

СЕНТЕК®



Серия СТ

СТ-1715

ХОЛОДИЛЬНИК / ТОҢАЗЫТҚЫШ / МУЗДАТҚЫЧ /
СИЛІСІРГІСІ / FRIDGE

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / НҰСҚАУЛЫ ПАЙДАЛАНУШЫ /
ОДАСИАФОРБОЛЫҚ ЗЕРІСІРЧС /
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ / INSTRUCTION MANUAL

РУССКИЙ

Уважаемый потребитель!

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!

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

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

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:
 - Запрещается замена кабеля питания.
 - Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
 - Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.
 - При отключении холодильника от сети выньте из розетки, а не из 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. Не разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра.
9. 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.
10. Не касайтесь холодильника влажными руками.
11. 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.
12. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электропараметров, указанных на специальной табличке на задней стороне холодильника.
13. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно.
14. Не придвигайте прибор вплотную к сетевой вилке.
15. 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.).
16. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника.
17. Перед выполнением любых операций по очистке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети. Установка ручки терморегулятора в положение «Выкл» недостаточна для обеспечения электробезопасности.
18. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
19. Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения пищевых продуктов, если это не рекомендовано производителем.
20. Не храните внутри холодильника горючие газы или жидкости.
21. Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки и банки с жидкостью.
22. 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!

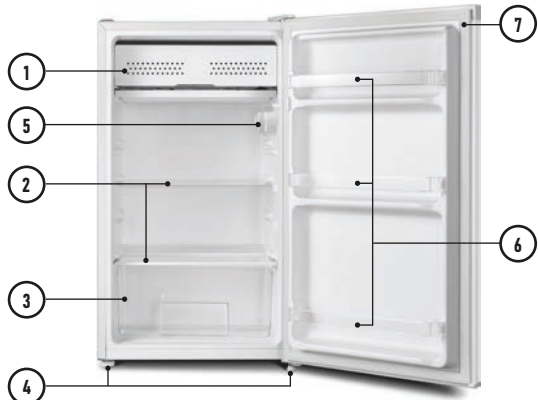
- Охлаждение в холодильнике обеспечивает хладагент, который заправляют в холодильник с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубок циркуляции хладагента на задней стенке холодильника.
- В данном изделии содержится небольшое количество хладагента, представляющего собой изобутан – 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 воспламениться или нанести вред вашему здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проветрите комнату, где стоит холодильник, в течение нескольких минут.
- Во избежание образования огнеопасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента, размеры помещения, где стоит холодильник, должны соответствовать количеству хладагента, использующегося в холодильнике.

- Объем комнаты должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в холодильнике. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными на задней стенке холодильника.
- Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в сервисную службу.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Холодильник - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Поддон для капель - 1 шт.
- Стеклянная полка - 2 шт.
- Контейнер для овощей и фруктов - 1 шт.
- Форма для льда - 1 шт.
- Лоток для яиц - 1 шт.

1. Морозильный отсек
2. Основные полки
3. Контейнер для овощей и фруктов
4. Регулируемые ножки
5. Регулятор температуры
6. Дверные полки
7. Дверь



3. ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во время транспортировки или переноски прибора держите его за дно и переносите в вертикальном положении. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°. Никогда не переворачивайте его вверх дном. Не ставьте прибор на боковые или заднюю стороны. Не перевозите прибор, если он лежит на боку, на задней или на передней сторонах. Не используйте дверцу в качестве помехи 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.

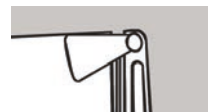
ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

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.

1. Отключите холодильник от электросети.
2. Извлеките все продукты из холодильного отделения.
3. Открутите пластиковую накладку, расположенную сверху холодильника.
4. Открутите верхнюю и нижнюю петли холодильника, после чего аккуратно снимите дверцу.
5. Прикрепите нижнюю петлю на противоположную сторону, установите дверцу холодильника и закрепите верхнюю петлю шурупами.
6. Прикрепите пластиковую накладку на верхнюю петлю холодильника.
7. Убедитесь, что дверца установлена правильно и уплотнения закрыты со всех сторон.
8. Отрегулируйте высоту ножек, чтобы обеспечить устойчивое положение холодильника.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



ВЫРАВНИВАНИЕ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

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

- напряжение сети соответствует данным, указанным на специальной табличке на задней стороне холодильника;

- заземляющий контакт электрической розетки соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 A);
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

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

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

Подключите 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, удерживающие подвижные части прибора от смешения. 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 нижеизложенным 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.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Температуру в приборе можно регулировать, поворачивая регулятор терmostата.

Термостат может быть установлен в диапазоне от 1 до 7:

- 1 - самая высокая температура;
- 7 - самая низкая температура.

Установите регулятор в положение OFF, чтобы отключить функцию охлаждения.

При нормальных условиях эксплуатации (весной и осенью) рекомендуется устанавливать температуру на уровне 4.

Летом при высокой температуре окружающей среды рекомендуется устанавливать температуру на уровне 3-4, для обеспечения оптимальной температуры холодильника и морозильной камеры и сокращения времени непрерывной работы холодильника; а зимой, когда температура окружающей среды низкая, рекомендуется устанавливать температуру на уровне 5-6 градусов, чтобы избежать частых включений/остановок холо-

дильника.

ПРИМЕЧАНИЕ: температура может отличаться от заданной в настройках в зависимости от циклов работы компрессора и внешних условий.

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 нормальной работе.

Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки. Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, отключите его от питания, вымойте внутрь, 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 электропроизводства, 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 остыть 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 высокая	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 перепивающейся 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	SN/N/ST/T	Уровень шума, дБ	41
Объем, л	92	Потребление электроэнергии, кВт·ч/24 ч	0.310
Номинальное напряжение	220-240 В ~50 Гц	Класс энергопотребления	A+
Максимальная мощность, Вт	60	Хладагент, г	R600a (24)
Лампа подсветки, Вт	10	Вес нетто, кг	19
Ток, А	0.45	Габариты, мм (ШxГxВ)	474x447x831

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 применяемыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности 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. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytor», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, кръпъцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

ВНИМАНИЕ! Сертификаты соответствия имеют ограниченный срок действия. Актуальный сертификат соответствия на нашу продукцию вы можете найти на официальном государственном сайте Национальной системы аккредитации России <https://fsa.gov.ru>. Для этого воспользуйтесь поиском в разделе «СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ» (<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>).

ВНИМАНИЕ! Изготовитель и импортер оставляют за собой право внесения некритических изменений в партию продукции. Это делается в целях улучшения потребительских свойств товара и избежания дефектов. Таким образом, данное руководство пользователя может не вполне соответствовать партии товара. Самую актуальную версию данного руководства пользователя вы можете найти на нашем официальном сайте <https://centek.ru>.

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 24 месяца на прибор и 36 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 чёткое 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 (молния, 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 прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

- а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
- б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертель, 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.

Күрметті тұтынуыш!

ТМ CENTEK өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз кепілдік береміз мінсіз жұмыс істеу осы бұйымдар сақтап отырып, оны пайдалану ережелері.

АСПАЛПЫҚ АРНАЛАУЫ: Өнімдерді жылу оқшаулағыш камерада темен температураламен салқындауда (және (немесе) мұздатуға) және сактауға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құраДың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін құраДы пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, қауіпсіздік жөніндегі келесі нұсқаулырды ұстаныңыз өрі қарай пайдалану үшін осы нұсқаулықты сақтап қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Осы қауіпсіздік шараларын сақтамау жазатайтын жағдайларға алып келу мүмкін.

1. 220-240 В айнымалы ток, 50 Гц қуат беру көзін ғана пайдаланыңыз.
2. Қосу көзінде жағастырыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбаганыңыз жөн.
3. Тоқазықтышка су тегін алмаңыз, бул сіз үшін қауіпті болуы немесе тоқазықтыштың қалуы мүмкін.
4. Егер сіз құраДы пайдалану кезінде ерекше шуын, иіс немесе туғын немесе құраДың тән емес басқа да белгілерін байқасаңыз, қуат көзінен ажыратып, сервистік қызметтің өкілдеріне хабарласыңыз.
5. Қуат беру кабелін бүлінуден сақтаңыз:
 - Қуат беру кабелін ауыстыруға тыйым салынады.
 - Қуат беру кабелінің үстінен ауыр заттардың қоймағыз.
 - Қуат беру кабелін жылу көздерінен аулақта ұстанаңыз.
 - ҚұраДы желіден ажыратқан кезде бауынан емес, ашасынан ұстап сұрыныңыз.
6. Тоқазықтыш үй-жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген Тоқазықтыштың ешбір жағдайда сыртта пайдаланбаңыз.
7. Тоқазықтыш осы нұсқаулыққа сәйкес тамақ өнімдерін сақтау үшін үй жағдайында пайдаланылуы тиіс.
8. Балаларға құраДы қараусын пайдалануға рұқсат берменіз.
9. Тоқазықтыштың салмағы ете улкен, тасымалдау үшін кемінде екі адам қажет.
10. Тоқазықтышты дымқыл қолмен ұстамаңыз.
11. Тұтандыған үшін немесе құраД бүлінбес үшін ұзартқыштарды, үштіктер мен жағастырыштарды пайдаланбаңыз. Өндіруші жағастырыштар мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қимасы тұтыннылатын қуаттаң сәйкес көлемдік жағағыш кабельдің қолданылуына байланысты туындаған тұтану үшін жа-ұмытты болмайды.
12. Тоқазықтышты орнату көзінде тоқазықтыштың артқы жағындағы арнайы тақтайшада көрсетілген жөл сипаттамалары мен электр параметрлерінің сәйкестігін тексеру қажет.
13. Ашана розеткадан сымын тартып сұрымаңыз: бұл ете қауіпті.
14. ҚұраДы желілік аяға жақын қоймаңыз.
15. Қуат беру бауы зақындалған жағдайда, оны авторизацияланған сервис орталығы үсыннатын баумен немесе жиынтықпен ауыстыру керек. Кабельді ауыстыруды тек білікті персонал жүргізу тиіс. ҚұраДы жарамды қорғау құрылышы (автоматты ажыратқыштар, балықтын сақтандырыштар және т.б.) бар электр жөлісіне қосыңыз.
16. Тоқазықтыштың ішкі салқындақтыш жақтаулашын ұстанаңыз.
17. Тазалау немесе қызмет көрсету үшін кез-келген операцияларды орындаамас бүркін тоқазықтышты желіден ажыратыңыз. Электр қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін термопретегін түткесін «ШШР» қалыпта көлтеп жеткіліксіз.
18. Тоқазықтыш конструкциянын взертегүе және өндіруші өнімдердің жедендеуге өкілеттік берменеген түлғалардың арапасуына тыйым салынады.
19. Егер өндіруші мұны ұсынған болса, тамақ өнімдерін сақтауға арнаптап болмай үшінде электр құраДардың пайдаланбаңыз.
20. Тоқазықтыштың ішінде жаңын газдарды немесе сүйкіткіштерди сақтамаңыз.
21. Мұздатықшы камерада шыны шөлмектер мен ішіне сүйкіткіш, құйылған құтыларды сақтамаңыз.
22. Егер сіз құраДы пайдалану үшін басқа түлғаға тапсырыңыз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жіберіңіз.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНІБАЛAR

- Электр қуатын берудің бір тізбегінен тым көп құраДар жағағыштар, өйткені тұтануы мүмкін.
- Егер сіз құраДы үзақ үақыт болып таңдаңыз, онын желілік аяғын розеткадан ажыратып қойыңыз.
- Төмен температуралы белімдердің ішкі қабырғаларын немесе онда жатқан өнімдерді дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Төмен температуралы белімге шөлмектер немесе езге шыны ыбыстарды қойыңыз.

