жедетіл алыңыз.
- Салқындақтыш агент төгілген жағдайда газ бен ауаның жарылысы қаупі бар қоспасы түзілмес үшін, тоқазыптыш түрган белменін ешкемдері тоқазыптышта пайдаланылатын салқындақтыш агенттік мөлшеріне сәйкес келу қажет.
- Бөлме көлемі тоқазыптыштағы R600a салқындақтыш агенттінің әр 8 грамм 1 м³ қурауы тиіс. Сіздің тоқазыптыштың артқы салқындақтыш агенттік мөлшері тоқазыптыштың артқы жақтауындағы паспорттық деректері бар тақтайшада көрсетілген.
- Бұлғын белгілері байқалған құралды ешқашан қоспаңыз. Егер құралдың жараңдылығына күмәнізі туындағаса, сервистік қызметке жүгініңіз.

2. ЖЕКІЕУ ЖИЫНТЫГІ

- Тоқазыптыш - 1 дана
- Шыңдаған шыны сере - 3 дана
- Торлы сере - 1 дана
- Мұзға арналған қалып - 1 дана
- Жұмыртқа науасы - 1 дана
- Есік сересі - 3 дана
- Қекеністер мен жемістерге арналған Контеинер - 1 дана
- Пайдалануыш нұсқаулығы - 1 дана
- Штепсель - 2 дана
- Есік деңгейн реттегіш - 1 дана

АСПАЛТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1. Торлы сере
2. Шыңдаған шыны серелер
3. Қекеністер мен жемістерге арналған Контеинер
4. Термореттеріш
5. Есік серепері

3. ТОҚАЗЫПТЫШТАСЫ ТАСЫМАЛДАУ

Құралды тасымалдау немесе алып журу кезінде оны астынан үстасыз және тік күйінде алып жүрізіл. Тоқазыптышты 45°-тан артық еңкітүеге болмайды. Ешқашан оны тоңкеріп қоймаңыз. Құралды қырынан немесе шалқайтып қоймаңыз. Егер оны қырынан, шалқайтып немесе еңкітейп қойылған болса, құралды тасымалдауға болмайды. Тасымалдау кезінде есігін тіреу ретінде пайдаланбаңыз. Бұл құралды істен шыгаруы мүмкін. Тоқазыптыштың екі артқы табаны роликтермен жабдықталған. Асуңде жылжыту және құралды орнына дәл орнату үшін тоқазыптышты артқа қарай сәл қиғаштап,

жылжытысыз. Тоңазытқыштың алдыңғы екі табанының бійктігін реттеуге болады.

Күралды дәл орналастыру үшін, алдыңғы табандарын солға немесе онға құрап едендө қозғалмайтындағы етіп бұраңыз. Салқындастық агенттің тасымалданғаннан кейін дұрыс таралғанына сенімді болу үшін тоңазытқышты тасымалдағаннан және орнатқаннан кейін, оны электр желісіне қоспас бүрән үш сағаттада күтіпіз бұл тоңазытқыш дұрыс жұмыс жасауды үшін қажет.

4. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

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

ЕСІКТЕРДІ ҚАЙТА ИЛУ

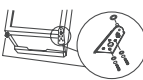
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Есіктерді ауыстырып ілу рәсімін орындау үшін білікті маманға жүгіну ұсынылады.

Егер сіз тоңазытқыштың есігін өз бетіңзбен қайта орнатуды шешсеңіз, осы нұсқаулықтың тәмемде көрсетілген нұсқаулаарын назарға алыңыз.

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

- Тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.
- Тоңазытқыш белімінен барлық өнімдерді шығарыңыз.
- Тоңазытқышты еңкейтіңіз.
- Тоңазытқыштың аяқтарын шешіп алыңыз.
- Төменгі іммектерін үстап тұратын болттарын ағытыңыз (1-сурет).
- Тоңазытқыштың есігін шешіп алыңыз.
- Болттарын ағытып, ортақты іммектері мен мұздатқыштың есігін шешіп алыңыз.
- Жоғарғы іммекті штативін шешіп алыңыз.
- Штативті қарсы бетіне жылжытыңыз.
- Іммектердің штативтерін қарсы бетіне жылжытыңыз (2-сурет).
- Мұздатқыш камералық есігін орнатыңыз.
- Ортақты іммекті орнатыңыз.
- Тоңазытқыштың есігін орнатыңыз.
- Астыңғы іммекті орнатыңыз.
- Төменгі аяқтарын орнатыңыз.

Ортақты іммек



Сурет 1



Сурет 2



Сурет 3

ЖЕЛДЕТУ

Жұмыс барысында тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы қызызады, сондықтан құралды жеткілікті жеделтуди қамтамасыз ету қажет.

- Тоңазытқыш ылғалдылығы қалыпты, жақсы жеделтілітін үй-жайда орнатылуы тиіс. Тоңазытқышты ылғалдылығы жоғары үй-жайларда, мысалы, жуынатын белмелерде, жертелепerde орнатуға тыйым салынады.
- Орнату үзінде ауа еркін айналып тұруы үшін құралдың екі жағынан кем дегендеген 10 см және үстінен 10 см саңылау қалының қамтамасыз етіңіз. Құралдың артындағы ауа айналымын жауып тастасыңыз.
- Жылу қөздеріне жақын орналастырмаңыз.
- Тоңазытқышты құн саулесянің тікелей асеріне ұрындыруға

немесе жылу қөздерінің (ас үй плиталары, духовкалар, қамидер) қасына орнатуға болмайды.

ТЕГІСТЕУ

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

ЭЛЕКТР ЖЕЛИСІНЕ ҚОСУ

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

Электр желісіне қосар алдында келесілерге қоз жеткізілі:

- жерде көрнеки тоңазытқыштың артқы жағында арнайы тақтада көрсетілген деректерге сәйкес келетінін;
- электр розеткасының жерге қосқыш түйіспесі электр желісінің қуат беру кабелінің жерге қосқыш сымымен жалғанғанына (халғағыш сым 10 А кем емес тоққа есептепу тиіс);
- розетка мен аша бір тілті болуы тиіс; егер розетка ашаға сәйкес келмесе, ашаға сәйкес келетін басқа қуат беру бауымен ауыстыру көрек (жұмыстарды білікті электр орындауда тиіс).

Тоңазытқыш розеткаға веттін жолды бағемей орнатылуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндапқан қуаты улken тұрмыстық, құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұза отырып қосылған тоңазытқыш қауіпті болу мүмкін.

Орнатудың көрсетілген нормаларын бұзу салдарынан деңсаулық және мұлікке келтірілген зиян үшін өндіруші жауп бермейді.

5. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

ҚОСАРДАН БҮРҮН

Тоңазытқышты электр желісіне орнатылғаннан кейін үш сағаттан соң қосу көрек. Осылайша салқындастық агент тасымалдағаннан кейін тиісті тұрда таралады-бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеу үшін қажет.

Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін бірнеше сағат

вткен соң ғана оған өнімдерді қосуға болады.

Компрессор мен артқы қабырға арасындағы тасымалдауда ариалған көргіштердің сондай-ақ құралдың жылжымалы беліктілерін ықысадын қорғайтын басқа көргіштер мен желімді таспаларды алып тастасыңыз.

Егер құралдың полимер қабықтан жасалған қорғаныш жабыны бар болса, оны төтіктердің лак-бояу немесе полимер жабының зақындауда үшін сақтық шараларын сақтай отырып, алып тастасыңыз.

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАНЫ ПАЙДАЛАНУ

Тоңазытқыш беліл ішіндегі температура термопретегіш тұтқасын бұрау арқылы орнатылады. Термопретегішті орташа қалыпқа орнатыңыз. Тоңазытқыш боліліндегі салын ауа төмендеу температура белілтің төменгі болілінде орнығатындағы етіп айналып тұрады. Азық-түлік сақтаудың онтайды жағдайларын қамтамасыз ету үшін опарды беліктегерде дұрыс орналастыруды жөніндегі нұсқауларды орындаңыз. Егер дұрыс сақтамаса, тілті соғын сатып алынған өнімдердің взі бүлінеді.

Тоңазытқыштың белілі ықыдалық сөрөлірмен жабдықталған, опардың біліктін арнайы бағытташтардың комегімен реттеуге болады. Бұл улкен қамтамалар мен білік шөлмектерді сөрөлөрге орналастыруға мүмкіндік береді. Үлғалдылықтың артуына жоғ бермеу үшін қақпағы жоқ, ыдыстардағы сұйықтықтарды

тоқазыптышқа қоймаңыз, ейткени бұл тоқазыптыштағы температуралың жоғарылауына әкеледі.

МУЗДАТҚЫШ КАМЕРАНЫ ПАЙДАЛАНУ

Азық-түлікті сақтаудың ең жақсы жағдайларын қамтамасыз ету үшін төмөндегі ұсынбаларға назар аударыңыз. Мұздатқыш камерада мұздатуға және сақтауға арналған тамақ өнімдерін артқы қырау түрлі қалмас үшін мүқият орау керек.

- Мұздатқыш камераның ішіне орналастырылған өнімдер артқы және бүйірлік қабыргалармен жанаспағаны жөн.
- Дұрыс сақтау және кейін жібіту оқай болуы үшін өнімдерді шағын өміршермен салыңыз.
- Мұздатқышқа қатып қалатын сүйкітықтарға толы шыны ыдыстарды, есіресе ауыздарды тығыз жабылған болса немесе ішінде газдалған сусындар болса, ұзақ уақытқа қоймаңыз. Кристалданған сүйкітықтың ыдыстырылуы мүмкін.
- Ұлығандылықтың артуына жол бермеу үшін қақпағы жоқ ыдыстардағы сүйкітықтарды мұздатқыш камераға қоймаңыз, ейткени бұл температуралың жоғарылауына әкеледі.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

1. Құрылғының ішіндегі Температура тоқазыптыштың бүйір қабыргасына орнатылған термостаттың көмегімен реттеледі.
2. Термостаттағы сандар шартты түрде салқындау күшін көрсетеді, олар нақты температуралы Цельсий бойынша көрсетпейді. «0» белгісі құрылғының өшірілгенін білдіреді. Ең жоғары белгі тоқазыптыштың ішіндегі ең төмөнгі температуралы реттейді. Азық-түлік саны мен температуралы байланысты салынадың деңгейін дұрыс орнатыңыз.
3. Қунделікті пайдалану үшін термостаттың орташа позициясы оңтапты болып табылады.

ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

Егер тоқазыптыштың есігін ашың болса және жарық шамы жанбаса, шамның жаңасын тексеру немесе оны ауыстыру қажет. Қуат көзін ажыратыңыз, штепсельді розеткадан шығарыңыз. Жарық шамын бұраДал, орнына бұраның. Егер бұл комектеслең, жарықтандыру шамның жаңасына ауыстырыңыз. Ауыстыру үшін 15 ватт шам қажет.

6. ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Тоқазыптыштағы өнімді еріту үшін термореттегіш тұтқасын «0» қалыпта көлтіріңіз және тоқазыптышты электр жепісінен ажыратыңыз. Жібіту кезінде мұздатылған тағамдарды бірнеше қабатқа орап, мүмкіндігінше сүзың жерге қойыңыз. Қайта қоспас бұрын тоқазыптыш белгілі жауыз және мүқият құргатыңыз.

