

Hotpoint

HFZ 5151 W

HFZ 5171 W

HFZ 5171 S

RU Русский

KZ Қазақша

Руководство по эксплуатации

МОРОЗИЛЬНИК

Содержание

Безопасность – хорошая привычка

Общие правила безопасности

Утилизация

3

Установка и включение

Вентиляция

Выравнивание

Подключение к электросети

Установка ограничителя на задней стенке, **9**

4

Описание изделия

Общий вид

Панель управления

5

Использование морозильного отделения

6

Рекомендации по экономии электроэнергии

6

Неисправности и методы их устранения

7

Обслуживание и уход

Размораживание

Обслуживание и уход

7

Техническое обслуживание

8

Технические характеристики

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.

Пайдалану бойынша нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШ

Мазмұны

Қауіпсіздік – жақсы әдет

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Көдеге жарату

10

Орнату және қосу

Желдету

Тегістеу

Электр желісіне қосу

Артқы қабырғада пластмассалық шектегішті орнату, **16**

11

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі

Басқару панелі

12

Мұздату бөлімін пайдалану

13

Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

13

Ақаулар және оларды жою әдістері

14

Қызмет көрсету және күту

Еріту

Қызмет көрсету және күту

14

Техникалық қызмет көрсету

15

Техникалық сипаттамалары

9

Өндіруші құрылым мен жиынтыққа, құрылғының жұмыс тиімділігін төмендетпейтін өзгертулер енгізуді ескертусіз енгізуге құқылы:

- осы нұсқаулықта келтірілген кейбір параметрлер бағдарлы болып табылады,
- өндіруші көрсетілген шамалардан аздаған ауытқулар үшін жауапкершілік алмайды.

Пайдалануу боюнча колдонмо

ТОНДУРГУЧ

Мазмуну

Коопсуздук – жакшы көнүмүш адат

Жалпы коопсуздук эрежелери
Утилизациялоо

Орнотуу жана ишке түшүрүү

Желдетүү

Түздөө

Электр тармагына улоо

Арткы дубалга аялдаманы орнотуу, 9

Буюмдун сүрөттөлүшү

Жалпы көрүнүшү

Башкаруу панели

Тоңдургуч бөлүмдөн пайдалануу

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Эритүү

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Техникалык кызмат көрсөтүү

Техникалык мүнөздөмөсү

Өндүрүүчү эскертүүсүз буюмдун түзүлүшү жана комплекттелиши боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун төмөндөтпөй турган өзгөрүш киргизүү укугун өзүндө сактап калат:

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

Շահագործման ձեռնարկ

ՍԱՌՆԱՐԱՆ

Բովանդակություն

16 Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն 23

Է

Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուտիլիզացում

17 Տեղադրում և միացում 24

Օդափոխություն

Հավասարեցում

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Հետևի պատին սահմանափակիչի

18 տեղադրում, 9 Արտադրանքի նկարագրությունը 18

Ընդհանուր տեսք

Կառավարման վահանակ

19 Սառցարանային բաժնի օգտագործումը 25

19 Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ 25

20 Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները 26

20 Սպասարկում և խնամք 26

Ապասարքեցում

Սպասարկում և խնամք


21 Տեխնիկական սպասարկում 27

22 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, կողմնորոշիչ են


- արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում՝ նշված մեծություններից աննշան շեղումների համար.


 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 и не предназначен для профессионального использования.


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


 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или 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.

 **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.

 **ВНИМАНИЕ!** Для включения прибора не допускается использование внешнего таймера или системы дистанционного управления. Данный прибор предназначен только для бытового непрофессионального применения. Не используйте прибор на открытом воздухе.


 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 его из строя или снимите это устройство для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертыми внутри 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, неуполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

 Не храните и не используйте бензин и другие огнеопасные жидкости и газы в или вблизи морозильника, других электробытовых приборов.

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

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


 Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению и травме. Используйте защитные перчатки.


В случае длительного отключения электрического питания продукты могут испортиться.


Во время манипуляций с морозильным прибором (установка, чистка 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. Прибор может не работать надлежащим образом, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы допустимого интервала.


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.


 **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 незамедлительной замене.

 Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом.

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

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 морозильник 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).

Выравнивание

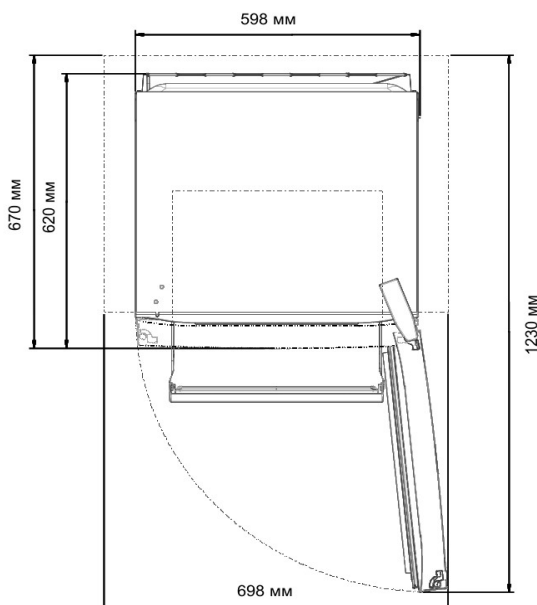
Для хорошей работы морозильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки морозильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон морозильника назад не должен превышать 5°.

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту. Будьте осторожны при перемещении прибора, чтобы не повредить полы, (например, паркет).

Удалите транспортные 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.

Рабочие габариты прибора



Подключение к электросети

Морозильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение в сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой внутренней стороне стенки морозильника, 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 производить квалифицированный электрик).

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 - ~220-240В/50Гц, порог срабатывания – не более 30мА, номинальное время срабатывания – 0,1с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых нагрузок. Перед подключением изделия к источнику питания отсоедините кабель питания от крючка конденсатора.

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, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом. 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, автоматически установится режим морозильника и средний режим холода; через несколько часов вы можете поместить продукты в морозильную камеру.

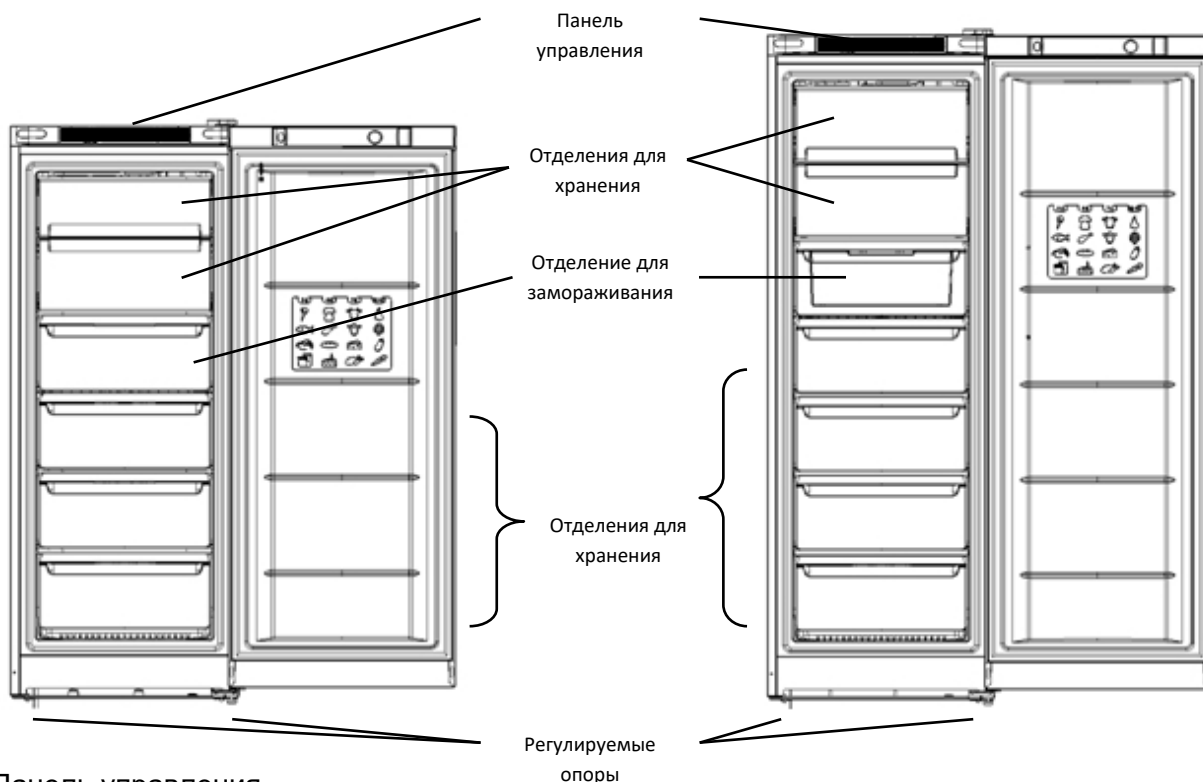


ВНИМАНИЕ!

Для избежания риска удушья упаковочные отходы (пленки, пенопластик и др.) должны храниться вне досягаемости детей.

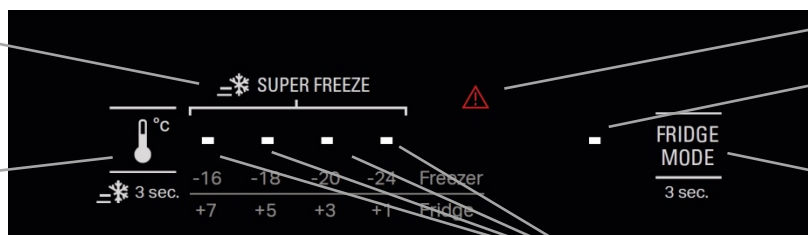
Общий вид HFZ 5151 W

HFZ 5171 W, HFZ 5171 S



Символ режима быстрой заморозки при подсветке четырех индикаторов

Кнопка выбора температуры / режима быстрой заморозки



Индикатор оповещения

Индикатор режима холодильника

Кнопка выбора режима холодильника

Индикаторы температуры

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 более 3с и подсвечивается одновременно всеми индикаторами температуры и звуковым сигналом. Выход из режима быстрой заморозки автоматически через 48 часов или вручную коротким нажатием кнопки выбора температуры или кнопки выбора режима холодильника.

Режим холодильника активируется удержанием нажатой кнопки выбора 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 5-12 часов. Также учитывайте, что быстрая заморозка возможна только в режиме морозильника, а в режиме холодильника невозможно приготовление льда.

Температура внутри прибора автоматически регулируется в соответствии с выбранным режимом работы и установленной температурой.

Морозильник имеет отсеки с 4 звездочками (****), которые подходят для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку температура равномерно распределяется по всему отделению. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата учитывает тип пищи, и ее следует соблюдать.

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

— Продукты, предназначенные для замораживания и хранения в морозильнике, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего инея.



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.

— Старайтесь не открывать дверь морозильника во время замораживания.

— 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.

— В случае сбоя в электропитании или случайного размораживания, когда морозильник выключен, не открывайте дверь морозильника – это поможет сохранить низкую температуру в морозильнике на более длительный срок.

— Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.

— Вопреки общеизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

— Не ставьте в морозильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведет к повышению температуры.

— Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

— 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 48 часов от включения режима прибор вернется в нормальный режим автоматически.

— Чтобы заморозить максимальное для вашего прибора количество свежих продуктов за 24 часа до закладки свежих продуктов включите режим быстрой заморозки, положите продукты в отделение для замораживания. По истечении 48 часов от включения режима прибор вернется в нормальный режим автоматически.

ВНИМАНИЕ! При отключении электроэнергии прибор начнет работать в нормальном выбранном ранее 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» («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. Если дверца будет оставаться открытой в течение длительного времени, это может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора и порче продуктов.

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.

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.

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 повреждено;
- 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 и звучит звуковой сигнал

Проверьте что:

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

После устранения причин повышения температуры все оповещения заканчиваются самостоятельно.

Мигает красный индикатор оповещения совместно с индикатором температуры и звучит звуковой сигнал

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 – отключите прибор 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.

Изделие	Морозильник	
Торговая марка	Hotpoint	
Модель	HFZ 5151 W	HFZ 5171 W HFZ 5171 S
Изготовитель	АО "Ай Эйч Пи Апплаенсес"	
Страна-изготовитель	Россия	
Категория модели бытового холодильного прибора	8	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	нет	
Общий полезный объем секции свежести	нет	
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов "****"	204 л	250 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов "***"	-	
Эксплуатационные возможности морозильного отделения	✱ *** ✱	
Расчетная температура секции свежести	нет	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	~220-240 V	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток	0,7 A	
Мощность нагревателя системы оттаивания	162 Вт	
Максимальная мощность лампы освещения	нет	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергетической эффективности	A+	
Годовое потребление энергии	275 кВтч	307 кВтч
Климатический класс: W [климатический класс] Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от «Х» до «Х»	SN-T от «+10°C» до «+43°C»	
Замораживающая способность	10 кг/24ч	12 кг/24ч
Время безопасного отключения электроэнергии	15ч	
Система охлаждения	No Frost	
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	44 дБА	
Количество компрессоров	1	
Встраиваемый прибор	нет	
Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина	нет	
Для получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов на данную технику отправьте запрос на cert.rus@indesit.com .		


Өнім	Мұздатқыш	
Сауда белгісі	Hotpoint	
Моделі	HFZ 5151 W	HFZ 5171 W HFZ 5171 S
Өндіруші	«Ай Эйч Пи Апплаенсес» АҚ	
Өндіруші-ел	Ресей	
Тұрмыстық тоңазытқыш 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 "****"	204 л	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 айналмалы тоқтың нақтылы жиілігі	50 Hz	
Нақтылы ток	0,7 A	
Еріту жүйесі қыздырғышының қуаттылығы	162 Вт	
Жарықтандыру лампының максималдық қуаттылығы	жоқ	
Электрлік токпен зақымдалудан қорғау санаты	Қорғау санаты I	
Энергетикалық тиімділік класы	A+	
Энергияны жылдық тұтыну	275 кВтс	307 кВтс
Климаттық санат: W [климаттық класс] Бұл құрал қоршаған орта температурасы «Х» бастап «Х» дейін болған жағдайда пайдалануға тағайындалған	SN-T «+10°C» бастап «+43°C» дейін	
Тоңазыту қабілеті:	10кг/24с	12 кг/24с
Электр энергиясын қауіпсіз өшіру уақыты	15 с	
Салқындату жүйесі	No Frost	
Суық агенттің типі	R 600 a	
Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі	44 дБА	
Компрессорлар саны	1	
Кіріктірілетін құрал	жоқ	
Бұл құрал тек шарапты сақтауға ғана арналған	жоқ	
Сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе осы техникаға сертификаттар көшірмесін алу үшін cert.rus@indesit.com сұрату жіберіңіз.		


 Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуы үшін мұздатқышпен жинақта болуы тиіс.


Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің мұздатқышты орнату мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.


Мұздатқыш ішкі қолдануға арналған және кәсіби қолдануға арналмаған.


Бұл аспап азық-түлікті тоңазытуға және мұздату бөлімінде сақтауға тағайындалған.


 Құрал дене, сезімдік немесе қабілеттілігі төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі 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 шнуры зақымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты орнатқан кезде, қуат беру баусымының қысылмағанына және зақымданбағанына көз жеткізіңіз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Көп орынды тасымалды розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе қуат берудің тасымалды көздерін аспаптың артына орналастырмаңыз.


 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты қосу үшін сыртқы таймерді немесе қашықтықтан басқару жүйесін пайдалануға жол берілмейді. Бұл құрылғы тек үйде кәсіби емес қолдануға арналған. Аспапты ашық ауада қолданбаңыз.


 Мұздатқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тимеңіз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана алынған мұз кесектерін 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 тастамаң бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында мұздатқыш ішінде бекітіліп қалуы қаупі бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.


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

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

 Жанармай, басқа да өрт қаупі бар сұйықтықтар мен газдарды мұздатқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Мұздатқыштың артқы қабырғасының газ плитасын қосу үшін қолданылатын газ металл жеңімен, сондай-ақ газбен және сумен жабдықтаудың металл құбырларымен, өзге электр аспаптардың электр баусымдарымен жанасуына тыйым салынады.

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

 Артық салмақ салдарынан жарақаттану қаупі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Осы нұсқаулықтарды орындаудан бас тарту зақымдануға және жарақатқа әкелуі мүмкін. Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз.

Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.


Мұздатқыш аспаппен манипуляциялар кезінде (орнату, тазалау және т.б.) балалардың жарақаттануына жол бермеу үшін оларды қадағалаңыз.


Аспапты қоршаған ортаның температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатқан жөн. Егер ол ұзақ уақыт бойы рұқсат етілген аралықтан тыс температурада болса, құрылғы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.


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





Құрылғыда хлорфторкөміртекттер (CFC) жоқ. Тоңазытқыш тізбегінде R600a (HC) қолданылады. Изобутан (R600a) бар құрылғылар үшін: изобутан-қоршаған ортаға зиянды әсер етпейтін, бірақ жанғыш табиғи газ. Осыған байланысты Тоңазытқыш контурының түтіктеріне зақым келтірмеу керек. Түтіктер зақымдалған жағдайда, салқындатқышты Тоңазытқыш тізбегінен шығару үшін шаралар қолданыңыз.

 Көбік оқшаулауында көбік түзетін зат ретінде жанғыш газ болып табылатын с-пентан қолданылады.


 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының корпусында немесе өндірілетін құрылымда орналасқан желдеткіш тесіктерін бітемеңіз.

 **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 материалдар қайталап өңдеуге жатады және таңбамен таңбалаынады.

Құралды қайталап қосуды (мысалы, абайсыз өшіп қалғанда) 5-10 минуттан кейін жүргізіңіз.

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

Желдету

Мұздатқыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызады, сондықтан жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Мұздатқыш ылғалдылығы қалыпты жақсы желдетілетін орынжайда орнатылған болуы тиіс. Мұздатқышты ылғалдылығы жоғары орынжайларда, мысалы, ванна бөлмелерінде, жер төселерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см минималдық саңылаулардың және ауаның еркін айналымы 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 (асүй плиталарының, тұшпапештердің, каминдердің) жанында болғандай етіп орнатпаған жөн.

Тегістеу

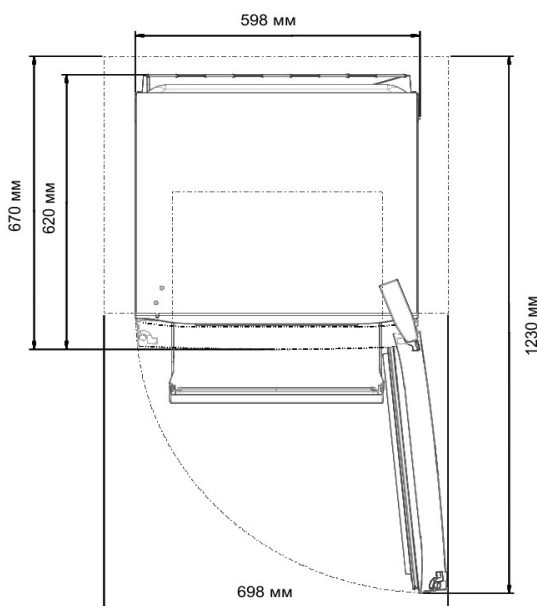
Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауы үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны маңызды. Мұздатқышты орнына орнатқаннан кейін оның қалпын реттегіш тіректердің оның алдыңғы бөлігінде айналуы жолымен ретке келтіріңіз. Мұздатқыштың артқа еңісі 5° аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңіз (ені мен биіктігі). Еденге зақым келтірмеу үшін құрылғыны жылжытқан кезде абай болыңыз (мысалы, қатты ағаш едендер).

Жойыңыз көлік кергіш және жабыстырылатын лента, балаларды ұстап тұратын қозғалмалы бөліктері құралдың ығысу.

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

Желідегі кернеу аспабының жұмыс



Электр желісіне қосу

Мұздатқыш I-санаттағы электр тогымен 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 электрлі 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 электрик орындауы тиіс).

Мұздатқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұндалған, 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/0 Гц, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы уақыты - 0,1 с.

Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады. Өнімді қуат көзіне қоспас бұрын, қуат кабелін конденсатор ілгегінен ажыратыңыз.

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

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатқаннан кейін, салқын агент тасымалдағаннан 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.

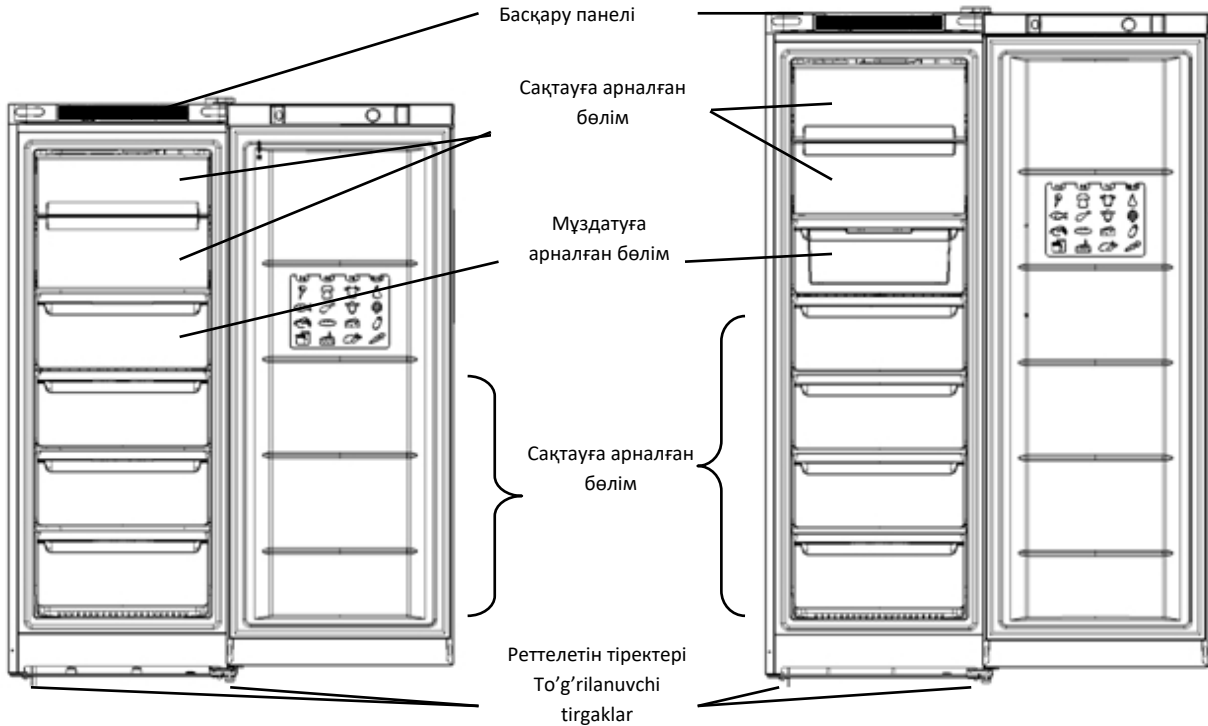
Мұздатқышты электр желісіне қосқаннан кейін, мұздатқыш режимі мен суықтық орташа режимі автоматты түрде орнатылады; бірнеше сағаттан кейін азық-түлікті мұздату камерасына сала аласыз.

⚠ НАЗАР аударыңыз!

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

Жалпы түрі HFZ 5151 W

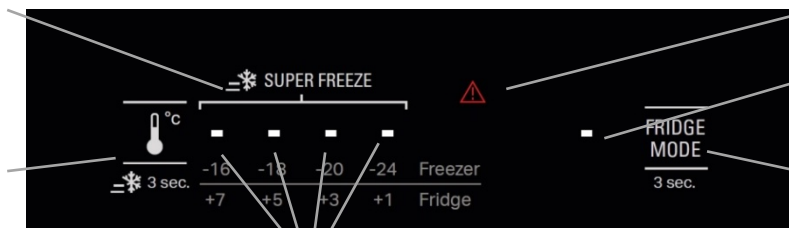
HFZ 5171 W, HFZ 5171 S



Басқару панелі

Төрт индикатордың жарықтануы кезінде жылдам тоңазыту режимінің нышаны

Температураны таңдау/жылдам тоңазыту режимінің батырмасы



Хабарландыру индикатордары

Тоңазытқыш режимінің индикаторы

Тоңазытқыш режимін таңдау

Температура индикаторлары Harorat indikatorlari

Температураны/жылдам тоңазыту режимін таңдау батырмасы -қысқа біртіндеп басып суық режимі таңдап алынады: минималды-орташа-орташадан жоғары-қатты суық-қайтадан минималды және одан әрі циклдік. 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 жарқылдап 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 ауыстырар алдында 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.

Құралдың ішіндегі температура жұмыстың таңдап алынған режиміне және орнатылған температураға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Мұздатқышта 4 жұлдызды (* * * *) бөліктер бар, олар қоршаған орта температурасы бар тағамдарды мұздатуға және мұздатылған тағамдарды сақтауға жарамды, өйткені температура бүкіл бөлікке біркелкі бөлінеді. Сатып алынған мұздатылған өнімдердің жарамдылық мерзімі қаптамада көрсетілген. Бұл күн тағамның түрін ескереді және оны сақтау керек.

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 бермеңіз.

Тоңазыту бөліміне орналастырылатын азық-түлік артқы 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 азық-түлікті 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 ашпаңыз, 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 қаппағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз - бұл температураның 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 48 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.

HAZAR AУДАРЫҢЫЗ! Электр энергиясын ажыратқан кезде құрал оны берудің қалыпты бұдан бұрын таңдап алынған режимінде жұмыс жасай 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 ұстаңыз.

Есікті қажеттілік жағдайында ғана ашыңыз. Есікті әр жолы ашу мұздатқыш ішіндегі температураны біршама көтеретінін және бұрынғы температураны қалпына келтіруге электр энергиясы жұмсалатынын есте сақтаңыз. Егер есік ұзақ уақыт ашық тұрса, бұл құрылғы бөліктеріндегі температураның едәуір жоғарылауына және өнімнің бұзылуына әкелуі мүмкін.

Есікті тығыз жабыңыз

Мұздатқыш есігіндегі нығыздағыш резеңкенің таза қалуын және жапқан кезде корпусқа тығыз жанасуын қадағалаңыз, 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.

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 ас» пансион режимі жағдайларында

— Қоғамдық тамақтануда және саудамен байланысты емес ұқсас жағдайларда.

Ақаулар мен оларды жою әдістері

Мұздатқыш қанағаттанарлықсыз жұмысы немесе жарамсыздықтардың пайда болуы жағдайында сервистік қызмет техниктерін 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;

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. Алаңдамаңыз, бұл өте қалыпты

Термореттегіш 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 және дыбыс сигналы шығады

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

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 жібітуді шешсеңіз- құралды электр желісінен ажыратыңыз. Еріту уақытында тоңазытылған тағамдарды газеттің бірнеше қабатына ораңыз да, оларды мүмкіндігінше салқын орынға орналастырыңыз.

Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Жібітуді жеделдету 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.

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.

Тозаң 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 ерітіңіз де, ішін жуыңыз, кептіріңіз және жағымсыз иіс пен тозаңның пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз.

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 тоңдургуч менен чогуу сакталууга тийиш. Колдонмону көңүл коюп окуп чыгыңыз: анда Сиздин тоңдургучуңузду орнотуу жана андан кантип коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар. Нускасы тоңдургуч ички колдонуу үчүн иштелип чыккан жана кесиптик пайдалануу үчүн арналган эмес. Бул прибор продуктуларды тоңдургуч бөлүмдө тоңдурууга жана сактоого арналган.

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, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

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

Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиши керектелүүчү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт. Вилканы розеткадан суурганда зымынан кармап тартпаңыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шнуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Приборду орноткондо ток шнурунун кысылып жана бузулуп калбагандыгына ишеним пайда кылыңыз

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Көп орундуу көчмө розеткалар (узарткычтар)ды же көчмө ток булактарын прибордун арт жагына койбоңуз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Приборду иштетүү үчүн тышкы таймер же алыстан башкаруу системасын колдонууга жол берилбейт. Бул прибор кесипкөйлүк эмес пайдалануу үчүн гана арналган. Эмес колдонгула прибор карата ачык абада.

Тоңдургучтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныкса колуңуз нымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозуңузга сала көрбөнүз, - антсеңиз жергиликтүү үшүккө чалдыгышыңыз мүмкүн.

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

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

Күтүлбөгөн жагдайлар туулуп калса, тоңдургучту тармактан үзүңүз жана телефону кепилдик документинде (сервис сертификатында) жазылган сервис борборуна телефон чалыңыз.

Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укугу берилбеген жеке адамдардын кийлигишүүсүз тоңдургучтун түзүлүшүнө өзгөртүү киргизүүгө тыюу салынат.

Бензин, башка өрт алуучу суюктук жана газды тоңдургучтун жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаңыз, алардан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Тоңдургучтун арткы бети (конденсатордун решёткасы) менен газ плитасын ишке түшүрүү үчүн пайдаланылуучу ийилгич металл жеңдин, ошондой эле газ жана суу менен камсыздоонун металл түтүктөрүнүн, башка приборлордун электр зымдарынын тийип турушуна жол коюлбайт.

Жарылуу коркунучу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.

Салмагынын оордугунан жабыркоо мүмкүн. Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул жол-жоболорго баш ийбестик прибордун бузулушуна жана жабыркоого алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктулар жыттанып калышы мүмкүн.

Тоңдургуч прибор менен иш жасаганда (орноткондо, тазалаганда жана б.у.с.) балдар жабыркап калбастыгы үчүн аларды көзөмөлгө алыңыз.

Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген белгмеге орнотуңуз. Ал узак убакыт бою жол берилген убакыт аралыгында тышкары келген температурада болгон учурда, аппарат, туура иш эмес болушу мүмкүн.

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

Прибор эч кандай хлорфторкөмүртөк (CFC). Муздаткыч контур R600a (HC) колдонулат. Изобутан менен аппараттар үчүн (R600a): изобутан айлана-чөйрөгө зыяндуу таасир бербеген табигый газ болуп саналат, бирок күйүүчү болуп саналат. Ошондуктан трубаларды муздаткыч контурдун бузулушунан качуу зарыл. Түтүктөр бузулган учурда, муздаткыч контурдан муздатуучу агент алып салуу боюнча чараларды көрөт.

Көбүк изоляциялоодо терс зат катары күйүүчү газ болуп саналган C-пентан колдонулат.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылынган конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбоңуз!

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбоңуз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Эрүү процессин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылынган башка курулма же каражаттардан пайдаланбаңыз.

Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктирбей ооштуруу чараларын көрүңүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

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

Тоңдургучтун ишеничтүү жана натыйжалуу иштешин камсыз кылуу үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Тоңдургучтун компрессору жана конденсатору иштөө процессинде ысып кетет, андыктан жетиштүү деңгээлдеги желдетүүнү камсыз кылуу зарыл. Тоңдургуч нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотулууга тийиш. Тоңдургучту жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жөргөлөдө 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 койбоңуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз

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

Түздөө

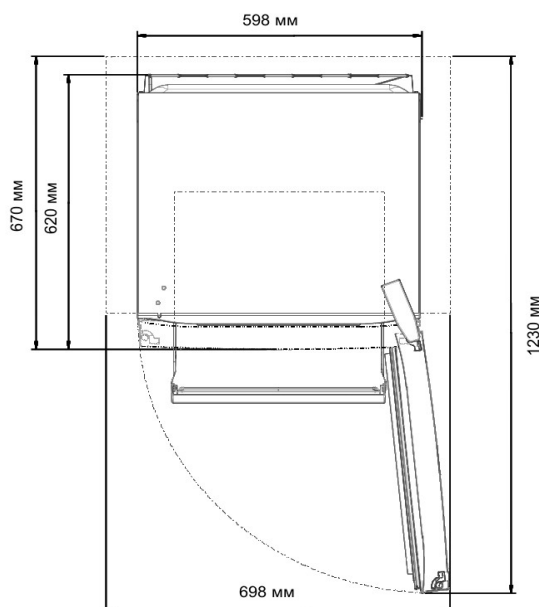
Мыкты иштеши үчүн тоңдургуч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Тоңдургучту ордуна орноткондон кийин, анын алды жагындагы жөнгө салуучу таянычтарды айландыруу менен прибордун абалын тегиз кылыңыз. Тоңдургучтун арт жакка болгон жантактыгы 5° тан ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшиктин өлчөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз. Полдорго зыян келтирбөө үчүн шайманды жылдырууда этият болуңуз.

Жылышуудан аспап кыймылдуу бөлүктөрүн өткөрүү транспорт тиркелип, жана желим алкактарды алып салуу.

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

Прибордун жумушчу өлчөмдөрү



Электр тармагына улоо

Тоңдургуч I класс электр тогунан жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда:

— тармактагы чыңалуу тоңдургучтун ички бетинде орнотулган тактайчада көрсөтүлгөн ~220–240 В ко туура келишине;

— электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз улангандыгына (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

— розетка менен вилка бирдейлигине ишеним пайда кылыңыз; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш).

Тоңдургуч 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 тоңдургуч салыштырмалуу кооптуу саналат. Эки зымдуу электр тармагына тикеден-тике улануучу тоңдургуч төмөнкүдөй параметрдик маанилерге ээ болгон коргоочу өчүрүүчү курулма (КӨК) аркылуу эксплуатация кылынат: номинал чыңалуунун диапозону ~220-240В/50 Гц, ишке түшүү босогосу – 30 мА, ишке түшүүнүн номинал мезгили – 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. Азык-түлүк булагына чейин азык-туташуу чейин, кайырмак Конденсаторго күч-кубат кабелин байланыштырат.

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

⚠ КӨҮЛ БУРУҢУЗ!

Приборду орнотуп болгондон кийин тоңдургучту электр тармагына кошуудан мурда үч саат чамасы күтө туруңуз, бул мезгилдин ичинде ташып келинген прибордун ичиндеги хладагент тоңдургучту бойлой бир калыпта таралат. Мындай иш жасоо тоңдургуч туура иштеши үчүн зарыл.

Ишке түшүрүүдөн мурда тоңдургучтун ички беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Сиз тоңдургучту электр тармагына улаганыңыздан кийин тоңдургучтун режими жана сууктун орточо режими өзү-өзүнөн орнотулат; бир нече сааттан кийин Сиз продуктуларыңызды тоңдургуч камерага койсоңуз болот.

⚠ КӨҮЛ БУРУҢУЗ!

Болтурбоо үчүн тобокелдик удушья таңактоочу калдыктары (плёнканы, пенопласт ж. б.) сакталууга тийиш тышкары жеткиликтүүлүгүн балдар.

Прибордун ичиндеги температура тандалган жумуш режимине жана орнотулган температурага шайкеш түрдө өзү-өзүнөн жөнгө салынат.

Тоңдургучта 4 жылдыз (****) бар бөлүмдөр бар, алар айлана-чөйрөнүн температурасында тамак-ашты тоңдурууга жана тоңдурулган тамак-ашты сактоого ылайыктуу, анткени температура бүт бөлүмгө бирдей бөлүштүрүлгөн. Сатып алынган тоңдурулган тамак-аштын таңагында жарактуулук мөөнөтү жазылган. Бул дата тамактын түрүн эске алат жана аны урматтоо керек.

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

— Тоңдурууга жана тоңдургучта сактоого болжолдонгон продуктуларда керегинен ашык кыроо пайда болбостугу үчүн аларды тыкандык менен ороо зарыл.



Жаңы продуктуларды тоңдурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тоңгон продуктуларга тийип калбастыгына кам көрүңүз. Тоңдуруу үчүн бөлүмдүн ичине жайлаштырылган продуктулар прибордун арткы жана каптал беттерине тийбей турганы максатка ылайыктуу. Эсиңизде болсун, продуктулардын сакталуу сапаты тоңдуруунун тездигинен көз каранды.

— Тоңдуруу учурунда тоңдургучтун эшигин ачпаганга аракеттениңиз.

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

— Электр камсыздоо токтогон же тоңдургуч өчүрүлүп, кокусунан эрүү башталган учурларда тоңдургучтун эшигин ачаңыз – бул тоңдургучтагы төмөн температураны көпкө сактаганга жардам берет.

— Толук эмес эриген продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

— Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсиңизде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек.

— Нымдуулук жогорулап кетпестиги үчүн тоңдургучка суюктуктарды капкаксыз идиштерде койбоңуз – бул температуранын жогорулашына алып келет.

— Тоңдургуч бөлүмгө ичине толтура тоңуучу суюктук коюлган шише идиштерди көп убакытка калтырбаңыз. Кристаллдашуу менен суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

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

— Тез тоңдуруу 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 тоңдуруу үчүн аларды муздаткычтын тоңдуруу бөлүмүнө коюңуз жана тез тоңдуруу функциясын ишке түшүрүңүз. Режим ишке түшкөндөн 48 саат өткөндөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

— Сиздин прибор үчүн максималдуу көлөмдөгү жаңы продуктуларды тоңдуруу үчүн ал продуктуларды коюудан 24 саат мурда тез тоңдуруу режимин ишке түшүрүп коюңуз, андан кийин продуктуларыңызды тоңдуруу бөлүмүнө коюңуз. Режим ишке түшкөндөн 48 саат өткөндөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

КӨҮЛ БУРУҢУЗ! Электр энергиясы өчүрүлүп, кийин кайра жаңганда прибор мурда тандалган нормалдуу режимде иштей баштайт.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

Тоңдургучту туура орнотуңуз.

Жылуулук булактарынан оолак жерде, жакшы желдетиле турган бөлмөдө, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфындагы сунуштарга ылайык.

Температураны туура орнотуңуз

Тоңдургучту 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 көрбөңүз

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

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшикти зарылчылык туулганда гана ачыңыз. Эсиңизде болсун, ар дайым эшик ачып-жабылганда тоңдургучтун ичиндеги температура көтөрүлө түшөт жана мурдагы температурага келтирүү үчүн электр энергиясы сарпталат. Эгерде эшик көпкө ачык калтырылса, бул шаймандын бөлүмдөрүндөгү температуранын олуттуу жогорулашына жана тамак-аштын начарлашына алып келиши мүмкүн.

Эшикти тыгыздап жабыңыз

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

Ысык тамакты коё көрбөңүз

Тоңдургучка коюлган ысык продукту тоңдургучтун ичиндеги температураны бат эле бир нече градуска жогорулатып салат. Тоңдургучка коюудан мурда идиш жана анын ичиндеги продукту бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүңүз.

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

— Дүкөндө, кеңсөдө жана башка өндүрүш шарттарындагы кызматчылар үчүн ашкана бөлмөлөрүндө;

— Фермердик имараттарда, конок үйлөрү, мотель жана башка жашоого ылайыкташкан инфратүзүлмөлөрдө жашаган клиенттер үчүн;

— "Жашоо плюс эртеңки тамак" режиминдеги пансиондор шартында;

— Жалпы тамактануу жана ушуга окшош, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

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

Тоңдургуч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшерип:

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

Тоңдургучтун бөлүмдөрүндөгү температура өтө жогору

Төмөнкүлөрдү текшерип:

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

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшерип:

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

Тоңдургуч иштегенде аябай шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшерип:

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

Муздаткыч 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 текшерип:

- Эшик тыгыз жабылган, эшиктеги тыгыздагычтар бузулбаган;
- Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- Тоңдургучтун 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 тоңдургучту электр тармагынан үзүп коюңуз.

Эритүү

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

Эгерде Сиз өз алдынча эритмекчи болсоңуз, анда приборду электр тармагынан үзүп коюңуз. Эрүү мезгилинде тоңдурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетага ороңуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча муздак жерге жайлаштырыңыз.

Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүү жараянын тездештирүү үчүн камерага жылуу суу куюлган кастрюлда коюңуз.

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

Муздаткыч прибордун эриши, ага кызмат көрсөтүү жана аны тазалоо учурунда тоңдурулган азык-түлүк прородуктулары температурасынын жогорулашы алардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Тоңдургучтун 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 тоңдургучка орнотуудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатуу зарыл.

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

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

Сервис борборуна кайрылуудан мурда

Бузуктуку өз алдынча оңдоого болор-болбосун текшерип көрүңүз («Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары» бөлүмүн караңыз);

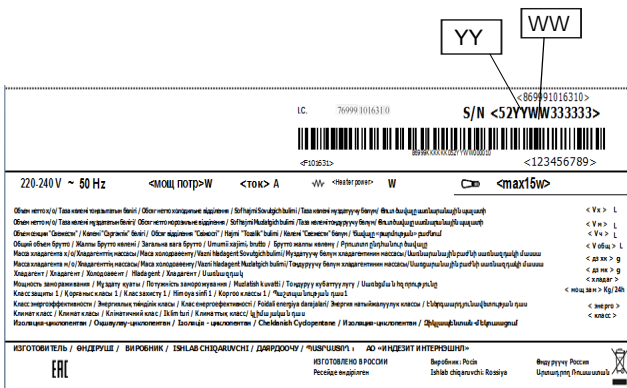
Эгерде бузуктуку оңдоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыңыз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн).

Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарыл:

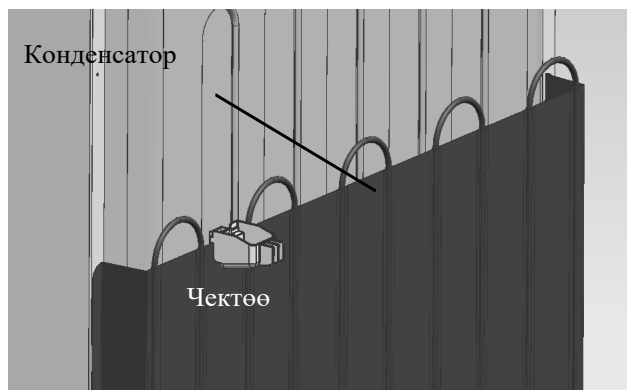
- Буюмдун модели;
- Буюмдун серия номери (бул жөнүндөгү маалыматтарды тоңдургуч камеранын ички оң жагынан орун алган техникалык мүнөздөмөлөр жазылган тактайдан таба аласыз);
- Бузуктуктун мүнөздөмөсү.

Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбеген кишинин кызматынан пайдаланба. Ремонттоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланууну талап кылаңыз.

Документ ичинде табличканын сериялык муздаткыч номери мисалы, S/N 52YYWW333333 катары чыгаруу күнүн камтыйт
YY жылдын эки акыркы сандар туура келет
WW аптанын катар номерине туура келет



Арткы дубалга аялдаманы орнотуу



Бул продуктту туура утилизациялоо WEEE (Эскирген үй-тиричилик техникасын жыйноо жана утилизациялоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа өлкөлөрүндө колдонулат.)



Продукциядагы же колдонмодогу бул белги (маркировка) чыгындынын айлана-чөйрөгө көзөмөлсүз таралышынан жеткен зыяндын алдын алуу үчүн продукцияны башка үй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөтөт.

Пайдалануучу эскирген буюмду атайын кабылдоо пунктуна тапшырышы мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол коюлган болсо, анда жаңы буюм алып жатканда эскирин компанияга кайра тапшырышы да мүмкүн.

Эгерде Сиз тоңдургучтан мындан ары пайдаланбоону чечсеңиз, анда аны утилизациялоо жөнүндө кам көрүңүз. Приборунузда изоляциялоочу көбүктүн ичинде жөндөмдүү күйүүсү циклопентан газы бар.

Ташуунун жана сактоонун эрежелери

Кутуга салынган тоңдургуч табигый желдетилүүчү, салыштырма нымдуулугу 80 % дан көп болбогон жабык бөлмөдө сакталууга тийиш. Эгерде прибордон көп убакытка пайдаланылбаса, анда аны электр тармагынан үзүп коюп, андан бардык продуктуларды чыгарып салуу, камераны эритүү жана тазалап коюу зарыл. Тазалап болгондон кийин жагымсыз жыт калбастыгы үчүн эшикти чала ачык калтыруу зарыл.

Приборду транспорттун ар кандай жабык түрүндө жумушчу (тик) абалында ишеничтүү бекемдеген түрдө ташуу зарыл. Тоңдургучка сокку берилишине катуу **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

Товарды сатуунун эрежелери даярдоочу тарабынан анык бир тартипке салынбаган, бирок алар улуттук, регионалдык жана эл аралык стандарттарга жооп берүүгө тийиш.


Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталган:

ТР ТС 004/2011 «Төмөн вольттуу курулмалардын коопсуздугу жөнүндө»
ТР ТС 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»
Продукцияга ЕАЭБ ТРнын талаптарына шайкештик декларациясы таризделген 037/2016



Буюм	Тондургуч	
Соода маркасы	Hotpoint Ariston	
Модель	HFZ 5151 W	HFZ 5171 W HFZ 5171 S
Даярдоочу	"Ай Эйч Пи Апплаенсес" АК	
Даярдоочу өлкө	Россия	
Үй-тиричилик муздаткыч прибору моделинин категориясы	8	
Жаңы продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлөмү	жок	
Салкындык секциясынын жалпы пайдалуу көлөмү	жок	
Тондурулган продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлөмү "****"	204 л	250 л
Тондурулган продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлөмү "***"	-	
Тондургуч бөлүмдөн пайдалануунун мүмкүнчүлүктөрү	✱ ✱ ✱ ✱	
Салкындык секциясынын эсепке алынган температурасы	жок	
Электр чыңалуунун номинал мааниси же чыңалуунун диапозону	~220-240 V	
Электр тогу түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмөлүү токтуң номинал жыштыгы	50 Hz	
Номинал ток	0,7 A	
Эрүү системасы ысыткычынын кубаттуулугу	162 Вт	
Жарыткыч лампанын максималдуу кубаттуулугу	жок	
Электр тогунан жабыркоодон коргоонун классы	Коргоо классы I	
Энергетикалык натыйжалуулук классы	A+	
Энергиянын жылдык сарпы	275 кВтсаат	307 кВтсаат
Климаттык классы: W [климаттык классы] Бул прибор айлана-чөйрөнүн температурасы «X» тен «X» ке чейин болгондо пайдалануу үчүн арналган	SN-T «+10 °C» тан «+43 °C» ка чейин	
Тондуруу жөндөмдүүлүгү	10кг/24 саат	12 кг/24 саат
Электр энергиясынан коопсуз үзүп коюу убактысы	16 саат	
Муздатуу системасы	No Frost	
Хладагенттин түрү	R 600 a	
Үн кубаттуулугунун жөнгө салынган деңгээли	44 дБА	
Компрессорлордун саны	1	
Кошумча орнотулуучу прибор	жок	
Бул прибор жалаң вино сакташ үчүн гана арналган	жок	
Бул техника боюнча туура келүү сертификаттары жөнүндө маалымат жана сертификаттардын нускаларын алуу үчүн cert.rus@indesit.com дарегине суроо жөнөтүңүз.		


Ապրանքատեսակ	Սառնարան	
Ապրանքանիշ	Hotpoint Ariston	
Սորել	HFZ 5151 W	HFZ 5171 W HFZ 5171 S
Պատրաստող	"Այ Էյչ Փի Ափլայենսես" ԲԸ	
Պատրաստող երկիր	Ռուսաստան	
Կենցաղային սառնարանային սարքի մոդելի կարգը	8	
Ընդհանուր օգտակար ծավալը՝ թարմ մթերքների պահման համար	չկա	
Թարմության խցիկի ընդհանուր օգտակար ծավալ	չկա	
Ընդհանուր օգտակար ծավալը՝ սառեցված մթերքների պահման համար "****"	204 լ	250 լ
Ընդհանուր օգտակար ծավալը՝ սառեցված մթերքների պահման համար "****"	-	
Սառցախցիկի շահագործման հնարավորություններ	✱ ✱ ✱ ✱	
Թարմության խցիկի հաշվարկային ջերմաստիճան	չկա	
Էլեկտրասնուցման լարման անվանական նշանակությունը կամ լարման ընդգրկույթ	~220-240 V	
Էլեկտրական հոսանքի տեսակի պայմանական նշանակություն կամ փոփոխական հոսանքի անվանական հաճախականություն	50 Hz	
Անվանական հոսանք	0,7 A	
Հալեցման համակարգի տաքացուցչի հզորություն	162 Վտ	
Լուսավորության լամպի առավելագույն հզորություն	չկա	
Էլեկտրահարումից պաշտպանության դաս	Պաշտպանության դաս I	
Էներգաարդյունավետության դաս	A+	
Էներգիայի տարեկան սպառում	275 կՎժ	307 կՎժ
Կլիմայական դաս W [կլիմայական դաս] Այս սարքը նախատեսված է շրջակա միջավայրի «X»-ից մինչև «X» ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար	SN-T E «+10°C»-ից մինչև «+43°C»	
Սառեցնող հատկություն	10կգ/24 ժ	12 կգ/24 ժ
Էլեկտրաէներգիայի անվտանգ անջատման ժամանակը	16 ժամ	
Սառեցման համակարգ	No Frost	
Սառնագրակի տեսակ	R 600 a	
Ձայնային հզորության ուղղիչ մակարդակը	44 դԲ	
Ճնշակների քանակը	1	
Ներկառուցվող սարք	չկա	
Այս սարքը նախատեսված է բացառապես գինի պահելու համար	չկա	
Համապատասխանության սերտիֆիկատների մասին տեղեկություններ ստանալու կամ տվյալ տեխնիկայի համար սերտիֆիկատների պատճենները ստանալու համար հարցում ուղարկեք cert.rus@indesit.com հասցեին:		


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


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


Սառնարան նախատեսված է ներքին օգտագործման համար եւ նախատեսված չէ մասնագիտական օգտագործման համար:


Այս սարքը նախատեսված է սառնախցիկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար:


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


 Չդիպչել սառնարանին խոնավ ձեռքերով՝ էլեկտրական հոսանքահարումից խուսափելու համար՝ սարքի անսարքության դեպքում:

 Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և եռաբաշխիչներ: Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր վտանգ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռաբաշխիչների, ինչպես նաև միացման մալուխի օգտագործման հետևանքով, որի հատումը չի համապատասխանում սպառվող հզորությանը: Մի հանեք խրոցակը վարդակից, քաշելով լարից՝ դա շատ վտանգավոր է: Սնուցման լարի վնասման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրակազմով, որը ստանում է պատրաստողից կամ նրա ներկայացուցչից: Մալուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Սարքը տեղադրելիս համոզվեք, որ սնուցման լարը սեղմված և վնասված չէ:


 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Մի՛ տեղադրեք բազմատեղանոց դյուրակիր վարդակներ (երկարացման լարեր) կամ սնուցման դյուրակիր աղբյուրներ սարքի ետևամասում:


 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Սարքը միացնելու համար չի թույլատրվում օգտագործել արտաքին ժնչի կամ հեռակառավարման համակարգ: Այս սարքը նախատեսված է միայն կենցաղային ոչ պրոֆեսիոնալ օգտագործման համար: Մի օգտագործեք բացօթյա սարքը:


 Մի դիպչեք սառնարանի ներքին սառեցնող մակերեսներին, հատկապես, եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են: Մի դրեք բերանը սառույցի կտորներ, որոնք նոր են հանել սառցարանից, - այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրտահարում:


Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված վնասված կամ սպասարկման հետ, անջատեք սառցարանը ցանցից: Եթե սառնարանը նախատեսված է հնի փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դռան վրա, հին սառնարանը դեմ նետելուց առաջ շարքից հանեք կամ հեռացրեք այդ սարքը՝ երեխաների անվտանգության ապահովման համար, որոնք կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խաղի ժամանակ:


Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անջատեք սառցարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում) Արգելվում է սառցարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից՝ երաշխիքային վերանորոգման համար:

 Չպահել և չօգտագործել բենզին, այլ դյուրավառ հեղուկներ և գազեր սառնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային էլեկտրական սարքերի մոտ:

 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Արգելվում է սառցարանի ետին պատի (կոնդենսատորի ցանցի) կոնտակտը ճկուն մետաղաթևի հետ, որն օգտագործվում է գազօջախի միացման համար, ինչպես նաև գազա- և ջրամատակարարման մետաղական խողովակատարերի, այլ սարքերի էլեկտրական լարերի հետ:

 Սարքում չպահել հրդեհավտանգ իրեր, մասնավորապես աներոզային բայրոներ բռնկվող լիցքավորմամբ:


 Վնասվածք ստանալու դիսկ գերաբաշխ պատճառով:


 Ներգրավվեք երկու կամ ավելի մարդ՝ Ձեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներին հետևելու հրաժարումը կարող է հանգեցնել վնասմանը կամ վնասվածքի: Օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:


Էլեկտրական սնուցման երկարատև անջատման դեպքում մթերքները կարող են փչանալ:


Սառեցնող սարքի հետ աշխատելիս (մաքրում, տեղադրում և այլն)՝ պահեք երեխաներին հսկողության ներքո՝ նրանց կողմից վնասվածք ստանալուց խուսափելու համար: Սարքը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով արդուսանկում նշված կլիմատիկ դասին: Սարքը կարող է պատշաճ կերպով չաշխատել, եթե այն երկար ժամանակ գտնվել է թույլատրելի միջակայքից դուրս գտնվող ջերմաստիճանում:

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


 Սարքը չի պարունակում քլորֆտորածխաջրածիններ (CFC): Սառնարանում օգտագործվում է R600a (HC): Isobutan-ը բնական գազ է, որը չունի վնասակար ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա, Բայց հանդիսանում է դյուրավառ: isobutan-ը բնական գազ է, որը չունի վնասակար ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա, սակայն հանդիսանում է դյուրավառ: Այս առումով, դուք պետք է խուսափել վնաս հասցնել սառնարանային խողովակների. Այն դեպքում, վնաս խողովակների, միջոցներ ձեռնարկել, որպեսզի հեռացնել սառեցնողը հովացուցիչ նյութ է սառնարանային միացում:

 Որպես առաջացնող նյութ փրփուրի մեջ օգտագործվում է C-pentan-ը, որը վառելիքի գազ է:


 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Սարքի ներսում մի օգտագործեք էլեկտրական այլ սարքեր:

 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Մի փակեք օդափոխիչ անցքերը, որոնք գտնվում են սարքավորման կորպուսում կամ ներկառուցված հատվածում:

 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Թույլ մի տվեք սառնազդակի ուրվագծի վնասում:

 **ՌԻՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ** Մի օգտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ հավան գործընթացը արագացնելու համար, բացի այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից:

Խցիչի վնասման դեպքում միջոցներ ձեռնարկվեք դրա անհապաղ փոխարինման համար:

 Փաթեթավորման նյութերը ենթակա են կրկնակի վերամշակման և մակնշվում են նշանով:

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

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 լոգարանում, 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

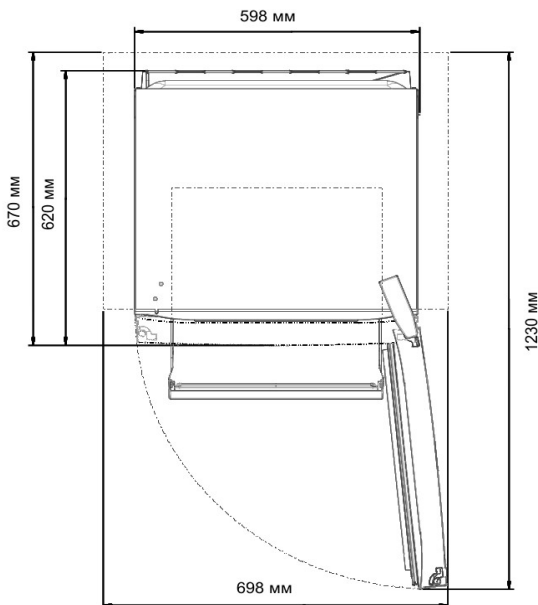
Սառցարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սառցարանն իր տեղում տեղադրելուց հետո՝ կարգավորեք դրա դիրքը առջևի մասում կարգավորման հենակները պտտելու միջոցով: Սառցարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

Նախորոշ չափեր դռների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող էք տեղաշարժել ընտրված վայրը: Չգույշ եղեք, երբ շարժվում սարքը չի վնասել հատակը (օրինակ, մանրահատակ):

Հեռացնել տրանսպորտային spacers եւ սուսինձ ձայնագրությունները, որոնք պահում են գործիքի շարժական մասերը տեղահանումից:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ պոլիմերային թաղանթից, ապա զգույշ հեռացրեք այն, պահպանելով նախազգուշության կանոնները, որպեսզի չվնասեք մասերի լաքաներկապատ կամ պոլիմերային ծածկույթները

Սարքի աշխատանքային գաբարիտները



Միացում՝ Էլեկտրական ցանցին

Սառցարանը պատրաստված է, ըստ Էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի I դասի և միացվում է Էլեկտրական ցանցին՝ երկբևեռային վարդակի օգնությամբ՝ հողակցման համար:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝

— ցանցում լարումը համապատասխանում է ցուցատախտակի վրա նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառցարանի պատի ներքին կողմում, մասնավորապես ~220-240Վ.

— Էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն Էլեկտրական ձևով միացված է Էլեկտրական ցանցի մուցող մալուխի 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՝ մուցող լարի խրոցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնագետը):

Սառցարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Ձեզ միշտ հասանելի լինի: Սույն ձեռնարկում նկարագրված մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ միացրած սառցարանը հնարավոր վտանգ է ներկայացնում: Երկլարային Էլեկտրացանցին անմիջապես միացվող սառցարանը շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԼՍ), որն ունի պարամետրերի հետևյալ արժեքները՝ անվանական լարման ընդգրկույթը՝ ~220-240B/50Չց, միացման շեմը՝ ոչ ավել, քան 30մԱ, միացման անվանական ժամանակը՝ 0,1վ:

Էլեկտրական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16Ա համար: Արգելվում է միացնել սառնարանային սարքը Էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնումներից անսարք պաշտպանություն: Նախքան միացնելը արտադրանքը Էներգամատակարարման անջատելի հոսանքի մալուխը և capacitor որսալ:

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

⚠ ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

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 Էլեկտրացանցին միացնելուց հետո ավտոմատ կայվում է սառցարանի ռեժիմը և սառնության միջին ռեժիմը. մի քանի ժամից Դուք կարող եք տեղադրել մթերքները սառցախցիկի մեջ:

⚠ ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!


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

Սարքի ներսում ջերմաստիճանը կարգավորվում է ավտոմատ՝ աշխատանքի ընտրված ռեժիմին և կայված ջերմաստիճանին համապատասխան:

Սառնարանն ունի 4 աստղակիչ խցիկներ (****), որոնք հարմար են շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանով սննդամթերքի սառեցման եւ սառեցված սննդի պահպանման համար, քանի որ ջերմաստիճանը հավասարաչափ բաշխվում է ամբողջ բաժնի վրա: Գնված սառեցված մթերքներն ունեն փաթեթավորման վրա նշված պիտանելիության ժամկետ: Այս օրը հաշվի է առնում տեսակի սննդի, եւ այն պետք է դիտարկել:

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

— Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկիտ փաթեթավորել՝ ավելորդ եղյամի առաջացումից խուսափելու համար:

 Երբ սառեցնում եք թարմ 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 կախված է սառեցման արագության հետ:

— Աշխատեք չբացել սառցարանի դուռը սառեցման ժամանակ:

— Ճիշտ պահպանելու և հետագա հալեցման հեշտության համար տեղադրեք մթերքները սառցարանում փոքր բաժիններով, դա կօգնի պահպանել ցածր ջերմաստիճան սառցարանում ավելի երկար ժամանակով: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեցման ամսաթիվը:

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

— Սասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ճանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

— Ի հեճուկս 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 կոտրել տարան:

— Եթե շրջակա 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 հևարավոր է դուրս գալ ինչպես ձեռքով, այնպես էլ՝ ավտոմատ կառավարմամբ:

— Սարքի ներսում առյուսակ-անձնագրում նշված թարմ մթերքների առավելագույն քանակից կեսից ոչ ավելին սառեցնելու համար այդ մթերքները դրեք սառեցման բաժնում և միացրեք արագ սառեցման գործառույթը: Միացումից 48 ժամ լրանալուց հետո սարքն ավտոմատ կվերադառնա նորմալ ռեժիմին:

— Ձեր սարքի համար թարմ մթերքների առավելագույն քանակի սառեցման համար թարմ մթերքները դնելուց 24 ժամ առաջ միացրեք արագ սառեցման ռեժիմը, մթերքները դրեք սառեցման բաժնում: Միացումից 48 ժամ լրանալուց հետո սարքն ավտոմատ կվերադառնա նորմալ ռեժիմին:

ՌԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Էլեկտրաէներգիայի անջատման դեպքում սարքը կսկսի աշխատել նորմալ մինչ այդ ընտրված նորմալ ռեժիմով այն մատակարարելուց հետո:

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության 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 սառնության միջին ռեժիմը Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազդի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի կախնի մթերքների պահպանվածությունը:

Մի գերլցրեք

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

Դռները փակ պահեք

Բացեք դռները միայն անհրաժեշտության դեպքում: Հիշեք, որ դռան յուրաքանչյուր բացելը մի փոքր բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառցարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի բարձրացման համար էլեկտրաէներգիա է ծախսվում: Եթե դուռը մնում է բաց է երկար ժամանակ, ապա դա կարող է հանգեցնել զգալի ջերմաստիճանի բարձրացման սարքի compartments եւ վնաս արտադրանքի:

Ամուր փակեք դուռը:

Հետևեք, որպեսզի սառցարանի դռների խցարար ռետինը մաքուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կաշի 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:

Այդ սարքը նախատեսված է կենցաղային և նմանատիպ պայմաններում օգտագործման համար՝

— Խոհանոցային գոտիներում անձնակազմի համար, գրասենյակներում և այլ արտադրական պայմաններում.

— Ֆերմերային շինություններում և հաճախորդների կողմից հյուրանոցներում, միթելներում և բնակելի տիպի այլ ինֆրակառուցվածքներում.

— «գիշերակաց և նախաճաշ» պանսիոն ռեժիմի պայմաններում.

— հասարակական սնդի և նման պայմաններում, որոնք կապված չեն առևտրի հետ

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;
- խրոցակը 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):

Սառնագրակը, որը շրջանառվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրաձայն բլթբլթալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացե՛ք, դա շատ նորմալ է:

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

Թարթում է ազդարարման կարմիր ցուցիչը և հնչում է ձայնային ազդանշանը

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:

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

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

Սպասարկում և խնամք

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

Ապաստեցում

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

Եթե որոշել եք հալեցնել այն ինքնուրույն, անջատե՛ք սարքն 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: Հալեցումն արագացնելու համար խցիկում տեղադրե՛ք տաք ջրով կաթսա:

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

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

Սպասարկում և խնամք

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

Երբեք չօգտագործե՛ք դյուրավառ օրգանական լուծիչներ, հոկիչ, քլոր և ամոնիակ պարունակող նյութեր:

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

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

Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սառցարանը երկար ժամանակ, սպասառեցրե՛ք այն, վացե՛ք ներսի մասը, չորացրե՛ք և դռները փոքր-ինչ բաց թողե՛ք՝ խոսափելու համար տհաճ հոտից և բորբոսից:

Սպասարկման կենտրոն դիմելուց առաջ՝

ստուգեք, հանրավոր է արդյոք ինքնուրույն վերացնել անսարքությունը (տես «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը);

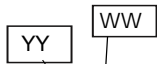
եթե անսարքությունը չի վերանում, զանգահարեք մոտակա սպասարկման կենտրոն (ցուցակը սպասարկման վկայագրում է).

Սպասարկման կենտրոն դիմելիս անհրաժեշտ է հայտնել՝

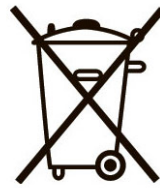
- ապրանքատեսակի մոդելը;
- Արտադրանքի սերիական համարը (այս տվյալները դուք կգտնեք սառցախցիկի ներքին կողմում տեղադրված տեխնիկական տվյալներով ցուցատախտակի վրա):
- Անսարքության բնույթը

Սարքի ներսում տեղադրված ցուցանակի վրա սառնարանի սերիական համարը պարունակում է դրա թողարկման ամսաթիվը, Օրինակ, S/N 52YYWW333333

YY-ն համապատասխանում է տարվա վերջին երկու թվերին WW-ն համապատասխանում է շաբաթվա հերթական համարին



Սույն արտադրանքի ճիշտ ուստիլիզամումը WEEE (տարածվում է Եվրոպայի խորհրդի և Եվրոպայի այլ երկրների վրա, որտեղ առկա է մաշված կենցաղային տեխնիկայի հավաքման և ուստիլիզացման համակարգ):



Արտադրանքի վրա կամ գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է, որ ապրանքը չպետք է ուստիլիզացվի այլ կենցաղային թափոնների հետ միասին՝ թափոնների սպառնալից տարածումից շրջակա միջավայրի հնարավոր վտանգը կանխարգելելու համար, ինչպես նաև կյուբերի վերամշակման գործընթացի և կրկնակի օգտագործման օպտիմալացման համար:

Սպառողը կարող է հանձնել մաշված սարքավորումը հանձնման հատուկ կետերում կամ նոր նմանատիպ ապրանքի գնման դեպքում հետ վերադարձնել ընկերությանը, եթե դա թույլատրվում է ազգային օրենսդրությամբ:

Եթե Դուք որոշել եք չօգտագործել Ձեր սառցարանը, հոգ տարեք դրա օգտահանման մասին: Ձեր սարքը պարունակում է դյուրավառ ցիկլոպենտան գազ մեկուսիչ փրփուրի մեջ:

Փոխադրումը և պահպանման կանոնները

Փաթեթավորված սառցարանը պետք է պահվի 80%-ից ոչ ավել օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում բնական օդափոխությամբ փակ սենյակում: Եթե սարքը երկար ժամանակ չի շահագործվելու, ապա յան պետք է անջատել հոսանքից, հանել բոլոր մթերքները, հալեցնել խցիկը, մաքրել այն: Մաքրելուց հետո դուռը թողնել բաց՝ հոսի առաջացումը կանխելու համար:

Սարքը պետք է տեղափոխել աշխատանքային վիճակում (ուղղաձիգ) ծածկված տրանսպորտի ցանկացած տեսակով՝ ամուր ամրացնելով այն: ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է սառցարանը ենթարկել հավաճային ծանրաբեռնվածություններին:

Ապրանքի իրացման կանոնները չեն կանոնակարգվում արտադրողի կողմից, սակայն պետք է համապատասխանեն ազգային, տարածաշրջանային և միջազգային ստանդարտներին:

Մի օգտվեք արտադրողի կողմից չիազդրված անձանց ծառայություններից: Վերանորոգման ժամանակ պահանջեք բնօրինակ պահեստային մասերի օգտագործում

Արտադրանքը վկայագրվ է պահանջներ համապատասխանում և՛ հին ան՝

TP TC 004/2011 «Ցածրավոլտ սարքավորման անվտանգության մասին»
ՄՍ ՏԿ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համատեղելիություն»
Արտադրանքի համար ձևակերպվել է ԵԱՏՍ ՏԿ պահանջներին համապատասխանության հայտարարագիր 037/2016



Ջեռևի պատին սահմանափակիչի տեղադրում

