

HSZ 410 HS, HSZ 410 HX**RU**

Русский

**Руководство
по эксплуатации****МОРОЗИЛЬНИК****Содержание****Безопасность – хорошая привычка, 3**

Общие правила безопасности

Утилизация

Установка и включение, 4

Вентиляция

Не располагайте вблизи источников тепла

Выравнивание

Подключение к электросети

Установка ограничителя на задней стенке

Описание изделия, 5

Общий вид

Панель управления

Использование морозильного отделения 6**Рекомендации по экономии электроэнергии, 6****Ненправности и методы их устранения, 7****Обслуживание и уход, 7**

Размораживание

Размораживание морозильного отделения

Обслуживание и уход

Техническое обслуживание, 8**Технический лист, 26**

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы прибора:

- некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными;
- производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

KZ

Қазақша

**Пайдалану жөніндегі
нұсқаулық****Мұздатқыш****Мазмұны****Қауіпсіздік – жақсы әдет, 9**

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

Орнату және іске қосу, 10

Вентиляция

Жылу көздеріне жакын орналастырманыз

Terістей

Электр желісіне қосу

Артқы кабыргада пластмассалык шектегішті орнату

Бұйымның сипаттамасы, 11

Жалпы көрініс

Басқару панелі

Мұздатқыш болімшені пайдалану 12**Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсныстар, 12****Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 13****Қызмет көрсету және құтім жасау, 13**

Мұзин еріту

Мұздатқыш белімшени еріту

Қызмет көрсету және құтім жасау

Техникалық қызмет көрсету, 14**Техникалық парап, 26**

Оңдруши аспантың конструкциясы мен комплектациясы оның жұмыс істеу тапшылғын томенделеттейтін өзгерістерді ескертүсізек енгізу құбы-тына ие:

- бұл нұсқаулықта келтірілген кейір параметрлер бағдарлар парагметрлер болын табылады;
- оңдруши көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

Безопасность - хорошая привычка

! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с морозильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего морозильника.

⚠ Морозильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте морозильник на улице, в гараже и т.п.

⚠ Этот прибор предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном отделении.

⚠ Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными чувственными или умственными способностями или физическими, при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

⚠ Не касайтесь морозильника влажными руками, во избежание поражения электрическим током в случае неисправности прибора.

⚠ Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.

⚠ Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

⚠ Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей морозильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника – так можно получить местное обморожение.

⚠ Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините морозильник от сети.

⚠ Если морозильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери перед тем как выбросить старый морозильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертными внутри морозильника во время игры.

⚠ При возникновении нестандартной ситуации отключите морозильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантитном документе (сервисном сертификате).

⚠ Запрещается изменение конструкции морозильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

⚠ Не храните и не используйте бензин или другие опасные жидкости и газы вблизи морозильника или других электробытовых приборов.

⚠ ВНИМАНИЕ! Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания под ноги прибора.

⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) морозильника с гибким газовым металлопроводом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

⚠ Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

⚠ Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к травме. Используйте защитные перчатки.

⚠ В случае длительного отключения электрического питания, продукты могут испортиться.

⚠ Во время манипуляций с морозильником (чистка, установка и т.п.), держите детей под присмотром во избежание их травмирования.

⚠ Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

⚠ Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется R600a (HC). Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура. В случае повреждения трубок примите меры по удалению хладагента из холодильного контура.

⚠ В качестве порообразующего вещества в пеноизоляции используется С-пентан, являющийся горючим газом.

Никогда не включайте морозильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не заграждайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендемых изготовителем.

В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его немедленной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом .

⚠ Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5–10 минут.

Внимание! Данный прибор не предназначен для работы с управлением от внешнего переключающего устройства, такого, как таймер или пульт дистанционного управления.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;

- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;

- в условиях режима пансиона " проживание плюс завтрак";

- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения обеспечения надежной и эффективной работы морозильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор морозильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Морозильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать морозильники в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечите минимальные зазоры 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

Не следует устанавливать морозильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

ВНИМАНИЕ!

Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

ВНИМАНИЕ!

Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

Выравнивание

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту.

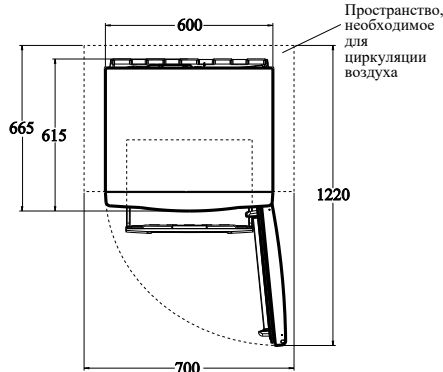
Подключение к электросети

Данный морозильник имеет 1 класс 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 в таблице, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно – 220-240В;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питания кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питания шнура (работы должен выполнять квалифицированный电工);

Рабочие габариты прибора



Морозильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Морозильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Морозильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты расчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых нагрузок.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить морозильник к электросети – это необходимо для правильной работы морозильника.

Перед началом эксплуатации в морозильнике необходимо вымыть внутренне поверхности раствором пищевой соды. После того, как вы подключили морозильник к электрической сети установите среднее значение температуры.

УДАЛИТЕ

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. После установки, отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежание опасности удушения.

Установка ограничителя на задней стенке

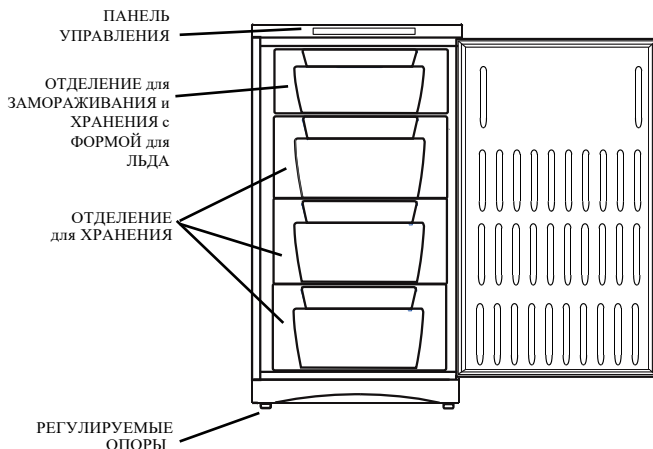
Установите ограничитель, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке. Он обеспечит необходимое расстояние между морозильником и стеной.



Общий вид

HSZ 410 HS, HSZ 410 HX

RU



Панель управления



РУКОЯТКА
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА
МОРОЗИЛЬНИКА

● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильнике.

Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холод. Рекомендуемое положение – среднее.

- – выкл.;
- ⊗ – минимальное охлаждение;
- ⊛ – максимальное охлаждение;

Использование морозильного отделения

Рекомендации по экономии электроэнергии

Температура внутри морозильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора.

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижизложенным рекомендациям, при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся.

1. Продукты, предназначенные для замораживания и хранения в морозильнике, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда.
2. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительнее, чтобы продукты, размещаемые внутри отделения для замораживания, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.
3. Страйтесь не открывать дверь морозильника во время замораживания.
4. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильнике небольшими порциями – это способствует также более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.
5. В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда морозильник выключен, не открывайте дверь морозильника – это поможет сохранить низкую температуру в морозильнике на более длительный срок.
6. Частиенно размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.
7. Не ставьте в морозильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведет к повышению температуры.
8. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.
9. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 10°C, то температура, необходимая для хранения продуктов не будет достигнута, что скратит время хранения продуктов.

Правильно устанавливайте морозильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа Установка и включение («Вентиляция»).

Правильно установите температуру

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

Не переполняйте

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

Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри морозильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Закрывайте плотно

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 морозильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в морозильник.

В случае неудовлетворительной работы морозильника или возникновения неисправностей прочтайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

Морозильник не работает

Проверьте, что:

- в доме не отключено электричество;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого вы уверены.

Температура в отделениях морозильника слишком высокая

Проверьте, что:

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

- дверцы морозильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

Морозильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

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

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Если после проверки морозильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным Сервисным центром.

Обслуживание и уход

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините морозильник от электросети.

Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут подцарапать стекны морозильника или нарушить герметичность испарителя.

Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стекнах морозильного отделения нарастает иней. При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте ручку терморегулятора в положение «Выкл.» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение кастрюлю с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

Обслуживание и уход

Внутренние и внешние поверхности морозильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство. Никогда не используйте легковоспламеняющиеся органические растворители, абразивные, хлор- и амиакодержащие вещества.

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 морозильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе морозильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку морозильника, используя подходящие насадки. Если вы не собираетесь использовать морозильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

Техническое обслуживание

RU

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ

- Попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, следуя указаниям раздела "Неисправности и методы их устранения".
- Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.



При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- серийный номер изделия (эти данные вы найдете в табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой стенке морозильной камеры);
- характер неисправности.

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей! Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

По вопросам сервисного обслуживания Вы можете обратиться по бесплатному телефону **8 800 3333 887** (для России), **8 820 0073 0015** (для республики Беларусь). Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

Правильная утилизация этого продукта.

WEEE (распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники.)

Эта маркировка на продукте указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения причинения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов. Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

Если вы решили больше не использовать ваш морозильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш морозильник содержит циклонентановый газ в изоляционной пленке.

Транспортировка и правила хранения

Упакованный морозильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если морозильник длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить морозильную камеру, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах. Транспортировать морозильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать морозильник ударным нагрузкам.

Правила реализации товара не регламентированы изготавителем, но должны соответствовать национальным, региональным и международным стандартам.



Серийный номер холодильника на табличке внутри прибора содержит дату его выпуска, например, S/N 52YYWW333333

YY соответствует двум последним цифрам года

WW соответствует порядковому номеру недели

Холодильник морозильник товары из категории СОТОДАЧА-УПЛАТЫСОН	МЭДДАТЫН - ТОНДУГҮЧ ՍՈՒՊԱՆ-ՄԱՐԴԱԾՈՆ	SERVICE LC: 789892400800 SN: 52YYWW333333 404270001
V ~ 50 Hz	A	C D W
Объем нетто / Ходимый газоемкость баллон / Объем нетто ходильные вадрене / Sof jaņi / Svetloj balon / Газ ходимы мурдагууч балон / Этик баллон шарыншының ашырып Объем нетто / Таза илем / мурдагының баллон / Объем нетто морозильные вадрене / Sof jaņi / Muzhich balon / Таза илем / тодоруккуч балон / Этик баллон шарыншының ашырып Объем для однозначения охаждаемых продуктов / Көлем / Сарғакті / баллон / Обозаддане "Сарғакті" / Нарын "Сарғакті" / баллон / Общий объем бутыл / Жапырақ илем / Загальна ваг бутро / Умуми یاخىم بىرۇ / Бутро катып илем / Сүрүптүү бутро / баллон Масса хладагента / Хладагент массасы / Massa / گلەۋەنلىق / Учып / ۋەزىتى / Хладагент массасы / ىشلەنىشلىق / иши	L L L L L L g	
Хладагент / Хладагент / Хладагент / Хладагент / Хладагент /	Мощность замораживания / Иштәүшүү / Гөлөшүү замораживания / Muzdash kuvati / Төөрүү күтүүү / Ushqıqlılıq təqribənliyi Класс защиты 1 / Көркөн клас 1 / Клас заштут 1 / Nitroa sınıf 1 / Корюп клас 1 / Гвардиялык класс 1 Коэффициент энергии / Энергиялык индекс / Коэффициент / Energiya dövranı / Энергиянын индекси / İstifadə etmək üçün istifadə etmək üçün Компактный ящик / Компакт ящик / Компакт ящик / Компакт ящик / Компакт ящик Изоляционная пленка / Оштурун-циклонетан / Лапидж - циклонетан / Стеклонетан / Стеклонетан / Использование циклонетана / Эпоксидная-изопироксилиновая	L L L L L kg/m
ИЗГОТАВЛЕНИЕ / ИДИРКУУ / ВИРОБНИК / ISHAB CHIQARUUCHI / ДАРДОРЧУУ / ЧИЗЧИКЧИСИҮҮ / ООО "АЙ ЭН ПИ АППЛИКЕЙС" ИЗГОТАВЛЕННО В РОССИИ / ВИРОБНИК / ISHAB CHIQARUUCHI / ДАРДОРЧУУ / ЧИЗЧИКЧИСИҮҮ / ООО "АЙ ЭН ПИ АППЛИКЕЙС" Ресейде эндөрттөн	Виробник / Rodríguez / Биржүүк / Rodríguez / Rossiya / Ушулуктүүлүк	ЕАС



Қауіпсіздік – жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сактаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жана иштерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесісінің кызыметкерестегүжанекызыметтетережелерімінаныса алуыштыншымдатқышынен жаңа әдебиеттегі таболулығын.