Егер мұздатқыш камерада жұмыс кезінде қалыңдық 5 мм асатын қырау қабаты пайда болса, оны жібітуге дайындау керек. Бұл үшін оның ішіндегі өнімдерді шығарып, оларды тоқазыптыш камераңың сөрөлөріне орналастыру қажет. Бұдан кейін мұздатқыш камераңың есігін ашың, қалдымыңыз және еріген суды жинау үшін кез-келген ыдыстық қойыңыз, содан кейін мұздатқыш камераңы жуып, құргатыңыз.

Істердің пайда болуына жол бермеу үшін әрдайым еткір місіс бар өнімдерді тығыз жабылғанда контейнерлерде сақтаңыз, әйтпесе сіңген істерді көтіру қын болады.

Тоқазыптыштың іші және сыртқы беттерін губкамен немесе жұмсақ шуберекпен жуыңыз. Жебір емес жуғыш құралдарды пайдаланыңыз. Ешқашан үнтақты абразивті заттарды, сілтілі

курамдарды, органикалық қышқылдар мен ыстық суды қолданбаңыз, бұл лак-бояу жабының зақымдауы мүмкін. Үшкір немесе металл заттарды пайдаланбаңыз, бұл тоқазыптышты зақымдауы мүмкін.

Барлық алғынбалы болілтерді сабын немесе жуғыш зат ерітіндісімен жууға болады. Оларды ыдыс жуғыш машинада жууға да болады. Барлық алғынбалы болілтерді қайтадан тоқазыптышқа салмас бұрын мүқият көптіру керек екенін үйілтапыңыз.

Тоқазыптыштың конденсаторында шақ жиналып, оның қалыпты жұмысына кедегі көлтіріү мүмкін.

Үйлесетін қондырмаларды пайдалана отырып, тоқазыптыштың артқы жақтауының шақын абайлан сорып алыңыз.

Егер тоқазыптышты ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оны қоректендіру көзінен ажыратып, ішін жуып, құргатыңыз, бетен істер пайдада болмас үшін және іші көгеріп кетпес үшін есіктерін ашың қалдымыңыз.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮҢЕМДЕУ БОЙЫНША ҰСЫНБАЛАР

Тоқазыптышты дұрыс орнатыңыз

ТОҚАЗЫПТЫШТАЙ ОРНАТУАЛЫҚ ұсынбаларына сәйкес жақсы жеделтілітін үй-жайда, жылу қөздерінен жеткілікті қашақтықта орнатылуы тиіс.

Температуралы дұрыс орнатыңыз

Термореттегішті ортаса қалыпта орнатыңыз. Тын төмөн температура орнатылса, бул электр энергиясының шығының арттырады, алайда өнімдердің сақтауын жақсартпайды.

Тоқазыптышқа тамақты тын көп салмаңыз

Өнімдерді дұрыс сақтау үшін аяу жеткілікті түрде айналып тұруы тиіс. Тын көп салынған азық-түлік ауының еркін айналуына, тоқазыптыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедегі туғызып, электр энергиясының қосымша шығының тудырады.

Есігін жауып қойыңыз

Есіктерін тек қажет болған жағдайда ғана ашыңыз, есік ашылған сайын тоқазыптыштың ішіндегі температура біршама көтерілтінен және бұрынғы температуралы қалыптың көлтіруге электр энергиясы жұмысалатының есте сақтаңыз.

Тоқазыптыш есіктеріндегі тығыздағыш резенде таза болуын және жапқан кезде корпустен тығыз қабысуын қадағалаңыз, бұл сүйкі ауының ағып көтүе жол бермейді.

Ыстық, тамақты қоймаңыз

Тоқазыптышқа салынған ыстық, тамақ температуралы бірден бірнеше градусқа көтереді. Азық-түлік пен ыдыстарды бөлмө температуралына дейін сүйтил, тоқазыптышқа қойыңыз.

7. АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕТУ

Тоқазыптыш дұрыс жұмыс істемесе немесе жұмысында ақау пайдада болған жағдайда, авторизацияланған сервис орталығына жүгінбес бұрын осы бліліммен танысыңыз. Кейір жағдайларда сіз түндаған мәселелерді өз беттіңзібен жоя аласыз.

ТОҚАЗЫПТЫШ ЖҰМЫС ИСТЕМЕЙДІ

Келесілерді тексеріңіз:

- үйде электр қуатының өшірілменегін;
- ашаның розеткаға сенімді енгізілгенін;
- розетканың жарамды болуын.

ТОҚАЗЫПТЫШТАҒЫ ТЕМПЕРАТУРА ТЫМ ЖОҒАРЫ

Келесілерді тексеріңіз:

- есік тығыз жабылған, тығыздағышы буттін;
- термореттегіш тұтқасы дұрыс күйде тұр;

- беліктеріне азық-түлік көп толтырылмаған;
- есік жиі ашылмайды.

КОМПРЕССОР ЖУМЫС ИСТЕМЕЙДІ

Келесілерді тексеріңіз:

- тоқаулықтың есігі мұқтап жабылып, жиі ашылмайды;
- үй-жайдағы температура тым жоғары емес;
- терморегетіш тұтқасы дұрыс күйде тұр.

ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ЖУМЫС КЕЗІНДЕГІ ШУЫЛЫ ТЫМ ҚАДТЫ

Келесілерді тексеріңіз:

- тоқаулықтың орнықты қойылмаған;
- тоқаулықтың басқа заттарға тиіп тұр (мысалы, айналасындағы жиілігеде);
- салқындағу жүйесінің ішінде айналып тұратын салқындақтың агент компрессор жұмыс істемей түрғанның вәзінде аздалы сыбдырылаған дыбыс шығаруы мүмкін. Бул ақау емес және тоқаулықтың тиімді жұмысына асер етпейді;
- термостат пен компрессорды қосқан кездеңігін өздеріне тән дыбыстыры аспалтың электр жабдықтары жұмыс істеген кезде пайда болатын қалыпты дыбыстыр болып табылады.

Егер тексергеннен кейін де тоқаулықтың тиісті турде жұмыс істемесе, авторизацияланған сервистік орталықпен хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл тоқаулықтың қоршаған орта үшін іс жүзінде қауіпсіз, бірақ жанғыш газ болып табылатын аз мөлшерде R600a салқындақтың агенті бар, Салқындақтың агент ағып кеткен жағдайда, көзді тірікендіруі немесе тұтануы мүмкін.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИЛАТТАМАЛАРЫ

Климаттық класы	N/ST
Көлемі: тоқыл/тоқаулық/мұздатқыш, л	207/166/41
Электрмен жабдықтау кернеуі	220-240 В ~50 Гц
Ең үлкен қуаттылығы, Вт	80
Ток, А	0,5
Шыл деңгейі, дБ	40
Электр энергиясын тұтынуы, кВт/24 ч	0.594
Ішкі жарықтандыру шамы, Вт	15
Энергия тұтыну класы	A+
Салқындақтың агент	R600a (45 г)
Таза салмағы, кг	35.5
Габариттері: е/с/б, мм	550/550/1430

9. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, ҚҰРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Аспал қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін әдеттегі тұрмыстық қоқыстардан болек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Електрондық аспалтар мен электр құралдарын қайта өндегуе ариналық қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

10. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚЛАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатақ сыйекестікте пайдаланылған жағдайда,

соғығ тұтынушыға сату күнінен бастап 10 жылды құрайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты одан әрі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын маңдағы авторландырылған сервис орталығында хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық номірde көрсетілген (2 және 3 белгілер - жылы, 4 және 5 белгілер - Өндіріс айы). Аспапқа қызмет көрсету бойынша маселелер туындағанда немесе аспап бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистің қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (998) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШК бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінің атапты: «Moneytor» ЖШК, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-йү, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сыйекестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04729/23 - 07.02.2023 ж. бастап.



11. ӨНДІРУШИ, ИМПОРТТАУШЫРУРАЛЫ АҚЛАРАТ

Импорттаушы: ООО «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі аспапқа 36 ай және компрессорға 60 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінасінен туындаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттеменін өзіне алды.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жаралы:

- үлгінің атаяу, оның сериялық номірі, сату күні көрсетілген дайындауышының түпнұсқалық кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирмалық мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің қолы, әрбір жыртылымалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылған жағдайда немесе олардағы ақарап Толық емес, анық емес, қараша-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жаралы:

- пайдалану нұсқаулығына қатақ, сыйекес құралды пайдалану, қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.

3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтыймайды.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайда:

- механикалық зақым;
- құрылымының табиги тозуы;
- пайдалану шарттарын сақтама немесе иесінің қате өрекеттері;
- дұрыс орнату, тасымалдау,
- табиги алаттар (найзағай, врт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ, сатушы мен дайындаушыға тауелсіз басқа да себептер;
- аспалтың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің түсү;
- екілітті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын

16. Մի պահեք ապակե շշերը կամ հեղուկ բանկաները սացգարանում:
17. Սառնարանի տեղադրության ժամանակ անհրաժեշտ է սովորել սառնարանի հետևի մասում գտնվող հասուն ցողանակավոր համար Նշվածանցի ընթափարերի և պարամետրերի համապատասխանությունը:
18. Մի համեմունք վկրողակից վարդակից մետաղապուռված դա շատ վտանգավոր է:
19. Մի նշեր սարքը ցանցի վարդակին:
20. Եթե ցանականում եք սարքը փոխանցել մեկ այլ անձի օգտագործելու համար, ապա փոխանցեք այն տվյալ ծեռնարկի հետ միասին:

ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՊԱՇԱԿՎԵՐ

- Չափից շատ սարքեր մի միացություն նույն էլեկտրամատակարարման շղթային, քանի որ դա կարող է հրեին առաջացնել:
- Եթե երկար ժամանակ չեք պատրաստվում օգտագործելու սառնարանը, ալշատեք վկրողակից վարդակից:
- Թաց ճեղքերով մի շշացիքը ցածր շերմաստիճանի խցիկն ներսում կամ դրա մեջ պարունակվող մնունքը:
- Մի դրեք շշեր կամ այլ ապակե տարամեր ցածր շերմաստիճանի խցիկում.

ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

- Սառնարանում հիվանդումը ապահովում է սառնագենսոր, որը լիցավորվում է սառնարան՝ օգտագործելով հասուն սարքավորում: Մի վաստեց սառնարանի հետևի մասում գտնվող սառնագենսորի խորովակվերությունը:
- Այս ապակումը պարունակում է փոքր ցանականությամբ սառնագենսորի հարուտան, թևական զագ, որը վասակական չէ շրանկա մշշավյունի, բայց դյուրավառ է: Սառնարանը տեղափոխելու և տեղադրելու անընդունակությունը կազմում է լինել, որպեսից շվաման սառնագենսորի միացման մի մասը:
- Սառնագենսորը խորովակվելու դրւուս զայի կարող է բռնկվել կամ վասակական լինել ձեռ առջևորթային համար: Եթե սառնագենսորի մինեմայի վաս է տեղի ունեցել, խոսակեր ցանկացած տեսայի բաց բոցերից կամ հանապոր բռնկման աղբյուրներից և մի քայլ դրաբ օդակիոներ սենյակը, որտեղ գոնվում է սառնարանը:
- Սառնագենսորի արտահորի դեպքում զայի և ոյն դյուրավառ խառնուրդի առաջացուցիչը խոսակելու համար սենյակի չափը, որտեղ գոնվում է սառնարանը, պեսար է համապատասխանի սառնարանում օգտագործվող սառնագենսորի բանականիք:
- Մեջյան ծավալը պետք է լինի 1 մ 3 սառնարանում պարունակվող յուրաքանչյուր 8 գ Բ600ա սառնագենսորի համար: Եթե կոնկրետ սառնարանում պարունակվող սառնագենսոր քանակը Նշված է պահակի վրա սառնարանի հետևի մասում անձնագրային տվյալներով:
- Եթեք միացությունը սառնարանը վսասվածության Նշանը ունենալուն: Եթե կասակածում եք, որ պարանքը թշտան է գործում, դիմեք սպասարկված բաժին:

2. ՀԱՎԱՅՐՈՒԹ ՆԵՐԱՌՈՒԹ Է

- Սառնարան - 1 հատ
- Կոփկած ապակու դարակ - 3 հատ
- Կալիպակու դարակ - 1 հատ
- Սառոցից կաշապար - 1 հատ
- Ջվի սկրտել - 1 հատ
- Դառն դարակ - 3 հատ
- Մղերի և բանջարեղի տարա - 1 հատ
- Օգտագործողի ծեռնարկ - 1 հատ

- Խրոցակ - 2 հատ

- Ղամերի մակարդակի կարգավորիչ - 1 հատ:

ՓԱԹԹԹԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Կանալակավոր դարակ
2. Կոփկած ապակե դարակներ
3. Մղերի և բանջարեղի տարա
4. Ձերմակարգավորիչ
5. Ղամերի դարակներ

3. ՍԱՐԱՆԱՐԻ ՏԵՂԱՓՈԽՈՂԻՄ

Սարքը տեղափոխելիս կամ տեղափոխելիս պահեք ներքում և այս ուղարկացած տարեք: Սառնարանը 45°-ից ավելի մի թթեք: Եթեք մի ցոյեք այս գիրիվայ: Մի դրեք սարքը կողքերին կամ հետևի մասում: Մի տեղափոխեց սարքը կողին, հետևի կամ առջևից ընամած վիճակում: Մի օգտագործեք դրաք դրաք կողից: Սա կարող է վասարել սարքը: Սառնարանի երկու հետևի ուղերքներցած են ծովականով: Խոհանոցում տեղափոխվենու և սարքը ճշտում տեղում տեղադրենու համար սարնարանը մի փոքր թթեք դեպի հետևի մասը և տեղափոխինք այլը:

Սառնարանի երկու աջակի ուղերքը կարող են ճշգրտվել բարձրորոշական վկա: Սարքը ճշգրտորեն հարթեցնելու աջակի համար կարող է տեղափոխելու և տեղադրելու հետո սարքավորությունը պահպանվելու համար, որ սառնագենսորը տեղափոխվելու հետո այստահաջ կերպով բաշխված է, ինչը անհրաժեշտ է սառնարանին պատշաճ գործելու համար:

4. ՍԱՐԱՆԱՐԻ ՏԵՂԱՐՐՈՒԹ

Ճշտում տեղադրումը կարևոր է՝ ապահովելու ճեր սառնարանի հոսանքի և արյունավետ աշխատանքը: Անհրաժեշտ է բարձրացնել սարնարանը ներքեւից պահելով: Մի քաշեք դրաք կամ քանակը: Կրտսադրողի երաշիիքը չի ծածկում դաշնական վասարը դրա վերաբասկրիման արյունքում: Մասն համագումարելով պայմանակրության վերաբորությունը կատարվելու են սեփականաւտիրոջ հաշվին.

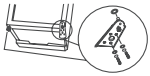
ԴՐԵՐԻ ԿԱՆՈՒՄ

ՈՒՃԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Դրան վերաբերեարման կարգը իրականացնելու համար խրութը է տրիմ դիմե դրաբանիրաված տեխնիկի: Եթեք դրոշեք ինքնուրույն տեղադրել սառնարանի դրաքը դրաք օգտագործեք այս ձեռնարկի ստորոտ ներկայացված առաջարկությունները:

- Պահանջող գործիքներ, խաչած պատուակահան, հարթ պատուակահան, վեցանկույն բանայի:
- Անշատթե սառնարանը ցանցից:
- Ճեղացեք ամրոջ մնունքը սառնարանի խցիկից:
- Մղերի սառնարան:
- Ճանաց սառնարանի ուղերքը:
- Անշատթե ստորին ծիմիները պահող հեղուսները (Ակ. 1):
- Ճեղացեք սառնարանի դրաքը:
- Պոտուսեկը հեղուսները և համեր միջին ծիմին և սառնախցիկի դրաքը:
- Ճեղացեք վերին ծիմուն եռոտանը:
- Եռոտանը տեղափոխեք հակառակ կողմ:
- Տեղափոխեք ծիմիների հիմերը հակառակ կողմին (Ակ. 2):
- Տեղադրեք սառնարանի դրաքը:
- Տեղադրեք միջին ծիմին:
- Տեղադրեք սառնախցիկի դրաքը:
- Տեղադրեք ստորին ծիմին:
- Տեղադրեք ստորին ուղերքը:

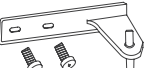
Միջին շասգույց



Նկար 1



Նկար 2



Նկար 3

ՕԴԱՓՈԽՆՈՒՄ

Սահմանակի կոմպրեսորը և կոնդենսատորը տարանում են շահագործման ընթացքում, ուստի անհրաժեշտ է սարքին ապահովել համապատասխան օժանդակությամբ:

- Սահմանակի պետք է տեղադրվի նորմայ խոնավությամբ լավ՝ որպահպիկող տարածքում: Արգելվում է սահմանակը տեղադրել բարձր խոնավությամբ սելյանկերում, որինակ՝ լոգաբնյակը կերում կլորութերում:
 - Տեղադրելիս ապահով սարք կողմերում նկազագոյն հեռավորություն (10 սմ) և վերևում 10 սմ ազատ ողի շրջանառության համար:
- Մի խցընդոտեք սարքը ետևում գտնվող ողի հոսքին:
- Մի տեղադրեք շերմայի արյունիթիր մոտ:
 - Մի տեղադրեք սահմանը այնպիս, որ այն ներարկվի արկի ոսղի ճառագայթին կամ շերմային արյունիթիր (վառարաններ, վառարաններ, բուժարիներ) մոտ:

Հավասարեցում

Սահմանակը արյունավետ աշխատելու համար կարելու Ե, որ այն զտնվում է մակարդակի վրա: Սահմանակը կրկին տեղադրելուց հետո կազակերծ նրա դիրքը առջևի մասում պատշելով կարգավորող ուղերքը: Սահմանակի հետընթաց թթվաբրուն չպետք է գերազանցի 5° -ը:

Միացում Հոսանքին

Սահմանակը համապատասխանում է Էլեկտրական ցցուներից պաշտպանվելու 1-ին դասին և միացված է Էլեկտրական ցանցին՝ օգտագործելով երկրներ վարդակ՝ հողացման շիմամբ:

Նախքան ցանցին միանալը, համազգեք որ:

- ցանցի լորումը համապատասխանում է սահմանակի հետևի հասուն ափամերի վրա շշված տվյալների.
- Էլեկտրական երթի հիմնային կրնոսկալոր միացված է Էլեկտրական ցանցի Էլեկտրամատակարարման մարտինի հիմնային մետապարին (միացնող մետապարը պետք է գնահատվի առևազան 10 Ա հոսանքի համար);
- Լոյս տեսակի վարդակից և վարդակից: Եթե վարդակից չի տեղադրվում վարդակից, ապա եթք պետք է փոփառին հիմնային կրնոսկալոր միացված լարի ճիշտ խցանվ (պետք է արդի դրակավորված Էլեկտրակի կրողից):

Սահմանակը պետք է տեղադրվի այսպիս, որ դրա միշտ ելք մուտք ունենաք: Սահմանակը միացված է սահմանակ բարձր Ելեկտրակայի կենսադաշտ տեխնիկայի ասկլուսգության պահանջեթի հախտումների այս ձեռևարկը պատշեցակայի կորս առողջության և գոյցի վասների համար, որով առաջացել են նշված տեղադրման ստանդարտներին համապատասխանելու պատճառով:

5. Սահմանակի գրոծառումը միացնելու առաջ

Տեղադրելուց երեք ժամ անց անհրաժեշտ է սահմանակը միացնել ցանցին: Մա տեղադրելուց

հետո սահմանատեսը պատրակ կթաշինի. Սա անհրաժեշտ է, որպեսզի սահմանակը ճիշտ գրոծի: Սահմանակը ցանցին միացնելուց մի քանի ժամ անց, Դուք կարող եք դրա մեջ ուսեւելով տեղադրել: Հեռացրեց տարածարտություն միացակարգերը կումբունը և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես ևս այլ spacers և կաշուն մապակներում, որոնք սարքի շարժական մասերը չեն տեղափոխվում: Եթե սարքը ունի պայտապատճեն շահկույթ, ապա այն գգուշորեն հանեց սահմագործական միջոցները ձեռնարկելով, որպեսզի չլինանան ենթակերի կամ պղիմերային ծածկույթը:

Սահմանակի խցիկի օգտագործումը

Սահմանաւային խցիկի ներում շերմաստիճանը դրվում է պատշելով շերմաստիճանը կոճակը: Մասաշարկվում է տեղադրելով շերմաստիճանը միջին դիրքում: Սահմանաւային խցիկ սարք ուղղ շերմաստիճանը է այսպիս, որ այն շերմաստիճանը դրվի խցիկի ներում: Պահպանման լավագույն այլամաների համար հետևեց պատշաճ կերպով տեղադրելու: Անպատճակ պահելու դեպքում նոյնիկա ամենաբարձր կերպություն արագ փշանայիր է: Սահմանաւային խցիկը հագեցած է հարմար դարակներով, որոնց բարձրությունը հնարակ է կարգավորելու հատուկ ուղեցույցներում միջոցով: Սա թոյլ է տակին դարակաշարդին տեղադրել մեծ փաթեթեր և բարձր շերմերը: Մի դրեք հետովում սահմանաւային խցիկում:

ՍԱԻՑԱՐԱՆԻ ԽՖԿԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

Սննդամեթքի պահպանման լավագույն այլամաներին պահպանվում համար հետևում ստրուկ ներկայացված ուղեցույցներին: Սարեցնու և սահմանաւային պահվող սլունդը պետք է մարդարկիս փաթեթավորվի, որպեսզի խոսափեն սահմանակի պատերու ձևալությունը:

- Նախընտրենի Ե, որ սահմանաւային խցիկի ներում տեղադրված սլունդը շհամընկի հետևի և կողային պատերի հետ:
- Պատշաճ ապեհտավորման և հետօնա հայեցման հեշտության համար սլունդը տեղադրեք փոքր մասերում:
- Սարեցման հեղուկերով յի պակաէ տարաները երկու մի դրեք սացացանան, հատկանու եթէ դրանը պահպանակը էն սերորդին խցանած զազագործած կամ զազագիրված ընթեթիթեր: Շերուկ բյուրեղացումը կարող է ոչչացնել տարան:
- Խոնական կուտակնակ խոսափելու համար հեղուկները մի դրեք տարաների մեջ, առանց կափարիչի սահմանաւային դաշտում: Դա հանգեցնում է շերմաստիճանի բարձրացմանը:

ԶԵՐՍԱՍԻԴԱՆԱԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

1. Սարքի ներում շերմաստիճանը կարգավորվում է՝ օգտագործելով շերմակարգավորիչ, որը տեղադրված է սահմանաւային պահպանի կողային պատի:

2. Թթվանաստիճ կլաս թթվը պատշեցականականություն ցոյց էն տակին սահմանաւային ուժեղ պահպան շերմաստիճանը Տեսմուակ աստիճանունք՝ “0” շաված նշանաւային Ե, որ սարքը ապահոված է: Ամենաքարդ նշանը կարգավորվում է սահմանաւային ներում անենացած շերմաստիճանը: Կախված արտադրանքից քանակից և շերմաստիճանից, Սահմանաւ հովացման ցանցի մակարդակը:
3. Ամենօրյա օգտագործման համար շերմաստիճանի

Կարգավորիչի միջն դիրքը օպտիմալ է:

ՀՈՒՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ԼԱՄՊԻ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄ

Եթե λ ստու կ ստու բայց բայց է, և լուսավորության մակար չի փայլու, դուք պետք է ստու ի լամպի կուտակություն կամ փոխարինել այս: Անշատեք Եկեղեցամատակարարությը, վարդակից հանեք վարդակից: Դուքսակեք և պատուակեք լուսավորության լամպ տեղում: Եթե դու չի աշխատում, փոխարինեք լուսավորության լամպը նորով: Փոխարինման համար ծեզ հարկավոր է 15 Կտ հզրությամբ լամպ:

6. ՄՊԱՍԱԿՈՒՄ ԵՎ ԽՆԱՄՔ

Սանևարանը հայեցելու համար տեղադրեք շերմասիճանի կոնճակը «Օ» դիրքում և ալշանության սանևարանը Եկեղեցամատակարարությամբ: Սանեցանը սունըրք փառաթել մի քանի շերտով հայեցելով և տեղադրեք հարավորին թույլ: Լվանա և չորացնել սանևարանային կյանքը մարդակը կիր նախան այս նորից մացակը:

Եթե շահագրդման ընթացքում սառցարանում ստեղծվել է 5 մմ-ից ավելի հաստությամբ սանևարանի շերտ, ապա այս անոց է պատրաստել հաւելման: Դու ամենու համար դրանից համեմ կերակրություն և դրեք դրանը սանևարանի դրավակերին: Հաջորդը, սանևարանի դուքը բայց թողեք և տեղադրեք հավաք ջոր համարելու ցանկացած տարա, ապա լվացքը սանևարանի ոչ չորացրեց սրբիով:

Թուն կը լավագ տարամեմ մեզ միշտ պահեք ուժեղ հիտով մլուն, դրանքի խուսափիք այս հիտերից, որոնց հետապնդում է հետացւի: Մարդու սանևարանի ներին և արտաքի մակերեսները սպանվել կամ փափառ կուրորու: Ծաղաքորթը չեղող լվացող միջոցները: Երեք մի օգտագործեք փոխհացվող քրոյն լվացող միջոցները, պակասին միացույթուններ, ոգանական թթուներ կամ տաք ջոր, բայց որ դա կարող է վասեպ ներկայան նյութերու: Մի օգտագործեք սուր կամ մետաղական առարկաներ, որ կարող է վասեպ սանևարանի բույրը շարանական մասերը կարելի է լվանա օճախի կամ լվացող միջոցներու և ջող լուծույթու: Դրանց կարենի է վասան նաև անմն լվացող մեթեսայի մեզ չիշեք, որ բոյր շարժական մասերը պետք է մարսակին շրացաելոց առաջ դրանք սանևարանու վերաբարձրեցնելոց առաջ:

Փոշը կարող է կուտակի սանևարանի կոնխենսատորի վրա և կամ կիսենի դրա պատշաճ աշխատանքը:

Սանևարանի հետևի մասը փոխելով գործողություն օգտագործեք՝ հարմար վարդակ օգտագործելով:

Եթե երկար ժամանակ չեք պարապատվում օգտագործել սանևարանը, ապա այս ալշանության Եկեղեցամատակարարությամբ, լվացքը ներսը, չորացրեք և դժունը կիսարագ թղթով՝ խուսափելու համար տիահ հոտերի և բորբոք պահացառություն:

ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԻԻ ԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ

ԱՌԱՋԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ճիշտ տեղադրեք սանևարանը

Բավարար հեռավորություն շերմական աղբյուրներից լայն օդափոխություն տարածքում՝ ՍԱՌՆԱԿԱՀՆ ՇԵՎԱՐՄԱՆ բաժնի առաջարկություններին համապատասխան:

Ճիշտ տեղադրեք շերմասիճանը

Տերմասառանը դրա միջն դիրքը: Թերմասիճանը չափանակ ցածր սահմանենք միայն կրածրացին Եներգիայի սպառումը բայց չի բարեկանու մննի պահանումը:

Մի լցուք սանևարանը

Սննդամթերքի պահանաման համար անհրաժեշտ է ոյի բավարար շրջանառություն: Սննդամթերքի գերլուսը խանգարում է ազատ ոյի շրջանառությանը,

սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է Եներգիայի լրացուցիչ սպառում:

Դուքը կամ պահեք

Դուքը բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, իշեմեք որ դուքների յուրաքանչյուր բացումը մի փոքր բարձրացնում է Եներգիայի առաջարկության և Եկեղեցամատակարարության վարդակից հանեք վարդակից: Դուքսակեք և պատուակեք լուսավորության լամպ տեղում: Եթե դու չի աշխատում, փոխարինեք լուսավորության լամպը նորով: Փոխարինման համար ծեզ հարկավոր է 15 Կտ հզրությամբ լամպ:

Մի դրեք տաք կերակուր

Սանևարանում տեղադրված տաք սնունդ միաձամկից մի քանի աստիճանով բարձրացնում է շերմասիճանը: Թողենք որ մնունքը և պարագաները սառչեն սելյանային շերմասիճանում, այսուհետև սառնարանում:

7. ԱՌԱՋԱԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԵՐԱՑՈՒՄ

Եթե սանևարանը բավարար չի աշխատում կամ սառարդություն է առաջացել, նախան լիազորված սպասարկման կենսորուն դիմելը կարդացեք այս բաժնին: Որոշ հոգարություն, դուք կարող եք ինքներու շուկա ծագած հնիքիներու:

Սանևարան Զի ԱՌԵՆԱՏՈՒՄ

Սուուգեք, որ.

- Տաքը հոսանքը անջատված չէ;
- Տողոցը ապահով կերպով տեղադրված է վարդակից:
- Գրադաւիլ աշխատում է:

Սառնարանային շերմասիճանը շատ բարձր է

Սուուգեք, որ.

- Դուքը պին կամ է, կնիքը չի վասակվել;
- Տերմսասադի գլխիկը ճիշտ դիրքում է;
- Դարձակները գերինակեցված չեն մննուի;
- Դուքը հաճախ չըացել:

ԿՈՄՊՐԵՍՈՐ ԱՆԴԱՐԱՄ ԱՌԵՆԱՏՈՒՄ Է

Սուուգեք, որ.

- Սառնարանը դրա պին կամ կուրորու չի բացվում;
- Սելյակի շերմասիճանը շատ բարձր չէ;
- Տերմսասադի գլխիկը ճիշտ դիրքում է.

Սառնարանը օգտագործման ճամանակ շատ է աղմկով

Սուուգեք, որ

- Սառնարանը հավասարեցված չէ;
- Սառնարանը դիմումը է օտարեկըրյա օբյեկտներին (օրինակ՝ շրջապատող կահուղին):
- Սառնարանային համակարգի ներսում շրջանառվող սառնապետը կարող է համարենք արտահոսք ձայնի նույնական այն դեպքում, եթե կոնպենսորը չի աշխատում: Սա անսարքություն չէ և չի ազդու սառնարանի արդյունավետ աշխատանքի վրա:
- Տերմսասադը և կոնպենսորը միացնենք ընթորք հնյութեմ սեղանը տեղադրությունը և սպառությունը առաջ կարդացնենք առաջարկության մասնակից աշխատանքի վրա:
- Տերմսասադը և կոնպենսորը սպառությունը առաջ կարդացնենք առաջարկության մասնակից աշխատանքի վրա:
- Եթե սառնարանը սպառությունը հետո դեռ չի աշխատում հնչան հարկն է, դիմեք լիազորված սպասարկման կենսորուն:

ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Այս սառնարանը պարունակում է փոքր քանակությամբ R600a սառնապենին, որը գործնականում անվանա է շրջակա միջավայրի համար, բայց դու նաև դյուրական գազ է: Արտահոսքի դեպքում սառնապենը կարող է գրգիռ աշքերդ կամ թռնկվել:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐԸ

Կիմայական դաս	N/ST
Ծավալը՝ լիկ/սառնարան/ սառնաևնիք, L	207/166/41
Հոսանքի սննդաման լարումը	220-240 Վ ~50 Հց
Սարբիմա հզրություն, Վտ	80
հոսանք, Ա	0.5
Աղմուկի մակարդակ, ԴԲ	40
Հոսանքի ծախս, Լ/Կտ/24 Ժ	0.594
Ներփակ լուսավորման լամպ, Վտ	15
Հոսանքի պահանժման կլաս	Ա+
Սաղցենստ	R600a (45 գ)
Զուտ քաշը, կգ	35.5
Չափեր՝ լի/ր, մմ	550/550/1430

9. ՍԱՐՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ

Սարքի ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո այլ կարեն է առանձնացնել ստվորական կենսաղային ռափունքներից և հանձնել Էլեկտրոսկան սարքերի ընդունման հատուկ կետ վերամշակելու համար:

10. ՄԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԱԾԽԻՑԻՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Սյս ապրանքի ծառայության ժամկետը 10 տարի՝ լվանած այն վերջական սպառողին վաճառելու ամսաթիվից, եթե ապրանքը օգտագործվում է սույն ծենարկում և սպառական շուրջ ցուցումներն և գործող տեխնիկական չափանիշներն ինստ համապատական օրենքությամբ: Ծառայության ժամկետին պարագան հետո դիմեք ձեր մոտական սպասարկման կենտրոն՝ սարքի հետագա շահագրծման վերաբերյա առաջարկություններ ստանալու համար: Ապրանքի արտադրության ամսաթիվի Ծվոյն է տերիայի համարում (2 և 3 Նիշերը՝ տարի, 4 և 5 Նիշերը՝ արտադրության ամիս): Սարքի սպասարկման ժամանակ որևէ հաջող ծագման կամ դրա անսարքության դեպքու դիմեք ՏՄ CENTEK-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն: Կենտրոնի հաջող կարելի է գտնել <https://centek.ru/services> կայքում: Աջակողության ծառայությունների հետ կապ հասանելու միջոցներ՝ հեռ՝ +7 (988) 24-00-178, VK vk.com/centek_krd: Գլխավոր սպասարկման կենտրոն՝ ՄՊԸ «Հարիսա-Սերվիս», ք. Կրասնոդար: Հեռ՝ +7 (861) 991-05-42:

ՀԱՄԱՊԱՏՈՒՄԱԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԵՐՏԻՖԻԿԱԾՈՒՄ՝

№ ЕАԾ RU C-CN.BE02.B.04729/23 ից 07.02.2023 գ:



11. ԱՐՏԱՐՈՂԻ ԵԿ ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ՄԱՍԻՆ

ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

Ներմուծող՝ ՕՕԾ Հարիսա-Էլեկտրոնիք: Հասցե՝
Ռուսաստան, 350080, գ. Կրասնոդար, ուլ. Դեմուս, 14:
Հեռախոս՝ +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐԳԵԼԻ ՄՊԱՌՈՂԻ!

Երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս է սարքի եւ 60 ամիս է compressor օրվանից հրացման վերջական սպառողի: Տվյալ երաշխիքային կորոնվ արտադրողը

հաստատում է այս սարքի սպասառնակությունը և պարտավորում է անվճար հիմնարկությունը վերացնելու արտադրողի մեղքով արաջացած բոլոր անսարքությունները:

ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմաններով կատարելու դեպքում

- հարկադր է հրաշ և պարզ կերպով լրացնել արտադրողի բարիքնական երաշխիքային կորոնը և մորթու անվանումը, սերիայի վաճառքի ամսաթիվը, ավելացնելով վաճառքի ընթացքության կիրար և վարչության կորոնը վրա, կիրարը յուրաքանչյուր կորվող կորոնի վրա, վերացնելու արդյունքում կատարելու դեպքում:

Արտադրողը իրավասու է մերժել երաշխիքային սպասարկումը վերա Նշված փաստաթյուրություններում դեպքում, կամ եթե դրացում նշված տեղեկություններ թերի, անհավասարի կամ հակասական է:

2. Երաշխիքը գործում է օգտագործման հետևյալ պայմաններով կատարելու դեպքում

- պետք է սարքը օգտագործել ծեռարկում և սպառական կանոններին պահանջման դեպքում:

- հարկադր է հետևյալ անվանության կանոններին ու պահանջմանը:

3. Երաշխիքը չի ներառում սարքի պարերական սպասարկում, մաքուլ, տեղադրում, կարգադրուում և սեփականական դեպքու տակ:

4. Երաշխիքը չի տարածվում հետևյալ դեպքերի վրա՝

- մեխանիկական վնասվածքներ,

- սարքի ընականուն մաշում ժամանակի ընթացքում,

- օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ վրա պարողություններ սեփականամասից կորմից,

- սխալ տեղադրում, բենսակինատրում,

- ընական աղոններ (կյածակ, հրուե, ջրհեղուկ և այլն), ինչպես և կամարդից և արտադրողից չկախված այլ աղոններներ,

- կողմնակի արականների, հեղուկների, միջատների ընկմեր սարքի մեջ,

- վերանորոգում կամ կարուցվածքային փոփոխություններ շիղագորված անձագ կորմից,

- սարքի օգտագործումը պրիֆեսիոնալ և սպասարկուում (օսերաբերնեականությունը գերազանցում է կենցարային օգտագործման մասնակուլու), սարքը միացումը Ելեկտրոմաշառակարանն հեռադրության վերաբերյա առաջարկություններում, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին,

- ապրանքի հետևյալ պարագաների փացուածքում, եթե դրանց փոխարինումը նախատեսված չէ կառուցվածքով և կապված չէ ապրանքի ապահովանում հատկանիշներին,

ա) հեռակառավարման վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Էլեկտրոսանուցման տարրեր (մարտկոցներ), Էլեկտրոսանուցման արտաքին բոլուսը և լիցավորիչներ,

բ) սպառական յուրեն և պարագաներ (փաթեթ, պատյաններ, գոտիներ, պայուսակներ, ցանցեր, դասականներ, 22եր, ախտեներ, տակրիններ, վանակներ, շամփուրներ, փողոցակներ, ինզանակներ, ինզանակներ, կողորդներ, փոշեակներ, փուլուրներ, ինչու կամական պարկեր, ֆլուտերներ, հոտի կամականներ),

- մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում աշխատաք ոչ համապատասխան կամ սպառական մարտկոցների հետ,

- կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեպքում կուտակիչ մարտկոցներ լիցավորիչներու

Күалынаның мөлөдөлдүрүштөрдөң анын барынан көбүнчөлүкке мөн көлөмнөрдөн алынған күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан жетілдірілген, олардың мөн көлөмнөрдөн алынған күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан жетілдірілген.

5. Цын бөршүзүүнүн түрлүүсү 1000 Вт-танаң менен тарабынан шарттарда күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан жетілдірілген.

6. Аспиранттардың шарттарынан тарабынан күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан жетілдірілген. Аспиранттардың шарттарынан тарабынан күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан жетілдірілген.

7. Аспиранттардың шарттарынан тарабынан күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан жетілдірілген.

Аспиранттардың шарттарынан тарабынан күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан күйүмчилердөң шарттарынан тарабынан жетілдірілген.

КЫРГЫЗЧА

Урматтуу көркөтөөчү!

ТМ CENTEK «Оңтүстүрүн тандаганызың үчүн рахмат.
Биз анын иштешине, колдонуун эрежелерин туура
аткарасын, кепилдик беребиз.

Муздатыкъякъиц бынаның муздатыкъиц жана төмөнкүнүн колдонуулайт! Муздатыкъиц муздатыкъиц төмөнкүнүн колдонуулайт!

ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ: Муздатуу (жана/же тоңдуруу) жана төмөнкүнүн колдонуулайт! Муздатыкъиц төмөнкүнүн колдонуулайт!

1. КООПСУЗДҮК ЧАРАЛАР

Коопсуздуку камсыз кылуу жана шаймандин иштөө мөөнөттүүн үзартуу үчүн шаймандин колдонуулайт! Муздатыкъиц төмөнкүнүн колдонуулайт!

КӨҢҮЛ БУРУҮЦ!

Берилген коопсуздук чараларын сактабоо кырыктарга алыш келиши мумкун.

1. 220-240 В, 50 Гц өзөргөмө токтун электр кубатын гана колдонуулайт.

2. Муздатыкъицтин ичинде төз күйүчү заттарды сактабаңыз (бензин, жеміп, эфир ж.б.).

3. Муздатыкъицтин үстүнүн суу төкпөнүз, анткени бул сиз үчүн кооптуу болшу мүмкүн, жана ошондой эле муздатыкъицтин бузулусуна алыш келиши мумкун.

4. Эгер сиз шаймандин колдонууну учурунда адаттағыдан башкача азы - чуу, жыт же түтүн сезип, же шайманга мүнездүү эмес белгилерди байкап калсаңыз, кубаттын өчүрүп, тейлөө борборунун ақулу менен байланышуунуз зарыл.

5. Камсыздыро кабелин бузул албаның.

- Камсыздыро кабелин алмаштырууга тылоу салынат.
- Камсыздыро кабелдин үстүнүн буюмдарды койбонуз.
- Камсыздыро кабеди жылуулук блоктарынан алыш кармаңыз.
- Муздатыкъицтар муздатуулук өчүрүп жатканда электр зымынан эмес, сыйғынан кармал суурунуз.

6. Муздатыкъиц белмөлөрдүн ичинде колдонгонго иштепиң чыккан. Эч кандай шарттарда муздатыкъицты сирттөң колдонбонуз.

7. Муздатыкъиц берилген көрсөтмөгө ылайык азыктарды сакташу үчүн үйдүн ичинде колдонуулушу керек.

8. Муздатыкъиц болуң көлемдүү тиричилик шайманы, аны ташу үчүн кеминде эки киши талап кынын.

9. Муздатыкъиц ным колдоронуң менен кармабаңы.

10. Варт чыгып кетпеши үчүн же шайманды бузул албаш үчүн, узартыктыарды, үч тешиткүү розеткаларды жана адаптерлерди колдонбонуз. Адаптерлерди жана узартыктыарды, ошондой эле кесилиши колдонуулуп жаткан электр кубаттуулугуна туура көлбөгөн туташтыргыч кабелди колдонуудан келип чыккан варт үчүн өндүрүүгүү жооптуу эмес.

11. Муздатыкъиц орноткондо тармактын мүнәздөмөлөрүн жана муздатыкъицтын арткы тарабындан аттайын тактайдачада жазылган электр параметрлеринин шайкештигин текшериш керек.

12. Шайманды розеткага аябай жакын жылдымбаңыз.

13. Эгерде электр зымга бузулган болсо, аны аттайын арналган зымга же ыйгарым укуктуу тейлөө борбору тарабынан берилген толготто алмаштырышы керек. Кабелдин алмаштыруусуна квалификациялуу кызметтер гана жасаш керек. Шайманды, иштеп жаткан коргочу түзмөгү бар (автоматтык өчүргүч, эргич сактандыргыч ж.б.) электр тармагына туташтырыңыз.

14. Ички муздатуу беттерге колунузду тийгизбениз.

15. Ап кандай тазалоо же техникалык тейлөө иштерин жүргүзүүдүн мурун муздатыкъиц тармактан ажыратыңыз. Төмөстүттөн кармагычин «ФЧҮК» албайна орнотуу электр коопсуздугун камсыз кылуу үчүн жетишиш.

16. Муздатыкъиц тузулушун өзөртүүгү жана көпилдик ондоо үчүн өндүрүүчүү тарабынан уруксат берилбegen адамдардын кийлигишүсүнө тыюу салынат.

17. Өндүрүүчүү тарабынан сунушталбаса, тамак азыктарды сактай түрган жерде электр шаймандарды колдонбонуз.

18. Муздатыкъицтин ичинде күйүчүү газдарды же суюктуктарды сактабаңыз.

19. Тондуругуч камерарада айнек бөтөлкөлөр менен суюктугу бар банкапларды сактабаңыз.

20. Эгер Сиз шайманды башка адамга колдонууга бергииң келсе, суралың, анда аны берилген колдонмосу менен кошо откерүп бериниз.

КОЛДОНУУ БЮЮЧНА СУНУШТАР

- Бир эле электр кубаттуулук чынжырына етө көп электр шаймандарды туташтырыбаңыз, бул варт чыгышына алыш келиши мумкун.

- Эгерде сиз муздатыкъицтүз узак убакытка чейин колдонууну ойлонбосонуз, анын тармак сайгычын розеткадан чыгарып коянуз.

- Температурасы төмөн белгүмүнүн ички дубалдарына же анданы тамак - ашка суу колдонууды тийгизбениз.

- Температурасы төмөн белгүмүнүн ичине бөтөлкөлөрдү же башка айнек идиштерди койбонуз.

АЛДЫН - АЛА ЭСКЕРТҮҮ!

- Муздатыкъицтүз муздатуулук зымадатчуу зат камсыз кылат, анын жабдуулар менен толтурат. Муздатыкъицтар арткы бетиндеги муздатуулук заттын айлануу түтүктүрүн бузбаңыз.

- Берилген өнүмдүү курамында айлану - чөйрөвэ заныны жок, бирок күйүчүү болуп эсептөлиңген изобутан деген жаратылыш

газы бар муздатуучу зат бар. Муздаткычты ташыганда же орноткондо абайлаш керек, муздатуучу заттын айлануусунуң кандайдыр бир болгугүн бузул албаш үчүн.

