

HFZ 5171 W, HFZ 5171 S, HFZ 5171 BZ

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

Неисправности и методы их устранения, 7

Обслуживание и уход, 7

Размораживание

Размораживание морозильного отделения

Обслуживание и уход

Техническое обслуживание, 8

Технический лист, 9

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, 10

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

Орнату және іске қосу, 11

Вентиляция

Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Тегістеу

Электр желісіне қосу

Артық қабырғада пластмассалық шектегішті орнату

Бұйымның сипаттамасы, 12

Жалпы көрінісі

Басқару панелі

Мұздатқыш бөлімшені пайдалану, 13

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 13

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 14

Қызмет көрсетүү жана күтүү, 14

Мұзын еріту

Мұздатқыш бөлімшені еріту

Қызмет көрсету және күтім жасау

Техникалық қызмет көрсету, 15

Техникалық парақ, 9

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеу тиімділігін төмендетпейтін өзгерістерді ескертусізек енгізу құқығына ие:

- бұл нұсқаулықта келтірілген кейбір параметрлер бағдарлы параметрлер болып табылады;
- өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

Пайдалануу боюнча колдонмо

ТОНДУРГУЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 16

Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 17

Жеделетүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо
Арткы дубалга аялдаманы орнотуу

Буюмдун сүрөттөлүшү, 18

Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу, 19

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар, 19

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 20

Эритүү

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары, 20

Техникалык кызмат көрсөтүү, 21

Техникалык баракча, 22

Өндүрүүчү эскертүүсүз буюмдун түзүлүшү жана комплекстелиши боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун төмөндөтпөй турган өзгөрүш киргизүү үкүгүн өзүңдө сактап калат:

- бул колдонмодо келтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат;
- өндүрүүчү көрсөтүлгөн чоңдуктардан кичине четтегендик үчүн жоопкер эмес.

Շահագործման ձեռնարկ

ՄԱՌՑԱՐԱՆ

Բովանդակություն

Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն է, 23

Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուտիլիզացում

Տեղադրում և միացում, 24

Օդափոխություն
Մի տեղակայվեք ջերմային աղբյուրների մոտ
Հավասարեցում
Միացում՝ էլեկտրական ցանցին
Հետևի պատին սահմանափակիչի տեղադրում

Արտադրանքի նկարագրությունը, 25

Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սառցարանային բաժնի օգտագործում, 26

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ, 26

Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները, 27

Սպասարկում և խնամք, 27

Սպասարկում

Տեխնիկական սպասարկում, 28

Տեխնիկական բնութագրեր, 22

Արտադրողն իրավունք ունի առանց նախազգուշացնելու փոփոխություններ կատարել կառուցվածքի և համալրման մեջ, որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի արդյունավետությունը – որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն ցուցումների մեջ, կորմարոշիչ են – արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում՝ նշված մեծություններից անհնազ շեղումների համար

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 прочитайте 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 запертыми внутри морозильника во время игры.

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

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

⚠ Не храните и не используйте бензин или другие огнеопасные 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 многочисленные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) морозильника с гибким газовым металлорукавом, 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 таблице 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 загромождайте 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 рекомендуемых 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 клиентах в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
- в общественном питании в подобных условиях, не связанных с торговлей.

Установка и включение

Правильная установка необходима для 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, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте 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 многоразовые 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.

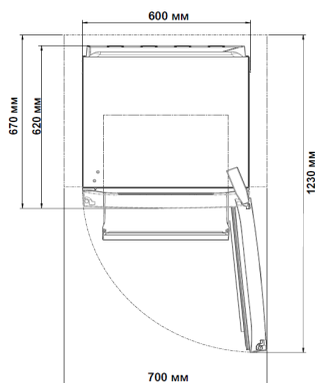
Перед подключением к электросети убедитесь, что:

– напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240В;

– заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего 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 питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

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, эксплуатируется 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 рассчитанное 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 внутренние поверхности раствором пищевой соды. После того, как вы подключили морозильник к электрической сети устан вите среднее значение температуры.

УДАЛИТЕ

распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения. Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей. После установки, отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежание опасности удущения.

Установка ограничителя на задней стенке

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

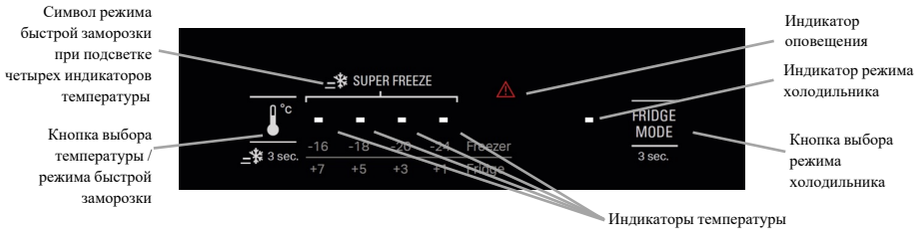


Общий вид

HFZ 5171 W, HFZ 5171 S, HFZ 5171 BZ



Панель управления



Кнопка выбора температуры/ режима быстрой заморозки – коротким последовательным нажатием выбирается режим холода: минимальный – средний – выше среднего - сильный холод – опять минимальный и далее циклично.

Выбранный режим подсвечивается соответствующим индикатором.

Режим быстрой заморозки активируется удержанием нажатой кнопки выбора температуры более 3с и подсвечивается одновременно всеми индикаторами температуры и звуковым сигналом. Выход из режима быстрой заморозки автоматически через 24 часов или вручную коротким нажатием кнопки выбора температуры или кнопки выбора режима холодильника.

Режим холодильника активируется удержанием нажатой кнопки выбора режима холодильника более 3с и подсвечивается отдельным индикатором и звуковым сигналом. Повторное удержание деактивирует этот режим и возвращает режим морозильника.

Индикатор оповещения красным свечением и звуковым сигналом сигнализирует о повышении температуры в камере прибора вследствие незакрытой двери. Другие причины описаны в разделе «Неисправности и методы их устранения».

Ваш прибор обладает возможностью работы в двух режимах - в режиме морозильника, либо в режиме холодильника. Средние температуры в камере для этих режимов указаны на панели управления. Перед сменой режима выньте продукты и напитки, которые нельзя хранить в выбираемом режиме. При смене режима и перед закладкой свежих продуктов для хранения или для заморозки помните, что устойчивая температура в зависимости от загрузки продуктами может достигаться в течение 5-10 часов. Также учитывайте, что быстрая заморозка возможна только в режиме морозильника, а в режиме холодильника невозможно приготовление льда.

Использование морозильного отделения

Температура внутри морозильного отделения автоматически регулируется в соответствии с установленным кнопкой режимом холода.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным 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 инея.
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. Старайтесь 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. Частично 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 стеклянные емкости с замерзающими жидкостями. Жидкость, кристаллизуясь, может разорвать емкость.

9. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 10°C, то температура, необходимая для хранения продуктов не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

Режим быстрой заморозки обеспечивает режим работы прибора для быстрого достижения низких температур. Выйти из режима возможно как вручную, так и автоматически.

Для замораживания не более половины от максимального, указанного в табличке-паспорте внутри прибора, количества свежих продуктов положите эти продукты в отделение для замораживания и включите функцию быстрой заморозки. По истечении 24 часов от включения режима прибор вернется в нормальный режим автоматически.

ВНИМАНИЕ! При отключении электроэнергии во время режима быстрой заморозки прибор начнет работать в обычном режиме после ее подачи.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Правильно устанавливайте морозильник

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

Правильно установите температуру

Установите на панели управления средний режим холода. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода 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 дверь плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на двери морозильника 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 прочитайте этот раздел, прежде чем вызвать техников сервисной службы. 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 к розетке устройство, в исправности которого вы уверены.

Температура в отделениях морозильника слишком высокая

Проверьте что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждены;
- Установлен нужный режим холода;
- Отделения не переполнены продуктами;
- Дверь морозильника не открывали часто.

Постоянно работает компрессор

Проверьте что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждено, дверь открывается не слишком часто;
- Температура в помещении не слишком высокая;
- Включен режим быстрой заморозки.

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

Мигает красный индикатор оповещения

Проверте, что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждены;
- Отделения не переполнены продуктами;
- Дверь морозильника не открывали часто.

Мигает красный индикатор оповещения совместно с индикатором температуры

Прибор работает по резервным настройкам, необходима помощь службы сервиса.

Обслуживание и уход

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

Размораживание

Морозильник с системой No Frost размораживается автоматически. Образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора.

Если вы решили разморозить его вручную – включите кнопкой на панели управления режим ожидания и отключите морозильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место.

Вымойте и тщательно высушите камеру перед повторным включением.

Повышение температуры замороженных пищевых продуктов во время оттаивания, выполняемого вручную, обслуживания и чистки прибора, может уменьшить срок их хранения.

Обслуживание и уход

Внутренние и внешние поверхности морозильника мойте губкой и 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 аммиакосодержащие 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.