ЕСКЕРТУ!

- Тоқазықтышта салқындақтыш агенттік көмегімен қамтамасыз етіледі, тоқазықтышқа арнайы жабдықпен құйылады. Тоқазықтыштың артқы жақтаулашындағы салқындақтыш агенттік циркуляциялық түрбаларын зақындаңыз.
- Бұл бўйымда аз мөлшердегі табиги газ – изобутаннан туратын салқындақтыш агент бар, ол қоршаған орта үшін зиянды емес, алайда тұтанғыш болып табылады. Тоқазықтышты тасымалдау және орнату көзінде салқындақтыш агенттік айналу контурының қандай да бір белгін зақындал алушын, айналу үшін жағажет.
- Тұрғадан шықкан салқындақтыш агент тұтануы немесе деңсек ауығында нұқсан көлтіру мүмкін. Егер салқындақтыш агент контурын бүлінген болса, кез-келген түрдегі ашық, ол немесе ықтимал тұтану көздерінен сак болыныш, сонымен бірге тоқазықтыш түрған болменін бірнеше минуттада жеделті алыңыз.
- Салқындақтыш агент төгілген жағдайда газ бер ауының жарылыс қауіп бар қоспасын түзілмес үшін, тоқазықтыш түрған болменін вәшемдері тоқазықтышта пайдаланылатын салқындақтыш агенттік мөлшерінен сәйкес келу қажет.
- Белме көлемі тоқазықтыштарға R600a салқындақтыш агенттік, ер 8 грамма 1 м3 құрауы тиіс. Сіздің тоқазықтышыңыздың салқындақтыш агенттік мөлшері тоқазықтыштың арттық жақтаулашындағы паспортың, деректері бар тақтайшада көрсетілген.
- Бүлінүү белгілерін байқаптап құраДы ешқашан қоспаңыз. Егер құраДың жарамдылығына күмәнізін туындаңаса, сервистік қызметтеге жүргініз.

2. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫЫ

- Тоқазыптыш - 1 дана
- Пайдалану нұсқаулары - 1 дана
- Тамшы науасы - 1 дана
- Шыны сөре - 2 дана
- Қекөністер мен жемістерге арналған ыдыс - 1 дана
- Муз науасы - 1 дана
- Жұмыртқа науасы - 1 дана

1. Мұздатқыш камера

2. Негізгі серелер

3. Қекөністер мен жемістерге арналған ыдыс

4. Реттелептіл аяқтар

5. Температура реттеугі

6. Есік серелері

7. Есік



3. ТОҢАЗЫТҚЫШТА ТАСЫМАЛДАУ

Құралды тасымалдау немесе алып жулу кезінде оны астынан устаңыз және тік күйіндегі алып жүріңіз. Тоңазытқышты 45°-тан артық еңкейтүге болмайды. Ешқашан оны тәңкепір қоймаңыз. Құралды қырынан немесе шалқайтып қоймаңыз. Егер ол қырынан, шалқайтып немесе еңкейтіп қойылған болса, құралды тасымалдауга болмайды. Тасымалдау кезінде есігін тіреп реттінде пайдаланбаңыз. Бұл құралды істен шығаруы мүмкін. Тоңазытқыштың екі артқы табанды роликтермен жабдықталған. Асууде жылжыту және құралды орнына дәл орнату үшін тоңазытқышты артқа қараң сол қиғаштап, жылжытыңыз. Тоңазытқыштың алдыңыз екі табандыңын біктігін реттеуге болады. Құралды дәл орналастыру үшін, алдыңыз табандарын сога немесе онға құрал еденде қозғалмайтындағы етіп бұраныз. Салықнадатқыш агентті тасымалданғаннан кейін дұрыс тарағанына сенімді болу үшін тоңазытқышты тасымалдағаннан және орнатқаннан кейін, оны электр желисіне қоспас бұрын үш сағаттай күтіңіз бұл тоңазытқыш дұрыс жұмыс жасауы үшін қажет.

4. ТОҢАЗЫТҚЫШТА ОРНАТУ

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

ЕСІКТЕРДІ ҚАЙТА ИЛУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Есіктерді ауыстырып ілу расімін орнында үшін білікті маманка жүргіну үсінілілады.

Егер сіз тоңазытқыштың есігін ез бетізінен қайта орнатуды шешсөз, осы нұсқаулықтың таменде көрсетілген нұсқауларын назарға алыңыз.

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

1. Тоңазытқышты электр желисінен ажыратыныз.

2. Тоңазытқышты белгінен барлық, енімдерді алыңыз.

3. Тоңазытқыштың жоғарғы жағында орналасқан пластик қапсырманы бұрап алыңыз.

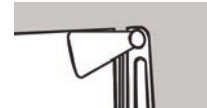
4. Тоңазытқыштың жоғары және таменгі ілмектерін бұрап алыңыз, содан кейін есігін абайлаң алыңыз.

5. Таменгі ілмекті қарама-қарсы жағына бұрап тағызыңыз, тоңазытқыштың есігін орнатыңыз және жоғары ілмекті шуруптартамен бекітіңіз.

6. Пластик таменемін тоңазытқыштың жоғары ілмегіне бұраныз.

7. Есіктік дұрыс орнатылғанына және тығыздығыштардың барлық жағынан жабылғанына көз жеткізіңіз.

8. Тоңазытқыштың орнында болуын қамтамасыз ету үшін табаныңың біктігін реттеңіз.



ЖЕЛДЕТУ

Жұмыс барысында тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы қыздады, сондықтан құралды жеткілікті желдедету қамтамасы ету қажет.

- Тоңазытқыштың ылғалдылығы қалыпты, жақсы жедетпелітіп үй-жайда орнатылуы тиіс. Тоңазытқыштың ылғалдылығы жоғары үй-жайларда, мысалы, жуыннатын белмелерде, жерлелерде орнатуға тыйым салынаады.

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

- Жылу көздеріне жақын орналастырыңыз.

- Тоңазытқыштың күн саулеесінің тікелей асеріне ұрындыруға немесе жылу көздерінің (ас үй плитарапары, духовкалар, каминдер) қасына орнатуға болмайды.

ТЕРГІСТЕУ

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

ЭЛЕКТР ЖЕЛИСІНЕ ҚОСУ

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

Электр желисіне қосар алдында келесілерге көз жеткізіңіз:

- жеп көрнеу тоңазытқыштың артқы жағында арнағы тақтада көрсетілген деректерге сәйкес келетініне;

- электр розеткасының жерге қосқыш түйіспесі электр желисінің кута беру кабелінің жерге қосқыш сымымен жалғанғанына (жалғағыш сым 10 А кем емес токқа есептелеу тиіс);

- розетка мен аша бір типті болуы тиіс; егер розетка ашаға сәйкес келмесе, ашаға сәйкес келетін басқа құат беру бауымен ауыстыру керек (жұмыстарды білдіктер орындауда тиіс).

Тоңазықтыш розеткага еттегі жолды бөгемей орнатылуы тиіс. Осы нұсқаулықта базаңданған құаты үлкен түрмистық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұза отырып қосылған тоңазықтыш қауіпті болу мүмкін.

Орнатудың көрсетілген нормаларын бұзу салдарынан денсаулыққа және мүлікке кептірілген зиян үшін өндіруші жауп бермейді.

5. ТОҢАЗЫҚТЫШТА ПАЙДАЛАНУ

КОСАРДАН БҮРНІН

Тоңазықтышты электр жепсінен орнатығаннан кейін үш сағаттан соң қосу керек. Осылайша салынадатқыш агент тасымалдағаннан кейін тиісті турде тарарап-бул тоңазықтыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Тоңазықтышты электр жепсінен косаңдан кейін бірнеше сағат еткен соң ғана оған өнімдерді қоюға болады.

Компрессор мен артқы қабырға арасындағы тасымалдауға арналған гергіштерді, сондай-ақ құралдың жылжымалы белгітерін ұғысадан қорғайтын басқа гергіштер мен жәлімді таслашындағы алып тастаңыз.

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

ТОҢАЗЫҚТЫШ КАМЕРАНЫ ПАЙДАЛАНУ

Тоңазықтыш белгілінде жазылған температура терморегетіш түткесін бурау арқылы орнатылады. Терморегетішті орташа қалыпта орнатылғызы. Тоңазықтыш белгілінде салынған аяқ мендеу температура боліктің төмөнгі болігіндегі орныгатында етіл айналып тұрады. Азық-түлік сақтаудың онтايты жағдайларын қамтамасын ету үшін оларды белгілітерге дұрыс орналастыру жөніндегі нұсқауларды орындаңыз: егер дұрыс сақталмаса, тиіп соңы сатып алынған өнімдердің өзі булинеді.

Тоңазықтыш белгілі ығрайтын сөрөлмерен жабдықталған, олардың білгітін арнайы бағыттағыштардың комегімен реттеуге болады. Бұл үлкен қамтамалар мен байқ шөлмектерде сереплерге орналастыруға мүмкіндік береді. Ішгандылықтың артуына жол бермеу үшін қақлаға жоқ ыдыстардағы сұйықтықтарды тоңазықтышқа қойыңыз, ейткени бул тоңазықтышты температуралың жағарылауына акелеңді.

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАНЫ ПАЙДАЛАНУ

Азық-түліктің сақтаудың ен жақсы жағдайларын қамтамасын ету үшін төмөнгі үсінбаларға назар аударыңыз. Мұздатқыш камерада мұздатуға және сақтауға арналған тамақ өнімдердің артқы қырау түрлі қалмас үшін мүсият орау керек.

1. Мұздатқыш камераның ішінде орналасқаннан кейін артқы және бүйірлік қабыргалармен жанааспағаны жөн.

2. Дұрыс сақтау және кейін жібіту оңай болуы үшін өнімдердің шағын мөшшерлермен салыңыз.

3. Мұздатқышқа қатын қалатын сұйықтықтарға топы шыны ыдыстарды, асіресе ауыздастырылған жабылған болса немесе ішінде газдалған сусындар болса, үзақ үақытқа қойыңыз. Кристалданған сұйықтық ыдыстық сындырыу мүмкін.

4. Ішгандылықтың артуына жол бермеу үшін қақлаға жоқ ыдыстардағы сұйықтықтарды мұздатқыш камераға қойыңыз, ейткени бул температуралың жағарылауына акелеңді.

ТЕМПЕРАТУРНЫ РЕТТЕУ

Күрьылғыдағы температуралың термостат тегін бурау арқылы реттеуге болады.

Термостатты 1-ден 7-ге дейнігі диапазонда орнатуға болады:

1 - ен жағары температура;

7 - ен төмөнгі температура.

Салынадатуға функциясын шиши үшін басқару элементін OFF қойыңыз.

Қалыпты жұмыс жағдайында (жөктем және күз) температуралың 4-деңгейге қою үсінбаларды.

Жазда қоршаған ортаның температурасы жағары болған кезде температуралың 3-4 градусқа орнату үсінбаларды. тоңазықтыш пен мұздатқыштың онтаялған температуралың қамтамасын ету және тоңазықтыштың үздіксіз жұмыс істеу уақытын қысқарту; ал қыста, қоршаған ортаның температурасы төмен болған кезде, тоңазықтыштың жиі іске қосылуын/тоқтауын болдырату үшін температуралың 5-6 градусқа орнату үсінбаларды.