- Тұтуктөрден чыккан муздатуучу зат күйүп кетиши мүмкүн же сиздин ден-солопугуңзага зиян кептериши мүмкүн. Эгерде муздатуучу заттын кандайдыр бир болгугүн бузулған болсо, ал кандай тұрдегү ачық жалындан же артентен кетиши мүмкүн булактардан алыс болуунуз, жана ошондай эле муздаткыч турған белгінүү бир нече мүнэт шамалдашызы.
- Муздатуучу зат ағып кеткен учурда газ менен абанын тез күйүчү араплашмысын пайда болушун алдын алып үчүн, муздаткыч турған белгінүү көлему муздаткычта колдонуулган муздатуучу заттын көлемүнүе дал келиши керек.
- Бул таануу камтый мелис саны хладагента R600a, ал дәзэрлик безопасен үчүн айлана-чөйрөнү, бирок бул учурда күйүчү газ болуп аспелет. Сиздин муздаткычтагы муздатуучу заттын көлемү муздаткычтын арткы бетиндеги маалымат тектасында көрсетүлген.
- Бузулуу белгилери бар болгон муздаткычты эч кочан күйүзбөңүз. Эгерде вңүмдүн талаптагыдай иштешине күмөн санаасың, тейлөө борборуна кайрылыңыз.

2. ЖЕКИРҮУ ТОПТУМУ

- Холодильник - 1 чыгарм
- Чыңалган айнек текче - 3 даана
- Решеточная текче - 1 чыгарм
- Кальп үчүн муздун - 1 чыгарм
- Жумуртка табагы - 1 даана
- Эшик текче - 3 чыгарм
- Жашылча-жемиштер үчүн Контейнер - 1 даана
- Колдонуучунуу колдонмосу - 1 даана
- Заглушка - 2 чыгарм
- Эшик деңгээл контролеру - 1 даана

ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1. Капталған текче
2. Темпераменттүү айнек текчелер
3. Жашылча-жемиш контейнери
4. Терморегулятор
5. Эшиктин текчелери

3. ТАШЫЛ АЛЫП ВТУУ

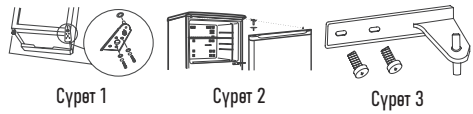
Шайманды ташыганда же көтөргөндө аны түбүнөн кармал тик абалда көтөрүңүз. Муздаткычты 45° дан ашык кыйшайтпаңыз. Эч кочан аны түбүн віде каратып оздарбаңыз. Муздаткычты капталдагы же арткы бети менен койбонуз. Капталдал, арткы же алдыңыз бетиндеги жаткан муздаткычты ташыбаңыз. Көтөргөндө эшигин жардам катары колдонбонуз. Бул шайманга зиян кептириши мүмкүн. Муздаткычтын эки арткы буттары деңгөлек менен жабдылған. Шайманды ашканада жылдырып, ордуна тақ орнотуш үчүн, муздаткычтын бир алдыңыз дубал жакша жедетилген жерге орнотуш керек. Муздаткычты нымдуулугу жогору болгон белмәлдерде, мисалы, ванна балтасунда, жер тамда орнотконго түшүү салынат.

ЭШИГИН КТОРОУУ ҚӨҢҮЛ БУРУЦУЗ

Башка эшик тагыш үчүн квалификациялу адиске кайрылуу сунушталат. Эгер сиз муздаткычтын эшигин вэүдүз алмаштырам десениз, теменде берилген корсектенүү сунуштарын аткарыңыз. Керектүү куралдар: кайчылаш бурагыч, жалпак бурагыч, алты бурчтуу ачыкы.

- Муздаткычты электр тармагынан очуруңуз.
- Муздаткычтын белгүмүнөн бардык азыктарды чыгарып көюңуз.
- Муздаткычты эңкейтиңиз.
- Муздаткычтын буттарын чечип салыңыз.
- Ылдайкы илгичтерди кармаган бурамаларды бурап алыңыз (1-сүрт).
- Муздаткычтын эшигин чечиңиз.
- Бурамаларды бурап алып чыгыңыз жана ортоңку илгичтер менен тондургуч камераларын эшигин чечиңиз.
- Устүнкү илгичтин штативин чечип салыңыз.
- Штативди каршы тарарапка жылдырып салыңыз.
- Илгичтердин штативин каршы тарарапка жылдырып коюңуз (2 - сүрт).
- Тондургуч камераларын эшигин орнотунуз.
- Ортоңку илгичти орнотунуз.
- Муздаткычтын эшигин орнотунуз.
- Ылдайкы илгичти орнотунуз.
- Ылдайкы буттарды орнотунуз.

Орто илмек



Сүрт 1

Сүрт 2

Сүрт 3

ЖЕЛДЕТҮҮ

Муздаткыч компрессору менен конденсаты иштөө учурунда ысыт, ошондуктан шайманга жеткиликтүү жедетүүнү камсыз кылыш керек.

- Муздаткычтын кадимки нымдуулуктагы жакшы жедетилген жерге орнотуш керек. Муздаткычты нымдуулугу жогору болгон белмәлдерде, мисалы, ванна балтасунда, жер тамда орнотконго түшүү салынат.

- Орнотуда, шаймандын капталдарында минималдуу боштуктарды (10 см), ал эми үстүнкү жагын 10 см камсыз кылышты, абанын эркин айлануусун үчүн.

- Жылуулук булактарынын жанында койбонуз.

- Муздаткычтын күндүн түз нурлары тийген жерге же жылуулук булактарынын (ашкана мештин, кызарткыч мештин, каминдин) жанында койбонуз.

ТЕГІЗДІӨВ

Муздаткычтын эффективдүү иштеши үчүн, анын тегиз жерде орнотулгану маанилүү. Муздаткычты ордуна орноткондан кийин, анын тууралооочу буттарын айланырып, анын ордун жөнденүү. Муздаткычтын артка эңкейши 5° дан ашапаша керек.

ЭЛЕКТР ТАРМАГЫНА КҮЙГҮЗҮҮ

Муздаткыч классы 1 электр тогунаң сактануу даражасына ылайык даярдалған жана жерге туташуусу бар эки уюлдуу рөзеттакыны жардамы менен күйгүзүлөт.

Электр тармагына күйгүзүдөн мурун ынаныңыз:

- тармактын чыңалусу муздаткычтын арткы бетиндеги атайын тектайчада көрсөтүлгөн маалыматтарга дал келет;

4. МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУ

Туура орнотуу муздаткычтын ишенимдүү эффективдүү иштеши камсыз қылуу үчүн керектүү. Муздаткычты түбүнөн кармал көтөрушү керек. Эшигинен же кармагычынан тартаптыз. Өндүрүүчүнүн кепилдиги эшигин ташуудан чыккан бузулусун жаппайт. Мындаң жагдайдан чыккан тейлөөнү ээси вэү төлөйт.

- электр розеткасынын жерге туташуусу бар байланыш электр тармактын электр менен камсыздо кабелдин жерге туташуусу бар зымга туташтырылган (туташтыруучу зым 10 А дан кем эмес токко эсептеген болушу керек);
- розетка менен сайгычы бир түрдө; эгер сайгычы розеткага дал келбесе, розетканы камсыздо зымдын сайгычына ылайык кылып алмаштырыш керек (буну квалификациялу электрик жасаш керек).

Муздаткычы розеткасына ар дайым жетет турғандай кылыш орнотулуш керек. Берилген колдонмодо көрсөтүлгөн, кубаттуу тиричилик шаймандарынын коопсуздук талаптарын бузуу менен туташтырылган муздаткыч кооптуу. Өндүрүүчүү белгиленген орноттуу стандарттарын сактагандыктан ден-соолукка жана мүлккө көлтирилген зиян үчүн жооптуу эмес.

5. МУЗДАТКЫЧЫ КҮЙГҮЗҮҮДӨН

МУРЫН ИШТЕТҮҮ

Муздаткычы орнотуудан кийин, электр тармакка З сааттан кийин күйгүзүш керек. Ошентип, ташуудан кийин муздаткыч туура иштеши үчүн зарыл болгон муздаттуучу зат туура бөлүштүрүлөт. Бир нече saat еткендөн кийин муздаткычты электр тармагына күйгүзгөндөн кийин, сиз анын ичине азыктарды салсаңыз болот. Компрессор менен оюктун арткы дубалынын ортосундагы транспорттук арачыларды, ошондой эле шаймандын кыймылдуу бөлүктөрүүтүү жылдырыбай турган башка арачыларды жана жабышчак ленталарды алып салыңыз.

Эгер шаймандын пластик пленкадан жасалган коргоочу каптоосу бар болсо, анда аны бөйктөрүнүн жабуусуна зиян көлтирибеш үчүн, этияттык менен алып салыңыз.

МУЗДАТУУЧУ КАМЕРАНЫ КОЛДОНУУ

Муздаттуучу бөлүмдүн температурасы термостаттын кармагычын бураганда орнотулат. Термостатты ортоцку кызметка орнотуу сунушталат. Муздаттуучу бөлүмдөгү муздак абанын айлануусу ылдыкы бөлүмдүн температурасы көбүрөөк төмөн болот турғандай кылыш орнотулат. Эң жакшы сактоо шарттарды камсыз кылыш үчүн, азыктарды белмөлөргө туура салыштырыш үчүн, сактоо боюнча көрсөтмөлөрдүн аткарыңыз: турва эмес соодтоо эң жакшы азыктар дагы бузулуп кетет. Муздаттуучу бөлүм ыңғайтуу текчеүү менен жабдылган, алардын бийиктигин атайын жетектөөчүнүн жардамы менен жөндөсө болот. Бул чоңураак таңгактарды жана бийик бетөлкөлөрдүн текчеде жайгаштырууга жардам берет. Муздаткычын ичине, нымдулугу жогорулуп кетпеши үчүн, капкаксыз идиштө суюктуктарды койбонуз, анткени бул муздаткычын ичинде температуралын көтерүлүшүнэ алып келет.

ТОҢДУРГУЧ КАМЕРАНЫ КОЛДОНУУ

Азыктарды сактоо үчүн эң жакшы шарттарды камсыз кылыш үчүн, теменде жазылган сунуштарды аткарыңыз. Тондурулут турган жана тондуруучу камераада сакталат турган азыктарды, ашыкча ушук пайда болбошу үчүн, жакшилап ороп салыш керек.

- Тондургуч камераанын ичине кооплан азыктардын арткы жана канталдагы дубалдарына тийбекени жакшы.
- Туура сактоо үчүн жана кийинки эрбиттүнүн жөнгөлдиги үчүн, азыктарды кичинекей бөлүктөргө белүп салыңыз.
- Муздаткыч камераанын ичине тоот турган суюктуктар менен толтурулган айнек идиштердүн койбонуз, взече алардын ичинде бекем жабылган көпүрөктүү жана газдалганды суусундуктар бар болсо. Суюктук, кристалдашып, идиши бузул салышы мүмкүн.

- Нымдуулук жогорулуп кетпеси үчүн, муздаткыч камераанын ичине калкаксыз идиштеги суюктуктарды койбонуз, анткени бул температуралын көтерүлүшүнэ алып келет.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

1. Аппараттын ичиндеги Температура муздак белмөнүн калтальна орнотулган терморегулятор менен башкарылат.
2. Терморегулятордуга сандар муздаттуу күчүн шарттуу түрдө көрсөтөт, Алар чынныги температуралы Цельсийде чагылышытайды. «0» белгиси шайман ачык экенин билдириет. Эң жогорку белгиси муздаткычтын ичиндеги эң теменкүү температуралы түүрүлдөйтүү. Тамак-аштын көлтөмүнө жана температуралы түүрүлдөйтүү.
3. Күнүмдүк колдонууну үчүн терморегулятордун орточо абалы оптималдуу.