Торговая марка	Hotpoint
Модель	HFZ 5171 W, HFZ 5171 BZ, HFZ 5171 S
Изготовитель:	ООО «Ай Эйч Пи Апплаенсес»
Страна-производитель:	Россия
Категория модели бытового холодильного прибора	8 (Морозильники типа «шкаф»)
Класс энергетической эффективности	A+
Потребление энергии, основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч. Фактическое потребление энергии зависит от того, как будет использоваться холодильный прибор и где он установлен	307 кВтч/год
Полезный объем отделений, л:	-
Другое отделение	-
Отделение для хранения вина	-
Полезный объем для хранения свежих продуктов	-
Отделение для скоропортящихся пищевых продуктов	-
Отделение/секция с маркировкой «две звездочки»	-
Отделение с маркировкой «три звездочки»	-
Отделение с маркировкой «четыре звездочки»	250*
Отделения без инеобразования	Морозильное отделение
Значение безопасного отключения энергии «Х», ч, определенное как время повышения температуры	15
Замораживающая способность, килограмм в сутки	12
Климатический класс: Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от +10°C до +43°C	SN-T
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ	44
Классификация конструкции	-
Эксплуатационные возможности морозильного отделения	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока, Hz	50
Мощность нагревателя системы оттаивания, Вт	162
Максимальная мощность лампы освещения, Вт	-
Класс защиты от удара электрическим током	1
Система охлаждения	No Frost
Тип хладагента	R600a
Количество компрессоров	1
Габаритные размеры Высота*Ширина*Глубина, мм:	1750*600*620

* - декларируемый объем без ящиков

Өнім	Мұздатқыш
Сауда белгісі	Hotpoint
Моделі	HFZ 5171 W, HFZ 5171 BZ, HFZ 5171 S
Өндіруші	Ай Эйч Пи Апплаенсес» ЖШҚ
Өндіруші-ел	Ресей
Тұрмыстық Мұздатқыш құралы үлгісінің санаты	8
Балғын өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі	жоқ
Балғындық секциясының жалпы пайдалы көлемі	жоқ
Мұздатылған өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі «****»	250 л
Мұздатылған өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі «***»	-
Мұздатқыш бөлімінің пайдалану мүмкіншіліктері	
Балғындық секциясының есептік температурасы	жоқ
Электрлік қорек көзі кернеуінің нақтылы мәні немесе кернеу диапазоны	~220-240 V
Электрлік тоқтың түрін шартты белгілеу немесе айналымды тоқтың нақтылы жиілігі	50 Hz
Нақтылы ток	0,8 A
Еріту жүйесі қыздырғышының қуаттылығы	162 Вт
Жарықтандыру лампасының максималдық қуаттылығы	жоқ
Электрлік токпен зақымдалудан қорғау	Қорғау санаты I
Энергетикалық тиімділік класы	A+
Энергияны жылдық тұтыну	307 кВтс
Климаттық санат: қоршаған орта температурасы «Х» бастап «Х» дейін болған жағдайда пайдалануға тағайындалған	SN-T «+10°C» бастап «+43 °C» ейін
Тоңазыту қабілеті:	12 кг/24с
Электр энергиясын қауіпсіздіру уақыты	15с
Салқындату жүйесі	No Frost
Суық агенттің типі	R600a
Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі	44 дБА
Компрессорлар саны	1
Кіріктірілетін құрал	жоқ
Бұл құрал тек шапартып сақтауға ғана арналған	жоқ

* - жәшіктерсіз декларацияланатын көлем

Қауіпсіздік – жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жана иесі оның қызмет көрсету және қызметі турежелері мен таныса алу үшін мұздатқышпен жинақтабулы тиіс.

! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің мұздатқышты орнату-түзету және пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

! Мұздатқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешқандай жағдайда мұздатқышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

! Бұл құрал мұздату бөлігінде тоңазытылған өнімдерді мұздату мен сақтау үшін.

! Құрал дене, сезімдік немесе қабырғалы төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік қажеттісі мен білім жоқ тұлғалардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы тиіс.

! Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен мұздатқышты ұстамаңыз.

! Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қимасы тұтынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айырды розеткадан сымды ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шұры зақымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы шпурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.

! Мұздатқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тиеніз, әсіресе егер қолдарыңыз субольса. Мұздатқыштан жаңа анаалыған мүздексектерін ауызыңызға салмаңыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.

! Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты желіден ажыратыңыз.

! Егер мұздатқыш есігінде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі мұздатқышты тастамас бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында мұздатқыш ішінде бекітіліп қалуы қауіп бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

! Стандартты емес жағдай туындаған кезде мұздатқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңыр ашушылығыңыз (сервистік сертификат).

! Мұздатқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жөндеуге өндірушімен уәкілетті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

! Жанармай, басқа да өрт қауіп бар сұйықтықтар мен газдарды мұздатқышты немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғыны орнатқан кезде қуат сымның қысылмағанына немесе зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. **! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының артында көп орыдық портативті розеткаларды (ұзартқыш сымдарды) немесе портативті қуат көздерін орналастырмаңыз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыштың арты қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газды металлды жеңмен жанасуына, сонымен қатар газбен жәнәсумен қамтамасыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

! Жарылыс қауіп бар заттарды қойламаңыз, соның ішінде құралдағы тұтанғыш толтырғышы бар аэрозольды баллондарды сақтамаңыз.

! Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің омыртқаныңыздың зақымдалуына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін. Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз.

! Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

! Мұздатқыш аспапты қозғалту уақытында (тазалау, орнату және т.с.с.) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстаңыз.

! Аспапты қоршаған ортаның температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимараттар орнатқан жөн:

Климаттық санат	Қоршаған ортаның 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 салқындатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификат және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жанғыш болып табылатын табиғи газ ескендігі ескертеміз. Салқындатқыш агенттің контурына абайсыз зақымдалған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және мұздатқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

! Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындату агентіне 1м³ құрауы тиіс. Сіздің нақты мұздатқыштағы салқындатқыш агенттің мөлшері мұздатқыш ішіндегі төлқұжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген. Ешқандай зақымдалу белгісі бар мұздатқышты қоспаңыз; егер Сізде бұйымның бүтіндігіне күмән туындаса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілетін құрылымына орналасқан желдеткіш тесіктерін бітпеңіз!

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті контурының зақымдалуына жол бермеңіз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процессін жылдамдату үшін өндіруші ұсынғаннан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз. Қаптама материалдары қайта өңдеуге жатады және арнайы таңбаммен белгіленеді.

Құрылғыны қайта қосыңыз (мысалы, кездейсоқ өшірілген кезде) 5-10 минуттан кейін.

! Назар аударыңыз! Бұл құрылғы таймер немесе қашықтан басқару пульті сияқты сыртқы қосқыш құрылғыдан басқаруға арналмаған.

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

- дүкендердегі, кеңселердегі және басқа да өндірістік жағдайлардағы қызметкер үшін ай үй аймақтарында;
- фермерлік құрылымдарда және қонақ үй, мотель және басқа да тұрғылықты типтегі инфрақұрылымдардағы клиенттер;

- «тұру және таңғы асу» пансион режимі жағдайларында
- қоғамдық тамақтануда және саудамен байланысты емес ұқсас жағдайларда

Мұздатқыштың сенімді және тиімді жұмыс жасауын қамтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Мұздатқыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қыздады, сондықтан жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Мұздатқыш ылғалдылығы қалыпты жақсы желдетілетін орында орнатылған болуы тиіс. Мұздатқышты ылғалдылығы жоғары орындарда, мысалы, ванна бөлмелерінде, жертелелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см минималдық саңылаулардың және ауаның еркін алуы үшін жоғары жағынан 10 см саңылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

Мұздатқышты ол тура күн сәулелерінің әсерінде және жылу көздерінің (асуы плиталарының, тұншапештердің, каминдердің) жанында болғандай етіп орнатпаған жөн.

Тегістеу

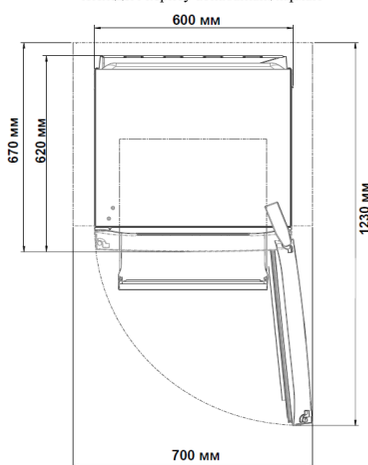
Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауы үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны маңызды. Мұздатқышты орнына орнатқаннан кейін оның қалпын реттегіш тіректердің оның алдыңғы бөлігінде айналуы жолымен ретке келтіріңіз. Мұздатқыштың артқа еңісі 5° аспауы тиіс.

Есік ойыстарын (ені мен биіктігі), бастапқы аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңіз (ені мен биіктігі).

Саңылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ

Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектерді лақты бояулы жабынын немесе полимерді жабынын зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз.

Желідегі кернеу аспабының жұмыс



Электр желісіне қосу

Мұздатқыш I-санаттағы электр тоғымен зақымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге тұйықтаушы контактісі бар қос полюсті розетканың көмегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- габариттері мұздатқыш қабырғасының оң жақ ішкі қабырғасында орналасқан тақтаға сәйкес келеді, атап айтқанда ~220-240В;

- электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контактісі тікелей электрлік түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токқа есептелген болуы тиіс);

розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрлік орындаушы).

Мұздатқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұнданған, қуаты үлкен тұрмыстық аспаптар қауіпсіздігінің талабы бұзылып қосылған мұздатқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын мұздатқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады - 220 дан 240 В/ 50 Гц, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылуының нақтылы уақыты - 0,1 с.

Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоназыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады.

Өндіруші денсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатқаннан кейін, салқын агент тасымалданғаннан кейін тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін, мұздатқышты электр желісіне қосудан бұрын, шамамен үш сағат күтіңіз. Бұл мұздатқыштың дұрыс жасауы үшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында мұздатқыштың ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

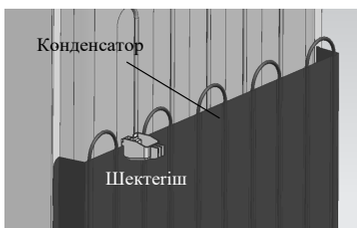
Мұздатқышты электр желісіне қосқаннан кейін, басқару панелінде суықтың орташа режимін орнатыңыз; бірнеше сағаттан кейін азық-түлікті мұздату камерасына сала аласыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тұншығу қаупін болдырмау үшін буып-туяу қалдықтары (шпенкалар, пенопластик және т.б.) балалардың қол жетімділігінен тыс сақталуы тиіс.