ЕСКЕРТЕП: Компрессордың жұмыс циклдарында және сыртық жағдайлардағы байланысты температура параметрлерде көрсетілгенен взеше болу мүмкін.

6. ҚЫЗЕМТІ ҚОРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Тоңазықтыштың өнімді еріту үшін терморегетіш түткесін «0» қалыпта көлтіріңіз және тоңазықтыштың электр жепсінен ажыратыңыз. Жібіту кезінде мұздатылған тағамдарды бірнеше қабатқа орал, мүмкіндігінше сұзы, жерге қойыңыз. Қайта қосылғанда бұрын тоңазықтыштың белгілінде жұмыс істеу үсінбаларды.

Егер мұздатқыш камерада жұмыс кезінде қалындығы 5 мм асатын қырау қабаты пайда болса, оны жібітуге дайындау керек. Бұл үшін оның ішінде өнімдерді шығарып, оларды тоңазықтыш камераңын сереплерге орналастырудың қажет. Бұдан кейін мұздатқыш камераңын есігін ашық қалдырыңыз және еріген суды жинау үшін кез-келген ыдыстық қойыңыз, содан кейін мұздатқыш камераңы жуып, күрғатыңыз.

Истедің пайды болуына жол бермеу үшін ердайым еткір ісі бар өнімдердің тыбыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз, ейтпесе сіңген містерді кетіру қын болады.

Тоңазықтыштың ішінде сыртық жағдайдағы беттердін губкамен немесе жұмысқа шуберекпен жуыңыз. Жебір емес жұғын құралдардың пайдаланылғызы. Ешқашан үнтақты абразивті заттарды, сілтілі құралдарды, органикалық қышқылдар мен ыстық суды қолданбаңыз, бұл лак-бояу жабынын закындауы мүмкін. Шүкір немесе металл заттардың пайдаланбаңыз, бұл тоңазықтыштың зақындауда мүмкін.

Барлық алынбалы белгілітердің сабын немесе жұғыш зат еріндісінен жууға болады. Олардың ыдысы жұғыш машинада жууға да болады. Барлық алынбалы белгілітердің қайтадан тоңазықтышқа салмас бұрын мүсият кетіру керек екенин үмітпаңыз.

Тоңазықтыштың конденсаторында шағ жиналып, оның қалыпты жұмысқына кедері кетіру керек.

Үйлесетін қондырмаларды пайдалана отырып, тоңазықтыштың артқы жақтауының шақын абайлап сорып алыңыз.

Егер тоңазықтыштың үзақ үақыт бойы пайдаланбаңын болсаңыз, оны көркөнгенде көзінен ажыратып, ішін жуып, күрғатыңыз, бетен містер пайды болмас үшін және іші көгеріп кетпес үшін есіктерін ашыңыз, қалдырыңыз.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУ БОЙЫНША ҮСІНБАЛАР

Тоңазықтыштың дұрыс орнатылысы

ТОҢАЗЫҚТЫШТА ОРНАТУ ТАРМАҒЫНЫҢ ҮСІНБАЛАРЫНА САЙКЕС ЖАҚСЫ ЖЕЛДЕТІЛЕТІН ҮЙ-ЖАЙДА, ЖЫЛУ КӨЗДЕРІНЕН ЖЕТКІЛІКТЕ ҚАШЫҚТАҚТА ОРНАТАЛЫУ ТИІС.

Температуралың дұрыс орнатылысы

Терморегетішті орташа қалыпта орнатылғызы. Тың төмен температура орнатылғызы, бұл электр энергиясының шығынын арттырады, алайда өнімдердің сақталуын жақсартпайды.

Тоңазытқыша тамақты тым көп салмаңыз

Өнімдерді дұрыс сақтау үшін ауа жеткілікті түрде айналып тұруы тиіс. Тым көп салынған азық-түлік ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедері туғызылып, электр энергиясының қосынша шығынын тудырады.

Есігін жауып қойыңыз

Есіктерін тек жәкет болған жағдайда фана ашыңыз, есік ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура біршама көтерілестінін және бұрынғы температураны қалпына келтірге электр энергиясы жұмсалатыны есте сақтаңыз.

Тоңазытқыш есіктіріндегі тығыздағыш резенде таза болуын және жапқан кезде корпуспен тығыз қабысуын қадағалаңыз, бұл сұық ауаның ағып кетуіне жол бермейді.

Быстық тамақты қойыңыз

Тоңазытқыша салынған быстық, тамақ, температуралыны бірден бірнеше градусқа көтереді. Азық-түлік пен ыдыстарды бөлме температурасына дейін сұытып, тоңазытқыша қойыңыз.

7. АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕТУ

Тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе немесе жұмысында ақау пайдада болған жағдайда, авторизацияланған сервис орталығына жүгінбес бұрын осы боліммен танысыңыз. Кейір жағдайларда сіз тұындаған мәселелерді өз бетіңізben жоя аласыз.

Тоңазытқыш жұмыс істемейді	Келесілерді тексеріңіз: - үйде электр қуатының ешилімегені; - ашаның розеткага сенінді енгізілгені; - розетканың жаралығы болуын.
Тоңазытқыштың температурасы тым жоғары	Мұны тексеріңіз: - есік тығыз жабылған, тығыздағыш зақымдалмаған; - термостаттың тұтқасы дұрыс күйде; - болашақтың өнімдерге топы емес; - есік жиі ашылмады.
Компрессор жұмыс істемейді	Мұны тексеріңіз: - тоңазытқыштың есігі тығыз жабылады және жиі ашылмайды; - бөлме температурасы тым жоғары емес; - термостаттың тұтқасы дұрыс күйде.
Тоңазытқыштың жұмыс көзіндегі шұылып тым қатты	Келесілерді тексеріңіз: - тоңазытқыш орнынтың қойылмаған; - тоңазытқыш басқа заттарға тиіл түр (мисалы, айналасындағы жиназға); - салқындауда жүйесінің ішінде айналып тұратын салқындақтыш агент компрессор жұмыс істемегін түрғаның өзінде аздал сыйдырылаған дыбыс шығаруы мүмкін. Бұл ақау емес және тоңазытқыштың түміндегі жұмысына асер етпейді; - термостат пен компрессордың қосқан кездегі вздеріне тән дыбыстары аспалтың электр жабдықтары жұмыс істеген кезде пайдада болатын қалыпты дыбыстар болып табылады. Егер тексерегендеген кейін де тоңазытқыш тиісті түрде жұмыс істемесе, авторизацияланған сервистік орталықпен хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл тоңазытқышта қоршаған орта үшін іс жүзінде қауіпсіз, бірақ жанғыш газ болып табылатын аз мөлшерде R600a салындақтыш агенті бар, Салындақтыш агент ағып кеткен жағдайда, көзді тітіркендіру немесе тұтандыу мүмкін.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Климаттық класы	SN/N/ST/T	Шуыл деңгейі, дБ	41
Көлемі, л	92	Электр энергиясын тұтынуы, кВт*ч/24 ч	0.310
Номиналды кернеуі	220-240 В -50 Гц	Энергия тұтыну класы	A+
Ең үлкен қуаттылығы, Вт	60	Салындақтыш агент, г	R600a (24)
Артқы жарық, шамы, Вт	10	Таза салмағы, кг	19
Ток, А	0.45	Габариттері, мм (ExHxW)	474x447x831

9. ҚҰРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспал қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі аяқтапғаннан кейін аддеге түрмистық, қоқыстардан белек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспалтар мен электр құралдарының қайта өндеуге арналы қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

10. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕППЛДІКТІК

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі аяқтапғаннан кейін аддеге түрмистық, қоқыстардан белек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспалтар мен электр құралдарының қайта өндеуге арналы қабылдау пунктіне тапсыруға болады. Аспал қызмет көрсету бойынша мәселелер тұындағандан немесе аспал бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek.ru/servis> сайтынан табуға болады. Сервистің қондада көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел.: +7 (998) 24-00-178, VK: vk.com/centek_kz, «Парина-Сервис» ЖШК бар сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйиминиң атальмы: «Moneytor» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-үй, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

11. ДАЙЫНДАУШЫ ЖӘНЕ ИМПОРТТАУШЫ

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

ҚҰРМЕТТІ ТҮТҮНШУШЫ!

Барлық асплаттарға кепілдік мерзімі аспапқа 24 ай және компрессорға 36 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құрапалдық жарамдылығын растайды және өндірушінің кінасінен туындаған барлық қақауларды тегін жоу бойынша міндеттемен взіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:

- үргілін, атзу, оның серілілік, немірі, сату күні көрсетілген дайындаушының тұпнұсқалық кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирмамың мері және кепілдік талондаған сатушы фирмасының екілінің, көлі, арбір жыртылымы купондағы мөрлер, сатын алушының қызы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы ақларат Толық емес, анық емес, қарама-қайши болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқыбын взіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

- пайдалану нұсқаулығына қатан, сайкес құрапалдық пайдалану;

3. Кепілдік исесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құрапалды баптауды қамтымайды.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

- механикалық зәкұм;
- құрылғының табиғи тоzu;
- пайдалану шарттарын сактамау немесе исесінің қате арекеттері;
- дұрыс орнату, тасымалдау;
- табиғи аттар (найзағай, арт, су тасқыны және т. б.), соңдай-ақ сатушы мен дайындаушыға тауелсіз басқа да себептер;
- аспалтың ішіне бедеғ заттардың, сыйықтыңдардың, жәндіктердің түсү;
- екілөт емес тұлғалардың конструктивті ауыстыруларын жөндеу немесе енгізу;
- аспалты қасіби мақсатта пайдалану (хүктең тұмыстың, көлдану деңгейінен асып түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін көрекендіруші телекоммуникациялық және кабельдік жөлдерге косу;
- бүйімдік, тіменде санамаланған көрек-жақарташының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бүйімді болшектеумен байланысты болмаса;

а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;

б) шығыс материалдарды мен аксессуарларды (буыл-тұу, қантар, белдіктер, сәмекелер, торлар, пышактар, колбапар, тәрепкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, тұтіктер, шеткалар, сатамалар, шаң жинағыштар, сугазлер, иш сініргіштер);

- батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істей,

- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау врежелерін бузудан туындаған кез келген зақыданулар.

5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстаға заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосынша береді және оларды ешір дарежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бўйымда пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сактамау натижесінде болған жағдайда, адамдарға, Ў жануарларына, тұтынушының және/немесе взе үшинші тұлғалардың мүлкіне тікеleй немесе жанана келтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе взе үшинші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе абайсызда арекеттері (арекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бўйымда қабылдау тек таза құйнде ұсынылады (аспалта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала ескертусіз аспалтың дизайны мен сипаттамаларын взертуге құқылы.