ЖАРЫК ЛАМПАСЫН АЛМАШТАРЫРУУ

Эгерде муздаткычтын эшиги ачык болсо жана жарык берүүчүү лампа күйбес, анда лампанын байланышын текшерип же алмаштыруу керек. Электр кубатын ачыруул, сайгычы розеткадан суурин алыңыз. Жарык берүүчүү лампаны буран, кайра ордунан койнүү. Эгер бул иштебесе, жарык берүүчүү лампаны жаңысына алмаштырыңыз. Алмаштыруу үчүн 15 Вт лампа керек.

6. ТЕЙЛӨӨ ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

Муздаткычы эрбити үчүн термостаттын кармагычын «0» абалына койнүү жана муздаткычты электр тармагынан ачыруул. Эрбитүү учурда тондурулган азыктарды бир нече кабат ороп салыңыз жана аларды мүмкүн болушунча, муздак жерге койнүү. Кайра күйгүзүүдөн мурун муздаттуучу бөлүмдүү жууп салыңыз жана кындыттык менен күргатын койнүү.

Эгер иштөө учурунда тондургуч камераада калындыгы 5 мм болгон ушук пайда болуп калса, камерааны эрбитүүгө даярдап кояш керек. Бул үчүн ичинен азыктарды чыгарып кооп, аларды муздаткыч камераанын текчелерине жайгаштырып кояш керек. Андан кийин тондургуч камераанын эшигиги ачык калтырып, эзриген сунуу чогултуш үчүн идиши кояш кояш керек, андан кийин тондургуч камераанын жууп күргатып аарчып кояш керек.

Абай жыттанган азыктарды, жыттар пайда болбошу үчүн, кийин ыргытып салат турган бекем жабылган контейнерлердө сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин губка же жумшак көздөмө менен жуукуу. Нейтрапалдуу жуугучу каражаттарды колдонунуз. Эч качан порошок абразивидүү жуугучу каражаттарды, щелочтуу бирикмелерди, органикалык қычылтектерди, ысын сууду колдонбонуу, бул жылтыраш менен бөйтүлгөн калтоосун бузушу мүмкүн. Күрү же метал буюмдарды колдонбонуз, бул муздаткычка зиян көлтириши мүмкүн.

Бардык алынуучу бөлүктөрдү, самын эрбитмесин же жуугучу каражатты кошуп, суда жууганга болот. Ошондой эле аларды идиши жуугучу машиникада жууганга болот. Үнүтпанаыз, бардык алынуучу бөлүктөрүн кайра башынан муздаткычтын ичине койгондон мурун, аларды кылдаттык менен күргатыш керек.

Муздаткычтын конденсаторунда чаң чогулуп, муздаткычтын жакшы иштешине тоскоосу болушу мүмкүн. Ылайыктуу саптамаларды колдонуп, муздаткычтын арткы бөлүгүн чаң согрүч менен тазалап салыңыз. Эгерде сиз муздаткычтын узак убакытта чейин колдонунуу ойлонбосонуз, аны тармагынан ачыруул, ичин жууп коянуз, күргатыңыз жана, жагымсыз жыл жана көк пайда болбош үчүн, эшиктерин ачык бойдан калтырып коянуз.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНЫ ҮНӨМДӨӨ БОЮНЧА СУНУШТАР

Муздаткычты туура орнотууз.

Жылуулук булактарынан жетиштүү алыстыкта, жаксы жеңдилген белгеде, МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУ белгүмүнүн сунуштары на лайык.

Температуралы туура орнотууз.

Термостатты ортоңку кызметка орнотууз. Температура ете төмөн коюлуп калса, электр энергия көп коротулат, бирок азыктарды сактабайт.

Муздаткычты ашыкча толтурбаңыз.

Азыктар эскирбеш учун абанын жеткиликтүү желдептүүсүн мазнилүү. Азыктар менен ашыкча толтуруу абанын эркин желдептүүсүнө тоскоолдук берет жана электр энергиянын көшумча коротмосун алып келет.

Эшикти жабык бойдан карманыз.

Эшикти зарып болгондо гана ачыңыз, унуплаңыз, эшиктин ар бир ачылусу муздаткычтын ичинdegи температурасын бир нече жогорулата жана мурунку температурасын калыбына кептириш учун электр энергиясы коротулат. Муздаткычтын эшиктеридеги тығыздатык резина таза бойдан сакталып, жабылганда корпуска тығыз тургандыгын текшерициз, бул муздак абанын агып кептешинен сактайт.

Ысык тамактарды койбонуз.

Муздаткычтын ичине салынган ысык тамактар температурасын бир нече дарајага көтөрөт. Тамактарды бөлмө температурасына чейин муздатыңыз, андан кийин муздаткычтын ичине салыңыз.

7. КЕЙГӨЙЛӨРДҮ ЖОК КЫЛУУ

Муздаткыч канааттандыргандай иштебей жатса же иштебей жатса, ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылаадан мурун берилген болумду окуп чыгыңыз. Кээ бир учурларда, көйгөйдү өзүңүз чечсөнүз болот.

МУЗДАТКЫЧ ИШТЕБЕЙ ЖАТАТ

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Ўйде электр энергиясын очурулган жок;
- Сайыч розеткага ишенимдүү сайылды;
- Розетка бузулган жок.

МУЗДАТКЫЧТИН ТЕМПЕРАТУРАСЫ ЕТӨ ЖОГОРУ

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Эшик бекем жабылып турат, тығыздатык бузулган жок;
- Термостаттын кармагычы туура кызматта турат;
- Белгүмдерде азыктар ашыкча коюлган жок;
- Эшиги тез - тез ачыланган жок.

КОМПРЕССОР УЗГУЛТУКСУЗ ИШТЕП ЖАТАТ

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Муздаткычтын эшиги бекем жабылган жана тез - тез ачылып жаткан жок;
- Белмөдөгү температура етө жогору эмес;
- Термостаттын кармагычы туура кызматта турат.

МУЗДАТКЫЧ ИШТЕВ УЧУРУНДА АШЫКЧА ЫЗЫ-ЧУУ ЧЫГАРЫП ЖАТАТ

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Муздаткыч түздөлгөн жок;
- Муздаткыч бөтөн буюмдарга тийип турат (айланасындагы эмректерге);
- Муздатуучу тутумдун ичинде айланган муздатуучу зат ком-

прессор иштебей турса дагы, агып жаткан суюктуктун үнү чыгышы мүмкүн. Бул көйгөй болуп эсептелинбейт жана муздаткычтын эфективдүү иштешине тоскоолдук кылбайт;

- Термостатты жана компрессорду күйгүзүүнүн мүнездүү үндөрү бул шаймандын электр жабдуулары иштеп жатканда пайда болгон кадимки үндөр.

Эгер текшергенден кийин муздаткыч талаптагыдай иштебей жатса, тейлөө борборуна кайрылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУЦУЗ!

Берилген муздаткыч бир аз R600a муздатуучу зат менен жабдылыган, ал айланы - чайре учун зыянсыз, бирок күйүүчү газ болуп эсептелинет. Муздатуучу зат агып кеткен учурда көзгө зыян кептириши мүмкүн же өртөнүп кетиши мүмкүн.

8. ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨЛӨР

Климаттык класс	N/ST
Көлемүү: топтура/муздаткыч/тондуругч, л	207/166/41
Электр камсыздоонун чыңалуусу	220-240 В -50 Гц
Максималдуу күчтүүлүк, Вт	80
Ток, А	0,5
Ызы-чуунун деңгээли, дБ	40
Электр энергиясын керектөө, кВт/24 с	0.594
Ички жарык берүүнүн лампасы, Вт	15
Электр энергиясын керектөө классы	A+
Муздатуучу зат	R600a (45 г)
Таза салмагы, кг	35.5
Өлчөмдөр: т/т/б, мм	550/550/1430

9. ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРОӨ

Кутусу жана шайман вэү кайра иштетилүүчү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштетилүүчү материалдар учун жасалган идишке гаштаңыз.

10. КУБӨЛҮК ЖӘҢҮНДО МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕСИ

Бул өнүмдүн иштөө мөөнөтүү акырык колдонуучуга сатылган күндөн баштап 10 жыл түзөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөргө жана колдонулуп жаткан техникалык стандарттарга ылайык так колдонулса. Шаймандын чыгарылган күнү катардағы номерде көрсөтүлт (2 жана 3 белгиси - жылы, 4 жана 5 белгиси - ондургуш айы). Шайманды тейлөө боянча суроолор пайды болгондо же шайман бузулган учурда, ТМ CENTEK ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылыңыз. Да-регин <https://centek.ru/servis> сайтынан тапсакыз болот. Колдоо кызматы менен байланыш 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:

№ EAЭС RU C-SN.BE02.B.04729/23 - 07.02.2023 ж. баштап.



Импортчы: ООО «Ларина-Электроникс». **Дарек:** Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ

Акырык 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 бузуларды акысыз жою мильдетин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алуу менен жарактуу:

- башталкы өндүрүүчүнүн кепилдик баракчасын туура жана так толтуруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ар бир кепилдик талонунда сатуучу фирманин штампы, сатуучу фирманин окулунун колу бар болсо.

Жогоруда көрсөтүлген документтер берилбеген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама каршы келген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызметинан баштартууга 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 тейлөв, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин үйүндө жөндөв камтылбайт.

4. Кепилдикке кирбекен учурлар:

- механикалык зыян;
- шаймандын табигый эскириши;
- иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
- туура эмес орнотуу, ташуу;
- табигый кырсыктар (чагылган, арт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүгө тийшеси болбогон башка себептер;
- шаймандын ичине бетон затттардын, суюктуктардын, кургукумурскалардын кирип кетиши;
- уруктасыз адамдар тарабынан ондоо же структуралык өзөргүүлөр;
- шайманды кесиптик максаттарда колдонуу (жүк ички керектөөнүн дөңгөлүнен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;
- буюмду төмөнкү аксессуарларын иштен чыгышы, егерде аларды алмаштыруу дообордо каралса жана буюмду демонтаждо менен байлансылаша:

а) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы кубат берүүчү жана кубаттагычтар;
б) сарпталуучу материялдар жана аксессуарлар (хөчөл кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жәзәчелер, решёткалар, вертепдер, шлангдар, түтүктөр, щёткалар, тиркемелер, чаң жыйноочулар, чыпкалар, жыг синиригичтер);

- батарейкалар менен иштеген шаймандар учун - жараксыз же түгөнгөн батарейкалар менен иштөө;

- батарейка менен иштеген шаймандар учун - батарейкаларды кубаттоо эрежелеринин бузулушунан келип чыккан ар кандай зыян.

5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарабынан кошумча колдонулат жана керектөөчүнүн колдонуудагы мышызына ылайык өүкүктарын эч кандай чектебейт.

6. Өндүрүүчү ТМ CENTEK тин өндүрушү адамдарга, үй жаныбар-парына, керектүү мүлкүнө жана/же керектөөчүлөрдүн жана/ же башка үчүнчү адамдардын этиятыс аракеттерине (аракет-сиздигине), форс-мажордук жагдайларга түзөн-түз же кыйыр түрдө көлтирилген зыян учун жооп бербейт.