Артқы қабырғада пластмассалық шектегішті орнату

Жеткізілім жиынтығына кіретін шектегішті суретте көрсетілгендей орнатыңыз. Ол тоназытқыш пен қабырға арасындағы қажетті қашықтықты қамтамасыз етеді.



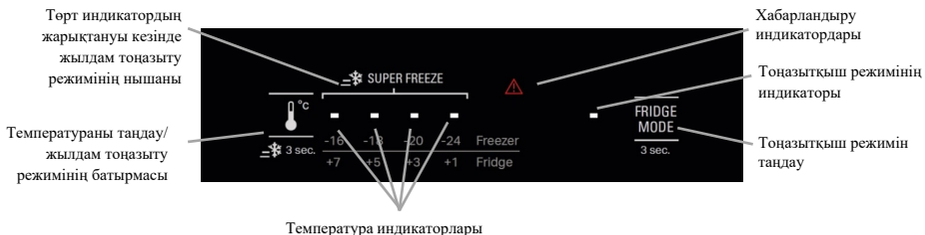
Бұйымның сипаттамасы

Жалпы көрініс

HFZ 5171 W, HFZ 5171 S, HFZ 5171 BZ



Басқару панелі



Температураны/жылдам тоңазыту режимін таңдау батырмасы -қысқа біртіндеп басып суық режимі таңдап алынады: минималдыорташа-орташадан жоғары-қатты суық-қайтадан минималды және одан әрі шикділік. Таңдап алынған режим сәйкес индикатормен жарықтанады.

Жылдам тоңазыту режимі басылған таңдау батырмасын 3с артық ұстап белсендіріледі және температураның барлық индикаторымен және дыбыс сигналымен бір мезгілде жарықтанады. Жылдам тоңазыту режимінен 48 сағаттан кейін автоматты түрде немесе температураны таңдау батырмасын немесе тоңазытқыш режимін таңдау батырмасын қолмен қысқа басып шығу.

Тоңазытқыш режимі басылған таңдау батырмасын 3с артық ұстап белсендіріледі де, жеке индикатормен және дыбыс сигналымен жарықтанады. Қайта ұстау бұл режимді белсенсіз етеді де, мұздатқыш режимін қайтарады.

Хабарландыру индикаторы қызыл түспен жарықдалады және дыбыс сигналымен құралдың камерасында есіктің жабылмауы салдарынан температураның артуы туралы сигнал береді. Басқа себептері «Жарамсыздықтар және оларды жою әдістері» тарауында сипатталған.

Сіздің құралыңыздың екі режимде - мұздатқыш режимінде немесе тоңазытқыш режимінде жұмыс жасау қабілеті бар. Камерадағы орташа температуралар осы режимдер үшін басқару панелінде көрсетілген. Режимді ауыстыру аралында таңдап алынатын режимде сақтауға болмайтын өнімдер мен сусындарды шығарыңыз. Режимді ауыстыру және сақтау немесе тоңазыту үшін жаңа өнімдерді салар алдында, тұрақты температураға өнімдермен жүктеуге байланысты 5-12 сағат ішінде қол жеткізуге болатынын есте сақтаңыз. Сондай-ақ, жылдам тоңазыту мұздатқыш режимінде ғана ықтимал екенін, ал тоңазытқыш режимінде мұз дайындау мүмкін емес екенін ескеріңіз.

Мұздатқыш бөлім ішіндегі температура суықтың белгіленген режиміне сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Тағамдардың сақтаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төменде баяндалған ұсыныстарды қараңыз: дұрыс сақтамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді.

- Тоңазыту және мұздатқышта сақтау үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілуінен аулақ болу үшін мұқият қаптаған жөн.

- Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол берменіз. Тоңазыту бөліміне орналастырылатын азық-түлік артық және бүйір қабырғалармен жанаспағаны жақсы. Тағамдардың сақталуы олардың қату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтаңыз.

- Тоңазыту кезінде мұздатқыштың есігін ашпауға тырысыңыз.

- Дұрыс сақтау және кейін оңай жібіту үшін азықтүлікті шағын мөлшермен орналастырыңыз, бұл – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуді ұсынамыз.

- Мұздатқыш сөндірілген күйде болған кезде, электр қуат берудегі іркілістер немесе кездейсоқ жібіту жағдайында, мұздатқыштың есігін ашыңыз, бұл мұздатқышта төмен температураны ұзағырақ мерзімге сақтауға көмектеседі.

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

- Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарағанда аз сақтау керектігін есте сақтаңыз.

- Мұздатқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз - бұл температураны артуына әкеледі.

- Мұздату бөліміне тоңазытылатын өнімі бар толық шыны сыйымдылықтарды ұзақ уақытқа орналастырмаңыз. Сұйық, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бүлдіруі мүмкін.

- Егер қоршаған ортаның температурасы ұзақ уақыт бойы 10°C-ден аспаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетті температураға қол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сақтау уақытын қысқартады.

- Жылдам тоңазыту тәртібі төмен температураларға жылдам жетуі үшін құралдың жұмыс режимін қамтамасыз етеді. Режимнен қолмен де, автоматты түрде де шығуға болады.

- Жаңа піскен өнімдер максималдысының, құралдың ішіндегі тақта-паспортта көрсетілгеннің жартысынан артық емес тоңазыту үшін, осы өнімдерді тоңазытуға арналған бөлімге салыңыз да, жылдам тоңазыту атқарымын қосыңыз. Режимді қосудан 24 сағат өткен соң құрал автоматты түрде қалыпты режимге оралады.

- Жаңа піскен өнімдердің сіздің құралыңыз үшін максималды мөлшерін тоңазыту үшін, жаңа өнімдерді салуға дейін 24 сағат бұрын жылдам тоңазыту режимін қосыңыз, өнімдерді тоңазытуға арналған бөлімге салыңыз. Режимді қосудан 48 сағат өткен соң құрал автоматты түрде қалыпты режимге оралады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жылдам тоңазыту кезінде электр энергиясын ажырату кезінде құрал оны бергеннен кейін әдеттегі режимде жұмыс істей бастайды.

Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

Мұздатқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен қашықтықта, жақсы желдетілетін ғимаратты, «Орнату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

Температураны дұрыс орнатыңыз.

Басқару панелінде суықтың орташа режимін орнатыңыз. Артық төмен температураны қою тек электр энергиясы шығынының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды.

Артық толтырмаңыз.

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

Есіктерін жабық ұстаныңыз.

Есікті қажеттілік жағдайында ғана ашыңыз. Есікті әр жолы ашу мұздатқыш ішіндегі температураны біршама көтеретінін және бұрынғы температураны қалпына келтіруге электр энергиясы жұмсалатынын есте сақтаңыз.

Есікті тығыз жабыңыз

Мұздатқыш есігіндегі нығыздағыш резеңкеңізі таза қалуын және жапқан кезде корпусқа тығыз жанасуын қадағаланыңыз, бұл суық ауаның кемуіне жол бермеуге жәрдемдеседі.

Ыстық тамақты қоймаңыз

Мұздатқышқа қойылған ыстық тағамдар тез арада температураны бірнеше градусқа арттырады. Тамақты және ыдысты мұздатқышқа қоймас бұрын, оны бөлме температурасына дейін салқындатыңыз.

Ақаулар мен оларды жою әдістері

KZ

Мұздатқыш қанағаттанарлықсыз жұмысы немесе жарамсыздықтардың пайда болуы жағдайында сервистік қызмет техникасын шақырмас бұрын осы тарауды оқыңыз. Көптеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Мұздатқыш істемейді

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Үйде электр ажыратылмаған;
- Вилка розеткаға сенімді қосылған;
- Розетка жұмысқа жарамды. Тексеру үшін розеткаға жұмысқа жарамдылығында күмәніңіз жоқ құрылғыны қосыңыз.

Мұздатқыш бөліктеріндегі температура өте жоғары

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Есік тығыз жабылған, есік нығыздағышы зақымдалмаған;
- Суықтың қажетті режимі орнатылған;
- Бөліктер тағамға аса толмаған;
- Мұздатқыштың есігі жиі ашылмады.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Есік тығыз жабылған, есік нығыздағышы зақымдалмаған, есік тым жиі ашылмайды;
- Ғимараттағы температура аса жоғары емес;
- Жылдам тоңазыту режимі қосылған.

Қызмет көрсету және күту

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

No Frost жүйесі бар мұздатқыш автоматты түрде жібітіледі. Пайда болатын су дренаждық жүйеге келіп түседі де, одан кейін сығымдағыш жылуымен бұға айналады.

Егер сіз оны қолмен жібітеміз деп шешсеңіз - басқару панеліндегі батырмамен күту режимін қосыңыз да, мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз. Еріту уақытында тоңазытылған тағамдарды газеттің бірнеше қабатына ораңыз да, оларды мүмкіндігінше салқын орынға орналастырыңыз.

Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Жібiтудi желдету үшін камераға жылы суы бар кәстрөлді орналастырыңыз.

Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сіңіргіш матамен тазалаңыз. Қайталап қосу алдында камераларды жуыңыз да, мұқият кептіріңіз. Қолмен орындалатын жібіту, құралды тазарту және оған қызмет көрсету кезінде тоңазытылған тамақ өнімдері температурасының артуы оларды сақтау мерзімін азайтуы мүмкін.

Мұздатқыш жұмыс кезінде қатты шуылдайды

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Мұздатқыш тегіс қойылған;
- Мұздатқыш бөгде заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жиһаздар).

Салқындату жүйесінің ішінде айналатын салқындатқыш агент, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрса да, ақырын бүлкілдеуі мүмкін. Аландамаңыз бұл ете қалыпты

Термреттегіш пен компрессорды қосуға тән дыбыстар аспаптың электр жабдығы жұмыс жасауы кезінде пайда болатын дыбыстар болып табылады.