ՀԱՅԵՐԵՆ

Հարգելի սպառող

Ըստ ՀՀ օրենսդրության՝ ՏՄ CENTEK արտադրանքը կազմության մեջ պատճենահանում է և պահպանվում է առաջարկած ժամանակաշրջանում՝ պահպանային գործություններում:

ՍԱՐԵՔ ՆՊԱՏԱԿԸ Ձերմասնելուից խիցկում ցածր չժրմաստիճանի պայմաններում մթեղքների հովացման (և կամ) սառեցման և պահպանման համար:

1. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

Ձեր գնած սարքը համապատասխանում է Ռուսաստանի Դաշնությունում գործող Էլեկտրական սարքերի Նկատմամբ կիրառվող անվանագրության բոլոր պահանջական չափակիշերին:

Ավագության և Երկար կյանքի համար, Նախընտեսական սարքը օգնագործելու, ուշադիր կարողացեց այս ճենարկը և գծաշղումները պահպանելու հետևյալ անկախագործյան հրահանգները: Դա այս հրահանգների ճենարկը՝ հետազատ տեղեկությունների համար:

ԱՐԵՎԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Անվտանգության այս նախազգուշական միջոցների չկատարումը կարող է հանգեցնել հժբախտ պատահարների

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

Օպերատորների համար

- Հազիր շաբաթ օպերադոր տոյս գումարում առաջնահամար մասնակիությամբ շնորհու, քանի որ ու ոչ պարունակությունը առաջարկելու սահմանադրությունը անհամար է անհամար անհամար է պարագաների առաջարկելու առաջարկությունը:
 - Բաց ձեռքբերում մի շոշափեց առաջ եթրամասին խցիկ եթրոց կամ դրա մեջ պարունակվող մսունը:
 - Մի դրե՛ շեր կամ այլ սպակ տարածե՞ առաջ շնորհամասի խցիկու:

պատասխանատվություն չի կրում առողջության և գույքի վասաների համար, որոնք պաշատել են Նշված տեղադրման ստանդարտներին շնչամբառախանելու պատճենով:

5. ԱԱՌԱՐԱՆԻ ԳՈՐԾԱՅՈՒՄԸ ՄԻԱՑՆԵԿՈՒՑ ԱՌԱՋ

Տեղադրելով նույն ժամ անց անհրաժեշտ է սառարանը միացնել ցանցին: Սա տեղադրելուց հետո սահմանված պատշաճ կերպով կը լրացնի: Աս անհրաժեշտ է, որպեսից ասոված ան քրոգ գործ: Սառարանը ցանցին միացնելուց մեջ բարեւ մաս անց, նոր կառող եր քրա մեջ հստեղի տեղադրել: Հետաքրքի տրամադրության միջազգային կոնվենցիոն և խորի հետևի աստիճան միջև, իշխան և նաև այլ spacers և կազոն մասավելներ, որոնք սպար շարժական մասեր չեն տեղադրություն: Եթե սպար ունի պատահություն միջազգային պատրաստիք հանձնություն, ապա այն գոյուշուն համար: Նախագոյնշական միջոցներ ձեռնարկելով, որպեսից շվասեան երկրերի կամ պոլիմերային ծածկույթը:

ՍԱՌԱՐԱՆԻ ԽՑԻԿԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

Սառնարանային հյույնի եթերու ժըմաստիճանը դրվու է՝ պատերով ժըմաստակի լիքակը: Առաջարկվում է տեղաբուժ ժըմաստիճանը միջին դիրքու: Սառնարանային հյույն ասք որ շըմաստիճանը եւ այսու, որ ածին ժըմաստակին պրի հյույն ասքու: Պահանձման ամպակուն պայմանների համար հյունկը պատշաճ է կերպությունու համար հենց ապահովագրված հրահանգներին: Ապահովաչ պահենու դեպքու սոյլիկին ամենատաք կերպակուն արագ փշաւու է: Սառնարանային հյունկը հագեցած է հարմար դարձելով, որու քարերություն հնարյան է կազմակերտ հասկու դուռըցնելի միջոց: Աս բայ Է տախու դարձականութիւն տեղաբուժ մեծ փաթթեն և բարու շշեր: Այ դրէ հեռութիւն ասանաւում ասաւ հյույն տարամերի մեջ, որպասի խոսակեր հոլանդիային կրտսալուսից: Րա հասեցունը է ժըմաստիճանի բաժինագմանը սառնարանային հյունկու:

ՍԱՌԱՐԱՆԻ ԽՑԻԿԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ

Սմբակամեթրի պահպանման լավագույն պայմաններին ապահովվուի համար հետևեց սորու Ներկայացված ուղեցույցներին: Սառեցուն և առանձանու պահպան մնացու պահու է մասնակիութիւնաբարիքի, դրանից հոսանքի առանձանութիւնը ապահովված ձևակրոնից: 1. Նախանձնիկ է, որ առանձանային հոգին Ներսում տեղադրութիւն չափանիշների հետին և կողայն պատերի հետ: 2. Պահպան պահտառավորման և հետազա հայեցան հեշտության համար մնանու տեղադրեց կողը մասնութիւն: 3. Սուտեմնի հերթակերպու ի ասաւ տառաները երկար կի դրե սացագանմ, հանաւան եթե դրանը պարունակուի են սերտորին հայտնած պազարդիված կամ գազակրոված ընկերութիւն: Հերու բյուլետենու կայուր է ոչ չափանիշ տարած: 4. Խոնակության կրկնակուղի հոսանքին համար հեղուկները մի դրե տարաների մեջ, առանց կափարիշի սառարանու: Դա հանգեցնու է ցերմանահճան բարձրացնալու:

ԶԵՐՄԱՍԻԹԱՆԻ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄ

Ասրդի շերմաստիճանը կարող է ճշգրտվել՝ պատելով թերմիստափի կարգավորիչը թերմոստատ կարող է տեսադրվել 1-hg 7-ի սահմաներում:

Հ-ԱԾՏԱԲԱՐՁՐ ՃԵՐԱՊԱՍՏԻՒԹՅԱՆՑ;

Կարգավորիչը դրեք OFF դիրքի
։ Առնեն այսպիսի համարկած

7 Անհար, շրջակա միջավայրի դրույթը ժղովասահման հայուսն, խորիր է տրություն ժղովասահման սահման 3-4 սպազմայի վրա՝ անհարակի և անանակի Օպտիմալ ժղովասահման ապահովությունը և անանակի շարունակական շահագրծման ժամանակը նվազեցնելու համար։ Իսկ ձմռանը, եթե շրջակա միջավայրի ժղովասահմանը ցածր է, խորիր է տրություն ժղովասահման սահմանը 5-6 աստիճանի վրա՝ անհարակի համարնակի միացումների/կամքաների խոսափելու համար։
ՆՇՐՈՒ: Ժղովասահմանը կարող է տարբերվել պարագաներում սահմանափակ կարգավածքով աշխատավայրին ցիկլերից և պրոտորին պայմաններից։

6. ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ԽՆԱՅՔ

Սահմանադր հայեցնու հասան տեղադրի թերմաստիճանի կոճակը «Օ» դրդում և անջատեք սահմանադր Եւելուրանուցումից: Սարցված սլունի փայտը, ի բայ շերտով հայեցնու և տեղադրի հևասպիթին թոյն: Լիսաւ և չրացնե՛ սահմանային հղիկ մանվակինին համար այն նորի միացնե՞ն:

Եթէ շահագործման ընթացքու սազարանու ստործիկ է 5 մմ-ից ավելի հաստությամբ սահմանայիր շերտ, ապս այլ պետք է պատրաստել հայեցնու: Աս ամեն համար դրակա համեմ ենթակա դրդու դրան սահմանակի դրասկերնեն: Տաղողը, սահմանակի դրդու բաց որդեր և տեղադրի հայեցն որդ հասպարա ցանակած տարս, ապս մնացն սահմանակին որ դրաբար սրբին:

Թոն կիրած տարածակի մշշու պահը ուժու հոռով սևուու, բրդակի հոսանքի պահու այն հոներից, որով հետապայու դրասը է հետացիւ: Մարդու սահմանակի սեղին և արտաքին մակարծներու սպանու կամ փախու կողոյն: Օգասագործու չեղու լպացու միջոցներ: Եթեր ք օգասագործու միջանցու քերու լպացու միջոցներնեւ, օգասական թընեն կամ տար տոր, սանի որ ու կարու է վաստա եկրան նյութը: Ին օգասագործու դրա կամ մետասական սարտկերն, ու կարու է վաստա սահմանակի պահու: Դրդու շործածման մասերը Է լիսաւ օճառ կամ լպացու միջոցներ և զի լուծոյնը: Դրան կարեի Է լիսաւ նաև աման լպացու մեջնային մեջ: Հշշեր, որ բոյ շառական մասերը պետք է մարդարկու շրուցելուց առաջ դրամը սահմանակի վերաբանելուց առաջ:

Փոշը կարող է կուտավկել սարևարասի կոնտենստորի վրա և կանխել դրա պատշաճ աշխատաքը:

Սարսարանի հետևի մասը փոշեկուլով զգուշորեն օգտագործեք՝ հարմար վարդակ օգտագործելով։

Եթե երկար ժամանակ չեք պատրաստվում օգտագործել սառնարանը, ապա այն անշղթական է առաջանալ առաջին համարում:

ԵԼԵԿՏՐԱՔՆԵՐԳԻԱ ԽՆԱՅՈՂՈ

Ծրագիր տեղադրության ասամանաբար
Բավարար հետապնդություն չեղակացնեան աղբյուրներից՝ լավ օդակիրսվող տարածում ՍԱՌՆԱԿԱՅԻՆ ՏԵՂԱԳՐԱՆ բաժնի պատճենառություններին հասնակապահականությունը:

Ծիշու սեղանունը օգովակարինակը

Ելույթ տանը առաջարկված է համապատասխան ՏԵՌԱՆԱԿԱՆ գործ միջնություններում:

Մի լցրեք սառնարանը

Անդամակիցի պահանձման համար անհրաժեշտ է որի բավարար շղանառություն։ Անդամակիցի գերլուսը խանգարում է ազատ որի շղանառությանը, առնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջցումը Ենթափայի լրացւուշ պահում։

Դուռը փակ պահեք

Դուսերը բացեք միայն ան-

ԺԵՐԱՍԱՀԻՆԱՅԻՆ և Էլեկտրաներգիայի սպառում Է Խախելի շերտասահինակ վերականգնելու համար։ Համապնդեք, որ սպառաբանի դրսերի վրա կնքող կառչությունը մաքուր և ամեն Է մնաւմ պահարանին, եթե այս փակեք, որպեսզի խուսափեք սաղոցառություններ։

Մատեմատիկա

Ըստ այս հայց զգացմունքը Առևտարանին տեղադրված տաք մնունող միանգամից վլ քակի աստիճանուով բարձրացնում է շերմաստիճանը: Թողնել, որ մնունող և պարագաներով սահման տեսնականին թերմաստիճանում, այնինուն առևտարանում:

7. ԱՆՍԱՐԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԵՐԱՑՈՒՅ

Եթե սանարանը բավարար չի աշխատում կամ անսարքությունը է առաջացել՝ և այսպիսակ լինելու համար կարող է օգնություն գտնել այս բաժինում:

Սարնարանն չի աշխատում	Սոողգեք, որ. -Ասմ թուանըն անջատված չէ: -Դրոցը ապահով ենթադրված է վարդակից: -Վարդակը աշխատում է:
Սարնարանում շերմաստիճանը չափազանց բարձր է	Սոողգեք, որ. -Դրոցը սերուորեն փակված է, Անիքը վլասված չէ: -Թերմաստիճանը լրճանը ճիշտ դիրքում է: -Լուսվենոր շեն լցված ապահովենով: -Դրոցը համախ չըն բացվում:
Կոմարեսորը անդադար աշխատում է	Սոողգեք, որ. Սարնարանի դրուց պիտի փակվում է և շատ հաճախ չի բացվում: Մենակի շերմաստիճանը շատ բարձր չէ: Տերմաստիճանի գիշեկը ճիշտ դիրքում է:
Սարնարանը օգտագործման ժամանակ շատ է արյունություն	Սոողգեք, որ -Ասուանը կավասարեցված չէ; -Սարնարանը դիացուն է օտարենից ըթչականելին (օդիսակ՝ շրջապատող կահույքի): -Սարնարանի համակարգը ներսուն շրջապատող ասթանենոր կառող է համեցվելու արտահորի ծայրի համեսկ այս դրամըն երե լուսենոր չի աշխատում: Սա անսարքություն չէ և չի ազդում սարնարանի աղյուսական աշխատավոր կամ: -Տըրմսատողը և կոնսունորը միացնեն բնորոշ հնյունները տույժական հնյուններ են, որոնք առաջանում են արյուն ենթական սարքավորումների գործարկման ժամանակ: Եթե սարնարանը առողջուն հետո դժո չի աշխատում ինչպես հարկը է, դիմեր լիազորված սպասարկման կենսորնեն:

06-000000000000

Այս առևտությունը պարունակում է փոքր բավակրթայի R600a սառնազենս, որը գործնականում անվիճակ է շրջակա միջավայրի համար, բայց դա նաև դրյալական գույք է: Կատարելու ժամանակակից սառնատվությունը կազմում է գործությունը կամ բռնկվելը:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Կիմայական դաս	SN/N/ST/T	Աղմուկի մակարդակ, դԲ	41
Ծավալը, լ	92	Հոսանքի ծախս, կվտ*ժ/24 ժ	0.310
Նովինալ Լարումը	220-240 Վ ~50 Գցg	Հոսանքի պահանժման կլաս	A+
Մաքսիմալ հզորություն, Վտ	60	Մաքոքքնություն, գ	R600A (24)
Լուսավորության լամպ, Վտ	10	Զուտ քաշը, կգ	19
հոսանք, Ա	0.45	Զահերը, մՄ (ԼxԽxԲ)	474x447x831

9 | Page

Հ. ԾՐՎԱԾՎԱՆ ԾՐՎԱԾՎԱՆ ԾՐՎԱԾՎԱՆ

10. ԱԵՀՏԵՔՔԻՎԱՆՈՒՄ, ԴՐԱՅԻ, ՏԵՇԵԿՈՒԹՅՈՒՆ, ԵԸԼԿԻՎԵԱՅԻ, ԴԱՎՏՎԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Այս ապրիլին համայնքային ժամկետու 10 տարի է՝ սկսած այս վերջական սպառողության վաճառքու ամսաթիվ, եթե ապրիլը օգնագործվու Ե տոյն ձեռական ՏՆՀՆ ցողութերի և գրքոն տեխնիկական չափանիշերն ինչու հասանականան։ Ծայսպես ժամկետ ապրիլին հետո դիմեր մերժական ասաբարդներն կենսուրու ասքի հետաք շահագործներ վերպարիա արագործության ստանդարտ համար։ Ազարակի արտադրության ամսաթիվ սշչում է տերիայի համարու (2 և 3 կիլորդ՝ տարի, 4 և 5 կիլորդ՝ արտադրության ամիս)։ Սարի սպառության ժամկետը որևէ հսկու ծանուան կամ դրա սպառության ներկայ դիմեր ՄՏ CENTER-ի հարգության սպառության կենսուրու հասցեն կարել է գտնել <https://centek.ru/servis> կայքու։ Աշխարհության ծանապետությունի հետ կամ հաստատել հեղողությունի հետ +7 (988) 24-00-178, VK vk.com/centek_krd Գլխավոր սպասարկման կենտրոն՝ ՄՊՀ «Լարիսա-Մերկիս», ք. Կրամստոր, Հեռ. +7 (6621) 901 05, ՀՀ.

ԱՐԵՎԵՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ՝ № ԲԱՅ ԲԼ Հ-Ց ԲԸ02 Բ 04729/23 Խ 07.02.2023 Շ



11. ԱՌԱՋՈՂՈՅԻ ԵՎ ԵՌՈՐԴՅՈՅԻ ԼԱՂԱՐ ՏԵՇԻ ԶԵՆԴԱՅՈՅԻ

ՀԱՅՈՒԹ

ՀԵՐԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ
Երաշխիքային մասնակտությունը 24 ամիս է սարդի և 36 ամիս է կոլպոքտությունը հիբացման վերջնական սպառողին: Տվյալ երաշխիքային կտրողնով արտադրող հաստիական է այս սարդի սպառությունը և այստականիվ է անձնանք հիմնեակով վերացնել արտադրողի մերօք սպառացած գործ անսարքությունները:

ԵՐԱՇԽԻՉԵԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՎԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գործում է գրանցման հետևյալ պայմաններո կատարելու դեպքում:
 - հայակար է ճշու և ապա ներսու լրացնել արտադրողի թողինային երաշխիքային կտրորին՝ նշելով մորեկի անվանումը, սերիայի համարը, պահանջ աւագանքը, եւ աշխատությունը կամառն ընկերության կերպով և վաճառքի ընկերության ներկայացուցիչ ստորագրությունը երաշխիքային կտրորին կը ա. կիրաներ յուրաքանչյուր կտրորին կը ա. գլորի ստորագրությունը:
 2. Արտադրող հայաստան է մեմբր Երաշխիքին սպասարկություն փոքր Նշված հաստատթթեր չներկայացներ դեպքում, կամ եթե դրանցու շշված տեսելությունը թիվ անհայտապես կամ հայտապահան է:
 3. Երաշխիքը գործում է օգոստադրում հետևյալ պայմաններո կատարելու դեպքում:
 - ապա Է սարք օգոստադրությունը նշանակ նշան համապատասխան,
 - նշանակ Է ներկայացնելու պահանջման մեջ նշանը ու նշանակը ու նշանը ու նշանը:

3. Երաշինքը չի ներառում սարքի պարբերական սպասարկում, մաքում, տեղադրում, կառգաբերում սեփականատիրոց տանը:
4. Երաշինքը չի տարածվում հետևյալ դեմքերի վրա՝
- մեխանիկական վեսավածքներ,
 - սարքի թափանուն մաշտում ժամանակի ընթացքում,
 - օգտագործման պայմանների զարգացման կամ վիճակի գործողություններ սեփականատիրոց կողմից,
 - միայն տեղադրում, բնօւնափոխադրում,
 - ընալան աղեններ (Այսօք, հրդեհ, ջրհեղեղ և այլն), ինչպես նաև վաճառողից և արտադրողից չկախված այլ պատճառներ,
 - կորուսի աշարկամերի, հեռուլների, միջանունների ընկերությունների վերաբերյալ,
 - սարքի օգտագործմանը պրոֆեշինայի նախանական վերաբերյալ (օպտագործման մակարդակը), սարքի միացուց Եկեղեցականակարգարաման հեռադրդիշական և կաբելային անցերին, որոնք չեն համապատասխանում պետական տեխնիկական չափանիշներին,
 - սարքների հետևյալ պարագաների փացում, եթե դրանց փոխարինումը նախատեսված է կառուցվածքով և կապված չէ արանքի սպասնամեմն հետ՝
- ա) հեռակառավայրան վահանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Եկեղեցականուցման տարեր (մարտկոցներ), Եկեղեցականուցման արտաքին քրկներ և իշքավորիչներ;
- բ) սպազմու նյութեր և պարագաներ (փաթեթ, պայտավաներ, գրտիներ, պայտավաներ, ցաներ, դամակներ, շշեր, պիտուղներ, տակրիդներ, վախենակներ, շամփուլուր, փողովակներ, խողովակներ, խոզանակներ, կողորներ, փոշեհավաք պարկեր, ֆիլտրեր, հոսու կամակներ),
- մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեմքում աշխատանքը ոչ համապատական կամ սպասված մարտկոցների հետ,
 - կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սարքերի դեմքում կուտակիչ մարտկոցներ լիցքավորելու կամնուների խախտումների պատճառով առաջացած վասաներ:
5. Այս Երաշինքը տրվում է արտադրողի կողմից ի հավելում սպառողի՝ գործող օրենսդրությամբ սահմանված իրավնուրելի և որևէ կերպ չի սահմանափակվում դրամ:
6. Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում մարդկանց, ընտանի կենսակիններին, սպառողի կամ երրորդ անձանց գոյցին TM «Centek»-ի սպառությունը ուղղվում է կամ անորոշակիրնեն հասցված որևէ վասահ համար, եթե ոյս տերի Է ունեցել սպասված օգտագործման և տեղադրման կամուներն ու պայմանները չպահպանեն, սպառողի կամ երրորդ անձանց դիտավորյալ կամ անգորչ գործողությունների (անգործության), ֆորսմաժորային հանգամանքների արդյունքում:
7. Սպասարկեան կիսուրուն ապրանքը ընդունում Է միայն մաքուր վիճակում (սարքի վրա չպետք է լինեն մնանի մացորդներ, փողի և այլ կերտեր):

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

КЫРГЫЗЧА

Урматтуу көркөтөвчү!

ТМ СЕНТЕК өнүмдөрүн таңдаганыңız үчүн раҳмат.

Биз анын иштешине, көлдөнүн эрежелерин туура аткарсаңыз, кепилдик беребиз.

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

1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Коопсуздукту камсыз кылуу жана шаймандын иштөө мөөнөтүн узартуу үчүн шайманды көлдөнүудан мурун берилген көлдөнмөнү жана белгилерди күнтө көп кызыңыз жана төмөнкү коопсуздук көрсөтмөлөрүн аткарыңыз.

КӨҮҮЛ БҮРҮНҮЗИ:

Берилген коопсуздук чараларын сактабоо кырсыктарга алып келиши мүмкүн.

1. 220-240 В, 50 Гц вэгерме токтук электр кубатын гана көлдөнүнүз.
2. Муздаткычтын ичинде төз күйүүчү заттарды сактабаңыз (бензин, желим, эфир ж.б.).
3. Муздаткычтын ичинде төз түкпөңүз, анткени биң сиз үчүн контопу болушу мүмкүн, жана ошондой эле муздаткычтын бузулусуна алып келиши мүмкүн.
4. Эгер сиз шайманды көлдөнүн учурунда адаттагыдан башкача ызы - чуу, жыг же түтүн сезип, же шайманга муназзүү эмес белгилерди байкап калсаның, кубатты вчуруп, төйлөв борборунуң көлдөнүнүн зарып.
5. Камсыздоо кабелин бузул албаңыз:
 - Камсыздоо кабелин алмаштырууга тыюу салынат.
 - Камсыздоо кабелдин ичинде буюмдарды койбонуз.
 - Камсыздоо кабелди жылуулук булактарынан алыс кармаңыз.
 - Муздаткычты тармактан вчуруп жатканда электр зымынан эмес, сайгычынан кармап суурунуз.
6. Муздаткыч бөлмөлөрдүн ичинде көлдөнгөн иштепил чыккан. Эн кандай шарттарда муздаткычты сыртта көлдөнбонуз.
7. Муздаткыч берилген көрсөтмөгө ылайык азылтарды сактасп үчүн уйдун ичинде көлдөнүшүшүр керек.
8. Балдарга каросуз шайман менен көлдөнүнгө уруксат бербенчиз.
9. Муздаткыч бул чоң көлемдөгү тиричилк шайманы, аны ташуу үчүн кеминде эки киши талап кылынат.
10. Муздаткычты ным көлдөрүнүз менен кармабаныз.
11. Эфтап кетепчи учун же шайманды бузул албаш үчүн, узарткычтарды, үч тешиктүү розеткаларды жана адаптерлерди көлдөнбонуз. Адаптерлерди жана узарткычтарды, ошондой эле кесилиши көлдөнүлүп жаткан электр кубаттуулугуна туура көлбеген туташтыргыч кабелди көлдөнүудан келип чыккан врт үчүн индуруучу жооптуу эмес.
12. Муздаткычты орнотконо тармактын мунәзәмәлөрүн жана муздаткычтын арткы тарабындагы аттайын тектайчада жазылган электр параметрлеринин шайкыштын текшерүү керек.
13. Сайгыкты розеткадан сууруп жатканда, зымынан кармабаныз: бул аябай кооптуу.
14. Шайманды розеткага аябай жаңын жылдырбаңыз.
15. Эгерде электр зымы бузулган болсо, аны аттайын арналган зымга же ыйгарым укуктуу тейлөө борбору тарабынан берилген топтомго алмаштырылышы керек. Кабелдин алмаштыруусун квалификациялуу кызметтердөн гана жасаш керек. Шайманды, иштеп жаткан корточку түзмөгү бар (автоматтык вчурүгүч, эригич сактандыргыч ж.б.) электр тармагына туташтырыңыз.
16. Ички муздаттуу беттерге колнуудау тийгизбениз.
17. Ар кандай тазалоо же техникалык тейлөө иштерин жургүзүүден мурун муздаткычты тармактан ажыратыңыз. Термостаттын кармагычын «ӨЧҮК» абалына орнотуу электр коопсуздүгүн камсыз кылуу учун жетишиси.
18. Муздаткычтын түзүлүшүн эзертүүгө жана кепилдик ондоо үчүн индуруучу тарабынан уруксат берилбеген адамдардын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.
19. Өндүрүүчү тарафынан сунуштапбаса, тамак азылтарды сактайды турган жерде электр шаймандарды көлдөнбонуз.
20. Муздаткычтын ичинде күйүүчү газдарды же суюктуктарды сактабаңыз.
21. Тоңдуруучу камераада айнек бетапкөпөр менен суюктугу бар банкаларды сактабаңыз.
22. Эгер сиз шайманды башка адамга көлдөнүнгө бергиниз келсө, суралыч, анда аны берилген көлдөнмосу менен кошо еткерүп бериниз.