7. Тейлөв 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 эскергүүсүз өзөртүү укугун вузуне калтырат.

ENGLISH

Dear Customer,
Thank You for purchasing a CENTEK brand product.
We guarantee flawless function of this item,
provided the guidelines of its operation are observed.

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

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

1. SECURITY MEASURES

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.

1. Use only a 220-240 V, 50 Hz power supply.
 2. When connecting, try not to use adapters and extension cords.
 3. Do not store flammable materials (gasoline, glue, ether, etc.) in the refrigerator.
 4. Do not pour water on the refrigerator, as this may be dangerous for you, and may also cause the refrigerator to break down.
 5. 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.
6. When disconnecting the refrigerator from the mains, pull the plug, not the power cord.
 7. The refrigerator is designed for indoor use. Don't use it outdoors in no case.
 8. The refrigerator should be used at home to store food in accordance with these instructions.
 9. The refrigerator is a large-sized household appliance, it will take at least two people to transport it.
 10. Do not touch the refrigerator with wet hands.
 11. 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. 12. 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.

12. Do not move the appliance close to the mains plug.
13. 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.).
14. Do not touch the internal cooling surfaces of the refrigerator.
15. Disconnect the refrigerator from the mains before performing any cleaning or maintenance operations. Setting the thermostat knob to the «Выкл» (OFF) not enough to ensure electrical safety.
16. It is prohibited to change the design of the refrigerator and the intervention of persons not authorized by the manufacturer for warranty repairs.
17. Do not use electrical appliances inside the food storage compartment unless recommended by the manufacturer.
18. Do not store flammable gases or liquids inside the refrigerator.
19. Do not store glass bottles and cans of liquid in the freezer.
20. Should You decide to transfer the appliance to another person, please pass the present manual over along with it.

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 refrigerant 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.
- Tempered glass shelf - 3 pcs.
- Lattice shelf - 1 pc.
- Ice mold - 1 pc.
- Egg tray - 1 pc.
- Door shelf - 3 pcs.
- Container for vegetables and fruits - 1 pc.
- User Manual - 1 pc.
- Plug - 2 pcs.
- Door level controller - 1 pc.

APPLIANCE DESCRIPTION

1. Lattice shelf
2. Tempered glass shelves
3. Container for vegetables and fruits
4. Temperature controller
5. 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.

- Disconnect the refrigerator from power supply.
- Remove all food from the refrigeration chamber.
- Tilt the refrigerator.
- Remove the refrigerator's feet.
- Unscrew the bolts fastening the lower hinges (Fig. 1).
- Remove the door from the refrigerator.
- Unscrew the bolts and remove the middle hinges and the freezer chamber door.

- Remove the upper hinge support.
- Reinstall the supports to the opposite side.
- Reinstall the hinge supports to the other side (Fig. 2).
- Reinstall the freezer chamber door.
- Install the middle hinge.
- Reinstall the refrigerator door.
- Install the lower hinge.
- Reinstall the bottom feet.

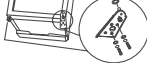


Figure 1



Figure 2



Figure 3

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 (10 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.

USING THE COLD STORAGE

The temperature inside the refrigerator compartment is set by turning the thermostat knob. It is recommended to install the thermostat in the middle position. The cold air in the refrigerator compartment circulates in such a way that a lower temperature is set in the lower part of the compartment. To properly place food in the compartments to ensure the best storage conditions, follow the storage instructions: if stored incorrectly, even the freshest food will quickly deteriorate.

The refrigerator compartment is equipped with convenient shelves, the height of which can be adjusted using special guides. This allows you to place large packages and tall bottles on the shelves. Do not put liquids in containers without a lid in the refrigerator, in order to avoid an increase in humidity, because this leads to an increase in temperature in the refrigerator.

USING THE FREEZER

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.

SETTING THE TEMPERATURE

1. The temperature inside the device is regulated by a thermostat, which is installed on the side wall of the refrigerator.

2. The numbers on the thermostat conditionally show the cooling force, they do not reflect the real temperature in degrees Celsius. The mark «0» means that the device is switched off. The highest mark adjusts the lowest temperature inside the refrigerator. Depending on the number of products and the temperature, set the desired cooling level.

3. The average position of the thermostat is optimal for everyday use.

REPLACEMENT OF THE LIGHT BULB

If the refrigerator door is open and the light bulb is not shining, you need to check the lamp contact or replace it. Disconnect the power supply, pull the plug out of the socket. Unscrew and screw the light bulb back into place. If this does not help, replace the light bulb with a new one. A 15W lamp will be required for replacement.

6. MAINTENANCE AND CARE

To defrost the refrigerator, put the thermostat knob in the «0» and disconnect the refrigerator from the power supply. At the time of defrosting, wrap the frozen products in several layers and place them, if possible, in a cold place. Wash and dry the refrigerator compartment thoroughly before turning it on again.

If a layer of frost with a thickness of more than 5 mm has formed in the freezer during operation, it should be prepared for defrosting. To do this, remove the products from it and place them on the shelves of the refrigerator. Next, leave the freezer door open and install any container for collecting melt water, then wash the freezer and wipe dry.

Always store strong-smelling products in tightly closed containers to avoid the formation of odors that will be difficult to remove later.

Wash the inside and outside surfaces of the refrigerator with a sponge or a soft cloth. Use neutral detergents. Never use powder abrasive detergents, alkaline compounds, organic acids and hot water, this can damage the paintwork. Do not use sharp or metal objects, it may damage the refrigerator.

All removable parts can be washed with a solution of soap or detergent in water. They can also be washed in the dishwasher. Remember that all removable parts must be thoroughly dried before putting them back in the refrigerator.

Dust can accumulate on the refrigerator condenser and interfere with its normal operation.

Carefully vacuum the back of the refrigerator using suitable nozzles.

If you are not going to use the refrigerator for a long time, disconnect it from the power supply, wash it inside, dry it and leave the doors ajar to avoid the formation of unpleasant odors and mold.

RECOMMENDATIONS FOR SAVING ELECTRICITY

Install the refrigerator correctly

At a sufficient distance from heat sources, in a well-ventilated room, in accordance with the recommendations of the REFRIGERATOR INSTALLATION point.

Set the temperature correctly

Set the thermostat to the middle position. Setting an excessively low temperature will only affect the increase in electricity consumption, but will not improve the safety of products.

Do not overfill the refrigerator

Sufficient air circulation is important for the safety of products. Overfilling with food interferes with free air circulation, proper operation of the refrigerator and causes additional electricity consumption.

Keep the door closed

Open the doors only if necessary, remember that each opening of the door slightly increases the temperature inside the refrigerator

and electricity is consumed to restore the previous temperature. Make sure that the sealing rubber on the refrigerator doors remains clean and fits snugly to the case when closed, this will avoid leakage of cold air.

Do not place hot food

Hot foods placed in the refrigerator immediately raise the temperature by several degrees. Let the food and dishes cool to room temperature, then put them in 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.

THE REFRIGERATOR IS NOT WORKING

Check that:

- The electricity is not turned off in the house;
- The plug is securely inserted into the socket;
- The socket is working properly.

THE TEMPERATURE IN THE REFRIGERATOR IS TOO HIGH

Check that:

- The door is closed tightly, the seal is not damaged;
- The thermostat knob is in the correct position;
- The shelves are not overfulling with products;
- The door was not opened often.

THE COMPRESSOR IS CONSTANTLY RUNNING

Check that:

- The refrigerator door closes tightly and does not open too often;
- The room temperature is not too high;
- The thermostat knob is in the correct position.

THE REFRIGERATOR IS TOO NOISY WHEN WORKING

Check that:

- The refrigerator is not aligned;
- The refrigerator touches foreign objects (for example, surrounding furniture).
- The refrigerant circulating inside the cooling system can cause the sound of overflowing liquid, even if the compressor is not working. This is not a malfunction and does not affect the efficient operation of the refrigerator.
- The characteristic sounds of switching on the thermostat and compressor are normal sounds that occur during the operation of the electrical equipment of the device.
- If the refrigerator does not work properly after checking, contact an authorized service center.

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

Climate class	N/ST
Volume: Full/refrigerator/freezer, l	207/166/41
Power supply voltage	220-240 V ~50 Hz
Maximum power, W	80
Current, A	0.5
Noise level, dB	40
Electricity consumption, kW/24 h	0.594
Internal illumination lamp, W	15
Energy consumption class	A+
Refrigerant	R600a (45 g)
Net weight, kg	35.5
Dimensions: w/d/h, mm	550/550/1430

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: 000 «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42.

The product is provided with the Certificate of Conformity.

Nº EA9C RU C-CN.BE02.B.04729/23 of 07.02.2023.



9. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by: 000 «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.



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.

Піләштептәріңіз: Қибашыннан պшинасында шарнірлөр-тәжілар ғана болып табылады Երաշխіքային կտրոның бірін.

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.

Көңүл буруңыз! Сатуучудан кепилдик талону жана жулуңуп кеткен талондорду толугу менен толтуруп берүүсүн суранаңыз. Эгер бардык штамптар жана белгилер бар болсо, купон жарактуу.

Изделие / Бұйым / Ապրանք / Продукт / Product



Модель / Үлгі / Մոդել / Model / Түрү



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



Дата продажи / Сату күні / Date of sale /
Чибашында үзүншілік / 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 ընկերությоның



ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ / ԱՊՐԱՆՔ / ПРОДУКТ / PRODUCT



МОДЕЛЬ / ҮЛГІ / ՄՈԴԵԼ / MODEL / ТҮРҮ



СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / ՍԵՐԻԱՅԻ ՀԱՄԱՐ /
SERIAL NUMBER / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / СЕРИЯЛЫҚ САНЫ



ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ / DATE OF SALE /
Чибашында үзүншілік / Сатылган күнү



ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ / ЧИБАШЫЛОР СУЧЕРГИҢ-ӘЗОЛЫ /
САТУУЧУ / VENDOR



Фирма-продавец / Фирма-сатушы / Қиабаноттۇرۇنىڭ ئىنلىكтерىپەجەلى /
Сатуучу / Vendor

Адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманның мекенжайы /
Қиабаноттۇرۇنىڭ ئىنلىكтерىپەجەلى / ھېنىشلىرىنىڭ ئىنلىكтерىپەجەلى /
Seller's address

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының Т. А. Э. жөнө телефоны /
Գնորդի անուն-ազգանուն-հայրանուն և հեռախոսահամար /
Сатып алушучунун аты-жөнү жана телефону/
Full name and phone number of the buyer

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра /
Осы жыртылмалы купондарды бүйімға жөндеу жүргізетін сервис орталығының өкілі¹
толтырады / Հետևյալ կորուները 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 ТҮРІ / ՎԵՐԱՆՈՐՈԳԱԿԱՆ ՏԵՍԱԿ /
РЕМОНТТУН ТҮРҮ / TYPE OF REPAIR

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕҮГЕ ТУСКЕН КҮНІ / ՎԵՐԱՆՈՐՈԳԱԿԱՆ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՄՍԱԹԻՎ /
АЛУУ КҮНҮ / DATE OF RECEIPT /

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ / ՎԵՐԱՆՈՐՈԳԱԿԱՆ ԱՄՍԱԹԻՎ / БЕРИЛГЕН КҮНҮ / RELEASE DATE

М. П.