Хабарландырудың қызыл индикаторы жыпылықтайды және дыбыс сигналы шығады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Есік тығыз жабылған, есік нығыздағышы зақымдалмаған;
- Бөліктер тағамға аса толмаған;
- Мұздатқыштың есігі жиі ашылмады.

Температура көтерілуінің себептерін жойғаннан кейін барлық хабарландырулар өз бетімен аяқталады.

Температура индикаторымен бірге хабарландырудың қызыл индикаторы жыпылықтайды.

Құрал резервтік теңшелімдер бойынша жұмыс істеп жатыр, сервис қызметінің көмегі қажет.

Қызмет көрсету және күту

Мұздатқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы суда ас содасының ерітіндісінде суланған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода сонымен қатар жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

Ешқашанда жеңіл тұтанатын органикалық еріткіштерді, абразивтілерді, хлоры және аммиақы бар заттарды пайдаланбаңыз.

Барлық алынбалы бөліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууға болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууға болады. Есіңізде болсын, барлық алынбалы бөліктерді қайтадан мұздатқышқа қойғанға дейін мұқият кептіру қажет.

Тоzaң мұздатқыштың конденсаторында жиналуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жарамды қондырғыларды пайдалана отырып, мұздатқыштың артқы қабырғасын мұқият шаңын сорыңыз.

Егер Сіз ұзақ уақытқа мұздатқышты пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіндіз де, ішін жуыңыз, кептіріңіз және жағымсыз иіс пен тозаңның пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз.

Коопсуздук – бул жакшы адат

! Бул колдонмону сактап коюңуз. Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанышышы үчүн колдонмо тондургуч менен чогуу сакталууга тийиш.

! Колдонмону коңул коюп окуп чыгыңыз: анда тондургучуңузды орнотуу жана андан канттип коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

⚠ Тондургуч бөлмөнүн ичинде пайдалануу үчүн иштелген. Эч качан тондургучтан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.

⚠ Бул прибор продуктуларды тондуруу жана тонгондорун тондургуч бөлмөсүндө сактоо.

⚠ Алсыз, акыл жана сезгирлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, тондургучтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

⚠ Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн тондургучка нымдуу колуңуз менен тие көрбөнүз.

⚠ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз! Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиш-ши керектелүүчү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт.

Вилканы розеткадан суурганда зымынан кармап тартпаңыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шпуну жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шпур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

⚠ Тондургучтын ички муздагуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныкса колуңуз нымдуу болсо. Тондургучтан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозуңузда сала көрбөнүз, антсениз жергиликтүү үшүккө чалдыгышыңыз мүмкүн.

⚠ Тондургучты жууш же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүңүз.

⚠ Эгерде тондургучты эшиги кулпулануучу эски тондургучтын ордуна алган болсоңуз, анда эски тондургучты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ичинде кулпуланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр тондургучтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптун алдын алган болосуз.

⚠ Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда тондургучты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

⚠ Тондургучтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбеген адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

⚠ Безин, башка өрт алуучу суюктуктарды жана газды тондургуч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаңыз жана алардан пайдаланбаңыз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Аппаратты орнотуп жатканда, электр шпунурун кысылбаганын жана бузулбаганын текшериниз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Аппараттын артына портагивдик розеткаларды (узартуу шпурларын) же көчмө кубат булактарын койбонуз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Тондургучтын арт жагы (конденсатордун решетки) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктөргө, башка прибордордун электрзымарына тийип турушуна тыюу салынат.

⚠ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктукту болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.

⚠ Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омурткаңыздын жабыркашына же майыш болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

⚠ Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктулар жыттыган калышы мүмкүн.

⚠ Тондургуч прибор менен иш жагаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы үчүн аларды көздөн качырбаңыз.

⚠ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз.

Климаттык классы	Айлана-чөйрөнүн 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

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетебиз, Сиздин приборуңузда R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентти куюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин конгурунда бузулуш болуп калса, анда тондургучты ар кандай ачык жалиндан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияттаныз жана тондургуч турган бөлмөнү кылдаттык менен желдетиниз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ колому туура келиши керек. Сиздин буюмуңузда куюлган хладагенттин саны тондургучуңуздун ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон тондургучту эч качан ишке түшүрбөнүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тууура, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылынган конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбонуз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Эрүү процессин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылынганда башка куурма же каражатардан пайдаланбаңыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктирбей ооштуруу чараларын көрүңүз. Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамдында белгиленүүгө тийиш.

Приборду кайрадан электр тармагына кошуу (мисалы, кокустан өчүп калганда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ! Бул шайман таймер же пулыт сыяктуу тышкы которуштуруучу шаймандын көзөмөлү менен иштөө үчүн иштелип чыккан эмес.

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

- Дүкөндө, кенседе жана башка өндүрүш шарттарындагы кызматчылар үчүн ашкана бөлмөлөрүндө;
- Фермердик имараттарда, конок үйлөрү, мотельжана башка жашоого ылайыкташкан инфратүзүмлөрдө жашаган клиенттер үчүн;
- "Жашоо плюс эртеңки тамак" режиминдеги пансиондор шартында;
- Жалпы тамактануу жана ушуга окшош, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

Тондургуч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желедетүү

Тондургучтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желедетүүнү камсыздоо зарыл. Тондургучу ңыз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желедетиле турган бөлмөдө орнотулууга тийиш. Тондургучты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жертөлөдө орнотууга тыюу салынат.

Орнотуп жатканда айланасында аба эркин айланышы үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотуу

Тондургучты жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнуру кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына ишеним пайда кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

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

Түздөө

Мыкты иштеши үчүн тондургуч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Тондургуч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таянычтарды айландыруу аркылуу тегиздениз. Тондургучтын арт жакка болгон жаныктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшиктин өлчөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Электр тармагына улоо

Бул тондургуч электр тогуна урунуудан I-класска ээ жана жерге туташтыруучу контакт менен эки уюлдуу Розетка аркылуу электр тармагына туташтырылган.

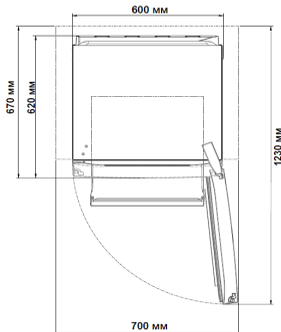
Электр тармагына улануудан мурда көңүл бурунуз:

– тармактагы чыналуу эшик жактан алганда тондургуч бөлүмдүн оң жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

– электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (байланыш зымы 10А же андан көп токко барабар болушу керек);

– розетка менен вилка бирдейби; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Тондургуч прибордун жумушчу габариттери



Тондургуч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңдүү чоң кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган тондургуч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган тондургучтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу үзүүчү курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыналуунун диапозону – 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 МА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы

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

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетсе, өндүрүүчү жоопкерчиликти мойнуна албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Тондургуч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташып алып келинген тондургучтагы хладагент корпус боюнча бирдей таралат, – бул тондургуч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Тондургучты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун тондургуч жана тондургуч бөлүмдөрүнүн беттерин ичишүүчү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

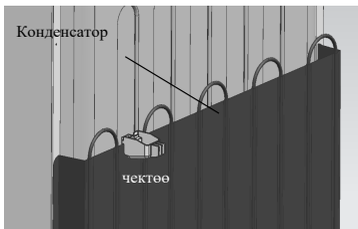
Тондургучты электр тармагына туташтыргандан кийин, температураны орточо кылып коюнуз, бир нече сааттан кийин тамакты тондургучка жана тондургучка салсаңыз болот.

Аппараттын кыймылдуу бөлүктөрүн жылдырбай турган боштуктарды жана жабышчаак тилкелерди алып салыңыз.

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лак-боекторуна зыян жетпегендей кылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

Арткы дубалга чектөө орнотуу

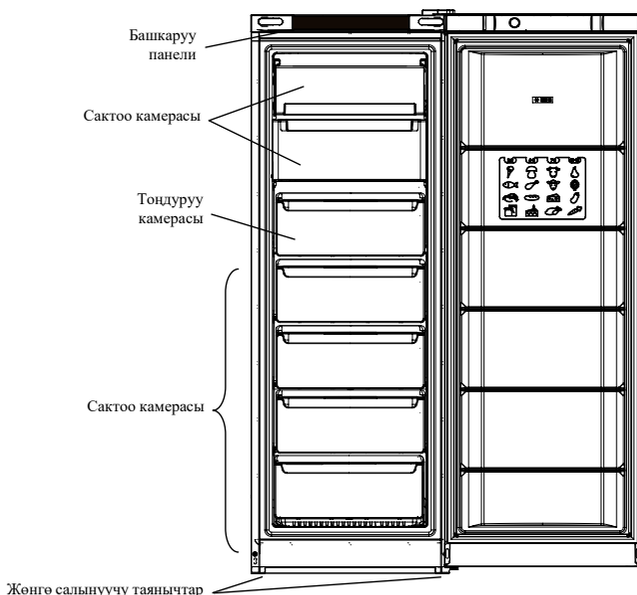
Сүрөттө көрсөтүлгөндөй, пакетке киргизилген токтоочу орнотуучу. Ал тондургуч менен дубалдын ортосунда керектүү аралыкты камсыз кылат.



Буюмдун сүрөттөлүшү

Жалпы көрүнүшү

HFZ 5171 W, HFZ 5171 S, HFZ 5171 BZ



Башкаруу панели

Төрт индикатор жанганда тез муздатуу режиминин символу

Температураны тандоонун топчусу й тез тондуруунун топчусу



Күтүү индикатору

Муздатыкч режиминин индикатору

Муздатыкч режимин тандоонун топчусу

Температуранын индикаторлору

Температураны тандоонун/ тез тондуруу режиминин топчусу – кыска удаалаш басу менен сууктун режими тандалат: минималдуу – орточодон төмөн – орточо – орточодон жогору – күчтүү суук – тез тондуруунун режими – кайрадан минималдуу жана ошентип циклдау түрдө кайталана берет. Тандалган режим индикатор аркылуу жарыктандырылып турат жана ал тиешелүү түрдө болжолдуу – 16°C, – 18°C, – 20°C, – 22°C жана – 24°C температурага туура келет.