! Нұсқаулықты мұкнітің оқының: онда Сіздің мұздатқышты орна-түменекаң іспайдалану бойыншаманыздымәліметтербар.

△ Мұздатқыш гимараттың ішінде пайдалану шүйн езірленген. Ешкандай жағдайда мұздатқышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

△ Бұл құрал мұздату болігінде тоңазытылған онімдерді мұздату мен сактау шүйн.

△ Құрал дене, сезімдік немесе кабілеттілігі томендеғен тұлғалардың немесе оларда омірлік тәжірибесі мен білім жок тұлғалардың пайдалану шүйн тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігін шүйн жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе құралдың олардың қауіпсіздігі шүйн жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың приформен ойнауына жол бермегүшін бақылауда болыу тиіс.

△ Аспалтың ақауы болған жағдайда электрлік токпен закымданудың алдын алғаш үшін ынгальды колмен мұздатқышты үстемдесіз.

△ Ұзартқыштарды және откізіштерді пайдаланбаңыз! Үл тұтандындын алеуетті қауіпсілігін тудырады. Өндіруші откізіштер мен ұзартқыштарды, сонымен катар кимасы тұтынылатын құттылышка сәйкес келмейтін жалагашың кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары шүйн жауапкершілік алмайды. Айрында розеттадан сымды ұстап сұмырсаңыз: ол ете қауіпті. Корек көзін шиұрын закымдалған кезде оны ондірушіден немесе оның оқілінен алынған арнайы шиұрмен немесе жинақпен алмастырылған жөн. Кабельді алмастыруды тек білкті қызметкөр жүргізу тиіс.

△ Мұздатқыштың ішкі салындыратқыш беттеріне тиімдіз, әсіресе егер колдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңа анынған мүзкесектерін ауызыңызға салмаңыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.

△ Жүз несеме қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орында алдында мұздатқышты жеділән ажыратыңыз.

△ Егер мұздатқыш есігінде бекітіш құралы бар есқіні алмастыру шүнтагайындалған болса, есқімұздатқышты тастамас бұрын, істен шыгарыңыз немесе ойнау уақытында мұздатқыштың ішінде бекітіліп калуы қаупі бар барапардың арақасында орналасқан жағдайда оңдірушімен үзілдетті емес тұлғалардың арақасында ойнайынаныңда.

△ Стандартты емес жағдай туындаған кезде мұздатқышты жеділән ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоно көрсетілген сервистікорталыққақоныраушыларыңыз (сервистіксертификат).

△ Мұздатқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жондеусе оңдірушімен үзілдетті емес тұлғалардың арақасында ойнайынаныңда.

△ Жанармай, басқа да ортау қаупі бар сұйықтықтар мен газдарды мұздатқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесеканжаныз және пайдаланбаңыз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының орнатылған кезде қуат сымының қысылмаганына немесе закымдалғанына көз жеткізіңіз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының артында кон орындың портативті розеткаларды (узартқыш сымдарды) немесе портативті қуат көздерін орналастырыңыз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыштың артқы бақыргасының (конденсатор торы) газ плитасын косу шүйн пайдаланылатын жұмысқа газдыымталдырылған мен жаңа азарттарға зерттегін жәнесүмен камтамасыз етудің металлукұбырларымен, басқада электр құралдарының электрлік сымдарымен жаңасуына тыйым салынады.

△ Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаныз, соныншінде құралдағы тұтандыншы толтырышы бар аэрозольды баллондарды сактаманыз.

△ Сіздің бұйымды орнату және орынны ауыстыру шүйн екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулыктарға жүтінуден бас тарту Сіздің омыртқаңыздың закымдалуына немесе жаракаттануға әкелу мүмкін. Корғаның колгаптарын пайдаланыңыз.

△ Электрлік корек көзін ұзақ мерзім ешірген жағдайда онімдер бұзылуы мүмкін.

△ Мұздатқышты аспапты қозғалып жақында (тазалау, орнату және с.с.) барапардың жақшарасқаттануының алдын ала шүйн бақылаудастаныз.

△ Аспаптың орнатауда температурасы техникалық мәліметтербаркестедесретілген климаттық санатка сәйкес келетін гимаратта орнатылған:

Климаттық санат	Коршаган ортандың температурасы
SN	+ 10°C-тан + 32°C-қа дейін
N	+ 16°C-тан + 32°C-қа дейін
ST	+ 16°C-тан + 38°C-қа дейін
T	+ 16°C-тан + 43°C-қа дейін

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің құрал R600 салындыратқыштегінде орнатаудың тұтандындын сертификаттажәнекұралдың шінделгікестеделбілген), Сізге изобар – жанын болып тұтынтын табының екендігін ескертеміз. Салындыратқыш агенттің контурын алайыс закымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтандындын алеуетті көздерінен аулақ болыңыз және мұздатқыш тұран гимараттың мүкітін жеделтіңіз.

△ Гимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600а салындыратқыштегінде орнатаудың тұтандындын сертификаттажәнекұралдың шінделгікестеделбілген), Сізге изобар – жанын болып тұтынтын табының шінделгі толжұтты мәліметтері баркестедес көрсетілген. Ешкандай закымдау белгісі бар тоңазытыштықсапаңыз; егер Сіздебүйімнін бутіндігінде күмән туындаста, авторлардың шығарылған сервистік орталыққажағініңіз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілгендегі құрылымда орналасқан жеделтік штесктерінінде оңдірушімен үзілсетініз!

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салындыратқыштегінде орнатаудың закымдаған кезде оңдірушімен үзілсетініз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процесстік жылдамдату шүйн ендіріштің ұсынғаннан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш закымдаған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз

Каптама материалдары кайта ондеуге жатады және арнайынғанбен ебделгіледі.

Құрылғының кайта косынцыз (мысалы, кездейсок опірлігендегі) 5-10 минуттандай.

△ Назар аударыңыз! Бұлқұрылғытаймернемесе қашықтандыраскарупультисияктырытқыоскошы құрылғыдан басқаруғарналданың.

Бұл құрал тұрмыстық және басқа да ұқсас жағдайларда пайдалану шүйн тағайындалған.

- дүкендердегі, кенеслердегі және басқа да өндірістік жағдайларда қызметкер шүйн ай үй аймактарында;

- фермерлік құрылымдарда және конак үй, мотель және басқа да түрліліктердегі инфрақұрылымдарда

- «турұ және танғы ас» пансион режимінде жағдайларда

- қогамдық тамактануда және саудамен байланысты емес ұқсас жағдайларда

Орнату және іске қосу

Мұздаткыштың сенімді және тиімді жұмыс жасаудың камтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Мұздаткыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызыды, сондайтын жеткілікті желдетуді камтамасыз ету қажет. Мұздаткышының ылғалдаудың калыпты жақсы желдеілештірін орынжайда орнатылған болуы тиіс. Мұздаткыштың ылғалдаудың жогары орынжайларда, мысалы, ванна болмелерінде, жергөлөрлердің орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде күралдың артқы және бүйірлік жактарында 5 см минималдық санылаудардың және ауаның еркін нальмы ушин жоғары жаянын 10 см санылауды камтамасыз етіңiz. Күралдың артқы жағында ауаның қозғалысын жапапназ.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырыма

Мұздаткышты ол тұра күн сузулелерінің асерінде және жылу көздерінің (асуý шплиталарының, тұмшашептердің, каминдердің) жаңында болғандай етіп орнатпаған жен.

Тегістey

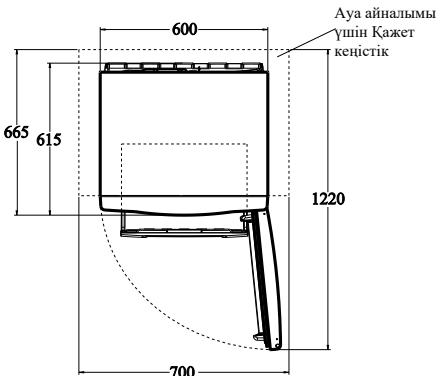
Мұздаткыштың жақсы жұмыс жасауды үшін оның тегіс беткі қабатта болған маньзызы. Мұздаткышты орнында орнатканнан кейін оның калыпты реттегіш тіректердің оның алдыңғы болігіндегі айналу жолымен ретке келтірін. Мұздаткыштың артқа енісі 5° аспауы тиіс.

Есік ойнектарын (ен мет бінгіті), баспаңдақ аралыктарын жөн т.с.с. күралды тандалған орынға орын ауыстыруды болатындығына көз жеткізу үшін ертерек еншінен (ен мет бінгіті).

Санылаудың артқы қабыргасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен катар күралды сұрғудан үстен тұратын басқа да көріштер мен жапсыргыш тасналады АЛЫП ТАСТАҢЫЗ.

Егер күралдың полимерді үлдірден жасалған корғаныс қабаты болса, оны болшектердің лакты болуы жабының немесе полимерлі жабының закындан алмай, сактық шараларын сактайтырып, мүқият алыңыз.

Желідегі көрнекі аспабының жұмыс



Электр желісіне қосу

Мұздаткыш I-санаттагы электр тогымен закымдалудан корғау деңгөнде бойында орындалған және электр желісіне жерге түйкітаушы контактісі бар көс полюсті розетканың комегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- габариттері мұздаткыш қабыргасының оң жақ ішкі қабыргасында орналасқан тақтага сойкес келеді, атап айтқанда ~220-240В;

электрлік

- розетканы жерге түйкітаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік желинцін көрсеткіт кабелінің жерге түйкітаушы кабелінен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токка есептеген болуы тиіс);

розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сойкес келмессе, розетканы көрсеткіт шнурдан айырына сойкес келеттінде ауыстырынған және (жұмыстарады білдіктік електр орнандауы тиіс).

Мұздаткыш Сіз розеткага үнемі кол жеткізе алатындей түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұндалған, қутыл үлкен тұрмыстық аспаптар қауіпсіздігінін талабы бұзылып қосылған мұздаткыш әлеуеттің қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісінде тікелей қосылған мұздаткышты аталау кернеу диапазондағы келесі мәндердің параметрлеріне ие қорғанысты ошыру күрүлгісімен пайдаланады - 220 дан 240 В/5 Гц, іске косылу шегі - 30 mA артық емес, іске косылудың нактылық уақыты - 0,1 с.

Электрлік желі 16 А есептеген қорғаны күрүлгісінде болуы тиіс. Тоназыту күрүлгісін ток жүткемелерінде ақауы бар қорғаныска ие электр желісіне косуға тыйым салынады.

Ондіруші деңсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргенін үшін жауапкершілдік алмайды, егер ол орнатылған көрсетілген нормалардың сактамаудан түнгидан болса.

НАЗАР АУДАРЫНЫ!

Орнатканнан кейін, салқын агент тасымалдаганнан кейін тиісті түрде тарағанына сенімді болуы үшін, мұздаткышты электр желісіне қосудан бұрын, шамамен үш сағат күтініз. Бұл мұздаткыштың дұрыс жасауды үшін қажет.

Пайдаланудың бастар алдында мұздаткыштың ішкі беттерін ас содасының ертіндісімен жуу қажет.

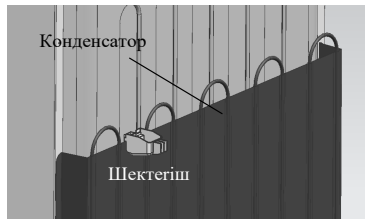
Мұздаткышты электр желісіне косканнан кейін, басқару панелінде сұктың орташа режимін орнатыңыз; бірнеше көздан кейін азық-түлікті мұздату камерасына сала аласыз.

НАЗАР аударыны!

Түншігу қаупін болдырмау үшін буын-түу калдыштары (пленкалар, пенопластик және т.б.) балалардың кол жетімділігінен тыс сакталуы тиіс.

Артқы қабыргада пластмассалық шектегішті орнату

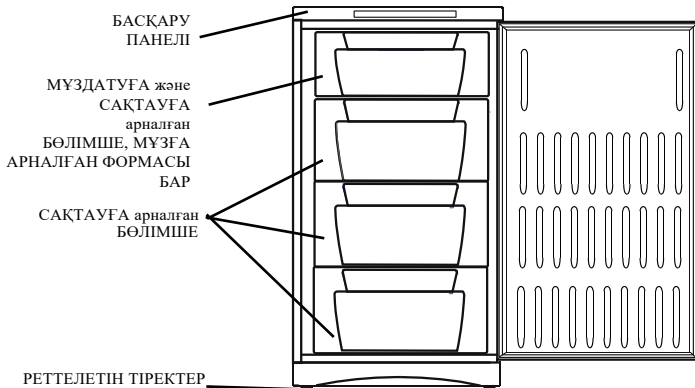
Жеткізілім жиынтығына кіретін шектегішті суретте көрсетілгендей орнатыңыз. Ол тоназытыш пен қабырга арасындағы қажетті қашықтықты камтамасыз етеді.



Жалпы көрінісі

HSZ 410 HS, HSZ 410 HX

KZ



Басқару панелі



ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСЫ

ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСЫ

Түтка мұздатқыш бөлімшедегі температураны реттеу үшін колданылады. Терморттегіш түтқасын сағат тілімен айналдыру арқылы сұйкты ұлғайта аласыз.

- – өшүлі
- ⊗ – минималды салқыннату;
- ⊗ – максималды салқыннату;

Мұздату бөлімін пайдалану

Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсныстыар

KZ

Мұздату бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде термореттегіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті орташа күйге келтіруді ұснамыз.

Тағамдардың сактаудың ен жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында томенде баяндаплан ұсныстыарды қаралызы: дұрыс сактамаған кезде тіпті ен балғын тағамдар тез бузылып кетеді.

- Тоңазыту және мұздатышта сактау үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудын түзілуінен аулақ болу үшін мұжият қаптаған жөн.

- Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол берменіз. Тоңазыту бөліміне орналастырылған азық-түлік артық және бүйір кабырғалармен жанаспаганы жақсы. Тағамдардың сакталуы олардың кату мерзіміне байланысты екендігін есте сактаңыз.

- Тоңазыту кезінде мұздатыштың есігін ашпауга тырысыныз.

- Дұрыс сактау және кейін онай жібіту үшін азықтұлғыті шағын мемшермен орналастырыныз, бұл – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі ұснамыз.

- Мұздатыштың сенірілген күйде болған кезде, электр қуат берудегі іркілістер немесе кездейсок жібіту жағдайында, мұздатыштың есігін ашпаңыз, бұл мұздатышта темен температуралы узатылған мерзімге сактауга көмектеседі.

- Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өндеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

- Мұздатыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қакпағы жоқ сыйымдылықтарда сүйіктік қойманыз - бұл температуралың артуына екеледі.

- Мұздату бөліміне тоңазытылатын өнімі бар толық шыны сыйымдылықтардың ұзак уақытта орналастырыңыз. Сыйын, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бүлдіруі мүмкін.

- Егер коршаган ортаның температурасы ұзак уақыт бойы 10°C-ден аспаса, онда өнімдерді сактау үшін қажетті температуралық кол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сактау уақытын қыскартады

Мұздатыштың дұрыс орналастырыныз

Жылу көздерінен кашыктықта, жақы желдетілетін гимаратты, «Орнату» параграфының ұсныстыарына сәйкес.

Температуралың дұрыс орнатыныз.

Термиялық реттегішті ортандың күйге койыныз. Артық томен температуралың кою тек электр энергиясы шығынының артуына ғана етеді, бірақ өнімдердің сакталуын жаксартпайды.

Артық толтырмайды.

Тағамдардың сакталуы үшін ауаның жеткілікті айналымы қажет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, мұздатыштың дұрыс жұмысына кедергі келтіреді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

Есіктерін жабық ұстаңыз.

Есіктерді тек қажет болғанда ашыныз, есіңізде болсын, есікте әрбір ашкан сайын ол мұздатыштың ішіндегі температура ра біршама артады және алдынғы температуралы қалыпта келтіруде электр энергиясы шығындалады.

Тығыз жабыңыз

Мұздатыштың есіктеріндегі тығыздағыш рәзінке таза болғанын және жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын қадағаланыз, бұл сүйек ауаның агуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

Ыстық тамактың қоймандығы

Мұздатышка қойылған ыстық тағамдар тез арада температуралың бірнеше градуска арттырады. Тамактың және ыдысты мұздатышка қоймас бұрын, оны бөлмө температурасына дейін салқындастырыңыз.

Мұздатқыштың жұмысы қанағаттанарлықызыз болған жағдайда немесе ақаулар туындағанда, техниктерді шакырмас бұрын, осы болімді оқыныз. Концептеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзінің шеше аласыз.

Мұздатқыш істемейді

Тәмендегілерді тексеріңіз:

- үйде электр ажыратылмаған;
- вилка розеткага сенімді косылған;
- розетка бүтін; тексеру үшін бүтіндігіне сенімді күрүлгіны косыныз.

Мұздатқыш боліктеріндегі температура оте жоғары

Тәмендегілерді тексеріңіз:

- боліктердін есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздығыштар закымдалмаған;
- Термиялық реттеғіштің тұтқалары дұрыс күйде орналаскан; - боліктегі тағамга аса тоғылаған;
- боліктердін есігі жиңі ашылмаған.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тәмендегілерді тексеріңіз:

- мұздатқыштардың есіктері тығыз жабылады және жиңі ашылмайды;
- гимараттағы температура аса жоғары емес;
- Термиялық реттеғіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;

Мұздатқыш жұмыс кезінде катты шұылдайды

Тәмендегілерді тексеріңіз:

- мұздатқыш тегіс койылған;
- мұздатқыш бөгде заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жиһаздарынды).

Салқыннату жүйесінің ішінде айналатын салқыннатқыш агент, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрса да, ақырын бүлкілдеуі мүмкін. Аландамаңыз, бұл оте калыпты

Егер тексеруден кейін мұздатқыш тиісті түрде жұмыс істемейтін болса, авторландырылған Сервистік орталықпен байланысыңыз.

Кез келген жуу және қызмет көрсету опера-цияларын орындар алдында мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

Аспапты еріту үшін термореттегіштің тұтқасын «0»-ге койыңыз да, мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз. Еріту кезінде мұздатылған тағамдарды бірнеше кабат газетке орап, мұмкіндігінше, салқын жерде койыңыз. Кайтара косар алдында мұздатқышты жуып, жақсылап сүртіп алыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

Сіздей мұздатқышының иессіз гигиеналық материалылардан жасалған. Бұл сипаттамаларын сактап калу үшін катты ісіс шығатын тағамдарды кетуі киын істен аулақ болу максатында тығыз жабылатын контейнерлерде сактанды.

Мұздатқыштың ішкі және сыртқы беттерін ас содасынын жылы су ерітіндісімен губкамен немесе жұмсак матамен жуыңыз (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмagan жағдайда, бейтарап жуғыш күралды пайдаланыңыз.

Ешқашан органикалық ерітіштерді, абразивті, хлорлы же аммиакты заттарды пайдаланбанды.

Майлы тағамдар (майонез, сімдік майы немесе жануар майы және т.б.) тығыздығыша немесе мұздатқыш аспап камерасының пластмассасына тиіген жағдайда, кірді тез арада бейтарап жуғыш күралмен көтіріңіз.

Барлық шешілтін болшектерін сабын ерітіндісім мен немесе су косылған жуғыш күралмен жууга болады. Сондай-ақ оларды ыдыс жуғыш машинада да жууга болады. Есте сактаңыз, барлық шешілтін болшектердің мұздатқышқа кояр алдында жақсылап кептіріл алу керек.

Шан мұздатқыштың конденсаторына жиналып калып, оның калыпты жұмыс істегіне кедергі болуы мүмкін. Мұздатқыштың артқы

қабыргасының шаңын сыйкес кондырылғыларды пайдалана отырып, жақсылап сорып алыңыз.

Егер сіз мұздатқыштың ұзак уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп, ішін жуып алыңыз да, жағымсыз іс пен көгеру болмас үшін есігін жартылай ашып калдышыңыз.

Термореттегіш пен конденсаторға тэн дыбыстар аспаптың электр жабдықтарының жұмысында пайда болатын калыпты дыбыстар болып табылады.

Техникалық қызмет көрсету



Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жөндеуге болатын болмайтындығын тексерілік («Ақаулар және олардың жою тасілдері» белгілін кара.); - егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласының (тізім сервистік сертификатта).
Авторландырылған қызмет көрсетуорталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:
 - бүйімнің моделі;
 - бүйімнің сериялық номері (бұл деректерді мұздатқыш сол жаңа кабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
 - ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаныз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талаң етініз.

Өнім төмендегі талаптарға сәйкес сертификатталған

ТРТС 004/2011 «Төмен волытты құралдарды қауіпсіздігі туралы» ТРТС020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»

Өнімге ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді

Бұл өнімді дұрыс кәдеге жарату.

WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және көдеге жарату жүйесі бар Еуропалық одак пепи Еуропаның басқа елдеріне таралады).

Онімдегі бұл таңбалau өнім көршаган ортага калдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ыктымал алдын алу үшін, сонымен катар материалдардың кайта ондеу мен кайта пайдалану процесін онтайландыру үшін баска тұрмыстық калдықтармен бірге кедеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді. Тұтынуышы тозған құралды арналы қабылдау пункттеріне тап-сыра алады немесе егер болу үлтіктк заннамамен рұқсат етілсе, жаңа ұқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға кайтара алады.

Тасымалдау және сақтау ережелері

Капталған мұздатқыш табиғи желдектіш бар жабық жайларда 80% артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сакталуы тиіс. Егер мұздатқыш үзак уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр жөнінен ажыратып, барлық өнімдерді шығарып, мұздатқыш ерітіп, камераға тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда іш пайда болмауы үш жартылай ашық қалтыру керек. Мұздатқышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық коліктің кез келген тұрғынен оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау кажет. Мұздатқышты сокырылған жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙМ САДЫНАЛДЫ.

Тауарды сату ережелерін өндіруші реттемейді, бірақ ұлттық, аймақтық және халықаралық стандарттарға сойкес келдү керек.

Аспатың ішіндегі тақтайшадағы мұздатқыштың
сериялық нөмірі оның шығарылған күнін камтиды
мысалы, S/N 52YYWW33333
YY жылдан соңғы екі санына сәйкес келеді
WW алтапаның реттік нөміріне сәйкес келеді



Коопсуздук – бул жақшы адат

! Бул колдонмону сактап көнүз Буюмду сактканда, бироғо пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын эсси андан пайдалану жана ага кызмет корсету жөржелеси менен таанышыши учун колдонмо тоңдургуч менен чогуу сакталууга тийши.

! Колдонмону көнүл көлпок окуп чыгыныз: анда тоңдургучынызды орнотуу жана андан кантил коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

⚠ Тондургуч белмөнүн ичинде пайдалануу учун иштегел. Эч каянан тоңдургучтан тышта, гараждажана у. с. жерлерде пайдаланбанды.

⚠ Бул прибор продуктуларды тоңдургуу жана тоңгондорун тоңдургуч болмосындо сактоо.

⚠ Алсыз, аялы жана сезигирлик жагынан жөнөмдүүлүгү начар же болбоос турмуштук билүм жана тајкрайбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздүүгү учун жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болсоос, тоңдургучтан пайдаланууга болбайт. Прибор менен ойнобустуу учун жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болтуга тийши.

⚠ Прибор бузуктуу учурчунда электр тогу урбастыры учун тоңдургучынымдуу колунуз менен тис көрбөнүз.

⚠ Узартыкч жана улагычтапан (переходник) пайдаланбанды! Мындаай жадтай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчүн үзартыкч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиш көркөткөлүчү кубаттуулуска түруу көлбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунат найтыйкасында чыкырат өрт чын жоопкерчиликит майнау албайт.

Вилканы розеттадан сууриндан зыянанан кармал тартпаптасы: бул айдан кооптуу. Камсыздоо шишуу жараксыз албала көнгөнде дайрааруу же анын екулонун алынган аттайын шинр же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тајкрайбалуу адис тарафынан ишке ашырылууга тийши.

⚠ Тондургучтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабанды, айнааса колунуз нымдуу болсо. Тондургучтун эми гана алынган музун болгутуу оозуузуга сала көрбөнүз, антсөнсиз жергилиткүү үшүккө чалдышыныз мүмкүн.

⚠ Тондургучты жууш же ага кызмет корсетүү боюнча ар кандай ишти аткаралдан мурда аны тармактам узунчү.

⚠ Эгерде тоңдургучтын ордума алган болсоңуз, анда эски тоңдургучтын таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойнош жагтын анын ичинде күлпүланын калбастыры учун анын ичиндеги күлпүсүн иштеп чыгарып салыныз же таштакыр тоңдургучтан чыгарып алышыз, муну менен кооптун алдын алган болосу.

⚠ Адаттан тыш жагдайлар тулган учурда тоңдургучты тармактан узүп, кепидик документтинге (сервис сертификаты) телефону корсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

⚠ Тондургучтун түзүлүшүн өзгөртүүгө жана индүрүүчү тара-бинаан кепидик ремонтуун жүргүзүү укугу берилбенен адамдын кийлигигүүсүнүн тынуу салынат.

⚠ Бензин, башка өрт алуучу суюктарды жана газды тоңдургуч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаныз жана алардан пайдаланбанды.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Аппараттын орнотуп жатканда, электр шишируун кысылбаганын жана бузулбаганы текшериниз.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Аппараттын артына портативдик розеткаларды (узартуу шнурларын) же көчмө кубат блулактарын койбонуз.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Тоңдургучтын арт жагы (коонденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла турган металл түтүктөрү, башка приборлордун электрээзмдарына тийин түрушунан тынуу салынат.

⚠ Жарылуу коопту болгон обьекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктуга болгон аэроздолдук баллондорду чогулуп сактоого болбайт.

⚠ Продукциянызды жылдыруу жана орнотуу учун эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыныз. Бул корсөтмөлөрдөн баш тартту Сиздин омурткаңыздын жабыркашына же майын болуп калышыңыз алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол кантардан пайдаланыныз.

⚠ Электр камсыздао көлпок токтолтуулган учурда продуктулар жыттынан калышы мүмкүн.

⚠ Тоңдургуч прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыры учун аларды көзден кашырабыз

⚠ Приборду температурасы айланча-чойронун температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбада корсөтүлгөн климаттык класка туура келген бөлмөгө орнотунуз.

Климаттык классы	Айланча-чойронун температурасы
SN	+10 °C тан +32 °C ка чейин
N	+16 °C тан +32 °C ка чейин
ST	+16 °C тан +38 °C ка чейин
T	+16 °C тан +43 °C ка чейин

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ** Эскерте кетебиз, Сиздин приборууда R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагенти күлгөн, ал табигый газ – избутан болуп, орттуу аласине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда тоңдургучтын ар кандай ачык жаљандын же женил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияттанын жана тоңдургуч турган белмөнүн күлддаттык менен жеделтүнүз. Буюмдагы R600a хладагентин ар 3 граммын учун белмөнүн 1 м³ колому түркүү керек. Сиздин буюмнунда күлгөн хладагенттин саны тоңдургучыныздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен көнө жазылган табличкада корсөтүлгөн. Буюлгандык белгилери болгон тоңдургучты эч каянан ишке түшүрбөнүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторлук укугута ээ сервис борборуна кайрылышы.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбанды.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылъынган конструкциялардагы жөндөктөрүн тосуп койбонуз.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Эрүү процессин тездетүү учун дайрааруу тарабынан сунуш кылъынгандан башка курулма же каражаттардан пайдаланбанды. Тызыздоочу жараксыз албала көлгөн учурда анын кечкинтирикти ошоттуруу чараларин корынуз. Прибор салынган материалдар кайра интегралтуу жана символ жардамында белгиленүүтүү тийши.

Приборду кайрандан электр тармакынан кошшу (мисалы, кокусутан очуп калгандай) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

⚠ **КОҢҮЛ БУРУУ!** Бул шайман таймер же пульт сыйкятуу көзүштүрүүчүү шаймандын көзөмөлү менен иштөө учун иштөлип чыккан эмес.

Бул прибор үй-тиричиллик жана ушуга окшош жагдайларда пайдаланууга арналган:

- Дүкөндө, көнсөде жана башка өндүрүш шарттарындағы кызметчылар учун ашкан айланбөлөрүнде;
- Фермердик имарраттарда, конок ўйлору, мотельжана башка жашошо ылайыткашкан инфраструктураларде жашарады клиенттер учун;
- "Жашоо плюс эртеңки тамак" режиминдеги пансиондор шартында;
- Жалпы тамактануу жана ушуга окшош, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

Орнотуу жана ишке түшүрүү

Тондуругчун ишеничтүү жана натыйжалуу иштешин камсыз кылуу учун аны туура орнотуу зарыл.

ЖЕЛДЕТҮҮ

Тондуругчутан компрессору менен конденсатору иш чуурунда кызыйт, андыштан жетиштуү деңгээлдүү кошумча желдегүүнү камсыздоо зарыл. Тондуругчың ныз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жаксы жеделтиле турган белмөдө орнотулуга тийши. Тондуругчута жогору нымдуулукка ээ болгон белмөдө, мисалы, ваниакана, жергөдөл орнотуга тыюу салынат.

Орнотуп жатканда айланасында аба эркян айланышы учун прибордук артык жана жакстарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыныз.

Прибордук арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жаксын орнотпопуз

Тондуругчута жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовкалар, каминдер) жаксы жерге, же болбосо күндүн нуру түзүлтүз түшүн турган жерге орнотуга болбойт.

КОҢҮЛ БУРУНЧУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шишуру кысылып калбагандынына жана бузулбагандынына ишеним пайда кылышыз.

КОҢҮЛ БУРУНЧУЗ

Көп көзөнүктүү көчмө розетканы (узарткычты) же көчмө ток булагын прибордун арт жагына койбонуз.

ТҮЗДӨӨ

Мыкты иштеши учун тондуругч тегиз жерге орнотулган болугу тийши. Тондуругчукеректүү жерге орнотулганан кийин анын аблалын алды жагындарга түзүлүштүү таянычтарды айланылдыру аркылуу тегиздиши. Тондуругчута арт жакка болгон жантыстыгы 5төн ашпоо тийши.

Орнотуу учун тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу учун мурдатан эшиктин өлчөмдерүүн, тепкичин аралыктарын жана б. у. с. олчеп алыныз.

Электр тармагына улоо

Бул тондуругч электр таргына урунуудан 1-класка ээ жана жерге туташтыруучу контакт менен эки уюлдуу Розетка аркылуу электр тармагына туташтырылган.

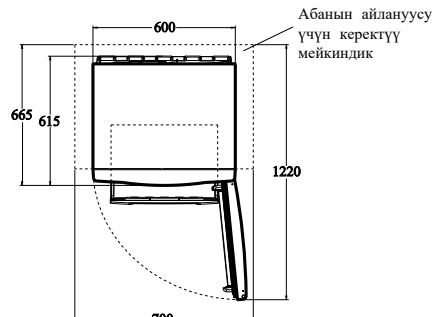
Электр тармагына уланыудан мурда көңүл буруунуз:

– тармактагы чынчалуу эшик жактан алганда тондуругч белүмдүү он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга түрүл келет, атап айланда ~220-240В;

– электр розетканын токтуу жерге кийирүүчү kontaktты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токтуу жерге кийирүүчү зымына түзүлөн-түз уланганбыз (байланыш зымы 10А же андан көп токко барабар болушу керек);

– розетка менен вилка бирдейи; эгерде вилка розеткага тутура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шиширдун вилкасына тутура келген түрүнө алмаштыруу керек (иши тажрыйбалуу электрик аткарууга тийши);

Тондуругч прибордун жумушчу габариттери



Тондуругч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылыш орнотулуга тийши; Ушул колдонмодо баяндалган ондук чон кубаттуулукка ээ ўй-тиричилик приборлорунун коопсуздуу талапштары бузулган түрдө электр тармакка уланган тондуругч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздин-түз экзи зымдуу электр тармакка уланган түрдө тармакка уланган тондуругч коргоочу үзүүчү курулма (КҮК) менен пайдаланышат: номинал чыналуунун диапазону – 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогос – 30 мА мен көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы

16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашишынан коргой албай турган электр тармагына улаганга тыюу салынат.

Егерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин ден соолтууну жана буюмга зымы жетсе, ондүрүүчү жоопкерчилики майнунда албайт.

КОҢҮЛ БУРУНЧУЗ

приборду орнотуп болгандон кийин тондуругчута электр тармагына кошупдан мурда уч саат чамасы күтө турунуз, бул мезгилдин ичинде ташып келинген прибордун ичиндеги хладегент тондуругчута бойлой бир кальпта тараалат. Мындан иш жасоо тондуругч тутура иштеши учун зарыл.

Тондуругчута баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун тондуругч жана тондуругч белүмдөрүнүн беттерин ичилиүүчү созданын эртимесинде тыкандык менен жууш керек.

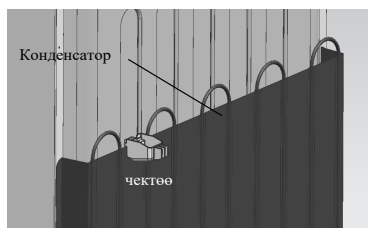
Тондуругчута электр тармагына туташтыргандан кийин, температуралы орточа кылыш коонуз, бир нече сааттан кийин тамакты тондуругчук жана тондуругчукка салсаныз болот.

Аппараттын кыймыздуу болуктерүүн жылдырбай турган боштуларды жана жабышчаң тилкелерди алып салыныз.

Егерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лак-бөйктөрүнә зымы жетпегендей кылыш аларды акырындык менен сыйрып алыныз.

Арткы дубалга чектоо орнотуу

Сүрттө көрсөтүлгөндөй, пакетке киргизилген токтоону орнотунуз. Ал тондуругч менен дубалдын ортосунда көркөтүү аралыкты камсыз кылат.

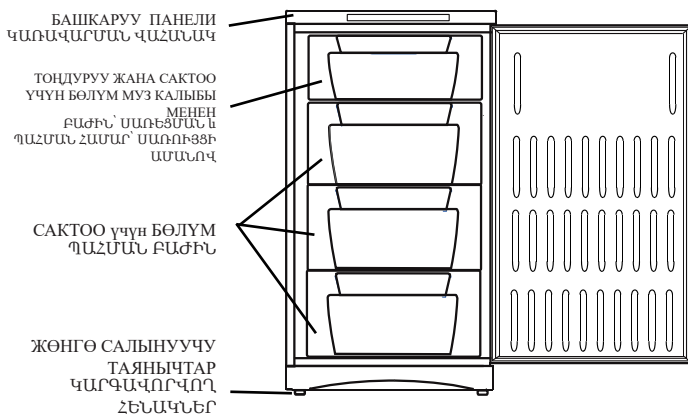


Жалпы көрүнгүшү
Сүнөханылар түсүр

HSZ 410 HS, HSZ 410 HX

KGZ

AM



БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

ЧАПТАЧАРСА НАСЫПАУУЧ



ТОНДУРГУЧ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРУНУН КУЛАГЫ
САЛЫНУУЧУУ АРДАЛЫКТАРЫНУН КУЛАГЫ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Кулак тондуругчтагы температуралы жөнгө салуу үчүн найдаланылат.

Терморегулятордун кулагын saat жебесинин бағыты бойонча буроо менен Сиз суукту күчтөсүз.

- терморегулятор очгүрүлгөн
- ✿ минималдуу муздатуу;
- ✿ максималдуу муздатуу.

ОСЕРУУЧАРДАКИ ФОРМАЧ

Рөнөүлүк оқталашпэрдүүсүн է шаңгашарашылым
жөрмөмаштадаңын կарпашпирмасын համар:

Жөрмөмашпирмасын բілінгенде дәмбі үшірі

пүрептіржасам берілгенде дәмбі үшірі

шапаныпташылышын.

- Жөрмөмашпирмасын үшін ашылғанда է;
- ✿ үшін ашылғанда үшін ашылғанда է;
- ✿ үшін ашылғанда үшін ашылғанда է;

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу Кызмат көрсөтүү жана күтүү

KGZ

Тондургуч болүмдүн ичиндеги температура терморегулятордун кулагы аркылуу орнотулган албага шайкеш түрдө озү-өзүнен жөнгө салынат. Биз терморегуляторду ортоноку албага орнотууну сунуш кылабыз.

Тондургучта продуктуларды сактоонун эң жакши шарттарын камсыз кылуу үчүн томенкү сунуштарга баш ишниси: түруү эмес сактагандың эң жакши продуктулар да бар айнай.

- Тондуругуу жана тондургучта сактоого болжолдонгон продуктуларда керегинен ашык кыроо пайды болбоостугу учун аларды тыканды менен ороо зары.

- Жана продуктуларды тондуругуу коюп жатканынчызыда, алар мурда тонгон продуктуларга тийин калbastытына кам көрүнүз. Тондурруу үчүн белүмдүн ичине жайлыштырылган продуктулар прибордун арткы жана капитал беттерине тийбелү турганын максатка ылайыктуу. Эсиинде болсун, продуктулардын сакталуу сапаты тондурулунун тездигинен көз каранды.

- Тондурруу учурунда тондургучтун эшигин ачпаганга аракеттениници.

- Продуктулар туура сакталышы жана кийинчөрээк оной эриши үчүн аларды тондургучка кичинекең порцияларда жайлыштырыныз – бул, ошондой эле, продуктулар ишеничтүү жана салаптуу тоңушуна ла обебло түтөт. Продукту тондуругута көнгөлгөндө аны датасын көрсөтүп каттан баруу сунуш кылышат.

- Электр камсыздоо токтогон же тондургуч оччурулуп, кокусунан эрүү башталган учурларда тондургучтун эшигин ачпаңыз – бул тондургучтаты темен температуралын көпкө сактаганга жардам берет.

- Толук эмес эргин продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоо пайдаланыныз.

- Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсиинде болсун, даярдалган продуктуларды жана тыларына карааганда аз убакыт сактоо керек.

- Нымдуулуп жогорулап кептестиги үчүн тондургучка суюктуктарды капкаксыз идиштерде койбонуз – бул температуралын жогорулашына алып келет.

- Тондургуч болүмгө ичине толтура тоңуучу суюктук күюлгөн шише идиштерди көп убакытка калтырыбанды. Кристалданышуу менен суюктук идишти жарып салыны мүмкүн.

- Эгерде айланы-чойбөредүгү абапын температурасы көп убакыт бою 10°C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

Кызмат көрсөтүү жана жууш боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тондургучту электр тармагынан үзүп көюнүз.

Тондургуч болүмдүү эритүү

Убакыт отушу менен тондургуч болүмдүн ички дубалдарынындын кыроо калындашын барат.

Кироонун калындыгы 5 мм ден ашканды тондургуч болүмдүү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «0» албага көюнүз жана тондургучты электр тармагынан үзүнүз. Эрүү мезгилиндө тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетада оропуз жана мумкунчулугуну барынча муздак жерге жайлыштырыныз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ашык калтырыныз.

Кайра ишке түшүүрүүдөн мурда болүмдүү тыканды менен күргүтүңзүз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин тондургучунуз жытызыз гигиеналык материалдардан даярдалган. Ушул муноздомону сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калbastыты жана аны кетирүү кыйын болбоостугу үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды ар дайым бекем жабылуучу контейнерлерде сактансыз. Тондургучтун ички жана тышкы беттерин ичилиүүчүү соданын жылуу сүздөгө эритмесине (сода мыкты дезинфектор болуп да саналат) нымдалган губка же жумушка көздеме менен жуунуз. Ичилиүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыныз. Эч качан озүндо органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбандыз. Тондургуч прибордун тыгыздаочу материалына же пластмассасына озүнде май сактаган продуктулар (майонез, осүмдүү же жаныбар майы жана у. с.) тийин калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же сүздөгө жуушу каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсиинде болсун, кайра тондургучка орнотудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тыканды менен күргатуу зарыл. Тондургучтун конденсаторуна чан чогулушу жана ал анын нормалдуу иштешине тоскоодулук кылышы мүмкүн. Чан жүтүүчүкка керектүү тетиктерин орнотуп, арткы дубалдарын абайлан тазалазы.

Эгерде Сиз көпкө дайре тондургучтун пайдаланбай турган болсонуз, анда аны эртениниз, ичини мыктылап жуунуз, күргүтүңзү жана жагымсыз жыт отуруп калbastыты жана көк дат баспасыты үчүн эшигин бир азга ашык калтырыныз. Тондургучтун терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспалтари иштегендеги пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Ташуунун жана сактоонун эрежелери

Жыйнакталган тондургуч табигый түрдө жеделтиле турган, салыштырма нымдуулупу 80 % дан жогору болбогон жабык болмодо сакталууга тийши Эгерде тондургучтун көп убакытка пайдаланыбаса, аны электр тогунаан ажыратыл, ичиндеги бардык продуктуларды тазалап кую керек. Камераларда жыт калbastыты үчүн тазалагандан кийин эшиктерин бир азга ашык калтыруу керек. Тондургучты жабык унаанын ар кандай түрүнде жумушчу (тик) албада, унаага ишеничтүү бескилгөн түрдө ташуу зарыл. Тондургучты сокку берүүчү таасирлөрдө душар кылууга ТАКЫР БОЛЬБОЙТ.

Товарды сатуу эрежелери даярдоочу тарабынан регламентелбейт, бирок улуттук, региондук жана эл аралык стандарттарга ылайык келүүгө тийиш.

Тондургучту туура орнотунуз.

Жылгуулук булактарынан оолак жерде, жакши жедетиле турган бөлмөдө, «Орнотуу» («Жедеттүү») параграфындағы сунуштарга ылайык.

Температуралы тиүүр орнотунуз

Терморегуляторду ортонку абалга орнотунуз.

Температуралы ченден ашык томендөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулаттап.

Ченден ашык толтура көрбөңүз

Продуктулар жаксы сакталышы үчүн аба жетиштүү дөңгөлдө айланышы зарыл. Продуктуларды ченден ашык коюу абанын эркин айланышына, тондургучтун туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын кошумча сарпына алыш келет

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсицизде болсун, эшиктин ар бир ачылыши тондургучтун ичиндеги температуралы бир аз жогорулат жана мурдагы температуралы калыбына көлтируү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыныз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда тондургучтын корпусуна тыгыз тийип турушуна көнүл бурунуз, бул муздак абанын чыгып кетишисине жол койбайт.

Ысык тамакты көй көрбөңүз

Тондургучка коюлган ысык продукту тондургучтун ичиндеги температуралы бат эле бир нече градуска жогорулатып салат. Тондургучка коюудан мурда идиин жана анын ичиндеги продукту болменун температурасына чейин муздашын күтүнүз.

Бул прибор үй-тиричилик жана ушуга окошо жагдайларда пайдалануута арналган:

- дүкөндө, көнсөде жана башка индүрүш шарттарындағы кызметчылар үчүн ашқана бөлмелерүүде;
- фермердик имараттарда, конок үйлөрү, мотель жана башка жашоого ылайыкташкан инфраструктулардерде жашаган клиент-тер үчүн;
- «жашоо плюс эртеңки тамак» режиминдеги пансиондор шартында;
- жалпы тамактануу жана ушуга окошо, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

Тондургуч канаттандырлуу дөңгөлдө иштебей калган учурда, же болбосо бузуктуктар байкалганда, техники чакыруудан мурда, ушул болуктуу окуп чыгыныз. Көп учурларда байкалган кейгөйлөрдү озүнүз дөле чечип алсаныз болот.

Тондургуч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- үйдө электр энергиясы очпөгенбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сутулганбы;
- розетка иштеби; текшерүү үчүн иштей турган приборду сутуп корунуз.

Тондургучтун болұмдөрүндөгү температура ото жогору

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- болұмдердүн эшиктери тыгыз жабылган, эшиктердеги тыгыздоочу резиналар бутүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган. – болұмдер продуктуга жык эмес;
- болұмдун эшиги көпкө ачылбаган.

Компрессор тынымызыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- тондургучтун эшиктери тыгыз жабылат жана көп дөле ачылбайт;
- болменүн температурасы ото эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Тондургуч иштегенде аябай шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- тондургуч түздөлген;
- тондургуч башка буюмдарга тийбей турат (мисалы, айланадагы мебелдерге).

Тондургуч системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, ақырын чулкулдашы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Текшергенден кийин да тондургуч көнүлдөгүдей иштей бербесе, анда авторлошкон Сервис борборуна кайрылыныз.

Техникалық кызмет көрсөтүү

Сервис борборуна кайрылуудан мурда:

- бузуктукту өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүп («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары» белүмүн караң);
 - эгерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакындык сервис борборуна телефон чалыныз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн). Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарыл:
 - буюмдун модели;
 - буюмдун серия номери (бул маалыматтарды Сиз тондуругчук камеранын жогорку дубальна орнотулган техникалык мүнездөмө жазылган табличкадан таба аласыз);
 - бузуктуктун мүнездөмөсү.

Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбекен кишинин кызматынан пайдаланбасыз. Ремонттоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдала нууну талап кылышыз.

Сервис кызметиң көрсөтүүнү чыныгы профессионалдарга ишенициз!

Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталган:

ТР ТС 004/2011 «Төмөн волттуу курулмалардын коопсуздугу жөнүндө»

ТР ТС 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»

Шайкештик Проду талаптар Бирликке

Бул продуктту туура утилизациялоо. WEEE (Эскирген үйтиричилк техникасын жыйно жана утилизациялоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа олкөлөрүндө колдонулат.)



Продукциядагы же колдонмодугү бол бергүй (маркировка) чыгындынын айлану-чөйрөгү көзөмлөсүз таралышынан жеткен зыяндын алдын алуу учун продукцияны башка үй-тиричлик таштандылары менен кошо утилизациялабоо, ошондай эле материалды кайра иштөө жана андаа пайдалануу процессин оптималдаштыруу көрсөтөт.

Пайдалануучу эксириген буюмда атайын кабылдоо пунктуна тапшырыши мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол коюлган болсо, анда жаңы буюм алып жатканда эксисин компанияга кайра тапшырыши да мүмкүн.

Документ ичинде табличканың сериялық тоңдургуч номери мисалы, S/N 52YYWW333333 катары чыгару күнүн камтый YY жылдын эки акыркы сандар туура келет
WW аптаплан катар номерине туура келет



ԱՆՎԻԴԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԻՇ՝ լավ սովորություն է

△ Պահպաներ տվյալ ձեռնարկը կը պետք է լինի սաղցարակի հետ միասին, պաճառքի, սարքավորուան փոխանցման կամ նոր բնակչառան տեղայիշխություն դաշտում, որության սարքադրման նոր տերը կարողանա ծանոթաւալ նրա գործակներուն և սպասարկման կանոններին:

△ Ուշադիր կարողացե՞ք ձեռնարկը՝ կրանում կամ 2Եր սաղցարակի տեղադրումն և անվտանգ շահագործման մասին կարողությունը:

△ Սահցարանը նախատեսված է փակ տարածքների ներսում՝ օգտագործման համար: Ցանկացած համաստեմական զօտագործել սահցարանը փողոցներ, պատուակներուն և այլն:

△ Կյ սարք նախատեսած է սահցարակում սառեցված մարդություն սանցեման և պահպանան համար:

△ Սայրը նախատեսած չէ Փիջիկանս, զգացմուսքային կամ մասնակի ցանք կարողություններով անձանես (այդ ժամանելու երեսներու): Կրոմից օգտագործման համար կամ կամացի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության բաւարարության տակ կամ նկատ ծանոթացած չեն այդ սարք ցուցումներին, իսանց անվտանգության համար պատասխանառու անձի կողմէն: Երեսներու պահությունը պահու է գոլումներու համար:

△ Չոխակէ սաղցարակն իսկամ ձեռքբուրու Ելեկտրական հողաներական լուսավերու համար՝ սարքի անսպայրության իշարու:

△ Մի օգտագործե երկարացման լարեր և եռարաջիկչենք: Կամ տեղում է բանական հնարքի վիճակը: Արտադրող պատասխանաւորությունը չի կրում պահնակ համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ բարախչիչների, ինչպես նաև միացման մարդկան օգտագործման հետևանքու: Դրանուն չի համապատասխանում պահուղու դիրքորոշուած: Մի համար իշխոցական վարդար, արդյունքու յանցուած իշխոցական վարդար է: Անուցման մարդ վիճակն անդապար, այս հարկավոր է իշխարինեւ հարուկ լարով կամ լրակազմով, որը ասանան եք պատասխանայի կամ կրու ներկայացուցիչ: Սայուին իշխարինը պահու է պահու է կատարուած միայն մասնակցության անձանական կողմէի:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքը տեղադրելիս համազերէ, որ մանցաման այդ տեղումն և վիճակն չէ:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի տեղադրեցամատեղալոց դրվագիր վարուակներ (երկարացման լարեր) կամ մնուցման դրվագիր աղոյությունը սարք նախատեսած:

△ Մի դիմէք սաղցարակն ներին սարեցնող մակերեսներին, հասանան, եթէ Ձեր ձեռքը հոյան է: Մի դրէք թքանը սաղոյից կտրուեր, որուն նոր ու հանձն սաղցարակից, - աղոյած կարելի է ստանա տեղային ցրուածու:

△ Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապակած մանաւու կամ պահպանան հետ, անշատեր սաղցարանը ցանցից:

△ Եթէ սաղցարակը նախատեսված է ինչ փոխարիսանան համար, որևէ ուկ փակու սարքը դրան կիս, ինչ սաղցարանը դիմէք նենեցներ, առաջ շարից հանձն կամ հետացրեց այդ սարքը՝ երկարակի անվտանգության պատահվան համար, որուն կարող էն փակած լինը սաղցարանի ներսում իշխու ամանաւ:

△ Ոչ սահանար իշխանակի ի հայս ցայտը դեպքու, անշատեր սաղցարակը ցանցից և զանազանու պահապակներուն, որի հետապնդամարտ նշված է երաշխիքային հաստատություն (պասարակների վայապարուու):

△ Արգիլում է սաղցարակի կառուցածքի փոփոխությունը և այս անձան մշակուածությունը կրողությունը չեն արտադրություն կրությունը, որուն լիգարդիվ չեն արտադրություն կրությունը:

△ Չահանէ և զօտագործը բժնին, այս յոյւուան հեռությունը և զարդ սաղցարանու կամ դրա մոր կամ այս կենցարակին էնցորդական սարեցի մոր:

Սյ սարքը նախատեսված է կենցարային և նմանատիպ պայմանական ներսում, որի հետապնդամարտ նշված է երաշխիքային հաստատություն (պասարակների վայապարուու):

△ Արգիլում է սաղցարակի կառուցածքի փոփոխությունը և այս անձան մշակուածությունը կրողությունը չեն արտադրություն կրությունը, որուն լիգարդիվ չեն արտադրություն կրությունը:

△ Չահանէ և զօտագործը բժնին, այս յոյւուան հեռությունը և զարդ սաղցարանու կամ դրա մոր կամ այս կենցարակին էնցորդական սարեցի մոր:

Սյ սարքը նախատեսված է կենցարային և նմանատիպ պայմանական ներսում, որի հետապնդամարտ համար՝ գրաւելուակներում և այլ արտադրական պայմաններուու:

△ Երեսիքան շինուալուներում և համախորհություն կրողությունը կրողությունը և բնակելի տիպի այլ հնֆակառությունը:

△ «Քիշեակաց և նախաճաշ» պանսիոն ռեժիմի պայմաններուու:

△ համաստեմական մնիի և նման պայմաններուու, որուն դրա մասին պատասխանական համար:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սաղցարակի ետև պահուղու (կրությունատորի ցանցի) կրութակուր միջև մետապահելի հետ, որն օգտագործվում է գագօչախի միացման համար, և նիշկան նաև զազա շումատակարարանա մեսարական յոյնովակատարելի:

△ Սարքուն չափանի հրդեհալաւած հրեց, մասնավիրայաց անցրույնի բարուներ թռվակի իշխավորամար:

△ Ներդաշվեր երկու կամ ամեն մարդ՝ Ձեր արտադրամը տեղափոխու և տեղադրելու համար: Այս ցուցանությունը հետևական կույտը է համարություն կամ վայապահ կամ վայուակի դուրսեցեն:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

Սարքը պահու է տեղադրելու սերուու, որտեղ շրջակա միջավայրի ժերաւականի համար:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:

△ Ելեկտրական մուգցման դրվագատ ամսանամասն դարաւու:

△ Սանցենը սարքը համար հաշխատելի (մարտու, տեղադրու և այլ) անձի Երեսականի հսկութայքն սերու կամ արաց:



Սարքը կրկնակի միացումը (օրինակ, պատահական անօպատճական) հրականացնեք 5-10 րոպէ հետո:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքը ներսում մի օգտագործեք Ելեկտրական պատճենի մասնակի մասնական անառաջին:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի փակեր օդախոյնիչ անօքերու, որուն գունդը ներսում էն արտագործման կորպուսու կամ ներկայություն մեջ:

Եղանակը մի փակեր անցուած է արտագործման կորպուսու մեջ ու դրա մասնակի մասնական անառաջին մեջ:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի գունդը ներսում մի փակեր անցուած է արտագործման կորպուսու մեջ ու դրա մասնակի մասնական անառաջին մեջ:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի գունդը ներսում մի փակեր անցուած է արտագործման կորպուսու մեջ ու դրա մասնակի մասնական անառաջին մեջ:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի գունդը ներսում մի փակեր անցուած է արտագործման կորպուսու մեջ ու դրա մասնակի մասնական անառաջին մեջ:

△ ՈՒԾԱՐԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի գունդը ներսում մի փակեր անցուած է արտագործման կորպուսու մեջ ու դրա մասնակի մասնական անառաջին մեջ:

Օդափոխություն

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սառցարանի հուսայի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

Օդափոխություն

Սացագործի մշակվ ու հստարող աշխատավեցի ընթացքով տարածվու են, այս պատճառով ամերածած է ապահով ավալուս օրականինություն։ Սացագործ այսու է տեղադրված ինչն այս օրականինվ տարածենու օնց կորու ինտակիրայք։ Վրգելին է սացագործը տեղադրել բարձր խոսափերթյուն ունեցն տարածենութեանը, օրինակ լուսաւունը, մԱրտը Տեղադրված ժամանակ ապահով վահագույն հեռավորություն՝ 5 մ ասքի հետև և կորպուսի պատերի համար և 10 մ ավելից առի ազատ շրջանառության համար։ Ին փակա օնց շաբաթ ասքի հետևոց

Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ

Հարկավոր չէ տեղադրել սառցարանն այնպես, որ այն գովազ ուղիղ արևային ճառագայթընթաց ազդեցության տակ կամ շերմիւթյան արբյուրների կողքին (հոնանցային կարարանների, շեռոցների, բուխարիների):

Հավասարեցում

Սահմանական այլ աշխատանքի համար կարող է, որպեսզի այլ գույնի հարթ մասերը լույս վկայ Ուղարկան ին տեղը մասնաւոր առաջարկություն հետո՝ կազմակերպ դրա սիրու ացնել մասնաւոր կազմակերպության հետևանքում պատճեն միջոցն։ Ուղարկան թթվածովունքը դժվար հետո, այսուհետեւ է գրանցած 5^o։ Համարող ասեած դժվարի բացաձայնելոր այսպիսում և երկրպարուսը, աստիճանավայրեած և այլն, որպեսի համար են, որ սարք կարող է թ տեղաշատությունությամբ վկայ։

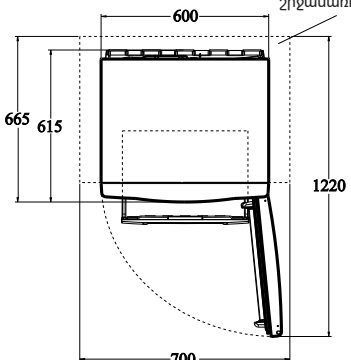
ՀԵՂԱՑՐԵՔ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ՊԱՅԱՆԳՆԵՐԸ

Ծնչակի և խորշի հետևյալ պատի վիշտ, իշխանության անձնագիրը և ստուգական մասնակիցները, որոնք պատրաստված են սարքի շարժմական մասերը տեղափակություններից:

Եթե սարըն ումի պաշտպանից ծանկույթ պղիմերային թագավորից, ապա զգովշ հեռացրեք այս, պահանջնելու անխազության կամուներո, որպեսից չկատար մասերի լաքաներկապատ կամ պղիմերային ծանկույթները

Սարքի աշխատանքային գաբարիտները

Տարածք համար
անհրաժեշտ օդի
շոշանաբռության



Միացում՝ Էլեկտրական ցանցին

Սահցարանը պատրաստված է, ըստ
սահմանվող պաշտպանվածության աստիճանի և դափն և
կառավագական ցանցին՝ երկընեռային վարդակի օգնությամբ՝
զմուն համարվել:

ուական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝

- Առաջին լրացրած համապատասխանություն է ցուցաբախտակի վրա տվյալներին, որը գովազն է սաղարակի պահի ներքին մասնավորացած՝ ~220-240Կ.

Հարաբան վարպետի հոգածական հայտն անմիջականորեն ականա ճնշու միացնեած է Ենթապայման տակու մուտքող իդ հիդացման արոտ (մհացման արդ պետք է հաշվարկված պայման բառ 10 Ա հոսանքի համար):

ակը և իդոց մեջ տեսակիցեք հորոց հարմար չէ իդ համար, հարկադր է վարպետ փինչի՝ մնուղող իդոցին համապատասխան (աշխատանքները պետք են որպահպահվու մասնագիտու):

Սաշագրամս ամբող է տեղադրտված իլին պահում, բրդական կվարսա Զեզ միշտ հասանելի իլին: Սոյլ հաճախարկություն նախարարված մեծ հղողությամբ կնացագործ ասթըթի անվանակարգությամբ պահանջների համարմատ միշտացած սաշագրամս հնարավոր կվանաց է ներկայացնելու Երևանին Եւելուացնեցնին ամփրամսեան միշտաց սաշագրամս շահարդրություն և սպառագություն ամփրամսան ասթըթ (ՊԱՄ), որը ունի պահամտողիքի հետկայա ասթըթները՝ սպառականա արման ընդունիկություն՝ >220-240Բ/50Հց, միշտացած շենք՝ ոչ ավել քան 30Մ, միացման ականական ամանակը՝ 0.1:

Եթե կրտական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, և այսաւանքան 16 լմ համար: Կրգելիքը է միացնել սաղոցարանային սարք Եթե կրտական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնութերից անսարք սահմանվութեամ:

Վրաստանու պատմական առողջապահության շի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը վնաս հասցելոյ համար, եթե դա առաջացել է տեղադրման նշանակ նորմերի խախտման հետևանքով:

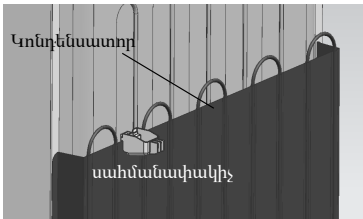
ՈՒՃԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
Տեղադրելու հետո սպասեք մոտ երեք ժամ
Նախընկած սաղցանակ էլեկտրացանցին միացնելը, որպեսզի
համապետք լլ սպասարկը

ՆԵՐԱԿԻ ԹՐԻԾԵՐԸ հետո պատշաճ է ՏԵՂԱՔԱՅԻՆԸ: «Կա ԱՆԻՐԱԾԵՄ և ԱՍՊՈՐԱՅԻ ճիշտ աշխատանքի համար: Չափարանին մաս առաջ անիրածեան և Ասպօրայի Ներքին մակերսները վկաս կերպին տարի լուցունութիւն: Ասպօրայի Ելեկտրոկան ցանցին միացելուց հետո՝ կյայե կապահանման վահանակի վրա առնելութան միջն ուժում: Ին բանի մասից կարող է ԵՄ տեղական մերժելուն Ասպօրային լուծ:

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ!
Խոսապնդուհամար ոխվի **choking** փաթեթավորման թափուներ (թագաղանթներ, օղի և այլն) պետք է պահպէն անհասանելի ռեինհանենի:

Հետևի պատի վրա սահմանափակիչի տեղադրում

Տեղադրեք սահմանափակիչը ներառված է ինչպես ցույց է տրված նվազը: Այն կապահովի անհրաժեշտ հեռավորությունը սահցարանի և ապահ միջև:



Սառցարանային բաժնում շերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կազմակերպվում է շերմակարգության բռնադիմ հաստատած դիրքուն համապատասխան: Մենք խորհրդում ենք տալիս շերմակարգաւորիչի հաստատել միջին դիրքով:

Հաստատ ունենալու պահպանել մերեքների պահպանանա լավագույն պահպանները են ներևուն ներևուն շարարդված դրույթներին՝ պահպանանան դեպքում անզամ անձնաքարտում մերեքները արագ կփառան:

- Սառցեման համար նախատեսված մերեքները հարկավոր է մանրակիցին քարեքալիքի՝ ավելորդ եղանակ առաջարկությունների համար:

- Եթե սառեցնում եք բարս մերեքները, բռոյ մի տվեր, որ բարս դիմուն պահպան վավեր կամ սառեցնակա մերեքներին: Ասանել նախնութելի է, որպեսի սառցարդիկի ներսում տեղադրվում մերեքները շիշակն ենին և կորային պատուին: Հշեք, որ մերեքների պահպանում կախված է սառեցնակա արագության հետ:

- Աշխատեք չցացել սառցարանի դրույթ սառեցնակա ժամանակ:

- Ժիշա պահպանելու և հետազու հակեցման հետուառու համար տեղադրելու մերեքները սառցարանում փոքր քամիներով, դա կօճոն պահպանել ցածր շերմաստիճան սառցարանում ավելի երկար ժամանակով: Խորհուրդ ենք տալիս գրառուսներ կասարել նշենով սառեցնակա անախքի:

- Հիշա պահպանան կամ պատահական հակեցման դեպքում, եթե սառցարանն անշառավան է, մի քայլ սառցարանին դրույթ: Դա կօճոն պահպանել ցածր շերմաստիճան սառցարանում ավելի երկար ժամանակով:

- Մասամբ հակեցված մերեքները օգտագործեք շերմաստիճան ճանշատանակեր պարփու պատրաստելու համար:

- Ի հեճուկս հայտնի կարծիքի, իշեք, որ պատրաստած մերեքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան բարս մերեքների:

- Սառցարանու առաջ կափարիչի տարանքը հետուառու հետուառու մի դրեք՝ խոնավության բարձրացրությունը խոսափելու հանար դա հանգեցնում է շերմաստիճանի բարձրացրուն:

- Մի՛ տեղադրեք սառցարցիկություն երկարան ժամանակու պահպան տարանքը հետուառությունը: Հետուառու կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով:

- Եթե շրջավա միջապարի շերմաստիճանն երկարան ժամանակու նընթացրուն չի գերազանցու 10°C, ապա մերեքների պահպանան համար անհրաժեշտ շերմաստիճանը չի բարձրանա, ինը կիրառի մերեքների պահպանան ժամանակու:

- Մի՛ տեղադրեք սառցարցիկություն երկարան ժամանակու պահպան տարանքը սառաց հետուառությունը: Կարող է կոտրել տարանք:

- Եթե շրջավա միջապարի շերմաստիճանն երկարան ժամանակու նընթացրուն չի գերազանցու 10°C, ապա մերեքների պահպանան համար անհրաժեշտ շերմաստիճանը չի բարձրանա, ինը կիրառի մերեքների պահպանան ժամանակու:

Լվացման և սպասարկման հետ կապված ցանկացած գործողություններ կասարելու առաջ անշատեք սառցարանը կենտրոնական ցանցի:

Եթե որոշել եք ձեռքով պահպանել պահպանանա լավագույն պահպանները հետևուն ներևուն շարարդված դրույթներին՝ պահպան կամ սառցարանը կամ կառուցված մերեքների մասն շատ շերտ թիրք մեջ և սա հարավորության, տեղապարեք սառց վայրում: Սառցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք և մանրակրկի չորացրեք բարեգու կամ լիափու լարով (սողուն կամ ախտանիշի է): Գերակի սողուն ունեալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեզոր վլանարու մեջոց: Եթեր մի օգտագործեք օրգանական լոձիչներ, հարթեցնող, բրոր, ամնիկալ պարունակու նորությին Յուրաքանչ մասան պարունակու մերեցները (մասնեց, բուսական կամ կենսանաման բուդեր և այլն) սառցարանի խորաքանի կամ պատուանասանի դիպչելու, հետուառու պահպան այն որևէ լվացու մեջոցու:

Բնոր հանով մասներ կարելի է լվանա օճափի կամ լվացու միջոցի շրջային լուծուառը: Դաներ կարելի է նաև լվանա սպաս լվանարու մերեցնոյն: Հշեք, որ բռոյ հանվիդ մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկի չորացնել դրաք սառցարան դեւուու առաջ:

Փոխուակի կարող է կուտակվել սառցարանի խտարարի վրա և խորնեանել դրա նորմա աշխատանիրն: Զգուշուեն մարդեք սառցարանի երկար ժամանակու: Եթեր մասը, շրացրեք և դռները փոքր-ինչ բաց թողենեւ, որպեսզի խոսափելու համար տիսուի և որրուսից: Հեկուարապարագուման աշխատանիր ժամանակ գերակարգությամբ և ճնշակի միացման բնորու ձայները նորմա ձայների:

Փոխուարում և պահպանան կանոնները Փարեկարգված սառցարան պես է պահպան կակ տարածուան ընական օգակությամբ ոչ ավել քան 80% հարավերական խոնավությամբ: Եթե սառցարանը երկար ժամանակու չի շահագրուվելու պահը այն պես է անհատել կենտրոնական ցանցի: Համեմ բոր մերեքները, պահպանելու սառցարցիկ և մարդեք այն: Մարդեքու հետա դռները փոքր-ինչ բաց թողենեւ, որպեսզի խորնեան հոտ չառաջանա: Սառցարանը պես է փոխուակի աշխատանիրն դիրքով (ուղար այսց), ցանկացած տև սակի փակ փոխուամիջոցու հոտալի կերպով ամրացնելու պահը: ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ սառցարան են բարեկի հարկանակ:

Ապրանի իրաց ման կանոնները չեն կ արգավորվում արտադրողի կրկինց, բայց պես է համապատասխան ազգային տարածաշրջան այնի և միջազգային ստանդարտներին:

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

AM

Ճիշտ տեղադրեք սառցարանը Զերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օրավիճակի տարածքում՝ «Տեղադրում» («Օղափոխություն») բաժնի ցուցումներն համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը: Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախիթ բարձրացնեն վրա, բայց չի լավացնի մերերների պահպանվածությունը: Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեններ, պատրաստի մարի և պանրի պահպանությանը:

Մի գերլցըք Մթերքների պահպանման համար կարենք և օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցնելը խանձարում է օդի պատ շրջանառությանը, սառցարակի ճշշտ աշխատանքներին և առաջացնում է էլեկտրաներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դժոները փակ պահեք Շնոները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի բանի անզամ բարձրացնում է ջերմաստիճանի սառցարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակիք Հենաները պահեք Շնոները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի բանի անզամ բարձրացնում է ջերմաստիճանի սառցարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է ամուր կամ կրպառում դրա բառը կատարելու համար:

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքներ Տաք մթերքները, որնք դրված են սառցարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի բանի աստիճանում: Մինչև սառցարանում տեղադրելը, բռնեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:

Սառցարանի անբավարար աշխատանքի կամ անսարքություններ առաջանալու դեպքում, մինչև մասնագետնին դիմելը կարդացեք այս բաժինը: Շատ դեպքերում Դուք ինքներդ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սառցարանը չի աշխատում

Ստուգեք, որ

- տանը անշատված չէ էլեկտրաներգիան;
- խորցակը ապահով դրված է վարդակում;
- վարդակը սարքին է, ստուգիում համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վսահ եք.

Զերմաստիճանը սառցարանային բաժնում չափազանց բարձր է

Ստուգեք, որ

- բաժինների դրաները ամուր են փակված, դրաների վրայի խցկացները փառված չեն;
- ջերմաստիճանի վրայի շրջակը գոնվում է, ճիշտ դիրքում.
- բաժինները գերլցված չեն մթերքներով,
- բաժնի դրանը հաճախ չի բացվել.

Սշտապես աշխատում է ձեշակը

Ստուգեք, որ

- սառցարանի դրաները ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ,
- տարածում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ;
- ջերմակարգավորիչը բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում.

Եթե ստուգումից հետո սառցարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, կազ հաստատեք Սպասարկման կետընի հետ:



AM

- Սպասարկման կենտրոն դիմելու առաջ՝
ստորև, հանալիք է արդյոք ինչնուրոցն
վերացնել անսարքությունը (նետ
«Անսարքություններ» և դրանց վերացման
մեթոդներ» բաժինը):
Եթե անսարքությունը չի վերանում,
զանազան արք մոտակա սպասարկման
կենտրոն (ցուցակը սպասարկման վկայագրում
է): Սպասարկման կենտրոն դիմելու անորածեցն է
հայտնել:
ա) ապահովատեսակի մոդելը
բ) ապահովատեսակի սերիական համարը
(այդ մվականները հայտ կդրանք ուժինի սերիական
ընթացքերի այդպատճեն, որը գտնվում է ազ
ստանական հայտնի պատճի վկայ):
ա) անսարքության ընուրել:

Մի օգտվեր արտադրողի կողմից չլիազորված անձանց ծառայություններից: Վերանորոգման պահանակ պահանջեր բնօրինակ պահեստային մասերի օգտագործությունը:

Վատահեր սպասարկումը մասնագետներին

Արտադրանքը վկայագրված է՝ պահանջներին համապատասխան։
ՍՄ ՏՀ 004/2011 «Տաճրավոր սարքավորման անվտանգության մասին»
ՍՄ ՏՀ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համատեղելլուրուն»
Սարքանքը հանարվ տրվում է
համապատասխան դաշտում՝ Հայաստանում ԵՏՄ

სამართლადამსახურის დაქტალების ტრი 038
TR 037/2016 պაհაնջნერე

Սույն արտադրանքի ճիշտ

Ուսիլիզավումը: WEEE
(առարկաների և էլեկտրական

(տարածվում է Եվրոպայի խորհրդի և Եվրոպայի այլ երկրների վրա, որտեղ առկա է մաշված կենցաղային տեխնիկայի հավաքման և ուսի իջազման համակարգ):

Արտադրանքի վրա կամ գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է, որ ապրանքը չպետք է ուժիկացնել այլ կենցաղային թափոնների հետ միասին թափոնների անվեհասկիլ տարածումից շրջակա միջավայրի հնարավոր վտանգը կանխարգելելու համար, ինչպես նաև նորութիւն վերամշակման գործընթացի և կրկնակի օպագործման օպիպմայացման համար։ Սպառող կարող է հանձնել մաշված ապրանքորումը հանձնանան հատուկ կետերում կամ նոր ննանատիպ ապրանքի գնան դեպքում հետ վերադարձնել նվերությանը, եթե դա բույլատրվում է ազգային օրենսդրությամբ։

Տվյալ տեխնիկայի արտադրության ամսաթիվը կարելի է ստուգանալ (S/N 52YYWW333333) սերիական համարից՝ հետևյալ կերպ՝



Технический лист

Техникалық парақ

RU

KZ

Торговая марка	Hotpoint	Өнім	Мұздаткыш
Модель	HSZ 410 HS, HSZ 410 HX	Сауда белгісі	Hotpoint
Изготовитель:	ООО «Ай Эйч Пи Апплаенсес»	Моделі	HSZ 410 HS, HSZ 410 HX
Страна-производитель:	Россия	Өндіруші	"Ай Эйч Пи Апплаенсес" ЖШК
Категория модели бытового холодильного прибора	8 (Морозильники типа «шкаф»)	Өндіруші-ел	Ресей
Класс энергетической эффективности	B	Түрмәстүк Мұздаткыш құралынан жаңы пайдалы көлемі	8
Потребление энергии основное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч. Фактическое потребление энергии зависит от того, как будет использоваться холодильный прибор и где он установлен	303 кВтч/год	Балғындық енимдердің сактау ушін жаңы пайдалы көлемі	жоқ
Полезный объем отделений, л:		Балғындық секцияның жаңы пайдалы көлемі	жоқ
Другое отделение	-	Мұздатылған енимдердің сактау ушін жаңы пайдалы көлемі ***	118 л
Отделение для хранения вина	-	Мұздаткыш болімінде пайдалану мүмкіншілктері	***
Полезный объем для хранения свежих продуктов	-	Балғындық секцияның есептік температурасы	жоқ
Отделение для скоропортящихся пищевых продуктов	-	Электрлік көрек көзі кернеуінің нактылы мәні немесе кернеу диапазоны	-220-240 V
Отделение/секция с маркировкой «две звездочки»	-	Электрлік тоқтың түрін шартты белгілеу немесе айналмауда тоқтың нактылы жиілігі	50 Hz
Отделение с маркировкой «три звездочки»	-	Нактылы ток	0,9 A
Отделение с маркировкой «четыре звездочки»	118	Еріту жүйесі күзілжының күаттылығы	-
Отделения без инеобразования	-	Жарықтандыру лампасының максималдық күаттылығы	жоқ
Значение безопасного отключения энергии «Х», ч, определенное как время повышения температуры	15	Электрлік тоқиен корғаудан көрсеткіші	Корғау санаты I
Замораживающая способность, килограмм в сутки	6	Энергетикалық тиимділік класы	B
Климатический класс: Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от + 10°C до +38°C	SN-ST	Энергияны жылдық тұтыну	303 кВтс
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ	43	Климатикалық санат: коршаган орта температурасы «Х» бастап «Х» дейін болған жағдайда пайдалануға тағайындалған	SN-ST «+10°C» бастап «+38 °C» ейн
Классификация конструкции		Тоназыту кабілеті:	6 кг/24с
Эксплуатационные возможности морозильного отделения	***	Электр энергиясын қауіпсізуру үақыты	15с
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~	Салындуру жүйесі	Статикалық
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока, Гц	50	Суын агенттің типі	R600a
Мощность нагревателя системы оттаивания, Вт	-	Дыбыстық күаттылықтың түзөлгөн деңгей	43 дБА
Максимальная мощность лампы освещения, Вт	-	Компрессорлар саны	1
Класс защиты от удара электрическим током	1	Кіріктірлөтін құрал	жоқ
Система охлаждения	Статический	Бұл құрал тек шаралтың сактауға ғана арналған	жоқ
Тип хладагента	R600a		
Количество компрессоров	1		
Габаритные размеры Высота*Ширина*Глубина, мм:	1000*600*615		

Техникалык мұнәздемөлөсү

Сервисінің күштілік ресурсын арттыру

Hotpoint

Бүйім:	Тондуругуч	Аларының номиналі	Шарындаған
Соода	Hotpoint	Номинал	Hotpoint
Модели	HSZ 410 HS, HSZ 410 HX	Номинал	HSZ 410 HS, HSZ 410 HX
Даярдоочу	Ай Әйч Пи Апплаенесс ЖЧК	Номинал	"Ай Әйч Фи Ապլայնենս" ՍՊԸ
Даярдоочу елке	Орусия	Номинал	Оригиналдық
Түрмуш-тиричилік тондуругуч астаптың моделі категориясы	8	Номинал	8
Жаңы тамак-ашты сактоо үчүн жалпы пайдалу сумма	Жок	Номинал	Жұмыс
Салқындыксекциясының жепкілік алынған температурасы	Жок	Номинал	Жұмыс
Тондурулған продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалу көлемі	118 л	Номинал	118 л
Тондурулған тамак-ашты сактоо үчүн жалпы пайдалу сумма	-	Номинал	-
Тондурулған болымдың иштөө мүмкүнчүліктөрү	X ***	Номинал	X ***
Салқындық секциясының жепкілік алынған температурасы	Жок	Номинал	Жұмыс
Электр чыналуунун номинал мааниси же чыналуунун диапазону	~220-240 V	Номинал	~220-240 V
Электр тогу түр үчүн шарттуу белгиси же еэзгермелүү токтун номинал жыштығы	50 Hz	Номинал	50 Hz
Номинал ток	0,9 A	Номинал	0,9 A
Эрзүү системасы ысыткычынын кубаттуулугу	-	Номинал	-
Жарыткыч лампанинын максималдуу кубаттуулугу	Жок	Номинал	Жұмыс
Электр тогунан жабыркоодон корго классы	Корго классы I	Номинал	Гидравтикалық номинал
Энергия керектөөнүн классы	B	Номинал	I
Жылдык энергия керектөө	303 кВтс	Номинал	B
Климаттык классы	SN-ST (+10°C..+38°C)	Номинал	303 квтс
Тондуруу жөндемдүүлүгү	6 кг/24с	Номинал	Күнделік энергиянын коопсуз өчүрүү үбактысы
Электр энергиясын коопсуз өчүрүү үбактысы	15с	Номинал	6 лк/24 с
Муздатуу системасы	Статикалык	Номинал	Күнделік энергиянын коопсуз өчүрүү үбактысы
Хладагентттің түрү	R600a	Номинал	SN-ST (+10°C..+38°C)
Үн кубаттуулугунун жөнгө салынган деңгээли	43 дБА	Номинал	15 дБ
Компрессорлордун саны	1	Номинал	Установкалық
Орнотулган шайман	Жок	Номинал	Р 600 а
Бул шайман шаралты сактоо үчүн гана арналған	Жок	Номинал	43 дБ

KGZ

AM