КОЛДОНУ БОЮНЧА СУНУШТАР

- Бир эле электр кубаттуулук чынжырына втө көп электр шаймандарды туташтыраңыз, бул врт чыгышына алып келиши мүмкүн.
- Эгерде сиз муздаткычтын узак убакытка чейин көлдөнүнүн түйлөбөсөнүз, анын тармак сайгын розеткадан чыгарып койнуз.
- Температурасы төмөн болупмунун ичине дубалдарына же андагы тамак - ашкага суу көлдөнүүдүз тийгизбениз.
- Температурасы төмөн болупмунун ичине бетапкөпөр же башка айнек идиштири койбонуз.

АЛДЫН - АЛА ЭСКЕРТҮҮ!

- Муздаткычтын муздаттуу муздаттуучу зат камсыз кылат, аны аттайын жабдуулар менен толтурат. Муздаткычтын арткы бетиндеги муздаттуучу заттын айлануу түтүктүүрүн бузбашы.
- Берилген өнүмдүн курамында айлан - чөйрөгө зыяны жок, бирок күйүүчү болуп эсептөлинген изобутан деген жаратылыш газы бар муздаттуучу зат бар. Муздаткычты ташыганды же орнотконо да байлаш керек, муздаттуучу заттын айланысунун кандайдыр бир болупнан бузул.
- Түтүктөрдөн чыккан муздаттуучу зат күйүп кетиши мүмкүн же сиздин ден-соолупчуктуу зыян көлтириши мүмкүн. Эгерде муздаттуучу заттын кандайдыр бир болупнан бузулган болсо, ар кандай түрдүгө ачык жалындан же ертепнүү кетиши мүмкүн булактардан алыс болуну, жана ошондой эле муздаткыч турган болмайни бир нече мүнөт шамалдатыңыз.
- Муздаттуучу зат айлан чурчуда газ менен айланын тез күйүүчү арапалашмасынын пайда болушун алдын алыш учун, муздаткыч турган болмайни көлеми муздаткычта көлдөнүлгүн муздаттуучу заттын көлемүнүн дай келиши керек.
- Бул таануу камыйт мелис саны хладагент R600a, ал дээрлик безоласен учун айлан-чайрентүү, бирок бул учурда күйүүчү газ болуп эсептөлөт. Сиздин муздаткычтагы муздаттуучу заттын көлеми муздаткычтын арткы бетиндеги маалымат тектасында көрсөтүлгөт.
- Бузуулу белгилери бар болгон муздаткычты эч качан күйүбөнүз. Эгерде өнүмдүн талаптагыдай иштешине күмөн санасаныз, тейлөө борборуна кайрылыңыз.

2. ЖЕТКИРҮҮ ТОПТОМУ

- Музаттык - 1 д.
- Пайдалануу боюнча нускама - 1 д.
- Тамчы лоток - 1 д.
- Айнек текче - 2 д.
- Жашылча жана жемиштер үчүн контейнер - 1 д.
- Муз үчүн калып - 1 д.
- Жумуртка табагы - 1 д.

1. Тондургуч белуму

2. Негизги текчелер

3. Жашылча-жемиш контейнери

4. Жөндөлүүчү буттар

5. Температура контроллери

6. Эшиктин текчелери

7. Эшик



3. ТАШЫЛ АЛЫП ОТТУУ

Шайманды ташыганда же көтергендө аны тубунен кармап тик абалда көтерүнүз. Музаттыкты 45° дан ашык кыйшайпацы. Эч качан аны тубун вийде каратып одарбанды. Музаттыктын капталдагы же арткы бети менен койбонуз. Капталдан, арткы же алдыңыз бетинде жаткан музаттыкты ташыбанды. Көтергендө эшигин жардам катары колдонбонуз. Бул шайманга зиян келтириши мүмкүн. Музаттыктын эки арткы буттары дөңгөлөк менен жабдылган. Шайманды ашканда жылдын, ордуна та орнотуш учун, музаттыкты бир арткы дубал жака эңгейтниза жана жылдырыныза. Музаттыктын эки алдыңыз буттарын бийниткиги боюнча жөндөсө болот. Шайманды так тегиздеш учун, алдыңыз буттарын онго же солго бурап коюнуз, шайман жедре бекем турсун.

4. МУЗДАТТЫКТЫН ОРНОТУУ

Туура орноттуу музаттыктын ишенимдүү эффективтүү иштешин камсыз кылуу учун керектүү. Музаттыктын тубунен кармап көтерүш керек. Эшигинен же кармагынан тартпацы. Өндүрүүчүнүн көлиндиги эшигин ташудан чыккан бузулусун жалгайт. Миңдай жагдайдын чыккан тейилөөнүн ээси вуз төлейт.

ЭШИГИН КОТОРУУ

КОҢУЛ БУРУҮЗИ

Башка эшик тагыш учун квалификациялуу адиске кайрылуу сунушталат. Эгер сиз музаттыктын эшигин вээңүүз алмаштырам десенеңиз, төмөнде берилген көрсөтмөнүн сунуштарын аткарызы.



Керектүү аспалтар: айкай бурагыч, жаллак бурагыч, алты бурчтуу ачкы.

1. Музаттыкты электр тармагынан ачырунуз.

2. Музаттыктуу блогумун бардык азыктарды алып чыгызы.

3. Музаттыктын үстүндөгү пластик жабдыкты бурап аллып салыңыз.

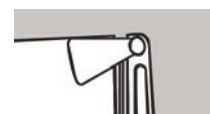
4. Музаттыктын вийдеңдүк жана ылдыйык имкеттерди бурап аллып салыңыз, андан кийин эшикти кылдаттык менен чечип салыңыз.

5. Ылдыйык имкетки карама - каршылығындағы имкекке бурап коюнуз, музаттыктын эшигин орнотууну жана үстүнкү имкетки бурамалар менен бекемдөтизи.

6. Пластик жабдыкты музаттыктын үстүнкү имлекине бурап салыңыз.

7. Эшик туура орнотулганыг жана тыгыздаттычтар бардык тарабынан жабык болгонун текшеризиц.

8. Музаттыктын түркүктуу аблалын камсыз кылуу учун, буттардын бийниткиги жөндөнүз.



ЖЕЛДЕТУУ

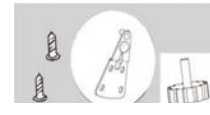
- Музаттык компрессору менен конденсаты иштөө учурунда ысыйт, ошондуктан шайманга жеткиликтүү желдетүүнү камсыз кылыш керек.

- Музаттыктын кадимки нымдуулугаты жакшы желдетилген жерге орнотуш керек. Музаттыктын нымдуулугу жогору болгон белмелерде, мисалы, ванна болмасунда, жер тамда орноткондо тьюо салынат.

- Орнотуда, шаймандын капталдарында минималдуу баштуктарды (3 - 5 см), ал эми үстүнкү жагын 10 см камсыз кылышыз, абанын эркин айлануусу учун.

- Жылуулук булактарынын жаңында койбонуз.

- Музаттыктың күндин түз нурлары түгөн жерге же жылуулук булактарынын (ашкана мештин, кызарткыч мештин, каминдин) жаңында койбонуз.



ТЕГИЗДӨӨ

Музаттыктын эффективтүү иштеши учун, анын тегиз жерде орнотулганы маанилүү. Музаттыкты ордуна орноткондан кийин, анын тууралоочу буттарын айландырып, анын ордун жөндөнүз. Музаттыктын артка эңкейиши 5° дан ашпашы керек.

ЭЛЕКТР ТАРМАГЫНА КҮЙГҮЗҮУ

Музаттык классы 1 электр тогунаан сактанау даражасына ылайык даярдалган жана жерге туташуусу бар эки уюлдуу розетканын жардамы менен күйгүзүлөт. Электр тармагына күйгүзүүдөн мурун ынаныңыз:

- тармактын чынчалуусу музаттыктын арткы бетиндеги атайын тактайчада көрсөтүлгөн маалыматтарга дал келеп;
- электр розеткасынын жерге туташуусу бар байланыш электр тармактын электр менен камсыздоо кабелдин жерге туташуусу бар зымга туташтырылган (туташтыруу зым 10 А дан кем эмес токко эсептелең болупши керек);
- розетка менен сайгычы бир түрдө; эгер сайгычы розеткага дал көлбесе, розетканы камсыздоо зымдын сайгычына ылайык алмаштырыш керек (буну квалификациялуу электрик жасас керек).

Музаттык розеткасына ар дайым жетет турганда кылып орнотулуш керек. Берилген колдонмодо көрсөтүлгөн, кубаттуу тиричилик шаймандарынын коопсуз-дүк талаптарын бузу менен туташтырылган музаттык кооптуу. Өндүрүүчүү белгиленген орнотуу стандарттарын сактабагандыктан дең-соолукка жана мүлкө көптирилген зиян учун жооптуу эмес.

5. МУЗДАТКЫЧТЫ КҮЙГҮЗҮҮДӨН

МУРУН ИШТЕТҮҮ

Муздаткычты орнотудан кийин, электр тармакка 3 сааттан кийин күйгүзүш керек. Ошентип, ташуудан кийин муздаткыч туура иштеши учун зарыл болгон муздатуучу зат туура белүштүрүлт. Бир нече саат еткендөн кийин муздаткычты электр тармагына күнгүзгенден кийин, сиз анын ичине азыктарды салсаңыз болот. Компрессор менен оюктун артык дубалынын ортосундагы транспорттук арачыларды, ошондай эле шаймандын кыймылдуу белүктөрүн жылдырайбай турган башка арачыларды жана жабышчак ленталарды алып салыңыз.

Гер шаймандын пластик пленкадан жасалган коргоочу каптоосу бар болсо, анда аны боёкторуна же белүктөрүнүн жабуусуна зыян кептирибеш учун, этияттык менен алып салыңыз.

МУЗДАТУУЧУ КАМЕРАНЫ КОЛДОНУУ

Муздатуучу белүмдүн температурасы термостаттын кармагычын бураганда орнотулат. Термостатты ортоқуу кызметка орнотуулук сунушталат. Муздатуучу белүмдүгү муздак абанын айланусу ылдыкы белүмдүн температурасы көбүрөк темен болот тургандай кылып орнотулат. Эн жакши сактоо шарттарды камсыз ылыш учун, азыктарды белемдерге туура салыштырыш учун, сактоо боюнча көрсөтмөлөрдөн аткарыбыз: туура эмес сактоодо эн жаңы азыктар дагы бузулуп кетет. Муздатуучу белүм ыңгайлуу текчелер менен жабдылган, алардын бийкитигин атайын жетекчөвчүнүн жардамы менен жандес болот. Бул чоңураак таңгактарды жана бийик бөвлөкөлөрдөн текчеде жайгаштырууга жардам берет. Муздаткычтын ичине, нымдуулугу жогорулап кептеши учун, капкаксыз идиштөө суюктуктарды койбонуз, анткени бул муздаткычтын ичинде температураларын көтерүүшүнэ алып келет.

ТОҢДУРУГЧ КАМЕРАНЫ КОЛДОНУУ

Азыктарды сактоо учун эн жакши шарттарды камсыз ылыш учун, томенде жазылган сунуштарды аткарыбыз. Тоңдурулат турган жана тоңдуруучу камераада сакталат турган азыктарды, ашыкка ушук пайдай болбошу учун, жакшилай ороп салыш керек.

- Тоңдуругч камераанын ичине койолган азыктардын артык жана канталдаты дубалдарына тийбебеген жакши.
- Туура сактоо учун жана кийинкин эритүүнүн жениндиги учун, азыктарды кичинекей белүктөрүгө белүп салыңыз.
- Муздаткыч камераанын ичине тоңгур түркүткүрттүрүлгөн айнек идиштөө койбонуз, взече алардын ичинде бекем жабылган көпүркүтүү жана газдалган суюндуктар бар болсо. Суюнтуу, кристалдашы, идиши бузул салышы мүмкүн.
- Нымдуулугу жогорулап кептеши учун, муздаткыч камераанын ичине капкаксыз идиштөө суюктуктарды койбонуз, анткени бул температураларын көтерүүшүнэ алып келет.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӘНГӘ САЛУУ

Шаймандыгы температуралары термостаттын баскычын буруу менен жәнгө салууга болот.

Термостат 1ден 7ге чейинки диапазондо орнотуулук мүмкүн:

- 1 - эн жогорку температура;
- 7 - эн төмөнкү температура.

Муздатуучу функциясын вчурру учун башкарууну OFF абалына коюнуз.

Кадимки иштөө шарттарында (жаз жана күз) температуралары 4-декңээлге коюу сунушталат.

Жайында айланы-чөйрөнүн температурасы жогору болгондо, температуралар 3-4 градуска коюу сунушталат. муздаткычтын жана тоңдуругчутун оптималдан температурасын камсыз ылышу жана муздаткычтын үзүлгүлүкүсүн иштөө убактысын кыскартуу; ал эми кышында айланы-чөйрөнүн температурасы темен болгондо, муздаткычтын тез-тез иштеп/тоткоону болтурбобо учун температуралары 5-6 градуска коюу сунушталат.

ЭСКЕРТҮҮ: температура компрессордун иштөө циклдерине жана тышкы шарттарга жарааша орнотуларда көрсөтүлгөндөн айрыланышы мүмкүн.

6. ТЕЙЛӨВ ЖАНА КАМ КОРРУУ

Муздаткычты эритиш учун термостаттын кармагычын «0» абалына коюнуз жана муздаткычты электр тармагынан вчурүүцү. Эритүү учурда тоңдурулган азыктарды бир нече кабат ороп салыңыз жана аларды, мүмкүн болушунча, муздак жерге коюнуз. Кайра күйгүзүүден мурун муздатуучу белүмдүү жуул салыңыз жана кылдаттык менен кургатып коюнуз.

Эгер иштөө учурда тоңдуругч камераада калындыгы 5 мм болгон ушук пайдай болуп калса, камерааны эритүүгө даирдаят коюш керек. Бул учун ичинен азыктарды чыгарып коюп, аларды муздаткыч камераандын текчелерине жайгаштырып коюш керек. Андан кийин тоңдуругч камерааны эшигигин чыкы калтырып, эриген сунуу чогулуптук учун идиши коюп коюш керек.

Аябай жыттанган азыктарды, жыттар пайдай болбошу учун, кийин ыргытып салат турган бекем жабылган контейнерлерде сактанаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин губка же жумшак кездеме менен жуужун. Нейтралдуу жуучуу каражаттарды кольдонууну. Эч качан порошок бразицидүү жуучуу каражаттарды, щепочтуу биримкелерди, органикалардын кычылтектерди, ысык сууду кольдонбонуз, бул жылтырак менен бөйтүлгөн каптоосун бузушу мүмкүн. Курч же металл буюмдарды кольдонбонуз, бул муздаткычка эзин көлтириши мүмкүн.

Бардык алынуучу белүктөрдүү, самын эритимсин же жуучуу каражатты коушуп, суда жуужангы болот. Ошондай эле аларды идиши жуучуу машинкада жуужангы болот. Унутындык, бардык алынуучу белүктөрүн кайра башынан муздаткычтын ичине койгондон мурун, аларды кылдаттык менен кургатыш керек.

Муздаткычтын конденсаторундаң заңч чогулуп, муздаткычтын жакши иштешине тооскооп болушу мүмкүн. Ылайыктуу саптамаларды кольдонуп, муздаткычтын артык белүгүнч кайсарчук менен тазалап салыңыз. Эгерде сиз муздаткычтын узак убакытка жетин кольдонунуу ойлообосонуу, аны тармагынан вчуруп, ичин жуул коюнуз, кургатыныз жана, жагымсыз жыт жана кайра пайдай болбошу учун, эшиктөрин ачык бойдан калтырып коюнуз.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНЫ ҮНОМДӨВ БОЮНЧА СУНУШТАР

Муздаткычты түрү орнотуу.

Жылуулук булактарынан жетиштүү алыштыкта, жакши жепдетилген белмөдө, МУЗДАТКЫЧТЫ ОРНОТУУ белүмүнүн сунуштарына ылайык.

Температуралар туура орнотуу.

Термостатты ортоқуу кызметка орнотуучу. Температура ете төмөн көнүлүп калса, электр энергия көп короттулат, бирок азыктарды сактабайт.

Муздаткычты ашыкка толтурубчаа.

Азыктар аскирбеш учун абанын жеткиликтүү жеделдүүсүнү маанилүү. Азыктар менен ашыкча толтуруу абанын эркин жепдетүүсүнө тооскоолдуук берет жана электр энергиянын кошумча коротмосун алып келет.

Эшикти жабыха бойдан карманы.

Эшикти зарыл болгондо гана ачынчы, унуттансы, эшиктин ар бир ачылусу муздаткычтын ичиндеги температурасын бир нече жогорулатат жана мурунку температурасын камында көлтирип учун электр энергиясы короттулат. Муздаткычтын эшиктериндеги тығыздаткыч резина таза бойдан сакталып, жабылгандыа корпушка тыгыз туртандыгын текшериниз, бул муздак абанын агып кетпешинен сактайт.

Ысык тамактарды койбонуз.

Муздаткычтын ичине салынган ысык тамактар температурасын бир нече даражага көтерет. Тамактарды белмө температурасына чейин муздаткычыз, андан кийин муздаткычтын ичине салыңыз.

7. КӨЙГІЛОРДУ ЖОК КЫЛУ

Мұздатқыч канааттандыргандай иштебей жатса же иштебей жатса, ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылаардан мурун берилген бөлүмдү окуп чыгыңыз. Кәз бир учурларда, көйгідү вузук чесцеңиз болот.

Мұздатқыч иштебей жатат	Теменкүлердү текшериниз: - Үйде электр энергиясы ечурулған жок; - Сайыгы розеткага ишенимдү сайылды; - Розетка бузулған жок.
Мұздатқычтын температурасы ете жогору	Муну текшериниз: - Әзик бекем жабылған, пломба бузулған эмес; - Терморегулатордан түткеси тура аблапда; - Бөлүмдөр азық-түлүккө толгон эмес; - Эшкити көп ачылуу эмес.
Компрессор үзгүлтүксүз иштеп жатат	Теменкүлердү текшериниз: - Мұздатқычтын эшигі бекем жабылған жана тез - тез ачылып жаткан жок; - Бөлмедегү температура ете жогору эмес; - Термостаттын кармагачы туура кызматта турат.
Мұздатқыч иштөө чуруунда ашыкча ызы-чуу чыгарып жатат	Теменкүлердү текшериниз: - Мұздатқыч түздөлгөн жок; - Мұздатқыч беттен буюмдарга түйип турат (айланасындағы эмеректерге); - Мұздатуучу тутумдун инчиде айланған мұздатуучу зат компрессор иштебей түрсө дагы, ағып жаткан суюктуктун үнчү ышыныш мүмкүн. Бул көйгө болуп эсептелеңбейт жана мұздатқычтын эффективдүү иштешине тоскоодук қылбайт; - Термостатты жана компрессорду күйгүзүүнүн мүнездүү үндөрү - бул шаймандын электр жабдуулары иштеп жатканды пайды болгон кадимки үндөр. Эгер текшергенден кийин мұздатқыч талаптагыдай иштебей жатса, тейлөө борборуна кайрылыңыз.

ҚӨҢҮЛ БҮРУНУЗ!

Берилген мұздатқыч бир аз R600a мұздатуучу зат менен жабдылған, ал айланы - чайре үчүн зыянсыз, бирок күйүүчү газ болуп эсептелинет. Мұздатуучу зат ағып кеткен учурда көзге зыян кептириши мүмкүн же ерттөнүп кетиши мүмкүн.

8. ТЕХНИКАЛЫК МУНДАДЫММАЛЫР

Климаттык класс	SN/N/ST/T	Ызы-чуунун деңгээли, дБ	41
Көлем, л	92	Электр энергиясын көректөө, кВт*ч/24 ч	0.310
Номиналдык чыңалуу	220-240 В ~50 Гц	Электр энергиясын көректөө классы	A+
Максималдуу күчтүүлүк, Вт	60	Мұздатуучу зат, г	R600a (24)
Чырак жарығы, Вт	10	Таза салмагы, кг	19
Ток, А	0.45	Өлчөмдерүү, мм (ШxГxВ)	474x447x831

9. ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨӨ

Күтүсү жана шайман азу кайра иштетилүүчү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштетилүүчү материалдар үчүн жасалған идишке таштациы.

10. КУБЕЛҮК ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ, КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕҢМЕСИ

Бүл нұмудын иштөө мөнөтү ақырықтап көлдөнүчүчүгө сатылған күндөн баштап 10 жыл түзөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөткөлөр жана көлдөнүлүп жаткан техникалык стандарттарға ылайык тақ көлдөнүлс. Шаймандың чыгарылған күнү катардагы номерде көрсөтгөт (2 жана 3 белгиси - жылы, 4 жана 5 белги - сөндерүш ай). Шайманды тейлөө бөюнча сурополр пайды болгондо же шайман бузулған чууда, ТМ CENTEK ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылыңыз. Дарегин <https://centek.ru/servis> сайтынан тапсакыз болот. Колдоо кызметтер менен байланыш жолдору: тел.: +7(998)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. 000 «Ларина-Сервис» башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештік сертификаты бар: № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04729/23 - 07.02.2023 ж. баштап.



11. ӨНДҮРҮҮЧҮЧУ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӘНҮНДО МААЛЫМАТ

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

ҮРМАТТЫ КЕРЕКТӨӨЧИ!

Ақырықтап көректөчүгө сатуу күндөн тартыл 24 ай приборго жана 36 ай компрессорго кепилдик. Ушул кепилдик купону менен өндүрүүчү бул шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүчү тарабынан келип чыккан бардык бузулаларды ақысыз жоюу милдетин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛЕӨ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун теменкү шарттарын эске алуу менен жарактуу.

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

Жогоруда көрсөтүлгөн документтер берилген учурда, же алардагы маалыматтар топук эмес, окулбай турган, карама каршы кепген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызыматынан баш тартууга укуктуу.

2. Кепилдик теменкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу.

- шаймандын кольдонуу көрсөтмөсүнүн ылайык так кольдонуу;

- эрежелерди жана коопсуздук талалттарын сактоо.

3. Кепилдик мэзгил-мэзгилүү менен техникалык тейлеө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин үйүндө жөндөв камтылбайт.

4. Кепилдикке кирбетен учурлар:

- механикалык зыян;

- шаймандын табигый эскириши;

- иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;

- туура эмес орнотуу, ташуу;

- табигый кырсыктар (чагылган, ерт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүгү тийешеси болбогон башка себептер;

- шаймандын ичине бөтөн заттардын, суюктуктардын, курт-кумурскалардын кирип кетиши;

- уруксатсыз адамдар тарафынан ондоо же структуралык өзгөрүүлүр;

- шайманды кесиптик макстантарда кольдонуу (жүк ички көркөтөөнүн деңгээзинен ашат). Шайманды мамлекеттik техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга көшүү;

- буюмдун теменкү аксессуарларын иштөн чыгышы, эгерде аларды алмаштыруу долбоордо каратса жана буюмду демонтаждо менен байланышласа:

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

б) сарпталуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жээчелер, решёткалар, вертепдер, шлангдар, түтүктөр, щёткалар, тиркемелер, чан жыйноочулар, чылжалар, жыл синиригичтер);

- батарейкалар менен иштеген шаймандар учун - жараксюү же түтүнгөн батарейкалар менен иштөө;

- батарейка менен иштеген шаймандар учун - батарейкаларды кубаттоо зэрхөвөрүнүн бузулушунан кепил чыккан ар кандай зыян.

5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарафынан кошумча кольдонулат жана көркөтөөнүн кольдонудагы мыизамына ылайык укуктарын эч кандай чектебейт.

6. Өндүрүүчү TM CENTEK тин өндүрүшү адамдарга, үй жаныбарларына, көркүтүү мүлкүүнө жана/же көркөтөөчүлөрдүн жана/же башка үчүнчү адамдардын этиятсиз аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түзден-түз же кыйыр түрдө көптирилген зыян үчүн жооп бербейт.

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

Өндүрүүчү шаймандын дизайннын жана мүнездөмөлөрүн алдын ала эскертуусуз өзгөртүү укугун вәзүн 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.

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

1. SAFETY PRECAUTIONS

To ensure safety and extend the service life, read this manual and the markings carefully 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.
 - When disconnecting the refrigerator from the mains, pull the plug, not the power cord.
6. The refrigerator is designed for indoor use. Don't use it outdoors in no case.
7. The refrigerator should be used at home to store food in accordance with these instructions.
8. Do not allow children to use the appliance unattended.
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.
13. Do not remove the plug from the outlet by the wire: this is very dangerous.
14. Do not move the appliance close to the mains plug.
15. 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.).
16. Do not touch the internal cooling surfaces of the refrigerator.
17. Disconnect the refrigerator from the mains before performing any cleaning or maintenance operations. Setting the thermostat knob to the «BbЛKЛ» (OFF) not enough to ensure electrical safety.
18. It is prohibited to change the design of the refrigerator and the intervention of persons not authorized by the manufacturer for warranty repairs.
19. Do not use electrical appliances inside the food storage compartment unless recommended by the manufacturer.
20. Do not store flammable gases or liquids inside the refrigerator.
21. Do not store glass bottles and cans of liquid in the freezer.
22. 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.
- Operation manual - 1 pc.
- Drip tray - 1 pc.
- Glass shelf - 2 pcs.
- Vegetable and fruit container - 1 pc.
- Ice tray - 1 pc.
- Egg tray - 1 pc.

1. Freezer compartment

- 2. Main shelves
- 3. Vegetable and fruit container
- 4. Adjustable feet
- 5. Temperature controller
- 6. Door shelves
- 7. Door



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.

Necessary tools: phillips screwdriver, flat screwdriver, hex wrench.

1. Disconnect the refrigerator from the power supply.
2. Remove all products from the refrigerator compartment.
3. Unscrew the plastic cover located on top of the refrigerator.
4. Unscrew the upper and lower hinges of the refrigerator, then carefully remove the door.
5. Screw the lower loop to the opposite side, install the refrigerator door and secure the upper loop with screws.
6. Screw the plastic cover onto the upper hinge of the refrigerator.
7. Make sure that the door is installed correctly and the seals are closed on all sides.
8. Adjust the height of the legs to ensure a stable position of the refrigerator.



VENTILATION

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

ALIGNMENT

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

CONNECTION TO THE POWER SUPPLY

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

- Before connecting to the mains, make sure that:
- The mains voltage corresponds to the data indicated on the special plate on the back of the refrigerator;
- The grounding contact of the electrical outlet is connected to the grounding wire of the power supply cable of the electrical network (the connecting wire must be designed for a current of at least 10 A);

- The socket and plug are of the same type; if the plug does not fit into the outlet, the outlet should be replaced with the corresponding plug of the power cord (the work must be performed by a qualified electrician).

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

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

5. REFRIGERATOR OPERATION

BEFORE SWITCHING ON

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

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

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

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

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.

1. Preferably, the products placed inside the freezer should not come into contact with the back and side walls.

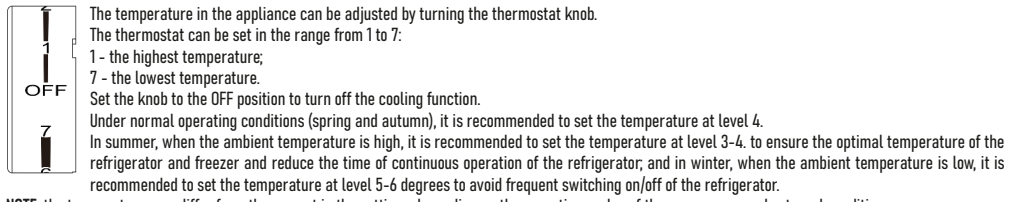
2. For proper storage and ease of subsequent defrosting, place the products in small portions.

3. Do not place full glass containers with freezing liquids in the freezer for a long time, especially if

4. They contain tightly sealed effervescent or carbonated drinks. The liquid, crystallizing, can destroy the container.

5. 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.

TEMPERATURE CONTROL



NOTE: the temperature may differ from the one set in the settings depending on the operating cycles of the compressor and external conditions.

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 overfilling 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	SN/N/ST/T	Noise level, dB	41
Volume, l	92	Electricity consumption, kW*h/24 h	0.310
Rated voltage	220-240 V ~50 Hz	Energy consumption class	A+
Maximum power, W	60	Refrigerant, g	R600a (24)
Backlight lamp, W	10	Net weight, kg	19
Current, A	0.45	Dimensions, mm (WxDxH)	474x447x831

9. 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.

10. 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.



11. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by LLC Larina-Electronics. Address: Russia, 350080 Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR VALUED CONSUMER!

The warranty period is 24 months for the device and 36 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.

CENTEK®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / WARRANTY CARD / КЕПІЛДІК КАРТАСЫ

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны / НАЗАР! Сатуышдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық, толтыруды талап етікіз / ПЛІСУЙРЫҢДАСЫЗ! Қабылаптұрған үшіншіліктөр шарттың орталық-жетекшілік қаршысынан қарточка / ATTENTION! Please require the seller to fill out the warranty card and tear-off coupons in full / КӨНҮЛ БУРУНДЫ! Сатуучудан кепілдік талону жана жулуп жеткен талондарду толугу менен толтуруп беруусын суралыбыз

ИЗДЕЛИЕ / БЫЙМ / ԱՊՐԱՆՔ
PRODUCT / БУЮМ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / ՄՈԴԵԼ
MODEL / ТҮРҮ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ /
ՍԵՐԻԱԿԱՆ ՀԱՌԱՐԾ / SERIAL NUMBER /
СЕРИЯЛЫК НОМЕРИ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ /
ՉԱԶԱՌԵՔ ԱԼՍԹԵՒԿԸ / DATE OF SALE /
САТУУ ДАТАСЫ

Данный отрывной купон заполняется представителем фирмы-продавца / Бул жыртылмалы купонды сатушы фирмандың екінші толтырады / Այս կարտը
լրացվում է վաճառչի ֆիրմայի կողմանց / This tear-off coupon is filled in by a representative of the seller /
Бул айрыма купонду сатушучы фирмандың էկүлү толтурат



ИЗДЕЛИЕ / БЫЙМ / ԱՊՐԱՆՔ
PRODUCT / БУЮМ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / ՄՈԴԵԼ
MODEL / ТҮРҮ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ / ՍԵՐԻԱԿԱՆ ՀԱՌԱՐԾ / SERIAL NUMBER / СЕРИЯЛЫК НОМЕРИ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ / ՉԱՅԱՌԵՔ ԱԼՍԹԵՒԿԸ / DATE OF SALE / САТУУ ДАТАСЫ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШУ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ՉԱՅԱՌԵՔ / COMPANY-SELLER / САТУУЧУ ФИРМА

М.П.

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА / ՖԻՐՄԱ-ՎԱՐԱՐՈՂ / COMPANY-SELLER / САТУУЧУ ФИРМА

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатуши фирманиң заңды мекен-жайы / Կանոնավոր ընկերության
юридік адрес / The legal address of the seller's company / Сатуучу фирманиң юридикалык дареги

ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫНЫҢ АТЫ-ЖӘНІ ЖӘНЕ ТЕЛЕФОНЫ / ԳԱՆՈՒԴԻ ԱՆՈՒՆԸ ԵՒ ՀԵՂԱԽՈՍ /
BUYER'S FULL NAME AND PHONE NUMBER / САТЫП АЛУУЧУНУН АТЫ-ЖӨНҮЛЖАНА ТЕЛЕФОНУ

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра / Осы жыртылмалы купондарды бұйынға жәндеу жүргізетін
сервис орталығының, екінші топтырады / Հետևյալ կողոնները լրացնում են ասկանից վերանորոգη սպասարկման
կենտրոնի ներկայացուցչուն / Бул жыртылған талондордада виул толугат тейлең борбору /
These tear-off coupons are filled in by a representative of the service center



ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТҮРІ / ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՏԵՍԱԿ / TYPE OF REPAIR / ОҢДОО ТУРУ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / КЕЛИП ТУСКЕН КУНІ /
ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹԻՎԸ /
DATE OF RECEIPT / КЕЛИП ТУШҚАН КУНУ

--

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КУНІ /
ԶՈՂՈՐԿՄԱՆ ԱՄՍԱԹԻՎԸ /
DATE OF ISSUE / БЕРИЛГЕН КУНУ

M.П.