Тез муздатуу режиминде бардык индикаторлор жанат жана. Режимден чыгуу үчүн режимди тандоо топчусу кол менен басылат же 24 сааттан кийин режим өзү-өзүнөн токтойт.

Күтүү режими режимди тандоо топчусун 3 с дан ашуун басып турганда жанат/өчөт жана прибордун функциясын толугу менен токтотот. Бардык индикаторлор активдүү эмес, бирок прибор толук токсуздандырылбаган!

Кабарлоо индикатору кызыл жарык аркылуу эшик ачык калгандыгы себептүү прибордун камерасындагы температуранын жогорулаганы жөнүндө кабар берет. Башка себептер «Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдарында» баяндалган.

Тондуруу бөлүмүнүн ичиндеги температура орнотулган суук режимине ылайык түрдө өзү-өзүнөн жөнгө салынып турат.

Тондургучта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиңиз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт.

- Тондурууга жана тондургучта сактоого болжолдонгон продуктуларды керегинен ашык кыроо пайда болбостугу үчүн аларды тыкандык менен ороо зарыл.

-Жаңы продуктуларды тондурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктуларга тийип калбастыгына кам көрүңүз.

Тондуруу үчүн бөлүмдүн ичине жайлаштырылган продуктулар прибордун арткы жана каптал беттерине тийбей турганы максатка ылайыктуу. Эсинизде болсун, продуктулардын сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

-Тондуруу учурунда тондургучтун эшигин ачпаганга аракеттениңиз.

- Продуктулар туура сакталышы жана кийинчерээк оңой эриши үчүн аларды тондургучка кичинекей порцияларда жайлаштырыңыз – бул, ошондой эле, продуктулар ишеничтүү жана сапаттуу тоңушуна да өбөлгө түзөт.Продукту тондурууга коюлганда аны датасын көрсөтүп каттап баруу сунуш кылынат.

- Электр камсыздоо токтогон же тондургуч өчүрүлүп, кокусуанан эрүү башталган учурларда тондургучтун эшигин ачпаңыз – бул тондургучтагы төмөн температураны көшкө сактаганга жардам берет.

- Толук эмес эриген продуктудан жылууулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

- Жапшы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсинизде болсун, даярдалган продуктуларды жаныларына караганда аз убакыт сактоо керек.

- Нымдуулук жогорулап кетпестиги үчүн тондургучка суюктуктарды капкаксыз идиштерде койбоңуз – бул температуранын жогорулашына алып келет.

- Тондургуч бөлүмгө ичине толтура тоңуучу суюктук куюлган ишсе идиштерди көп убакытка калтырбаңыз. Кристаллдашуу менен суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

- Эгерде айлана-чөйрөдөгү абанынтемпературасы көп убакыт бою 10°C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

- Тез тондуруу режими прибор төмөн температурага тез жетиши үчүн анын жумушчу режимин камсыз кылат. Бул режимден кол менен, ошондой эле өзү-өзүнөн эле чыгып кетүүгө болот.

- Прибордун ичиндеги жадыбал-паспортто коюлуучу продуктунун максималдуу көлөмү көрсөтүлгөн. Ошол көлөмдүн жарымына чейин болгон продуктуну тондуруу үчүн аларды тондургучтун тондуруу бөлүмүнө коюңуз жана тез тондуруу функциясын ишке түшүрүңүз. Режим ишке түшкөндөн 24 саат өткөндөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

- Сиздин прибор үчүн максималдуу көлөмдөгү жаңы продуктуларды тондуруу үчүн ал продуктуларды коюудан 24 саат мурда тез тондуруу режимин ишке түшүрүп коюңуз, андан кийин продуктуларыңызды тондуруу бөлмөсүнө коюңуз. Режим ишке түшкөндөн 24 саат өткөндөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

КӨНҮЛ-БУРУҢУЗ! Тез тондуруу режиминде иштеп жатканда электр энергиясы менен камсыздоо токтоп калса, ток келгенден кийин прибор адаттагы режимде иштейт.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

Тондургучту туура орнотунуз

Жылууулук булактарынан оолак жерде, жакшы желдетиле турган бөлмөдө, «Орнотуу жана ишке түшүрүү» («Желдетүү») параграфындагы сунуштарга ылайык.

Температураны туура орнотунуз

Тондургучту электр тармагына улаганыңыздан кийин башкаруу панелинен орточо режимди орнотуңуз. Температураны ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

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

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшикти зарылчылык туулганда гана ачыңыз. Эсинизде болсун, ар дайым эшик ачып-жабылганда тондургучтун ичиндеги температура көтөрүлө түшөт жана мурдагы температура келтирүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Эшикти тыгыздап жабыңыз

Тондургучтун эшиктериндеги тыгыздоочу резина таза болушуна жана эшик жабылганда корпуска тыгыз тийиш турушуна байкоо салыңыз, бул муздак абанын чыгып кетишинин алдын алат.

Ысык тамакты көбү көрбөнүз

Тондургучка коюлган ысык продукт тондургучтун ичиндеги температураны бат эле бир нече градуска жогорулатып салат. Тондургучка коюудан мурда идиш жана анын ичиндеги продукт бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

Тондургуч канааттандырылдуу эмес иштеген же бузулуш жүз берген учурларда, сервис кызматынын техниктерин чакыруудан мурда, ушул бөлүмдү окуп чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүңүз деле чечип аласыңыз болот.

Тондургуч иштебей жатат
Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Үйдө электр энергиясы өчпөгөнбү;
- Вилка розеткага ишенчтүү сугулганбы;
- Розетканын бузугу жокпу. Текшерүү үчүн бузук эместигине өзүңүз ишенген приборлордун бирин розеткага кошуп көрүңүз.

Тондургучтун бөлүмдөрүндөгү температура өтө жогору
Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Эшик тыгыз жабылган, эшиктеги тыгыздагычтар бузулбаган;
- Сууктун керектүү режими орнотулган;
- Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- Тондургучтун эшиги бат-бат ачылбаган.

Компрессор тынымсыз иштейт
Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Эшик тыгыз жабылган, эшиктеги тыгыздагычтар бузулбаган; эшик бат-бат ачылбайт.
- Бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- Тез тондуруу режими ишке түшкөн.

Тондургуч иштегенде аябай шоокум салат
Төмөнкүлөрдү текшериниз:

Тондургуч түздөлгөн;
- Тондургуч башка буюмдарга тийбей турат (мисалы, айланадагы мебелдерге).

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

Терморегулятордун жана компрессордун ишке түшүшүнө мүнөздүү үндөр прибордун электр жабдуулары иштегенде пайда болуучу үндөр саналат.

Кабарлоонун кызыл индикатору үлпүлдөйт жана үн сигналы угулат
Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Эшик тыгыз жабылган, эшиктеги тыгыздагычтар бузулбаган;
- Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- Тондургучтун эшиги бат-бат ачылбаган.

Температуранын жогорулашы жөнгө салынгандан кийин бардык кабарлоолор өз алдынча токтойт.

Кабарлоонун кызыл индикатору үлпүлдөйт жана температуранын индикатору менен кошо үн сигналы угулат
Прибор резервдеги жөнгө салуу боюнча иштеп жатат, сервис кызматынын жардамы керек.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

Эритүү

No Frost системалуу тондургуч өзү-өзүнөн эритүү жөндөмдүүлүгүнө ээ. Пайда болгон суу дренаж системасына түшөт, андан кийин компрессордун жылуулугу менен бууланат.

Эгерде Сиз өз алдынча эриткиңиз келсе, анда башкаруу панелинин күтүү режимин ишке салыңыз жана тондургучту электр тармагынан үзүп коюңуз. Эрүү мезгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетага ороңуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барында миздик жерге жайлаштырыңыз.

Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз.

Эрүү жараянын тездештирүү үчүн камерага жылуу суу куюлган кастрюлду коюңуз.

Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жууңуз жана тыкандык менен кургатыңыз.

Тондургуч прибордун эриши, ага кызмат көрсөтүү, жана аны тазалоо учурунда тондурулган азык-түлүк прордуктулары температурасынын жогорулашы алардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Тондургучтун ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылуу суудагы эритмесине (сода мыкты дезинфектор болуп да саналат) нымдалган губка же жумшак кездеме менен жууңуз. Ичилүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч качан оңой өрт алуучу органикалык эритүүчүлөрдөн, абразивдүү, өзүндө хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсиңизде болсун, кайра тондургучка орнотуудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатуу зарыл.

Тондургучтун конденсаторуна чаң чогулушу жана ал анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучтун ылайыктуу тетиктеринен пайдаланган түрдө тондургучтун арткы жагын чаңдан арылтыңыз.

Эгерде Сиз көпкө дейре тондургучтан пайдаланбай турган болсоңуз, анда аны эритиниз, ичин мыктылап жууңуз, кургатыңыз жана жагымсыз жыт отуруп калбастыгы жана көк дат баспастыгы үчүн эшигин бир азга ачык калтырыңыз.

Техникалык мүнөздөмөлөсү

Տեխնիկական բնութագրեր

KGZ

AM

Буюм:	Тондургуч
Соода	Hotpoint
Модели	HFZ 5171 W, HFZ 5171 BZ, HFZ 5171 S
Даярдоочу	Ай Эйч Пи Апплаенсес» ЖЧК
Даярдоочу өлкө	Орусия
Турмуш-тиричилик тондургуч аспаптын модели категориясы	8
Жаңы тамак-ашты сактоо үчүн жалпы пайдалуу сумма	Жок
Салкындыксекциясынын эсепке алынган температурасы	Жок
Тондурулган продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлөмү ** ** **	250 л
Тондурулган тамак-ашты сактоо үчүн жалпы пайдалуу сумма ** **	-
Тондургуч бөлүмдүн иштөө мүмкүнчүлүктөрү	✘ ** *
Салкындык секциясынын эсепке алынган температурасы	Жок
Электр чыңалуунун номинал мааниси же чыңалуунун диапазон	~220-240 V
Электр тогу түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмөлүү токтун номинал жыштыгы	50 Hz
Номинал ток	0,8 A
Эрүү системасы ысыткычтын кубаттуулугу	162 Вт
Жарыткыч лампанын максималдуу кубаттуулугу	Жок
Электр тогунан жабыркоодон коргоо классы	Коргоо классы I
Энергия керектөөнүн классы	A+
Жылдык энергия керектөө	307 кВтс
Климаттык классы	SN-T (+10°C..+43°C)
Тондуруу жөндөмдүүлүгү	12 кг/24с
Электр энергиясын коопсуз өчүрүү убактысы	15с
Муздатуу системасы	No Frost
Хладагенттин түрү	R600a
Үн кубаттуулугунун жөнгө салынган деңгээли	44 дБА
Компрессорлордун саны	1
Орнотулган шайман	Жок
Бул шайман шартты сактоо үчүн гана арналган	Жок

* - жөшөгөсүз декларацияланатын көлөм

Ապրանքատեսակ	Սառնարան
Ապրանքակիչ	Hotpoint
Մոդել	HFZ 5171 W, HFZ 5171 BZ, HFZ 5171 S
Պատրաստող	«Այ էլչ Փի Ափլայենսես» ՍՊԸ
Պատրաստող երկիր	Ռուսաստան
Կենցաղային սառնարանային սարքի մոդելի կարգը	8
Շտրիաներ օգտակար ծավալը՝ թարմ մթերքների պահման համար	չկա
Թարմության խցիկի ընդհանուր օգտակար ծավալ	չկա
Շտրիաներ օգտակար ծավալը՝ սառեցված մթերքների պահման համար ** ** *	250 լ
Շտրիաներ օգտակար ծավալը՝ սառեցված մթերքների պահման համար ** **	-
Սառցախցիկի շահագործման հնարավորություններ	✘ ** ** *
Թարմության խցիկի աշխարհային ջերմաստիճան	չկա
Եվկտրոստացման լարման անվանական նշանակությունը կամ լարման	~220-240 V
Եվկտրոստացման հոսանքի տեսակի պայմանական նշում կամ փոփոխական հոսանքի անվանական հանախականություն	50 Hz
Անվանական հոսանք	0,8 A
Հալեցման համակարգի տաքացուցիչի հզորություն	162 Վտ
Լուսավորության լամպի առավելագույնի հզորություն	չկա
Եվկտրոստացման պաշտպանության դաս	Պաշտպանության դաս I
Էներգասարքում ավտոմատի դաս	A+
Էներգիայի տարեկան սպառում	307 կՎժ
Կլիմայական դասարան: կլիմայական դաս Այս սարքը նախատեսված է "X" - ից "X" շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանում օգտագործելու համար	SN-T (+10°C..+43°C)
Սառեցման ունակություն	12 կգ/24 ժ
Եվկտրոստացման անվտանգ անջատման ժամանակը	15 ժամ
Սառեցման համակարգ	No Frost
Սառնազդակի տեսակ	R 600 a
Ձայնային հզորության ուղղիչ մակարդակը	44 դԲ
Ծնշակների քանակը	1
Ներկառուցվող սարք	չկա
Այս սարքը նախատեսված է բացառապես գինի պահելու համար	չկա

* - հայտարարագրված ծավալը առանց արկղերի

⚠ Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սառցարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տեղը կարողանա ծանոթանալ նրա գործարկման և սպասարկման կանոններին:

⚠ Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կան Ձեր սառցարանի տեղադրման և անվտանգ շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

⚠ Սառցարանը նախատեսված է փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանքներում չօգտագործել սառցարանը փողոցում, պտտոտակում և այլն:

⚠ Այս սարքը նախատեսված է ստանդարտիզացված սառեցման մեթոդների սառեցման և պահպանման համար:

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, օգացմունքային կամ մտավոր զանր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ կյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ կամ նրանք ծանուցանված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանատու տանի կողմից: Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ՝ սարքի հետ խաղալը կանխելու համար:

⚠ Չդիպե՛ք սառցարանին իրական ձեռքերով՝ էլեկտրական հոսանքահարումից խուսափելու համար՝ սարքի անսարքության դեպքում:

⚠ Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և ռաբաշխիչներ: Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր վտանգ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այլման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ ռաբաշխիչների, ինչպես նաև միացման մարմնի օգտագործման հետևանքով, որի հատուկը՝ չի համապատասխանում սպառվող հզորությանը: Մի հանեք խրոցալու վարդակից, քաշե՛րով լարից՝ դա շատ վտանգավոր է: Մուտքման լարի վնասման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրակազմով, որը ստանում է պատրաստողի կամ նրա ներկայացուցչից: Մարմնի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Սարքը տեղադրելիս համոզվեք, որ անուցման լարը սեղանված է վնասված չէ:

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Մի տեղադրե՛ք բազմաբանոց դիմակայի կարողակներ (երկարացման լարեր) կամ մուտքման դուրակային աղբյուրներ սարքի ետևամասում:

⚠ Մի դիպե՛ք սառցարանի ներքին սառեցնող մակերեսներին, հատկապես՝ եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են: Մի դրեք բերանը սառույցի կարծրեղ, որոնք նոր եք հանել սառցարանից, - այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրտահարում:

⚠ Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված լինալու կամ սպասարկման հետ, անջատե՛ք սառցարանը ցանցից:

⚠ Եթե սառցարանը նախատեսված է հիվ փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դռան վրա, հիմ սառցարանը դեմ նետելուց առաջ շարքից հանեք կամ հեռացրե՛ք այդ սարքը՝ երեխաների անվտանգության ապահովման համար, որոնք կարող են փակված լինել սառցարանի ներսում խաղի ժամանակ:

⚠ Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անջատե՛ք սառցարանը ցանցից և զանգահարե՛ք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում)

⚠ Արգելված է սառցարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այլ անձանց միջամտությունը, որոնք լիզարված չեն արտադրողի կողմից՝ երաշխիքային վերանորոգման համար:

⚠ Չպահել և չօգտագործել բեմօղն, այլ դուրակալու հիշուկներ և զազեր սառցարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային էլեկտրական սարքերի մոտ:

Այդ սարքը նախատեսված է կենցաղային և նմանատիպ պայմաններում օգտագործման համար՝

- հտիանոցային գոտիներում անձնակազմի համար, զբանեցանկներում և այլ արտադրական պայմաններում,
- ֆերմերային շինություններում և հաճախորդների կողմից հյուրանոցներում, միթեներում և բնակելի տիպի այլ ինֆրակառուցվածքներում,
- «գիշերակաց և նախաճաշ» պանսիոն ռեժիմի պայմաններում,
- հասարակական սնդի և նման պայմաններում, որոնք կապված չեն առևտրի հետ

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Արգելվում է սառցարանի ետևի պատի (կոնդենսատորի ցանցի) կոնտակտը ճկուն մետաղապլեկտեր, որն օգտագործվում է զազօջանի միացման համար, և ինչպես նաև զազա ջրամատակարարման մետաղական խողովակատարերի, այլ սարքերի էլեկտրական լարերի հետ:

⚠ Սարքում չպահել հրդեհակտանց իրեր, մասնավորապես անբողբային բալոններ բռնկվող լիցքավորմամբ:

⚠ Նեղոգակներ երկու կամ ավելի մարդ՝ Ձեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներին հետևելու հրաժարումը կարող է հանգեցնել վնասում կամ վնասվածքի: Օգտագործե՛ք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

⚠ Էլեկտրական սուղանց երկարատև անջատման դեպքում մեթոդներ կարող են փչանալ:

⚠ Սառեցնող սարքի հետ աշխատելիս (մաքում, տեղադրում և այլն) պահե՛ք երեխաներին հսկողության ներքո՝ նրանց կողմից վնասվածք ստանալուց խուսափելու համար: Սարքը պետք է տեղադրել սեղանով, որտեղ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով արդուական նշված կլիմատիկ դասին:

Կլիմայական դաս	Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը
SN	+10°C-ից մինչև + 32°C
N	+16°C-ից մինչև + 32°C
ST	+16°C-ից մինչև + 38°C
T	+16°C-ից մինչև + 43°C

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Ձեր սարքը լիցքավորված է R600a սառցակալությամբ (կշռում սպասարկման սերտիֆիկատում և սարքի ներսում ցուցադրված ստանդարտի վրա): Չզուգացնում ենք Ձեզ, որ իզոլյացիայի բնական զազ է, որը դուրսդուրվում է: Ստանդարտիկ ուղղվածքի պատահական վնասման դեպքում, խուսափե՛ք բաց կրակի կամ այրման պոտենցիալ աղբյուրների ցանկացած տեսակից և մանրակրկիտ օղակիցե՛ք այն տարածքը, որտեղ դրված է սառցարանը:

⚠ Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ³ R600a ստանդարտիկ յուրաքանչյուր 8 գ-ի համար: Ստանավորապես Ձեր սառցարանում պարունակվող սառնագրակի քանակը նշված է ներսում գտնվող փաստաթղթերի տվյալներով արդուական մեջ:

Երբեք մի միացրե՛ք սառցարանը, եթե կան վնասման նշաններ: Եթե կասկածներ ունեք ապրանքի անսարք վիճակի հետ կապված, դիմե՛ք սպասարկման կենտրոն:

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Սարքի ներսում մի օգտագործե՛ք էլեկտրական այլ սարքեր:

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Մի փակե՛ք օդափոխիչ անցքերը, որոնք գտնվում են սառցարանի կորպուսում կամ ներկառուցված հատվածում:

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Թույլ և ուժեղ սառնագրակի ուղղվածքի վնասում:

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Մի օգտագործե՛ք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ հավան գործունեացնող արագացնող, համար, բացի այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից: Խցիչի վնասման դեպքում միջոցներ ձեռնարկե՛ք դրա անհասկալ փոխարինման համար: Փայթեթավորման կոլբերը նթթակա են կրկնակի վերանշակման և մակնշվում են նշանով:



Սարքի կրկնակի միացումը (օրինակ, պատահական անջատման ժամանակ) իրականացրե՛ք 5-10 րոպե հետո:

⚠ **ՌԵԱՐՈՒԹՅՈՒՆ** Այս սարքը նախատեսված չէ արտաքին անջատիչ սարքի կառավարման հետ աշխատելու համար, ինչպիսիք են ժնյից կամ հեռավառավարման վախճակը: Այս սարքը կարող է օգտագործվել միայն այն դեպքում, եթե այն միացված է:

Տեղադրում և միացում

AM

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

Օդափոխություն

Սառցարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տաքանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սառցարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ օդի նորմալ խոնավությամբ: Արգելվում է սառցարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ յուզարանում, նկուղում: Տեղադրման ժամանակ ապահովեք նվազագույն հեռավորություն՝ 5 սմ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 սմ վերևից՝ օդի ազատ շրջանառության համար: Մի փակեք օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ

Հարկավոր չէ տեղադրել սառցարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարանների, ջեռոցների, բուխարիների):

Հավասարեցում

Սառցարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սառցարանն իր տեղում տեղադրելուց հետո՝ կարգավորեք դրա դիրքը առջևի մասում կարգավորման հենակները պտտելու միջոցով: Սառցարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

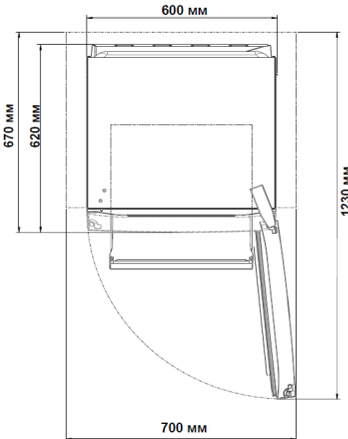
Լակտորը չափեք դռների բացվածքները (այլությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող էք տեղաշարժել ընտրված վայրը:

Հեռուձեռն ֆոնադրման ղեկավարում

Ճնշակի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանջներ և ստնձվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղափոխումներից:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ արվիներային թաղանթից, ապա զգույշ հեռացրեք այն, պահանջելով նախագուշուղթյան կանոնները, որպեսզի չվնասեք մասերի լաքնաերկապատ կամ արվիներային ծածկույթները

Սարքի աշխատանքային գաբարիտները



Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Սառցարանը պարարատված է ըստ էլեկտրահարմարի պաշտպանվածության աստիճանի I դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկֆեզային վարդակի օգնությամբ՝ հողակցման հավանք:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝
- ցանցում լարումը համապատասխանում է ցուցատարակի վրա նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառցարանի պատի ներքին կողմում, մասնավորապես ~220-240V:

- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը ամփոփակողներն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի մեկուցող մարմնի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

- վարդակը և խրոցը մեկ տեսակի: Եթե խրոցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել՝ մեկուցող լարի խրոցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնագետը):

Սառցարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Չեզ միշտ հասանելի լինի: Սույն ձեռնարկում նկարագրված մեծ հզորության նեցնաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ միացրած սառցարանը հնարավոր վտանգ է ներկայացնում: Երկարալից էլեկտրացանցին

անմիջապես միացվող սառցարանը շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի պարամետրերի հետևյալ արժեքները՝ անվտանգության ցանցի ընդգրկույթը՝ ~220-240B/50Հց, միացման շեմը՝ ոչ ավել, քան 30մԱ, միացման անվտանգության ժամանակը՝ 0,1վ:

Էլեկտրական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16Ա համար: Արգելվում է միացնել սառցարանային սարքը էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնումներից անսարք պաշտպանություն:

Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը վնաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացել է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՌԵՄԱՐԻԹՅՈՒՆ

Տեղադրելուց հետո սպասեք մոտ երեք ժամ

Նախքան սառցարանը էլեկտրացանցին միացնելը, որպեսզի համոզվեք, որ սառցանյութը

տեղափոխելուց հետո պատշաճ է տեղաբաշխվել: Դա անհրաժեշտ է սառցարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ անհրաժեշտ է սառցարանի ներքին մակերեսները լվանալ կերակրի սոդայի լուծույթով:

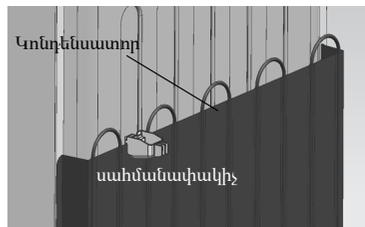
Սառցարանը էլեկտրական ցանցին միացնելուց հետո՝ կայք կառավարման փահանակի վրա սառնության միջին ռեժիմը մի քանի ժամից կարող են տեղադրել մթերքները սառցախցիկում:

ՌԵՄԱՐԻԹՅՈՒՆ!

Խուսափելու համար ռիսկի chocking փաթեթավորման թափոններ (թաղանթներ, օդի և այլն) պետք է պահվեն անհասանելի երեխաների:

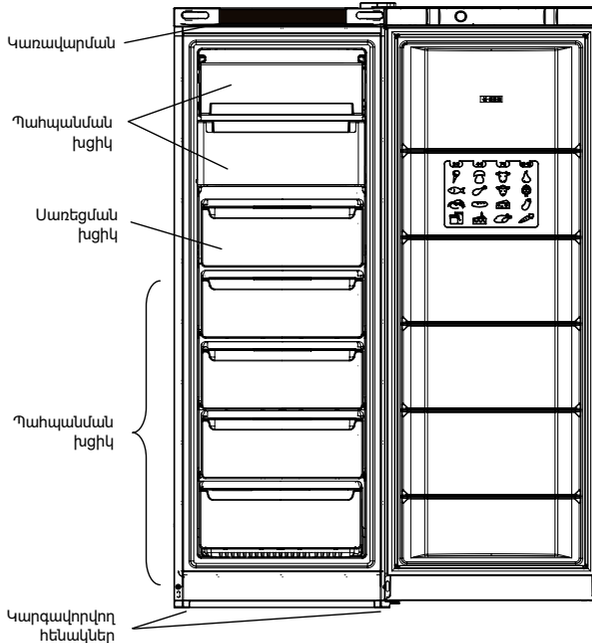
Չեռնի պատի վրա սահմանափակիչի տեղադրում

Տեղադրեք սահմանափակիչը ներառված է ինչպես ցույց է տրված նկարում: Այն կապահովի անհրաժեշտ հեռավորությունը սառցարանի և պատի միջև:



Ընդհանուր տեսք

HFZ 5171 W, HFZ 5171 S, HFZ 5171 BZ



Կառավարման վահանակ

Արագ սառեցման ռեժիմի նշան չորս սև շրջանիկների լուսավորվելու դեպքում

Չբրնձատիճանի ընտրության/ արագ սառեցման ռեժիմի կոճակ



Չբրնձատիճանի ցուցիչներ

Ազդարարման ցուցիչ

Սառնարանի ռեժիմի ցուցիչ

Սառնարանի ընտրության կոճակ

Չբրնձատիճանի ընտրության / արագ սառեցման ռեժիմի կոճակ՝ կարճ անընդհատական սեղմելով ընտրվում է սառնության ռեժիմը՝ նվազագույն – միջին – միջինից բարձր – ուժեղ սառնություն – կրկին նվազագույն և այնուհետև ցլիկով: Ընտրված ռեժիմը լուսավորվում է համապատասխան ցուցիչով:

Արագ սառեցման ռեժիմ ակտիվացվում է սեղմած ընտրության կոճակը պահելով ավելի քան 3 վայրկյան և լուսավորվում է միաժամանակ Չբրնձատիճանի բոլոր ցուցիչներով և ձայնային ազդանշանով: Արագ սառեցման ռեժիմից դուրս գալիս ավտոմատ 48 ժամ հետո կամ ձեռքով Չբրնձատիճանի ընտրության կոճակի կամ սառնարանի ռեժիմի ընտրության կոճակի կարճատև սեղմումը:

Սառնարանի ռեժիմ ակտիվացվում է սեղմած ընտրության կոճակն ավելի քան 3 վայրկյան պահելով և լուսավորվում է առանձին ցուցիչով և ձայնային ազդանշանով: Կրկնակի սեղմած պահելն ապաստիվացնում է այդ ռեժիմը և վերադարձնում է սառցարանի ռեժիմը:

Ազդարարման ցուցիչ կարմիր լույսով և ձայնային ազդանշանով ցույց է տալիս Չբրնձատիճանի բարձրացումը սարքի խցիկում չփակված դռան պատճառով: Այլ պատճառները նկարագրված են «Մնասթաբիլություններ և դրանց վերացման եղանակները» բաժնում:

Չբր սարքն ունի երկու ռեժիմով աշխատանքի հնարավորություն՝ **սառցարանի** ռեժիմով կամ **սառնարանի** ռեժիմով: Այդ երկու ռեժիմներում խցիկների Չբրնձատիճանները նշված են կառավարման վահանակի վրա: Ռեժիմը փոխելուց առաջ հասնեք մթերքներն ու ըմպելիքները, որոնք չի կարելի պահել ընտրվող ռեժիմում: Նախքան ռեժիմը փոխելը և պահպանելու կամ սառեցման համար թարմ մթերքները դնելը հիշեք, որ կայուն Չբրնձատիճանը, կախված մթերքներով ներբռնելու չափից, կարող է հասցվել 5-12 ժամում: Նաև հաշվի առեք, որ արագ սառեցումը հնարավոր է միայն սառցարանի ռեժիմում, իսկ սառնարանի ռեժիմում սառույցի պատրաստումն անհնար է:

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սառցախցիկի ներսում ջերմաստիճանն ավտոմատ կարգավորվում է սառնույթյան կայված ռեժիմի համապատասխան:

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման ավագույն պայմանները հետևեք ներքևում շարադրված ցուցումներին՝ սխալ պահպանման դեպքում անգամ ամենաթափաք մթերքները արագ կփչանան:

- Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մատրակրկիտ փաթեթավորել՝ ավելորդ եղյամի առաջացումից խուսափելու համար:

- Երբ սառեցում են թափմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Առավել նախընտրելի է, որպեսզի սառցախցիկի ներսում տեղադրվող մթերքները չդիպչեն ետին և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կայված է սառեցման արագության հետ:

- Աշխատեք չբացել սառցարանի դուռը սառեցման ժամանակ:

- Ճիշտ պահպանելու և հետագա հայեցման հեշտության համար տեղադրեք մթերքները սառցարանում փոքր բաժիններով, դա կօգնի պահպանել ցածր ջերմաստիճան սառցարանում ավելի երկար ժամանակով: Խորհուրդ ենք տալիս գոառուներ կատարել՝ Նշելով սառեցման ամապօրով:

- Հոսանքի խափանման կամ պատահական հայեցման դեպքում, երբ սառցարանն անջատված է, մի բացեք սառցարանի դուռը, դա կօգնի պահպանել ցածր ջերմաստիճան սառցարանում ավելի երկար ժամանակով:

- Մասամբ հայեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ճանաչատեսակներ պարհով պատրաստելու համար:

- Ի հեճուկա հայտնի կարծիքի, հիշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

- Սառցարանում առանց կափարիչի տարաներով հեղուկներ մի դրեք՝ խոնավության բարձրացումից խուսափելու համար՝ դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը:

- Մի՛ տեղադրեք սառցախցիկում երկարատև ժամանակով ապակե տարաներ սառչող հեղուկներով: Հեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կտրել տարան:

- Եթե շրջանա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 10°C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը:

- Արագ սառեցման ռեժիմն ապահովում է սարքի աշխատանքի ռեժիմը ցածր ջերմաստիճաններին արագ հասնելու համար: Ռեժիմից հնարավոր է դուրս գալ ինչպես ձեռքով, այնպես էլ՝ ավտոմատ կառավարմամբ:

- Սարքի ներսում աղյուսակ-անձնագրում՝ Նշված թափմ մթերքների առավելագույն քանակից կետից ոչ ավելի սառեցնելու համար այդ մթերքները դրեք սառեցման բաժնում և միացրեք արագ սառեցման գործառնությունը: Միացումից 24 ժամ լրանալուց հետո սարքն ավտոմատ կվերադառնա նորմալ ռեժիմին:

- Ձեր սարքի համար թափմ մթերքների առավելագույն քանակի սառեցման համար թափմ մթերքները դնելուց

24 ժամ առաջ միացրեք արագ սառեցման ռեժիմը, մթերքները դրեք սառեցման բաժնում: Միացումից 24 ժամ լրանալուց հետո սարքն ավտոմատ կվերադառնա նորմալ ռեժիմին:

- ՌԻԵԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արագ սառեցման ռեժիմի ժամանակ էլեկտրաէներգիայի անջատման դեպքում սարքը կսկսի աշխատել սովորական ռեժիմում այն մատակարարելուց հետո:

Էլեկտրաէներգիայի ինսայդոլության ցուցումներ

Ճիշտ տեղադրեք սառցարանը

Ջերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածքում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը

Սառցարանը էլեկտրական ցանցին միացնելուց հետո՝ կայեք կառավարման վահանակի վրա սառնույթյան միջին ռեժիմը՝ Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազդի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը:

Մի գեղցրեք

Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գեղցրելը խանգարում է օդի ազատ շրջանառությունը, սառցարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Ղռները փակ պահեք

Բացեք ղռները միայն անհրաժեշտության դեպքում: Հիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացելը մի փոքր բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառցարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի բարձրացման համար էլեկտրաէներգիա է ծախսվում:

Ամուր փակեք դուռը:

Հետևեք, որպեսզի սառցարանի դռների խցարար ռետինը մաքուր լինի և փակվելու ժամանակ ամուր կպչի կորպուսին՝ դա թույլ կտա խուսափել սառչող օդի արտահոսքից:

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքներ

Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառցարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Նախքան սացնարանում տեղադրելը, թողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:



Սառցարանի անբավարար աշխատանքի կամ անսարքությունների առաջացման դեպքում կարողացե՛ք այս բաժինը նախքան սպասարկման ծառայության տեխնիկներին կանչելը: Շատ դեպքերում Դուք ինքներդ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սառցարանը չի աշխատում

Ստուգե՛ք, որ՝

- տանը անջատված չէ էլեկտրաէներգիան;
- իրոզակը ապահով դրված է վարդակում;
- Վարդակը սարքին է: Ստուգելու համար միացրե՛ք վարդակին սարք, որի սարքինության համար համոզված եք:

Ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում

չափազանց բարձր է

Ստուգե՛ք, որ՝

- Դուռն ամուր փակ է, դռան մեկուսիչները վնասված չեն:
- Կայված է սառնության անհրաժեշտ ռեժիմ:
- բաժինները գերցված չեն մթերքներով:
- Սառցարանի դուռը հաճախ չեն բացել:

Մշտապես աշխատում է ճնշակը

Ստուգե՛ք, որ՝

- Դուռն ամուր փակված է, դռան մեկուսիչները վնասված չեն, դուռը շատ հաճախ չի բացվում:
- տարածքում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ:
- Միացված է արագ սառեցման ռեժիմը:

Սառցարանը չափից ավելի է աղմուկ աշխատանքի ժամանակ

Ստուգե՛ք, որ՝

- սառցարանը հավասարեցված է
- սառցարանը հպված չէ այլ առարկաների (օրինակ՝ շրջապատող կահույք):

Սառնազոգակը, որը շրջանառվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրածայն ըլլել, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացե՛ք, դա շատ նորմալ է:

Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ ջերմակարգավորիչի և ճնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Թաթրթում է ազդարարման կարմիր ցուցիչը

Ստուգե՛ք, որ՝

- Դուռն ամուր փակ է, դռան մեկուսիչները վնասված չեն:
- բաժինները գերցված չեն մթերքներով:
- Սառցարանի դուռը հաճախ չեն բացել: Ջերմաստիճանի բարձրացման պատճառները վերացնելուց հետո բոլոր ազդարարումներն ինքնուրույն են ավարտվում:

Թաթրթում է ազդարարման կարմիր ցուցիչը ջերմաստիճանի ցուցիչի հետ միասին և հնչում է ձայնային ազդանշանը

Սարքն աշխատում է ռեգերկային է կարգավորումներով, անհրաժեշտ սպասարկման ծառայության օգնությունը:

Սպասարկում և ինամք

Լվացման և սպասարկման հետ կապված ցանկացած գործողություններ կատարելուց առաջ անջատե՛ք սառցարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապաստեցում

No Frost համակարգով սառցարանը հայեցվում է ավտոմատ: Առաջացող ջուրը ցվում է դրենաժային համակարգ, այնուհետև գոլորշիանում է կոմպրեսորի ջերմությամբ:

Եթե Դուք որոշել եք այն ինքնուրույն հայեցել, կառավարման վահանակի վրա միացրե՛ք կոճակով սպասման ռեժիմը և անջատե՛ք սառցարանը էլեկտրացանցից: Ապաստեցման ժամանակ սառեցված մթերքները մի քանի շերտով փաթեթավորե՛ք թերթի մեջ և ըստ հնարավորության, տեղավորե՛ք սառը վայրում:

Բաց թողե՛ք դուռը, որպեսզի եղիյամը ավելի արագ հալվի: Հայեցումն արագացնելու համար խցիկում տեղադրե՛ք տաք ջրով կաթա:

Հավաքված խոնավությունը հեռացրե՛ք սպունգով կամ ներծող կտորով: Սառցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացե՛ք և մանրակրկիտ չորացրե՛ք բաժինները:

Սառեցված սննդամթերքի ջերմաստիճանի բարձրացումը ձեռքով կատարվող հայեցման, սարքի մաքրման և սպասարկման ժամանակ կարող է կրճատել սննդի պահպանման ժամկետը:

Սպասարկում և ինամք

Սառցարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացե՛ք կերակրի սոդայի և զոլ ջրի լուծույթով թրջված սպունգով կամ փափուկ լաթով՝ (սոդան նաև լավ փոստահանիչ է): Կերակրի սոդա չլուծնալու դեպքում օգտագործե՛ք որևէ չեզոք լվանալու միջոց:

Երեք չօգտագործե՛ք դյուրավառ օրգանական լուծիչներ, հիդիչ, ջուր և ամոնիակ պարունակող նյութեր:

Բոլոր հանձնի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպասք լվանալու մեքենայով: Հիշե՛ք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել՝ դրանք սառցարան դնելուց առաջ:

Փռչին կարող է կուտակվել սառցարանի խտարարի վրա և խոչընդոտել դրա նորմալ աշխատանքին: Չզուշորեն մաքրե՛ք սառցարանի հետևի պատը փոշեկուլով՝ օգտագործելով համապատասխան գլխադիրներ:

Եթե Դուք չե՛ք պատրաստվում օգտագործել սառցարանը երկար ժամանակ, ապաստեցրե՛ք այն լվացե՛ք ներսի սառը չորացրե՛ք և դռները փոքր-իսկ բաց թողե՛ք՝ խոսափելու համար տիան հոտից և բորբոսից:

