



HFP 7200 X O HFP 7200 M O HFP 7200 W O HFP 7180 X O HFP 7180 M O HFP 7180 W O

CIS

Русский

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 3

Общие правила безопасности

Утилизация

Установка и включение, 4

Вентиляция

Не располагайте вблизи источников тепла

Выравнивание

Подключение к электросети

Описание изделия, 5, 6

Общий вид

Панель управления

Использование холодильного отделения, 7

Использование морозильного отделения, 8

Неисправности и методы их устранения, 9

Обслуживание и уход, 10

Размораживание

Размораживание холодильного отделения

Размораживание морозильного отделения

Обслуживание и уход

Замена лампы освещения

Техническое обслуживание, 11

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

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

KZ

Қазақша

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРІККЕН
ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны

Қауіпсіздік – жақсы әдет, 12

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

Орнату және іске қосу, 13

Вентиляция

Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Terictsey

Электр желісіне қосу

Еүйлімның сипаттамасы, 14, 15

Жалпы көрінісі

Басқару панелі

Тоңазытқыш бөлімшени пайдалану, 13

Мұздатқыш бөлімшени пайдалану, 16

Электр құатын ұнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 17

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 18

Қызмет көрсету және күтім жасау, 19

Мұзын еріту

Тоңазытқыш белімшени еріту

Мұзатқыш белімшени еріту

Кыз-мет көрсету және күтім жасау

Жарық лампасын ауыстыру

Техникалық қызмет көрсету, 20

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеу таймдлігін тәмемделтейтін взгөрістерді ескертсізек енгізу құқынтына ие:
– болу нұсқаулықта көлтірілген кейбір параметрлер бағдарлы пар а-метрлер болып табылады;
– өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.



Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмұнұ

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Орноттуу жана ишке түшүрүү, 24
Желдүтүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22, 23

Муздагъыч бөлүмдөн пайдалануу, 24
Тоңдургуч бөлүмдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнемдөө боюнча сунуштар, 26

Бузуктұктар жана аларды ондоонун усулдары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27
Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Техникалық кызмет көрсөтүү, 28



Հահագործման ձեռնարկ

ՀԱՄԱԿՑՎԱԾ ՍԱՌՆԱՐԱՆ ՍԱՌՑԱԽՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվտանգությունը՝ կամ սպառություն է, 29
Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուսիիհացում

Տեղադրում և միացում, 30
Օրավիճակություն
Մի տեղակայեք շերմախին արյուրների մոտ
Հավասարեցում
Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Արտասրանքի նկարագրությունը, 22
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սատնարանային բաժնի օգտագործում, 31
Սատզարանային բաժնի օգտագործում, 32

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության գումարմբներ. 33

Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները, 33

Սպասարկում և խնամք, 34
Սպասարկում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության ամսվի փոխում

Տեխնիկական սպասարկում, 28

Өндүрүүч зекертуусуз буюмдун түзүлүшү жана комплекттeliши боюнча прибор ишинин наыйжалуулугун төмөндөтпей турган взгерауш киргизүү укугун өзүнде сактап калат:

- бул колдондоң көлтирилген кээ бир параметрлер болгондуу саналат;
- өндүрүүч көрсүтүшген чондуктардан кичине чөттегендик учун жоопкер змес.

Արտադրությունը կիսվանը ո մի առանց համագործացնելու
փոխի խավաքանելու հատարձել կատարել է կարևորագույն և հասարամն մեջ,
որով շնչ նվազեցնել սարքը աշխատանքի պարունակավառությունը
- որոշ շափամիջնությունը, որոնք տրված են առ ևս ցուցումների մեջ,
կոմունիկացիոն համար աշխատանքի պարունակավառությունը կամ աշխատանքի պարունակավառությունը առ ևս ցուցումների մեջ,
արտադրությունը պատահականացնելու դժվարությունը կամ աշխատանքի պարունակավառությունը առ ևս ցուցումների մեջ,

Безопасность - хорошая привычка

- ! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.
- ! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.
1. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.
 2. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях для замораживания и хранения замороженных и охлажденных продуктов в соответствие с данной инструкцией.
 3. 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.
 4. Не касайтесь холодильника влажными руками.
 5. Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Помните, что включение холодильника с использованием переходников и удлинителей 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. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электроприборов холодильника. 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.
 6. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника, – так можно получить местное обморожение.
 7. Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.
 8. Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери, перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите запирающее устройство. Это необходимо для того, чтобы обезопасить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рискуют быть запертными внутри холодильника.
 9. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочтайте раздел «Невправности и методы их устранения».
 10. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
 11. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металпорукавом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газо и водоснабжения, электрическими

проводами иных электроприборов.

12. Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пене, в этом случае вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.
13. Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5–10 минут.

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

Правильная утилизация этого продукта. WEEE
(Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники.)



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

ВНИМАНИЕ!

Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник.

Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

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

ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры (3–5 см) по сторонам прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла: кухонными плитами, духовками, каминами; оберегайте от прямых солнечных лучей.

Выравнивание

Холодильник должен находиться на ровной поверхности. Отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным на табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~220-240В;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный电工).

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

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

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты расчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая

имеет неисправную защиту от токовых нагрузок.

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

ВНИМАНИЕ!

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

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и kleящие 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.

Ваш холодильник оснащен предохранителем двигателя, который запускает компрессор только через 8 минут после включения изделия. Это происходит также каждый раз после внезапного отключения электропитания, как намеренного, так и случайного.

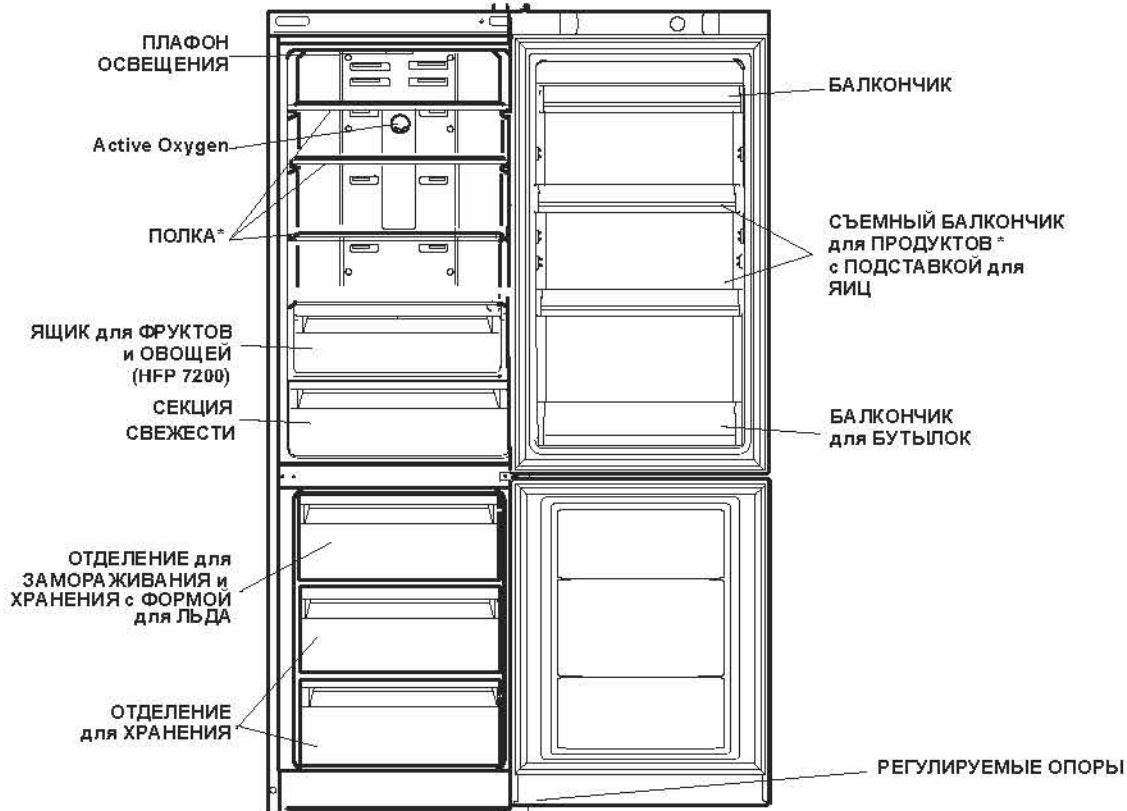
В момент включения изделия установите в ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру. Рекомендуем включить функцию SUPER для ускорения охлаждения отделения. Когда в отделении будет достигнута оптимальная температура, функция отключится, и вы можете разместить там продукты.

Описание изделия

Общий вид

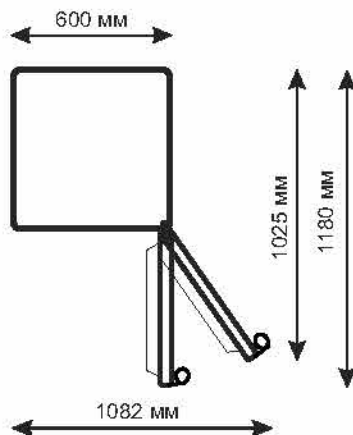
HFP 7200 X O HFP 7200 M O HFP 7200 W O
HFP 7180 X O HFP 7180 M O HFP 7180 W O

CIS



* Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению

Рабочие габариты холодильного прибора.



Описание изделия

CIS

Панель управления



ВКЛ/ВЫКЛ - нажатием данной кнопки можно включить весь прибор в целом (как холодильную, так и морозильную камеры). Для отключения холодильника достаточно нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку, холодильник выключится с задержкой 6 секунд.

Сигнал тревоги - звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализируют о не закрытой двери холодильного отделения.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА Настройка температуры - позволяет изменять температуру в холодильной камере, с соответствующим отображением на дисплее.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА Настройка температуры - позволяет изменять температуру в морозильной камере, с соответствующим отображением на дисплее.

Сенсорная кнопка ACTIVE OXYGEN Включает или выключает функцию озонирования. При включении функции озонатор работает циклически. На самом озонаторе, внутри холодильной камеры, зеленый индикатор - при работе, синий - при паузе.

Сенсорная кнопка SUPER FREEZE Включает или выключает функцию SUPER FREEZE (быстрая заморозка). На дисплее отображается символ SF. Функция автоматически отключается в течение 24 часов.

Кнопка SUPER COOL Включает или выключает функцию SUPER COOL (быстрое охлаждение). На дисплее холодильника отображается SC.

Функция ECO (дополнительная экономия электроэнергии) включается нажатием кнопки Active Oxygen в течении 6 секунд - включение подтверждается звуковым сигналом. Прибор автоматически регулирует температуры согласно условиям внутри и снаружи холодильника. Если при этом требуются температуры хранения, которые отличаются от стандартных, то, когда функция активирована, можно произвести изменения.

При этом могут быть установлены любые температуры для холодильной камеры и для морозильной камеры. Для возврата в обычный режим - выключить и включить прибор.

Установка температуры:

Если прибор включен, дисплеи холодильной и морозильной камер показывают температуры, установленные в данный момент. Для их изменения просто нажмите на кнопки, соответствующие камере, в которой вы хотели бы изменить установленную температуру. В частности, при каждом нажатии на одну из кнопок, холодильной камеры: +8°C, +7°C, +6°C, +5°C, +4°C, +3°C и температура увеличивается или уменьшается на 1°C. Значения температуры, которые могут быть выбраны для +2°C; значения, которые могут быть установлены в морозильной камере: -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -23°C, -24°C, -25°C и -26°C.

Кнопка HOLIDAY Включает или выключает функцию HOLIDAY - ОТПУСК.

Если активна функция HOLIDAY, температура не может регулироваться, но прибор регулирует себя автоматически, при этом используются оптимальные настройки для данной ситуации: +12°C для холодильной камеры и -18°C для морозильной камеры.

Для включения и выключения функций просто нажмите соответствующую кнопку, и о состоянии функции будет сигнализировать включение или выключение подсвечивающего светодиода. Некоторые функции (SUPER COOL, SUPER FREEZE) несовместимы с другими (HOLIDAY, ...); помните о том, что это установленный порядок приоритетности, который поможет вам использовать прибор наилучшим образом.

Использование холодильного отделения

CIS

Оптимальное использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с выбором значений на панели управления.

Мы рекомендуем устанавливать среднее значение температур.

Секция «Свежесть» (**Внимание! Вставлять до упора в заднюю стенку**) с температурой на 3 – 5°C ниже средней температуры холодильного отделения предназначена для таких продуктов, как ветчина, котлеты, колбаса. Также в этом отделении рекомендуется хранить скоропортящиеся продукты: парное мясо, рыбу и т. п., замораживание которых нежелательно, так как они будут использованы в ближайшее время.

Секцию «Свежесть» не рекомендуется перемещать со штатного места. Не прислоняйте продукты к вентиляционным решеткам.

Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

Не ставьте в холодильник жидкости в ёмкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Система охлаждения Full No Frost (FNF) отличается наличием вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или ёмкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

Используйте функцию SUPER COOL для быстрого понижения температуры, например, когда вы заполняете отделение большим количеством продуктов. Эта функция автоматически отключится по истечении установленного времени.

Использование морозильного отделения

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда. Перед тем как поместить продукты в морозильное отделение, охладите их в холодильнике.

- Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.
- Старайтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.
- Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.
- В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.
- Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.
- Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замер

зающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

- Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи и смерзанию продуктов между собой и освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

Режим «SUPER FREEZE». Данный режим обеспечивает непрерывную работу компрессора до достижения низких температур, необходимых для быстрого замораживания продуктов. После заморозки продуктов прибор переходит на нормальный режим работы.

При включении режима «SUPER FREEZE» прибор автоматически производит очистку испарителя, при этом в течение некоторого времени компрессор не работает.

При замораживании максимального количества свежих продуктов за 6 часов до загрузки включить режим «SUPER FREEZE».

Рекомендации по экономии электроэнергии

Правильно устанавливайте холодильник

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

Правильно установите температуру

Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

Не переполняйте

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

Держите двери закрытыми

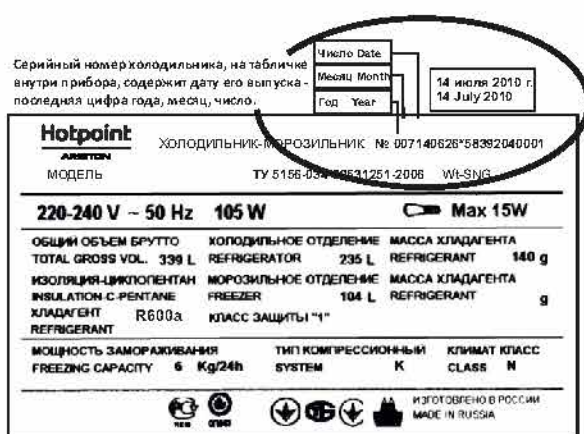
Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.



Неисправности и методы их устранения

CIS

Неисправности:

Дисплей полностью выключен.

Компрессор не запускается.

Дисплей включен, но он тусклый.

Звуковой сигнал тревоги, на дисплее появляется сообщение dr, и мигает лампочка холодильника.

Звуковой сигнал, на дисплее символ A1

Звуковой сигнал, на дисплее символ A2

Холодильник и морозильник не охлаждают как следует.

Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.

Компрессор работает постоянно.

Не вращается вентилятор воздухоохладителя.

Прибор производит много шума.

Преждевременное завершение функций.

На дисплее появляется сообщение (напр., F01).

Возможные причины/ решения:

Вилка не вставлена в электрическую розетку, либо вставлена недостаточно для создания контакта, либо в доме нет электроэнергии.

Прибор оснащен защитой компрессора (см. «Запуск и использование»).

Выдерните и переверните вилку, прежде чем снова вставить ее в розетку.

Дверь холодильника была открыта более двух минут. Устройство звуковой сигнализации перестанет работать, если закрыть дверь.

Температура продуктов внутри морозильной камеры поднималась выше порога и на время, исключающие их дальнейшее хранение. Продукты необходимо использовать. Для этого в морозильной камере поддерживается температура около 0 градусов. Совет: вы можете снова замораживать и хранить эти продукты после термической обработки. Для отключения звукового сигнала откройте и закройте дверь либо однократно нажмите кнопку изменения температуры. Для сброса символа A1 тревоги дважды нажмите на кнопку изменения температуры либо выключите и включите прибор кнопкой вкл/выкл.

Температура продуктов внутри морозильной камеры поднималась выше порога и на время, исключающие их дальнейшее использование. Продукты нельзя есть. Для снижения деструктивных процессов в продуктах прибор будет стремиться поддерживать в морозильной камере температуру около -18 градусов. Для отключения звукового сигнала откройте и закройте дверь либо однократно нажмите кнопку изменения температуры. Для сброса символа A2 тревоги дважды нажмите на кнопку изменения температуры либо выключите и включите прибор кнопкой вкл/выкл.

- Плохо закрыты двери или повреждены уплотнители.
- Двери открываются слишком часто.
- Установлена слишком высокая температура (см. «Запуск и использование»).
- Холодильник или морозильник переполнен.

Установлена слишком низкая температура (см. «Запуск и использование»).

- Была нажата кнопка SUPER FREEZE (быстрая заморозка): горит или мигает желтая лампочка SUPER FREEZE (см. «Описание»).
- Дверь плохо закрыта или постоянно открыта.
- Температура окружающей среды очень высокая.

- Открыта дверь холодильника.
- Система воздухоохладителя активируется автоматически, только когда становится необходимо восстановить идеальные рабочие условия внутри холодильной камеры.

- Прибор не был установлен на плоской горизонтальной поверхности (см. «Установка»).
- Прибор установлен между шкафами, которые вибрируют и создают шум.
- Хладагент внутри холодильника создает небольшой шум, даже когда компрессор не работает. Это не дефект, это нормально.

Электрическое «возмущение» в сети или кратковременные перерывы подачи энергоснабжения.

Отверстие для слива воды закупорилось (см. «Обслуживание»).

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора.

Обслуживание и уход

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

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снежной шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакодержащие вещества.

При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло или животный жир и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильного прибора немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим средством.

Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

Овощной ящик с функцией регулирования влажности **Humidity**. Регулирование осуществляется перемещением заслонки: влево - для небольшого количества продуктов и повышения влажности; вправо - для большего количества продуктов и снижения влажности.

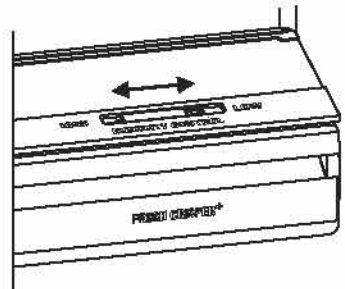
Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

Функция ОТПУСК (HOLIDAY). Если вы уезжаете не надолго, не нужно отключать холодильный прибор, так как он оснащен функцией, которая позволяет при низком расходе электроэнергии поддерживать температуру в холодильном отделении около +12°C. Температура в морозильном отделении устанавливается на минимальное значение (-18°C), что достаточно для хранения продуктов. Эта функция эффективна при условии стабильности параметров электроснабжения в вашей местности.

Если светодиодная лапочка внутреннего освещения неисправна, ее замену должен выполнить специалист сервисного центра.

Внимание! При открывании двери загорается лампочка внутреннего освещения холодильной камеры. Если дверь остается открытой в течении 2 минут, лампочка начинает мигать.



Техническое обслуживание

CIS

Перед тем как обратиться в сервисный центр:

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);
- если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«Формула Сервиса»

Программа «Формула Сервиса» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее сервисного обслуживания.*

Программа «Формула Сервиса» включает:

- Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами без дополнительной оплаты с использованием оригинальных запчастей
- Транспортировка техники до сервисного центра и обратно
- Предоставление подменного фонда на время ремонта
- Диагностика состояния техники
- Консультации специалистов

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс-линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

! Осы нұсқаулықты сактаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшү қезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуды үшін тоңазытқышпен жинақта болуы тиіс.

! Нұсқаулықты мұжият оқыңыз: онда Сіздің тоңазытқышты орнату мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

1. Тоңазытқыш гимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешқандай жағдайда тоңазытқышты далада пайдаланбаңыз.

2. Бұл құрал осы нұсқаулыққа сәйкес тоңазытқыштан және салғындағылған өнімдерді қатыру мен сактау үшін тұрмыстық және сол сияқты жағдайларда пайдалану үшін тағайындалған.

3. Құрал дене, сезімдік немесе қабілеттілігі төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұлғалардың пайдалану үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауда болмаса немесе құралдың олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы тиіс.

4. Тоңазытқышқа ылғал қолмен тименіз.

5. Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Ұзартқыштар мен өткізгіштерді пайдалану арқылы тоңазытқышты қосу жаңудың әлеуетті қауіптілігін тудыратынын есте сактаңыз. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қимасы туыннылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жаңу салдары үшін жауапкершілік алмайды. Тоңазытқышты орнату қезінде желінін және тоңазытқыштың электр құрылымдарының сипаттамаларының сәйкестігін тексеру қажет. Айырды розет-кадан сымды ұстап сұрманыз: от ете қауіпті. Қорек көзі шнуры зақымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен альянған арнайы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жән. Кабельді алмастыруды тек білкті қызметкер жүргізу тиіс.

6. Тоңазытқыштың ішкі салқындақтыш беттеріне тименіз, әсіресе егер қолдарының су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана альянған мұз кесектерін ауызыңызға салманыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.

7. Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоңазытқышты желіден ажыратыңыз.

8. Егер тоңазытқыш есігінде бекітіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоңазытқышты тастамас бұрын, бекітіш құралды шешіңіз немесе істен шығарыңыз. Бұл тасталған заттармен ойнайтын және тоңазытқыштың ішінде бекітіліп қалуы қаупі бар балалардың қауіпсіздігі үшін қажет.

9. Стандартты емес жағдай туындаған кезде тоңазытқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шалының (сервистік сертификат). Сервистік орталыққа қонырау шалу алдында «Ақаулар мен оларды жою әдістері» белгімін оқыңыз.

10. Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жендеуге өндірушімен уәкілдегі емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

11. НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Тоңазытқыштың артқы қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмсак газды металлды жемен жанасуына, сонымен қатар газбен және сумен қамтамасыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

12. Егер Сіз тоңазытқышыңызды енді пайдаланбауды шешсөз, оны тастамас бұрын кәдеге жарату туралы ойланыз. Сіздің тоңазытқышыңызда оқшауланған кебікте циклопентанды газ бар, бұл жағдайда Сізге кәдеге жарату үшін жауапты жергілікті үйліммен байланысу қажет.

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

14. Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаныз, соның ішінде құралдағы тұганыш толтырғышы бар аэрозольды баллондарды сактаманыз. Бұл өнімді дұрыс қадеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және қадеге жарату жүйесі бар Еуропалық одак пеги Еуропаның басқа елдеріне тарапады).



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалау өнім қоршаган ортага қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен қатар материалдарды қайта өндеде мен қайта пайдалану процесін оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді.

Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тапсыра алады немесе егер бұл үлттық заннамамен рұқсат етілсе, жаңа үқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сіздің құрал R600 салқындақтыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жаныш болып тұлғатын табиги газ екендігін ескертеміз. Салқындақтыш агенттің контурын абайсыз зақымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздеринен аулақ болынғыз және тоңазытқыш тұрған гимаратты мұжият жедетіңіз.

Гимараттың көлемі бүйімдағы әрбір 8 г R600a салқындану агентіне 1м3 қурауы тиіс. Сіздің нақты тоңазытқыштагы салқындақтыш агенттің мәлшері тоңазытқыш ішіндегі телкүжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

Ешқашанда зақымдалу белгісі бар тоңазытқышты қоспаңыз; егер Сізде бүйімнің бүтіндігіне күмән туындаста, авторлардың тозған сервистік орталыққа жүгініз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылғының корпусында немесе өндірілетін құрылымда орналасқан жедеткіш тесіктерін бітременіз!

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салқындану агенті контурының зақымдауына жол берменіз.

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

Орнату және іске қосу

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

Дұрыс орнату тоңазытқыштың сенімді және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажет.

Вентиляция

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызды, сондыктан жеткілікті дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш кальпты ылғалдылықтарға жақсы желдетілген белгімде орналастырылуы қажет. Тоңазытқышты ылғалдылығы жоғары белгімде, мысалы, ваннада, жертеледе орналастыруға тығым салынады.

Орнату кезінде ауа еркін ету үшін аспаптың жан-жагынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды санылау қалдырыңыз. Аспаптың ар-ткы жағынан ауа жылжуына кедегі болмасын.

Жылу көздеріне жақын орналастырмаыз

Тоңазытқыштың тікелей күн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асуу плитасына, духовкага, каминге) жақын орналастырмау керек.

Тегістегу

Тоңазытқыш жақсы жұмыс істеу үшін оның тегі жерде тұрганы жән. Тоңазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңын жағындағы бейімдеуіштіктерін айналдыру арқылы түзетініз. Тоңазытқыштың артқа шалқаюы 5°-тан артық болмауы керек.

Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш электр тогына ұшыраудан 1 класстың корғаныс дәрежесімен жасалған және электр желісіне жерлендіруші байланысы бар екі полюсты розетка көмегімен қосылады.

Электр желісіне қоспас бұрын көз жеткізін:

- жәлі кернеу тоңазытқыш белімшениң есігіне таман он жағында орналасқан табличкада көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

- электр розеткасының жерлендіруші байланысы электрлі түрде тікелей электр желісінің коректендіруші кабелінің жерлендіругі сымымен қосылғанына (қосылыс сымы 10А-дан кем емес токка есептеген болуы керек);

- розетка мен айыр бір типті екеніне; егер айыр розеткага сәйкес келмейтін болса, оны розеткага сәйкес келетін жаңасына ауыстыру керек (тек білікті мамандар гана жүргізу керек).

Тоңазытқыш сіз розеткага әрқашан да қол жеткізе алатындағы етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндап, үлкен куатты тұрмыстық аспаптарға қойылатын қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған жабдық потенциалды түрде қауіпті болып табылады. Ен сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқыштың корғаныс өшіру күрүлгісін орнату арқылы пайдаланады, оның па-раметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: но-миналды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/50 Гцке дейн, іске қосылу табандырылы – 30 мА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

Егер көрсетілген орнату нормаларын бұзу нәтижесінде деңсаулыққа немесе мүлікке залал келтірілетін болса, өндіруші ол үшін жауапкершілік жүктемейді.

НАЗАР АУДАРЫНЫ!

Тоңазытқышты орнатқаннан кейін оны электр желісіне қосар алында, тасымалдағаннан кейін хладагенттің дұрыс таралғанына сенімді болу үшін шамамен үш сағаттай күте тұрыңыз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланар алдында тоңазытқыш және мұздатқыш камераларының ішін ас содасының ертіндісімен жуып алу қажет.

Компрессор мен артқы қабырга аралығындағы, сондай-ақ аспаптың жылжымалы белшектерін жылжып кетуден сактап тұратын жақырма ленталар мен ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ алып тастаңыз.

Егер аспаптың корғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны белшектердің лак-бояу немесе полимер жабының закымдап алмас үшін барлық сактанды шараларын қолдана отырып абылап алып тастаңыз.

Сіздің тоңазытқыштың қозғалқыштың сактандырышымен жабдықталған, ол бүйімді косқаннан кейін 8 минуттан кейінға компрессорды іске қосады. Бұл электр тогы аяқ астынан өшіп қалған немесе едай өшірген жағдайда да болып тұрады.

Бүйім өшіп қалған жағдайда МҰЗДАТҚЫШ БӨЛІМІНДЕ керекті температуралық қалып алаңыз. Push&Cool қызметтің белімнің сууын жылдамдату үшін қосуды ұсынамыз. Белімде оптимальды температура орын алған жағдайда, функция ашеді енді сіз ол жерге қатқан тағамдарды қоя аласыз.

Тоңазытқыш белімшесін оңтайлы пайдалану

Тоңазытқыш белімшениң ішіндегі температура терморегтегіш тұтқасының орнатылған қалыптағы сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз терморегтегішті ортанды қалыпқа қоюды ұсынамыз.

Тоңазытқыш белімше бийктіктері арнайы бағыттаушылар көмегімен реттеліп отыратын ыңғайлы сөрөлремен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен ұзын белтелкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін үлгайтап алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қойманыз. Бұл тоңазытқыш белімшедегі температуралық үлғауына екеледі.

Full No Frost (FNF) сұйыту жүйесі тоңазытқыш камерасының жоғары белгінде орналасқан вентиляциялық торлардың болуымен ерекшеленеді. FNF жүйесі суды жойып, қураудың қалыптастыруна карсы тұратын сұйы ауаының үздіксіз айналуын қамтамасыз етеді. Азықтұлғында және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және коденсант қалыптаспас үшін камераның артқы қабыргасына тақап қойманыз.

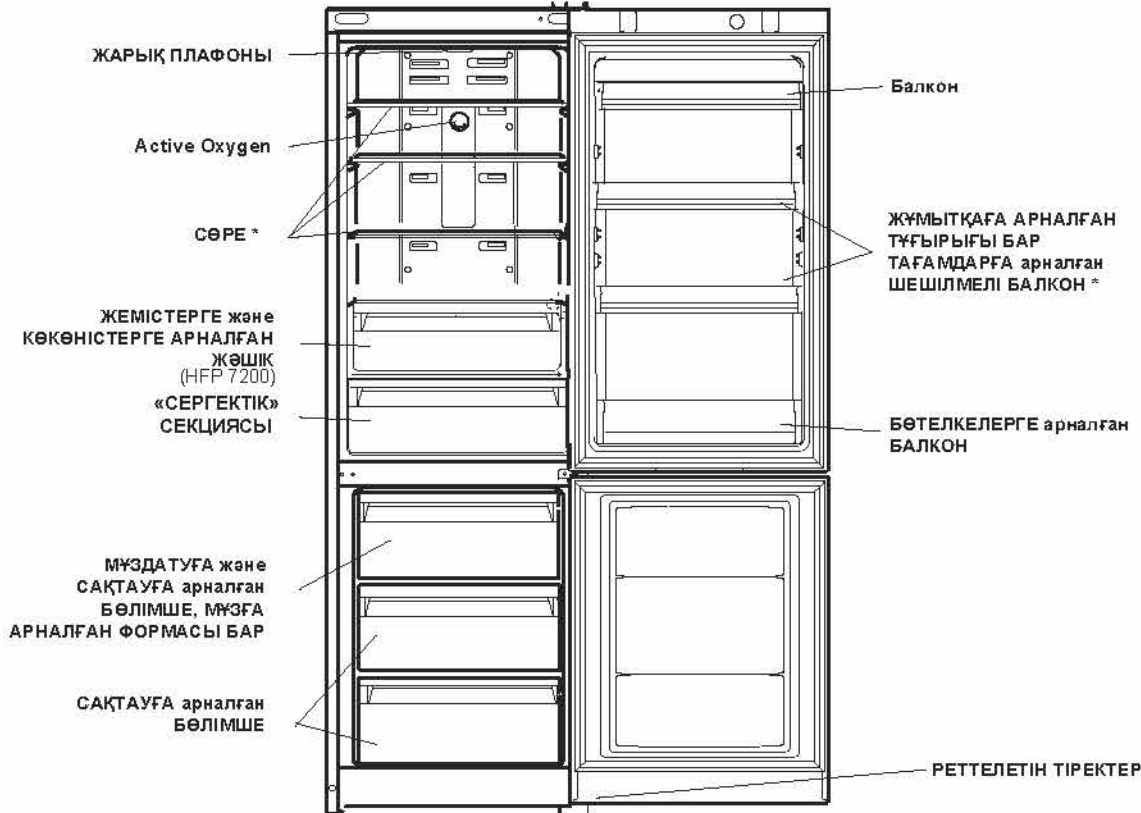
«Сергектік» секциясының (Назар аударының) Тоңазытқыш камерасының сыйрт белігіндегі артқы қабыргаға тақап қою керек) тоңазытқыш белімшесінің ортадан темен 3-5°C С температурасы ветчина, котлет, шұлқы сияқты тағамдарға арналған. Сондай-ақ осы белімшеде мынадай тез бұзылатын тағамдарды да сактауға болады: балғын ет, балық және т.б., опарды қатырмаган жән, өйткені олар жуық арада көлданылады.

Сіз осы қақпағы артқа қарай ашылатын ыдысты тоңазытқыштың төмөн белгінде қою арқылы, оны жемістерге арналған қосымша жәшік ретінде де пайдалана аласыз.

Бұйымның сипаттамасы

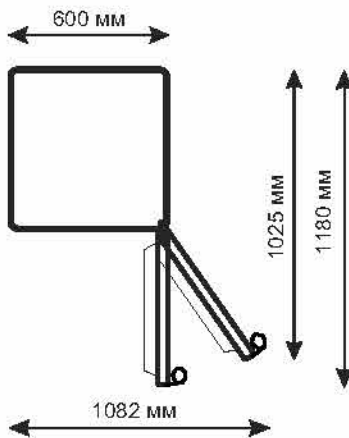
HFP 7200 X O HFP 7200 M O HFP 7200 W O
HFP 7180 X O HFP 7180 M O HFP 7180 W O

KZ



* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Тоңазытқыш қондырылары елшемдері.



Бұйымның сипаттамасы

Басқару панелі



KZ

ҚОСУ/ӨШ. – осы түймені басу арқылы құрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және мұздатқыш камерасын да). Тоңазытқышты өшіру үшін пернені басып, 3 секунд ішінде үстап тұрсаныз жеткілікті, тоңазытқыш 6 секунд үзілістен кейін өshedі.

Дабыл сигналы – дыбыстық индикация және жақытың дыбыстық лампасы тоңазытқыш белімінің есігі ашық екендігіне белгі береді.

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРА. Температуралы балтау – тоңа-зытқыш камерарадағы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРА. Температуралы балтау – мұздатқыш камерарадағы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

ACTIVE OXYGEN сенсорлық түймесі. Озон тарату қызметін қосады немесе өшіреді. Қызетті қайтадан қосқанда озонатор кезеңді түрде жұмыс істейді.

SUPER□ FREEZE сенсорлық түймесі SUPER FREEZE функциясын қосады немесе өшіреді (жылдам салқындану). Дисплейде SF символы көрініс береді. Функция автоматты түрде 24 сағат ішінде өшетін болады.

SUPER COOL бағырмасы - SUPER COOL функциясын қосады немесе өшіреді (жедел сұту). Тоңазытқыш дисплейде «SC» көрсетіледі.

ECO функциясы (электр энергиясын қосымша үнемдеу) түймелерін бір уақытта басқанда қосылады – қосылғанда дыбыстық сигнал беріледі. Құрал температуралы автоматты түрде тоңазытқыштың ішкі және сыртқы шарттарына сәйкес реттейді.

Егер сонымен бірге стандарттыдан айырма-шылдығы бар сақтау температурасы талап етілсе, функция белсенді болғанда өзгеріс жасауга болады. Сонымен қатар, сұық камера үшін температуралары және мұздатқыш камерасы үшін температуралары белгілену мүмкін.

Құралды қалыпты қойға келтіру үшін – өшірініз және қайтадан қосыңыз.

Температуралы белгілеу:

Егер құрал қосылып тұра тоңазытқыш және мұздатқыш камерасының дисплейі осы сәтте белгіленген температуралы көрсетеді. Оларды өзгерту үшін белгіленген температуралы өзертүрді қалаған тиісті камерарадағы түймелерді басыңыз. Алайда бір түйені әр басқан сайын температура 1°C азаяды немесе артатын болады. Тоңазытқыш камерасы үшін тандалатын температуралың мәнінасы: +8°C, +7°C, +6°C, +5°C, +4°C, +3°C и +2°C; мұздатқыш камерарада белгілену мүмкін мәннелары: -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -23°C, -24°C, -25°C және -26°C.

HOLIDAY батырмасы - HOLIDAY функциясын қосады немесе өшіреді (AUTO жарық диоды жаңып тұрады).

Егер HOLIDAY функциясы белсенді болса, температуралы реттеуге болмайды, бірақ бұйым езін-еzi автоматты түрде реттейді, бұл ретте, аталмыш жағдай үшін тынымды бей-імдеу қолданылады: тоңазыту камерасы үшін +12°C; және мұзда-ту камерасы үшін -18°C. берілген функция «AUTO» жазуымен белгіленеді. Функцияны қосу және өшіру үшін сәкес батырманы жәйғанаңа басыңыз, және функцияның күй-жайын сәйкес жарық диодының қосылуы немесе өшірілгі (дабылдайды) белгі береді. Кейір функциялар (SUPER COOL, SUPER FREEZE...) басқалармен үйлеспейді (HOLIDAY...); сіз бұйымдың дұрыс пайдалануға көмектесетін орнатылған басымшылықтар реті екени естерінізде болсын.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Мұздатуға арналған тәғамдарды артық қырау түріп қалмас үшін мұқият орау керек. Тәғамдарды мұздатқыш белімшеге қоймас бұрын оларды тоназыпқыш белімшеде салындырап алыңыз.

1. Жартылай мұзы еріген тәғамдарды, қайта қатыруға болмайды: оларды 24 сағат ішінде жеуге болатын тәғамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз,
2. Балғын тәғамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тәғамдарға жанасуына жол бермөңіз. Мұздатқыш белімшеге салынған тәғамдар арқы және жан-жақтағы қабыргаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тәғамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.
3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш белімшениң есігін ашауға тырысыңыз.
4. Дұрыс сақтау және кейін женіл еріту үшін мұздатқыш белімшеге тәғамдарды белшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жағдайларда мұздататын белімнің есігін ашаңыз. Бұл мұздатқыш беліміндегі температуралы 15 сағатқа дейін -9°C сақтауға көмектеседі.
5. Электр көрелі істен шылқан жағдайда мұздататын белімнің есігін ашаңыз. Бұл мұздатқыш беліміндегі температуралы 15 сағатқа дейін -9°C сақтауға көмектеседі.
6. Мұздатқыш белімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды үзақ уақытқа салмаңыз, есіресе егер оларды тығыз жабылған газды

сусындар болатын болса. Кристалданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаган орта температурасы үзақ уақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тәғамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тәғамдарды сақтау уақытын қысқартады.

FNFЖүйесіндегі мұздатқыш камерасында мұздың қатуына және тәғамдардың өзара қатып қалуына көдергі жасайды және пайдалануышының үнемі еріту жұмыстарын жасаудан босатады.

SUPER FREEZE – осы режим тәғамдарды тез қатыратын тәмен температурага жету үшін компрессордың үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді. Тәғамдар қатқаннан кейін құрал қалыпты жұмыс істеу режиміне көшеді.

SUPER FREEZE режимін қосқанда құрал автоматты түрде буландырышты тазалап шығады, сонымен қатар бірнеше уақыт ішінде компрессор жұмыс істемейді.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

Тоңазытқышты дұрыс орнатыңыз

Жылу көздерінен қашықта, жақсы желдептілетін үй-жайда, «Орнату» («Вентеляция») параграфындағы ұсыныстарға сәйкес орнату керек.

Температуралы дұрыс қойыңыз

Термореттегішті орташа күйде орнатыңыз. Артық темен температурада орнату электр энергиясы шығынының артуына әсер етеді, бірақ өнімнің сақталуына әсер етпейді. Өте темен

температура көкеністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына закым келтіруі мүмкін.

Толтырмасыз

Тагамдардың сақталуы үшін ауының жетілікі түрде циркуляциясы қажет. Азық-түлікті толтырып орналастыру ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедеरі келтіреді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

Есікті жабық ұстаныңыз

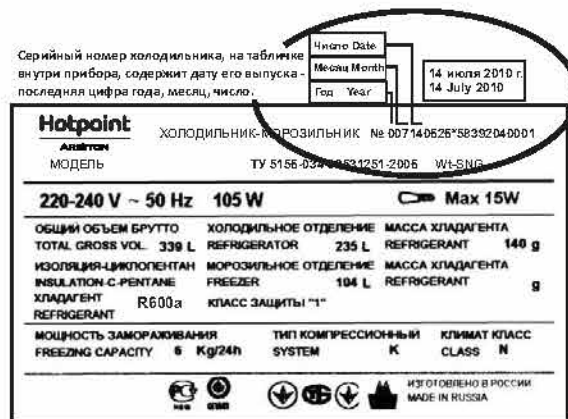
Есікті қажет болған жағдайда ашының, есіңізде сақтаңыз, есікті әр ашқан сайын тоңазытқыштың ішіндегі температуралы біршама арттырады және алдындағы температура қалпына келу үшін электр энергиясы жұмсалады.

Тығыз жабыңыз

Тоңазытқыштың есігіндегі тығыздығыш резенде таза ері жапқан кезде корпусқа тығыз болып тұруын қадағаланың, ол сүйк ауаның сыртқа шығуынан сақтайды.

Ыстық тамақты қойманыз

Тоңазытқышта қойылған ыстық тагамдар тоңазытқыштың температурасын бірнеше градусқа көтеріп жібереді. Тагамдарды және ыдысты белме температура сына дейін сұғаннан кейін барып тоңазытқышқа қойыңыз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Ақаулар	Мүмкіндіктегі себептері лашшімдері
Дисплей толық өшірілген	Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс құру үшін жеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ
Компрессор қосылмаған	Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған
Дисплей қосылған, бірақ ол қараңы	Вилканы алып оны қайта тықпас бұрын аударыңыз
Дыбылдың түсті сигналы, дисплейде жазу пайда болады dr лампочкасы жылдықтайты	Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болса. Дыбыстық сигнал құрылышы есік жабық болса немесе.
Дыбыстық сигнал, дисплейде A1 символы шығады	Мұздатқыш камера ішіндегі азық-түлік температурасы шектен артық көтерілген және оларды сақтау мерзімінен асып кеткен. Азық-түлікті пайдалану қажет. Ол үшін мұздатқыш камерада 0 градус температура сақталады. Кеңес: сіз бұл азық-түліктерді бір қыздырып алғаннан кейін қайтадан қатырып сақтауыңызға болады. Дыбыс сигналын өшіру үшін есікті ашып қайтадан жабыңыз немесе температуралы өзгерту пернесін бір рет басыңыз. A1 дыбыл символын өшіру үшін температуралы өзгерту пернесін екі рет басыңыз немесе құралды қосу/өшіру пернесімен қосып өшіріп қайтадан қосыңыз.
Дыбыстық сигнал, дисплейде A2 символы шығады	Мұздатқыш камерасы ішіндегі азық-түлік температурасы оларды одан әрі пайдалануға болмайтын уақытқа дейін шектен артыққа көтерілген. Азық-түлікті тұтынуға болмайды. Азық-түліктегі деструктивті процесстерді азайту үшін құрал мұздатқыш камерада шамамен -18 градусты сақтап тұруға тырысады. Дыбыс сигналын өшіру үшін есікті ашыңыз да қайтадан жабыңыз немесе температуралы өзгерту пернесіне бір рет басыңыз. A2 дыбыл символын өшіру үшін температуралы өзгерту пернесін екі рет басыңыз немесе құралды қосу/өшіру пернесімен қосып өшіріп қайтадан қосыңыз.
Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше сұытпайды	- белімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығыштардың закымданбаганын; - Есіктері ете жиі ашылады; - Өте жоғары температура берілген («Қосу және пайдалану» қараңыз); - Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толып кеткен.
Тоңазытқыш камерасындағы азықтүлік қата бастады	Ете төмен температурага қойылған («Қосу және пайдалану» қараңыз);
Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады	-SUPER FREEZE түймесі басылған (жылдам мұздату); SUPER FREEZE сары лампочкасы жанып немесе жыптылықтап тұр («Сипаты» қараңыз). - есігі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық; - қоршаган ортаниң температурасы ете жоғары.
Ауаны сұыттатын вентилятор айналмайды	- тоңазытқыштың есігі ашық - ауаны салқыннататын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады. - құрал тегіс көлденен жерде орнатылмаса («Орнату» қараңыз); - құрал шу тудыратын құралдардың ортасына орнатылған жағдайда; - тоңазытқыш ішіндегі хладагент компрессор жұмыс істемегеннің өзінде кішкене шу шығарса. Бұл ақау емес, бұл – қалыпты жағдай.
Құрал көп шу шығарады	Желідегі электр ақаулары немесе электр берудегі қасқа мерзімді үзілістер
Қызметтің уақытынан бұрын тоқтауы	Су ағатын ер бітеліп қалды («Қызмет көрсету» қараңыз).
Дисплейде хабарлама пайда болады (мыс, F01)	Тоңазытқыш құралдың құрамадас бөліктегі температуралық деформацияға ү шырау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына әсер етпейді.

Қызмет көрсету және күтім

KZ

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету өрекеттерін орындаmas бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және мұздатқыш белімдерін еріту
Full No Frost сұйыту жүйесі еру режимін автоматты түрде жүргізеді.

Таймер кезеңмен жылдыту элементін қосып отырады, буландырыштағы «қар қалтамасы» автоматты түрде еріп отырады. Еріген су арна бойынша компрессор үстіндегі ванночкаға құйылады, онда ол буга айналады.

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы өрекшеліктерді сақтау үшін ісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісін тоңазытқыштан көтіру қын болады.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жылы судағы ас содасының ерітіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыныз. Ас содасы болмаган жағдайда, бейтарап жүтүш заттарды пайдаланыңыз.

Органикалық еріткіштерді, абразивті, хлорлы және құрамында аммиак бар заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.

Құрамында майы бар тағамдар (майонез, өсімдік майлары немесе малдың майы және т.б.) тоңазытқыш прибордың камерасының тығыздарышына немесе пластмассасына ақкан жағдайда, оны дереу бейтарап жуу құралымен сұртіп тастаңыз.

Барлық алынатын беліктерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жууга болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууга

болады. Есіңізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақсылап көптіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедегі келтіру мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадкаларды иізіп мұғият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жабыымсыз иіс және өрмектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықтары жұмыс істегендегі шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жәндеуге болатын болмайтындығын тексерініз («Ақаулар және оларды жою төсілдері» белгімін қара.);
- егер ақау жөндөлмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бүйімнің моделі;
- бүйімнің сериялық номері (бұл деректерді тоналытқыш камераңың сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертификатталған:

СТБ МЭК 60335-2-24-2007

ГОСТ Р 51318.14.1-2006

ГОСТ Р 51318.14.2-2006

ГОСТ Р 51317.3.2-2006

ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Сертификаттау органының коды

Есіктерін қайтара ілуCIS

Коопсуздук – бул жакшы адат

KGZ

! Бул колдонмому сактал коюнүү Буюмду сактанды, биреөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелерин менен тааныштышы учун колдонмо муздаткыч менен чотуу сакталууга тийиш.

! Колдонмому көнүл коюп окуп чыгыңыз: анда муздаткычызды орнотуу жана андан кантит коопсуз пайдалануу боюнча көрсөтүү маалыматтар бар.

1. Муздаткыч белменин ичинде пайдалануу учун иштеген. Эч кандай жагдайда муздаткычтан сыртта пайдаланууга болбайт.

2. Муздаткыч тоңдурулган жана муздатылган продуктуларды үй шарттарында колдонмодо көрсөтүлгөндө тоңдуруу жана сактоо учун пайдаланышууга тийиш.

3. Алсыз, ақыл жана сезгирилик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздуу учун жооптуу адамдын көрсөтмесүн албаган болсо, же анын көзөмөтү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбайт. Прибор менен ойнобостууга учун жаш балдар ар дайым көзөмөт астында болууга тийиш.

4. Муздаткычты нымдуу кол менен кармабаңыз.
5. Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз. Эсицизде болсун, муздаткычты узарткыч жана улагычтар жардамында ишке түшүрүү өрт чыгуу кооптуулугун түдүрүт. Өндүрүүчүү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиши көркөтүлүчүү кубаттуулукка туура көлбegen туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чылккан өрт учун жоопкерчилики мойнана албайт. Муздаткычты орнотуп жаткандык электр прибор менен тармактын мунездемөлөрү бири-бирине туура келишин текшерүү зарып. Вилканы розеткан суурганды зыянан кармап тартпаңыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинуру жараксыз абалта көлгөндө даярдоочу же анын ексүлүнен алынган атайдын шинур же комплект менен алмаштыруу көрек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

6. Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айналаса колунуз нымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана альпинтан муздун бөлгүтүн оозунузга сала көрбөнүз, антсөн жер гиликтүү үшүккө чалдыгышыныз мүмкүн.

7. Муздаткычты жушу же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

8. Эгерде муздаткычты эшиги илич менен бекитипчүү эскисинин ордуна алган болсонуз, анда эски муздаткычтын илгитүү бекиткичин иштен чыгарып салыңыз, же болбосо аны эшиктен ажыратып альңыз. Бул таштап жиберилген буюмдар менен ойногон балдарды эски муздаткычын ичинде бекилит кальшынан сактоо учун зарып.

9. Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз. Сервис борборуна телефон чалуудан мурда «Бузукт-тар жана аларды ондоонун усулдары» белгүмүн окунуз.

10. Муздаткычтын түзүлүшүн өзөргөтүүгө жана өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жургүзүү укугу берилбен адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

11. КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Муздаткычтын арткы дубалынын (конденсатор тоосмосунун) газ плитаасына газ жегкирүүчү ий-илич газ түтүктөрү менен тийишшил турушуна тыюу салынат.

12. Приборду кайрадан электр тармактына кошуу (мисалы, кокусстан өчүп калганда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

13. Эгерде Сиз муздаткычтан пайдаланбастыкты чечсөнiz, анда таштап жиберүүдөн мурда аны кантит утилизациялоо жөнүндө ойлоп көрүнүз. Муздаткычыңызда изоляцияланган көбүктө сакталчу циклопентан газы бар, мындай жагдайда Сиз утилизация учун жооптуу жергиликтүү ишкана менен байланышууга тийишиз.

Бул продукттуу туура утилизациялоо. WEEE (Эскирғен үй-тиричилик техникасын жыйино жана утилизациялоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа айларунда колдонулат.)



Продукциядагы же колдонмодогу бул белги (маркировка) чыгышынан айлан-чайрөгө көзөмөлсүз тараалышынан жеткен зыяндын алдын алуу учун продукцияны башка үй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялаабо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу көркөтүн көрсөтет.

Пайдалануучу эскирғен буюмду атайдын кабылдоо пунктуна тапшырышы мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол көнгөл болсо, анда жана буюм алып жатканда эскисин компанияягай кайра тапшырыши да мүмкүн.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Эскерте көтөбиз, Сиздин приборунузга R600a

(белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладегенти куюлган,

ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу

касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияттың жана муздаткыч турган бөлмөнү қылдаттык менен жеделгиниз.

Буюмдаты R600a хладагенттин ар 8 граммы учун белмөнүн 1 м3 көлемли туура келиши көрек. Сиздин буюмунузга куюлган хладагенттин саны муздаткычыңыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүгөн. Бузуландык белгилери болгон муздаткычты 3 ч качан ишке түшүрбөнүз, эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз. КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Буюмдун ичинде электр приборлоруунан пайдаланбаңыз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Буюмдун корпусундагы же ага көпшумча кылышкан конструкциялардағы желдеткич көзөнектөрүн тосуп койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Эрүү пропрессин төздөтүү учун даярдоочу тарабынан сунуш кылышкандан башка курулма же каражжатардан пайдаланбаңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү

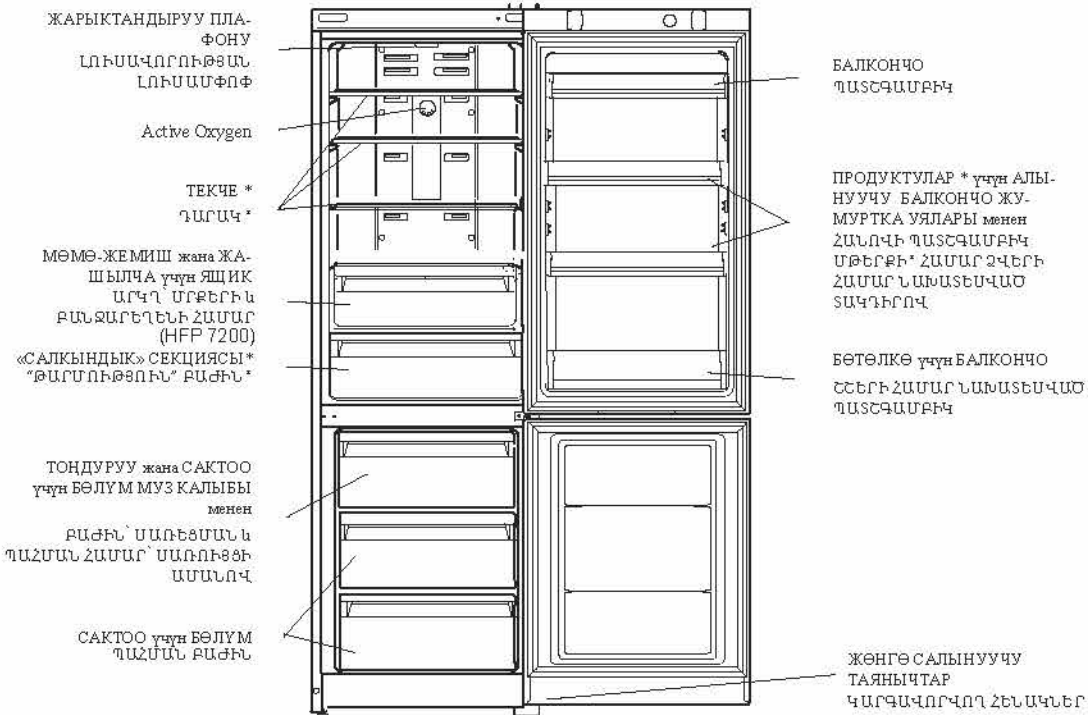
Артшарындарիң նկарашарпайттарын

Жалпы көрүнүшү
Сүрөттөлүр түрү

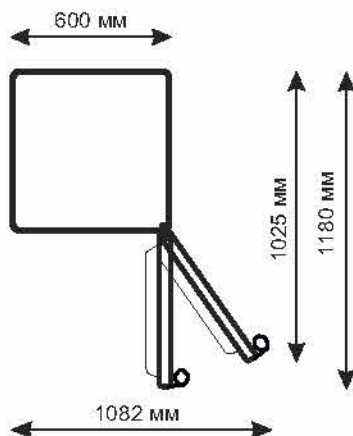
HFP 7200 X O HFP 7200 M O HFP 7200 W O
HFP 7180 X O HFP 7180 M O HFP 7180 W O

KGZ

AM

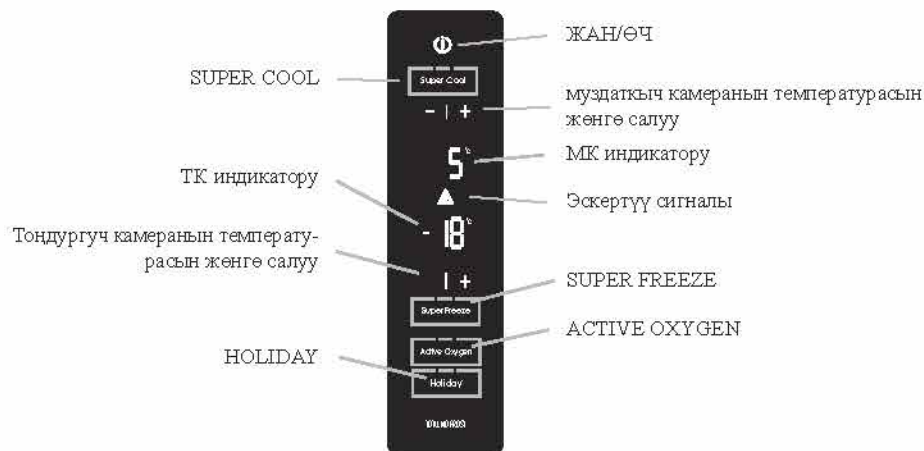


* Санды жана/без жайланышуусу боконча езгерүүгө учурасы мүмкүн болгон тетиктер.
* Иштаптар, нрпнлр կүрүлт են տուянынկե, բայ բայланылж և կүнг դіллә



Буюмдун сүрөттөлүшү

Башкаруу панели



KGZ

ЖАН/ӨЧ - бул топчуну басуу менен приборду толук ишке түшүрүгө болот (мұздатқыч камераны да, тондургуч камераны да). Мұздатқычты өчүрүү үчүн топчуну басып, 3 секунд кармал туруу жетиштүү, мұздатқыч б секундга кечигит өчет. Эскертуу сигналы - үн индикатору жана бүлбүлдөген жарыктандыруу лампасы мұздатқыч белгүмдүн эшиги ачык алганына дарек берет.

МҰЗДАТҚЫЧ КАМЕРА

Температураны жөнгө салуу – мұздатқыч камерадагы температураны тиешелүү түрдө дисплейде көрүнгөндөй өзгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет.

ТОНДУРГУЧ КАМЕРА

Температураны жөнгө салуу – тондургуч камерадагы температураны тиешелүү түрдө дисплейде көрүнгөндөй өзгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет.

ACTIVE OXYGEN сенсордук топчусу Озондоштуруу миддетин ишке түшүрөт жана токтотот. Миддет ишке түшүрүлгөнде, озонатор мезгил-мезгили менен иштейт. Мұздатқыч камеранын ичиндеги озонатор иштегендө – жашыл, токтоғондо (паузада) – көк жанат.

SUPER FREEZE сенсордук топчуу **SUPER FREEZE**нин миддетин ишке салат же токтотот (тез тондурруу бөюнча) Дисплейде SF символу көрүнөт. 24 сааттын ичинде бул миддет езу-еузүнен токтолутат.

SUPER COOL топчусу **SUPER COOL** (тез мұздаттуу) миддетин ишке түшүрөт же токтотот. Дисплейде SC символу көрүнөт.

ECO (электр энергияны кошумча унёмдөө) миддети Active Oxygen топчусун басканды б секунддун ичинде ишке түшет – ишке түшкөнү үн сигналы менен коштолот. Прибор мұздатқычтын ичиндеги жана тышынданагы шарттарга шайкеш түрдө температураны жөнгө салат. Эгерде мында жагдайда стандартта көрсөтүлгөндөн башкача сактоо температурасы талап кылышынып калса жана миддетти аткаруу актив абалда болсо, анда өзгөртүү киргизүүтө болот.

Мында жагдайда мұздатқыч камера жана тондургуч камералар үчүн каалагандай температура орнотулушу мүмкүн. Адаттагы режимге кайтуу үчүн – прибор өчүрүп-жандырылат.

Температураны орнотуу:

Эгерде прибор жандырылган болсо, анда мұздатқыч жана тондургуч камералардын дисплейлері ошол учурда орнотулган температурадырды көрсөтөт. Кайсы камерадагы мурда орнотулган температураны өзгөртүмөкчү болсонуз, ошол камерага тиешелүү топчуну бассаңыз жетиштөт. Башкача айттанда, мұздатқыч камеранын: +8°C, +7°C, +6°C, +5°C, +4°C, +3°C топчуларынан бири басылганда, андагы температура 1°C ка жогорулай, же болбосо темендейт. +2°C үчүн тандалышы мүмкүн болгон температуранын маанилери; тондургуч камерада орнотулушу мүмкүн болгон маанилери: -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -23°C, -24°C, -25°C и -26°C.

HOLIDAY топчусу **HOLIDAY** – ЭС АЛУУ миддетин ишке түшүрөт же токтотот.

Эгерде **HOLIDAY** миддети активдүү болсо, температураны жөнгө салууга болбайт, бирок прибор езүн-езу жөнгө салыр турат, мында ушул жагдай үчүн оптималдуу маанилдерден пайдаланылат:

мұздатқыч камера үчүн +12°C жана тондургуч камера үчүн +12°C.

Миддеттерди ишке түшүрүү үчүн тиешелүү топчуларды бассаңыз жетиштөт, миддеттин абалы жөнүндө жарыптыла түрган светодиоддун жанышы же өчүшү дарек берет. Кээ бир (**SUPER COOL**, **SUPER FREEZE**) миддеттер башкалары (**HOLIDAY**, ...) менен иштеше албайт, эсицизде болсун, бул Сиз прибордан эн жакшы пайдалануунузга жардам берүүчү миддеттердин орнотулган тартиби.

Орнотуу жана ишке түшүрүү Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны түрү орнотуу зарыл.

Желдегүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыштан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычың нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетеү турган белмеде орнотулуга тийиш. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон белмеде, мисалы, ваннакана, жертөлөдө орнотууга тыюу салынат.

Орнотуп жатканда аба эркин айланышы үчүн прибордун жактарынан минималдуу аралык (3–5 см), усту жагынан 10 см калтырыңыз. Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпонуу

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

Түздөв

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындағы түзөөчү таянычтарды айландыру аркылуу тегиздеңиз. Муздаткычтын арт жакка болгон жантыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Муздаткычыңдың эшигин орнотулган жагынын каршы жагына орнотсонуз да болот, мынтай зарылчылык туулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылышы.

Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогунаң жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздылган эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

- электр чыналуу буюмдун муздаткыч бөлүгүнүн эшик жактан он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөнгө, башкача айтканда ~220-240В ко туура келеби;
- электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз улангынбы (туташтыруучу зым 10 А, ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш); – розетка менен вилка бирдей; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шүнүрдүн вилкасына туура келген түрүнө алмаштыруу көрек (иши тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайым розеткага жете алгандай кылыш орнотуулуга тийиш;

Ушул колдонмодо баяндалган өндүү чоң кубаттуулукка ээ үйтиричилек приборлорунун коопсуздуу тапалтары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Экизимдуу электр тармагынаа тикеден-тике улануучу муздаткыч төмөнкүдөй параметрдик маанилерге ээ болгон коргоочу оччурүүчү курулма (КӨК) аркылуу эксплуатация кылышат:

номинал чыцалуунун диапазону – 220 дан 240В/50 Гц, ишке түшүү босогосу – 30 мА, ишке түшүүнүн номинал мезгили – 0,1 с.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмгазын жетсе, өндүрүүчү жоопкерчиликти мойнунда албайт.

КӨНҮЛ БҮРҮНЦҮЗ!

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташып алып келинген муздаткычтагы хладагент корпуса бионича бирдей тар алат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздаткыч жана тоңдургуч белүмдерүнүн беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыканды менен жууш керек.

Муздаткычтын электр тармагына улаганыңыздан кийин муздаткыч белүмдө жайлышкан башкаруу жана жөнгө салуу панелинде-ги терморегулятордун кулагын ортоңку ЕСО абалга келтирип коюнүз, бир нече сааттан кийин буюмдун муздаткыч жана тоңдургуч белүмдерүнүн продуктуларды жайлыштырасыз болот. Компрессор менен текие арткы дубалынын ортосуна ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле прибордук козголгуч белүктөрүн жылуудан кармап турру үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алыш салыңыз. Эгерде прибордо коргоочу полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лак-боёкторуна зыян жетпегендей кылыш аларды акырындык менен сыйрып алышыз.

Муздаткыч белүмдөгү температура терморегулятордун кулагы менен ортоңган абалга ылайык түрдө авто маттык түрдө жөнгө салыныш турат.

Терморегуляторду ортоңку ЕСО абалына орнотууну сунуш кылабыз. Муздаткычта продуктуларды сактоонун ээ жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийниз: турра эмес сактаганда ээ жакшы продуктулар да бат айнайт. Жалпы кабыл альянган эрежелерге каршы болсо да, эсициздө болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек.

Муздаткыч белүм абдан ынгайлуу түрчелер менен жабдышил болуп, атайдын бағыттоочуларды жардамында алардын бийкитигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири күтүларды жана узун бетелжелердү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздаткычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги су юктуктарды куюуга болбайт – бул муздаткыч белүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишке өбелгө түзэйт. Full No Frost (FNF) сууткуч системасы муздаткыч белүмдүн үстү жагыда жайлышкан желдегүүтү көзөнектөрүнүн бар экендиги менен взечеленет. FNF системасы нымды кетирүүчү жана кыроо пайдад болушунан алдын алушуу муздан абанын тынымыз айланышын камсыз кылат. Конденсат пайда болбошу жана желдегүүтү көзөнектөрү тосуул калыша үчүн идиш же продуктуларды камера-нын арткы дубалыца тийизбен.

Муздаткычта пиз, көк пиз жана сарыымсак, банан (карайып кетиши мумкун), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоо болбайт (аларды карамыгы, кургак жерде сактоо керек).

«Салкындык» секциясы (Көнүл бурунуз! Бул секция муздаткыч камера-нын жогорку белүгүнүн муздаткыч белүмдүн орточо температурасынан төмөн болгон 3–5°C температурулдуу арт жагына кадаң орнотулат. Анда ветчина, колбас сыйктуу продуктуларды сактоо болот. Ошондой эле бул белүмдө бат айнайт түрткүн, тоңдурулушу зарыл болбогон продуктулар: жаңы союлган ээ, бальык ж. у. слайды сактоо сунушталат; анткени алардан жакын арада пайдаланылат.

Көтермө капкактуу бул секцияны буюмдун муздаткыч белүмүнүн үйдүй жагына орнотуп, андан жашылчаларды сактоо үчүн кошумча ящик иртингинде пайдаланысыз да болот.

Тондургуч белүмдөн пайдалануу

KGZ

Артыкбаш кыроо басып калбастыгы учун тондурулушу керек болгон продуктупарды тыкандык менен ороо зарыл. Продуктупарды тондургуч белүмгө коюудан мурда аларды муздатыч белүмдө муздатып алуу керек.

1. Жаны продуктупарды тондурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктупарга тийип калбастыгына кам көрүнүз. Тондургуч белүмгө коюуп жаткан продуктупар камеранын артка жана каптал дубалдарына тийбей турганы он. Эсинизде болсун, продуктупардын сакталуу сапаты тондуруунун тезидинен кез каранды.
2. Тондурруу учурунда тондургуч белмөнүн эшигин ачпоого аракет кылышыз.
3. Продуктупарды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчөрөк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургуч белүмгө кичине порцияларда жайлаштырыңыз – бул алардан тез жана ишеничтүү тонушуна ебелгө түзөт. Продукту тондурууга коюлган датаны каттап баруу сунуш кылышнат.
4. Электр камсыздоо үзүүлүп каптан, же болбоос муздатыч прибор коокусунан очур улуп, эрүү башталган учурларда, буюмдун тондургуч белүмнүн эшигин ачлаганыңыз он. Бул тондургуч белүмдөгү төмөн температуралык кыйла убакытка сактоо мумкунчулугун берет.
5. Толук эмес эриген продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун тондургуч белүмүндө ичи толтурулган тоңуучу суюктук күолгөн айнек идиштерди кеп убакытка калтырууга болбойт, айылкса алардын ичинде тыбыз бекитилген газдалган же кайнаи турган суусундуктар күонгөн болсо. Кристалдашкан суюктук идишти жарып салышы мумкүн.

7. Эгерде айлана-чейредөү абанын температурасы кеп убакыт бою 14 °C тан жогоруласа, анда продуктупарды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктупардын сакталуу меөнегүн кыскартат.

Тондургуч камерадагы FNF системасы муз каткаланын пайда болушуна жана продуктупардын бирин-бирине жабышып тоңуп калышына жол койбойт, пайдалануу чуну маал-маалы менен продуктупарды эрдитип туруу кейгейүнөн арыттат. «SUPER FREEZE» режими. Бул режим продуктупар тезирээк тоңушу үчүн зарыл болгон температура алынгандага чейин компрес-сордун тынымыз иштешин камсыз кылыш турат. Продуктупар тоңуп бүткөндөн кийин прибор нормалдуу иш режимиине етөт. «SUPER FREEZE» режими ишке түшүрүлгөндө прибор автоматтых түрдө буулантыхычты тазалоо ишин аткаралат, мында компрессор бир топ убакытка иштебей турат.

Максималдуу сандагы жаны продуктупарды тондурууда аларды салуудан б саат мурда «SUPER FREEZE» режимин ишке түшүрүп коюнуз.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар.

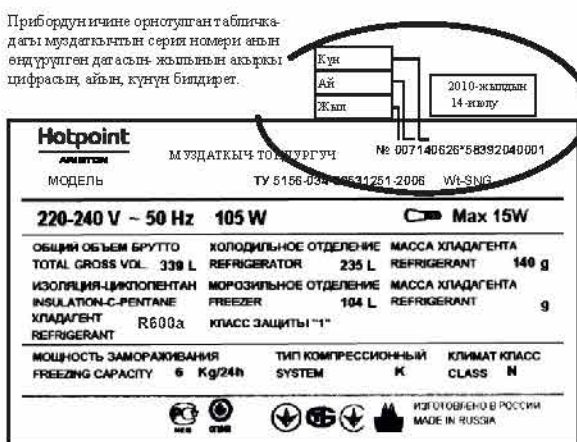
Муздатычты туура орнотунуз
Жылуулук булактарынан оолак жерде,
жакшы жедетиле турган белмөдө,
«Орнотуу» («Жедетүү») параграфындагы сунуштарга ылтайык.
Температуралык туура орнотунуз
Терморегуляторду ортонку абалга орнотунуз. Температуралык ченден ашык темендетүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.
Ченден ашык төмөн температура жашылча, даар эт жана сыр сыйктуу продуктупардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөнүз
Продуктупар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктупар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айланышына, муздатычтын туура иштешине тоскооптук кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпатышына альп келет.

Эшиктер дайыма жабык болсун
Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсинизде болсун, эшиктин ар бир ачылышы муздатычтын ичиндеги температуралык бир аз жогорулашына альп келет жана мурдагы температуралык калыбына көптируү үчүн электр энергиясы сарпаталат.

Бекем жабыңыз
Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылгандага муздатычтын корпусуна тыгыз тийип турушуна көнүл бурунуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты коё көрбөнүз
Муздатычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги темпертуралары аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата коёт. Муздатычка коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак белмөнүн температурасына чейин муздашын күтүнүз.



Кызмат көрсөтүү жана күтүү

KGZ

Жууш жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда муздаткычты электр тармалынан үзүп көнүз.

Муздаткыч жана тондургуч белүмдердүү эритүү Full No Frost сууткуч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жөнгө салып турат.

Таймер маал-маалы менен ысынуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулантуучудагы «кар тондун» эриши жүрөт. Эритен суу канал менен компрессор-дун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана ал жерде бууланат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыл чыгарбай турган гигиена-лык материалдан даярдалган. Ушул жағдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыл отуруп калбастыгы жана кийинчөрээк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарпабастык үчүн күчтүү жыл чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз.

Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчүү соданын жылуу сүддагы эритмеси менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилүүчүү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатында пайдаланыңыз.

Эч качан өзүндө органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Муздаткыч прибордун тыбыздоочу материалынша же пластмассасында өзүндө май сактаган продуктулар (майонез, өсүмдүк же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында аны тазалоо зарып.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же сүудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсизизде болсун, муздаткычка кайра орнотудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатьш алуу зарып. Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бол анын нормалдуу иштешине тоскоолдуук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайтап тазаланың.

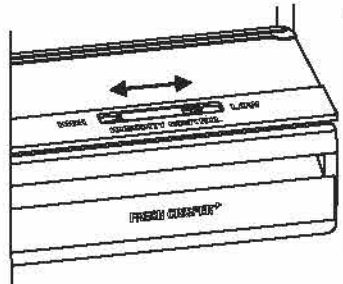
Нымдуулукту жөнгө салуучу милдети бар Humidity жашытчалар яшили. Жөнгө салуу заслонканы жылдыруу аркылуу ишке ашырылыг: солго - аз сандалы продуктулар жана нымдуулукту жогорулатуу үчүн; онго - көп сандагы продуктулар жана нымдуулукту төмөндөтүү үчүн

Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыл отуруп калбастыгы жана аны көк дат баспастигы үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жуунуз, кургатьш, эшигин бир азга ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мунездүү үн прибордун электр аспаптары иштегендө пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

ЭС АЛТУУ (HOLIDAY) милдети. Эгерде Сиз бир жакка көпкө кетпесеңиз, муздаткычты очурбөсөнүз да болот, анткени ал электр энергияны аз сарпаган түрдө муздаткыч белүмдөгү температуралы +12 0С айланасында карман туруу мүмкүнчүлүгүн берген милдет менен жабдыгын. Тондургуч белүмдөгү температура (-18 °C) минималдуу мааниге орнотулат, бул температура продуктуларды сактаганга жетиштүү. Бул милдет Сиз жашаган жердеги электр камсыздоо параметрлери түркүү шарттарда натыйжалтуу болот. Эгерде ичкерини жарыктандырууучу светодиоддук лампочка бузук болсо, аны алмаштырууну сервис борборунун адиси аткарууга тийиш. Көнүл бурунуз! Эшик ачылганда муздаткыч камеранын ичин жарыктандырган лампочка жанат.

Эгерде эшик 2 минут бою ачык калса, анда лампочка бүлүпдей баштайт.



Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Бузуктуктар:	Мүмкүн болгон себептер/ондоо:
Дисплей толук өчкен.	Вилка электр розеткага тақыр сугулбаган же контакт борорлуу деңгээлде сугулбаган, же болбосо үйдө электр энергиясы жок.
Компрессор ишке түшпей жатат.	Прибор компрессордуу коргоочу менен жабдылган (к.: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Дисплей жандырылган, бирок күнүрт.	Вилканы сууринду жана кайра сугаардан мурда көнгерүп алышыз.
Эскертуү үн сигналы, дисплейде dr кабары пайды болуп жатат жана муздаткычтын лампасы бүлбүлдейт.	Муздаткычтын эшиги эки минуттан көпкө ачык калган. Эгер эшик жабылса, үн сигналынын курулмасы кабар бергендөн токтойт.
Үн сигналы, дисплейде A1 сигналы.	Тондургуч камеранын ичиндеги продуктулардын температурасы кереги-нен жогору, аларды мындан ары сактоого болбайт. Продуктулардан пайдалануу керек. Ал учун тондургуч камераада 0 градус айланасындагы температура кармал турулат. Көбөй: Сиз бул продуктуларды жылуулук менен кайра иштегеницизден кийин, кайра тоңдурсаңыз болот. Үн сигналын токтотуу учун эшикти ачып-жабыңыз, же болбо со температуралын жөнгө салуучу топчукун бир жолу басыңыз. A1 символун жоготуу учун температуралын жөнгө салуучу топчукун эки жолу басыңыз, же икливыл (жан/өч) топчусу менен приборду ечтурүп-жандырыңыз.
Үн сигналы, дисплейде A 2 символу	Тондургуч камеранын ичиндеги продуктулардын температурасы кереги-нен жогору, алардан мындан ары пайдалануулук болбайт. Продуктулардан пайдаланууга болбайт. Продуктулардагы бузулуу процессин темендөтүү учун прибор тоңдургуч камераада температуралы -18 градус айланасында сактоого аракет кылат. Үн сигналын токтотуу учун эшикти ачып-жабыңыз, же болбо со температуралын жөнгө салуучу топчукун бир жолу басыңыз. A 2 символун жоготуу учун температуралын жөнгө салуучу топчукун эки жолу басыңыз, же икливыл (жан/өч) топчусу менен приборду ечтурүп-жандырыңыз.
Муздаткыч менен тоңдургуч керектүү деңгээлде муздатпай жатат.	- Эшиктер жакшы жабдылган эмес же тыгыздыгычтар бузулган. - Эшиктер аябай көп ачылаат. - Өтө жогору температура орнотулган (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»). - Муздаткыч же тоңдургуч жык толо.
Муздаткыч камеранын ичиндеги продуктулар тоно баштайт.	Өтө темен температура орнотулган (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Компрессор тынның изштейт.	SUPER FREEZE (тез тоңдуруу) топчусу басылып калган: SUPER FREEZE нин сары лампочкасы жанып турат же бүлбүлдейт (кара: «Сүрттөлүшү»). - Эшик жаман жабылган же дайым ачык. - Айланы-чөйрөн температурасы өтө жогору.
Аба муздаткычтын вентилятору айланбай жатат.	- Муздаткычтын эшиги ачык. - Муздаткыч камеранын ичиндеги идеалдуу жумушчук шарттарды калыбына келтирүү зарыччылыгы туушандар, аба муздаткыч системасы азу-азуунан ишке тушет.
Прибор көп шоокум салат.	- Прибор төлтегиз горизонталдуу бетке ортуулбаган (кара: «Орнотуу»). - Прибор титиреп түрүүчү жана шоокум чыгаруучу шкафтардын ортосуна орнотулган - Компрессор изштейб жаткан болсо да, муздаткычтын ичинде хладагент ачынчык бийик болбогон шоокум чыгарат. Бул дефект эмес, бул нормалдуу жағдай.
Милдеттин убактысынан мурда токтоп калышы.	Тармакта электрдик «көзгөлон» же электр камсыздоодогу кыска мөнөттүү үзүлүштөр
Дисплейде кабар пайды болот (мис., F01).	Сууну төгүүчү көзөнек бүтүп калган (кара: «Кызмат көрсөтүү»). Муздаткыч прибордун курамдый балуктарунун температуралык деформацияланышы настыккасында «тырсылда» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тасисирин тийгизбейт.

Техникалық кызмет көрсөтүү Себүнхүүк ажыран ашашарылпен

Сервис борборуна кайрылуудан мурда.

- бузуктукту өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүнүз («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдаръя» белгүмүн караңз);
 - эгерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыныз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн).

Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлер жөнүндө маалымат берүү зарыл:

 - буюмдун модели;
 - буюмдун серия номери (бул маалыматтарды Сиз муздат-күч камеранын жогорку дубальына орнотулган техникалык мунездеме жазылған табличкадан таба аласыз);
 - бузуктуктун мунездемесү.

Өндүрүүчү тар абынан ыйгарым укук берилбекен кишинин кызметтисиң пайда наңбаның

Ремонтоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланууну талап кыланыз.

«Формула Сервиса»

«Формула Сервиса»
«Формула Сервиса» программасы Сиздин үй-тиричилик
техниканызды ремонттоо кымбатка түшүшүнүн алдын алууга
жана ага сервистик кызмет көрсөтүү мөөнөтүн созууга жардам
берет.*

«Формула Сервиса» программы езунде көмтүйт

- «Сұрмуха Сұрғын» программасы барында жаңылайт.
 - үй-тиричилик техникаларын автордорук укуска ээ сервис борборлору тарабынан кошумча акысыз оригинал запас белүктөрүнөн пайдаланып ремонттоо
 - техниканын сервис кызметтерине жеткирүү жана ал жерден кайра альп келүү
 - ремонттотуп жаткан мезгилиде алмашма фонддун кызметтеринан пайдалануу
 - техника абалынын диагностикасы
 - адистердин консультациялары

**Сервис кызметтүүнү чыныгы про-
фессионалдарга ишенинiz!**

Кошумча сервис кызмет көрсөтүү боюнча программаларды Сиз кепицлик документинде көрсөтүлгөн диспетчер кызметтүн же экспресс-линияның акысыз телефондору аркылуу альыштырылыштың мүмкүнүүсүнүү.

* Программа РФның аймагында гана күчкө ээ.
Продукция тәмәнкү талаптар боюнча сертификатталған:
ТР ТС 004/2011 «Тәмән волыттуу курулымалардын коопсуздүгү
жөнүндө»
ТР ТС 020/2011 «Техникалық каражаттардын электромагнит-
тик шайкештігі»



Սպասարկման կենտրոն դիմելու առաջ

- սպուգեր, հանրական գույքը մասնաւութեան մեջ է:
 - սպուգեր, հանրական է աղբյուր ինքնուրույն վերացնել անսարքությունը (տես «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը)
 - Եթե անսարքությունը չի վերանում, զանգահարեք մուտքայի սպասարկման կենտրոն (ցուցակը սպասարկման վկայագրում է):
Սպասարկման կենտրոն դիմելիս անհրաժեշտ է հայրենիք:
 - սպարանքառեսակի մողելը
 - սպարանքառեսակի սերիսկան համարը (այդ տվյալները Դուք կողմներ տեխնիկական բնութագրերի աղյուսակում, որը գտնվում է աջ սառնարանային խցիկի պատի վրա):
 - անսարքության բնություն:
 - Սի օգտվեք արտադրողի կողմից չփափրկած անձանց ծառայություններից:
Վերանորոգման ժամանակ պահանջեք բնօրինակ պահեստափն մասերի օգտագործում

«Մասնավորի մասնակիություն»

«Սպասարկման բանաձև» ծրագիրը կօգնի խուսափել Ձեր կենցաղային տեխնիկայի թանձարժություններուն գործիքի և առավելագույն կերպարացնի նրա սպասարկման ժամկետը:*

«Սպասարկման բանաձև» ծրագիրն ընդունվել է

- Կենցաղային տեխնիկայի վերանորոգումը սպասարկման կենտրոնի կողմից առանց հավելալ վճարման բնօրինակ պահեստամատերի օգտագործմամբ:
 - Տեխնիկայի փոխադրումը մինչև սպասարկման կենտրոն և հակառակ ուղղությամբ:
 - Փոխարինման ֆոնդի տրամադրում՝ վերանորոգման ընթացքում
 - Տեխնիկայի վիճակի ախտորոշում
 - Սասանացնելի խորհրդատվություն

Կատահեք սպասարկումը մասնագետներին
Լրացուցիչ սպասարկման ծրագիրը Դուք
կարող եք ձեռք բերել անվճար թե՛զ զի՞,
դիսպեչերական ծառայության կամ էքսպրես-զի՞
հեռախոսահամարներով, որոնք նշված են Ձեր
հաջութակին ժամանակում:

Օրագիրք գործում է միայն ՌԴ տարածքում:
Արտադրանքը վկասագրված է՝ պահանջներին
համապատասխան:

ԱԱԾԱՎԱՐԱՄԱՅԱ
**ՍՍ ՏԿ 004/2011 «Յաճրավոլու սարքավորման
անհրաժեշտության մասին»**

ՍՍ ՏԿ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների
Ենթադրության համար հաստիքագույն և ապահովագույն»



ԱՆՎԻՏԱՆԱԳՈՒԹՅՈՒՆԻՐ՝ ԼԱՎ ՍՈՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ Է

AM

! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը! Այն պեսոք է լինի սառնարանի և եռ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխման դեպքում, զագային մերժապային թիվի հետ, որն օգտագործվում է զագի որոշեացի սարքավորման նոր տերը կարողանա ծանոթաթանակարանի միացման համար:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կամ Ձեր սառնարանի անվտանգ տեղադրման և շահագործման մասին կարծիք տեղեկություններ:

1. Սառնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ոչ մի դեպքում մի օգտագործեք սառնարանը փողոցում:

2. Սառնարանը պետք է օգտագործի տնային պայմաններում սարեցված և սարած մեթոքների սարեցման և աշխաման համար տվյալ ցուցումներն համարակալաւածական:

3. Սարքը նախատեսված չէ ֆիլիպական, զայտինիքային կամ մուսայիր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար:

Կամ կյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակառության դեպքում, եթե նրանք չեն գործնում հսկողության տակ՝ կամ նրանք ծանրացված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանառու անձի կողմից: Երեխաները պետք է գործեն հսկողության տակ՝ սարքի հետ խարար կանխի երև համար:

4. Մի դիացեք սառնարանին խոնավ ձեռք երով:

5. Մի օգոտագործեք երկարացման բարեր և եռաբաշխներ: Հիշեք, որ սառնարանի միացումը ստեղծում է այսում վիտանը: Արտադրողը պատասխանառություն չի կրում այսում համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման բարերի կամ եռաբաշխների միջոցով ստեղծում է այսում վիտանը: Արտադրողը պատասխանառությունը կամ համար հգործությանը: Սառնարանի տեղակայման ժամանակ անհրաժեշտ է ստուգել ցանցի տվյալների և սառնարանի ելեկտրասարքերի համապատասխանությունը: Մի համեմ խորցավը վարդակից, բաշերով լսից դրա շատ վտանգավոր է: Սառնարան լսիր վնասան դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել համուկ լսրով կամ լրակազմով, որը սառնում է բարդարացնող կամ նրա ներկայացուցչից: Սարպի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

6. Մի դիացեք սառնարանին ներքին սարեցնող մակերեսներին, հառլասակների և այլ ձեր ձեռքերը խոնավ են: Մի դրեք բերանը սարուցի կորորներ, որոնք նոր եք համեմ սարցարանից, այդպես կարեն է սարսան տեղային ցրտասահրուտ:

7. Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված լվանաւոր կամ օգտագործման հետ, անջատեք սառնարանը ցանցից:

8. Եթե սառնարանը նախատեսված է հնոյ փոխարինման համար, որն ունի փակման սարք եր դրաների վրա, ինը սառնարանից ազատություն ու առաջ, շարքից հանեք փակման սարքը: Դա սննդամեջու է այն բանի համար, որպեսից երեխաները չկարողանան խախան դեռ նետած առարկաների հետ և փակված շնան սառնարանի ներսում:

9. Ոչ սառնարանը իրավականի ի հայտ գալու դեպքում, անջատեք սառնարանը ցանցի և զանգանարք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշիքային փաստաթրուտ (ապահարկման վկայագրում): Սինցի սպասարկման կենտրոնն զանգ կատարելը կարդացեք «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդներ» բաժինը:

10. Արգելվում է սառնարանի կառաւ ցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից՝ երաշիքային վերանորոգման համար:

11. ՈՒՀԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սառնարանի խարարաքի վանդակի հետևի պատի հպումը մկրու փոփոխություններում, որն օգտագործվում է զագի որոշեացի սարքավորման նոր տերը կարողանա ծանոթաթանակարանի միացման համար:

12. Սարքի կրկնավի միացումը (օրինակ, պատահական անշատման ժամանակ) իրականացրեք 5-10 րոպե հետո:

13. Եթե Դուք որպես Ձեր այլս չօգտագործեք Ձեր սառնարանը, դրանից զարաւություն տառաջ, հղացեք դրա ուժի զացման մասին: Ձեր սառնարանը մեկնացացման փոփոխում պարունակում է ցիկլապենումային զագ այդ դեպքում անհրաժեշտ է կապ հաստատել տեղական կազմակերպության հետ, որը պատասխանատու է ուժի զացման համար:

Սույն արտասահմանը ճիշգ ուսիի զացմանը՝ WEEE (ուղարձիւմ է Եվրոպայի խորհրդի և Եվրոպայի այլ երկների վրա, որուն առկա է մաշված կենցարական տեխնիկայի հավաքման և ուժի զացման համար):



Արտադրանքի վրա կամ գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է, որ ասրանքը չպետք է ուժի զացման այլ կենցարական բախտների հետ միավիճ բավունների անվեսահսկելի տարածումից շրջակա միջավայրի հնարավոր վտանգով կանխարգելելու համար, ինչպես նաև նյութերի վերամշակման գործներացի և կրկնակի օգոտագործման օպերատումացման համար:

Սարքադրող կարող է հանձնել մաշված սարքավորում հանձնման համար ու կետրում կամ նոր նմանատիպ սպասարքի վնասան դեպքում հետո վերաբարձնել ընկերությանը, եթե դրա թույլատրվում է ազգային օրենսդրությամբ:

ՈՒՀԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիցքավորված է R600a սառնագրակում (նշանակումը սպասարկման վկայագրում) և սարքի ներսի այդուակում), գործացնում ենք, որ դրա գործադրությունը է բնական գազ, որը հանդիսանում է վատեկիք: Սառնագրակի ուղարկման պատասխան վնասան դեպքում, իսկ ասակի բաց կամ այրման պատենցիալ արբյունի գործադրությունը կամ անհանգիտ ցանցի այլ տարածքը, որուղ դրված է սառնարանը:

Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ3 R600a սառնագրակի յուրաքանչյուր 8 գ-ի համար: Սառնագրակի քանակը՝ նշված է սառնարանի ներսում գտնվող այլուսակի մեջ՝ փաստաթյան տվյալներով:

Եթեք վի միացումը սառնարանը, եթե կամ վնասան նշաններ: Եթե կասկածնենք ունեք սպարանի անսարք վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն: ՈՒՀԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում մի օգոտագործեք ելեկտրական այլ սարքեր:

ՈՒՀԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի փակեր օդափոխիչ անցքերը, որոնք գտնվուն են սարքավորման կորպուսում կամ ներկայացման հատկանությունը:

ՈՒՀԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի տվյալ մի տվյալ սառնագրակի ուրվագծի վնասում:

ՈՒՀԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի օգոտագործեք մեխանիկական սարքերի կամ այլ միջոցներ հալման գործները արագացներու համար, բայց այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից՝ երաշիքային վերանորոգման համար:

Արտադրանքի նկարագրությունը

Կառավարման
վահանակ

AM



Միացում/անջատում՝ տվյալ կոճակի սեղմանք կարելի է միացնել ամբողջ սարքը (ինչպես ասուարանային, այնպես էլ սաոցարանային խցիկները): Սառնարանի անջատումն համար բավական է սեղմել և պահել կոճակը 3 վայրկյանի ընթացքում, սառնարանը կանչառվի ճ վայրյան ետու: Տագնայի ագրանշանը ձայնային ցուցանշումը և լուսավորման բարորմ մակար ազդանշումն են սառնարանային բաժնի չփակված դրան մասին: ՍԱՐՆԱՐԱՆՆԵՐՆ ԽԾԻԿԱԾ ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ սարքաբերումը թոյլ է տակն փոփոխել շերմաստիճանը սառնարանային խցիկում ցուցասարքին համապատասխան:

ՍԱՐՆԱՐԱՆՆԵՐՆ ԽԾԻԿԱԾ ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ սարքաբերումը թոյլ է տակն փոփոխել շերմաստիճանը սաոցարանային խցիկում ցուցասարքին համապատասխան:

ACTIVE OXYGEN սենտրոյին կոճակը միացնում կամ անջատում է օգնավորման ֆունկցիան: Ֆունկցիայի միացման դեպքում օգնատորը աշխատում է ցիկլային: Օգնատորի վրա՝ ասուարանային խցիկի ներսում, աշխատելիս՝ ցուցիչ կամաց է, դրադի վիճակում՝ կատարում:

SUPER FREEZE սենտրոյին կոճակը միացնում կամ անջատում է SUPER FREEZE ֆունկցիան (արագ ատեցում) Ցուցասարքի վրա արտացոլվում է SF նիշը ֆունկցիան ավտոմատ կերպով անջատվում է 24 ժամվա ընթացքում: SUPER COOL կոճակը միացնում կամ անջատում է SUPER COOL ֆունկցիան (արագ հովացում): Սառնարանի ցուցասարքի վրա արտացոլվում է SC:

ECO ֆունկցիան (էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ խնայողություն) միանում է Active Oxygen կոճակի սեղմումով՝ ճ վայրկյանի ընթացքում՝ միացնում հաստատվում է ձայնային ազդանշանով: Սարքը ավտոմատ կերպով կարգավորում է շերմաստիճանները սառնարանի ներսի և դրսի պահանջներին համապատասխան: Եթե պահանջվում են պահիման շերմաստիճաններ, որոնք տարրերվում են սունդարությունց, ապա, եթե ֆունկցիան ակտիվացված է, կարելի է կատարել փոփոխություններ:

Ընդ որում, սառնարանային և սաոցարանային խցիկների համար կարող են ասիմետրի ցամկացած շերմաստիճաններ: Սովորական ռեժիմին վերադառնալու համար՝ անջատել և միացնել սարքը:

ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ սահմանումը Եթե սարքը միացված է, սառնարանային և սաոցարանային խցիկների ցուցասարքերը ցոյց են տվյալ պահին հաստատված շերմաստիճանները Դրանց փոփոխության համար ուղրակի մեղմեր համապատասխան խցիկի կոճակները, որում Դռափ կցանկանայիք փոփոխել հաստատված շերմաստիճանը: Սառնարանային սառնարանի սեղմել մի կոճակի յուրաքանչյուր սեղման դեպքում՝ +8°C, +7°C, +6°C, +5°C, +4°C, +3°C և շերմաստիճանը ավելանում կամ պակասում է 10°C-ով: ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ ցուցանիշները, որոնք կարող են ընտրվել՝ +2°C ցուցանիշները, որոնք կարող են հաստատվել սաոցարանային խցիկի համար՝ -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -23°C, -24°C, -25°C և -26°C:

HOLIDAY կոճակը միացնում կամ անջատում է HOLIDAY ֆունկցիան՝ ԱՌՉԱԿՈՒՐԿ:

Եթե HOLIDAY ֆունկցիան ակտիվ է, սակա շերմաստիճանը չի կարող կարգավորվել, ասկայն սարքը ինքնակազմավորում է, ընդ որում օգուագրվում են տվյալ իրավիճակի համար օպտիմալ կարգավորումներ՝ +12°C սառնարանային խցիկի համար և -18°C սաոցարանային խցիկի համար:

Ֆունկցիայի միացման և անջատման համար ուղակի սեղմեր համապատասխան կոճակը, և ֆունկցիայի կարգավիճակի մասին ազդանշան կուալուսավորությունը միանալը կամ անջատվելը: Որոշ ֆունկցիաներ (SUPER COOL, SUPER FREEZE) անհամատելիք են մյուսների հետ (HOLIDAY, ...): Իիշեք այն մասին, որ աս առաջնահերթությունների սահմանած հերթականությունն է, որը կօգնի Ձեզ օգտագործել սարքը լավագույն կերպով:

Տեղադրում և միացում Սառնարանային բաժնի օգտագործում

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սառնարանի հուսակի արդյունավետ աշխատանքը պահպելու համար:

Օղակիություն

Սաննար անի ճշշակն ու խստարաք աշխատակի ըսթագում տարակում են, այդ պահն ճանակ անհրաժեշտ է ասանավել բարարար օրախոնդություն: Սաննարանը պետք է տեղադրված լինի և զի օրախոնդութ տարածում ո՞րի նորմա խստակ դաստիարակ: Արգելվում է սաննարակը տեղադրի բարձր խստավորության ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, նկո լոռ մ:

Տեղադրման ժամանակ ապահովության հեռավորություն (3-5 մ) սարքի կողերեցի և 10 մ վերևից ո՞րի ափստ քշանակառական համար: Մի փականից ո՞րի շարժք սարքի հետևից Մի տեղակայեց ցերմախի սպրյուների մեջ:

Հարկավոր չէ տեղադրել սաննարանն այնպես, որ այն գոլոսի ուղիղ արևայի և ձանագայեների ագրեցության տակ կամ ցերմական սպրյուների կողքին (խոհանուցային պատարան, ջերոց, բուհարի) հայտնություն ունի:

Տարբերակը պահանջում է առավելագույնը 10 տարեկան հասակի և առավելագույնը 15 տարեկան հասակի համար աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գոտով կարող լինի վրա: Սառնարանի տեխնոլոգիա պետք է համապատասխան լինի դրա պահպանը: Կարգավորությունը պետք է համապատասխան լինի դրա պահպանը: Առավելագույնը պետք է կարող լինի առավելագույնը 5%:

Ձեր սահմանափառ դուռը կարելի է դնել հակառակ կողմից այդ դեպքում դիմել սպասարկման կենտրոն:

Սիացում՝ Ելեկտրական ցանցին

Սարևանը պատրաստված է, ըստ էկզուրսիարումից պաշտպանված լրաց ասուն ճանի 1 դասի և փասցում է էկզուրսական ցանքին երկրթության վարդակի օգն լրաց հարցում համարվում:

Էլեկտրական անցնության միացները առաջ հասնովեք, որ
- անցնող չափումը համապատասխանում է այդուակրության Նշված
տվյալներին, որը գունդում է սարնարանային բաժնի աջ կողմունա
դրան կողմից մասնավորապես՝ 220-240В;
- Էլեկտրական վարպետի հողակցման հայր մը անմիջականորեն
էլեկտրական ձևով միացված է Էլեկտրական ցանցի սկզբունքով
մարմարի հողակցման լարը (միացման սարք պետք է հաջարկված
լինի ոչ պահանջանակ 10Α հոսանքի համար):

-Վարդսկը և իրոց մեկ տեսակի: Եթէ իրոցը հարմար չէ վարդակի համար, հարմագր է վարդակ վայիթ անուցը լարի իրոցի համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի ոռակ ավողութ մասնաւուն):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզ

վարդակը Ձեզ մի շո հասանելի լին։
Սարևած անը, որի միացած է մեծ հգրության կենցաղային
ասքերի անվտանգության պահպանչների հայախամբ,
որուն շարադրված են տվյալ ձեռնարկելու պոտենցիալ
վառագակը։ Մարմարակը, որն ամերի շականորեն միացված
է երկար անը և եկած առաջնորդ, շահագրքում են այս շառականիք
անշահանակ ասքը (ԱՆՍ), որն ունի շահպահների հետայլ
և շահակությունները անվանական լրաց սամերի ընդգրկությունը՝
220-ից մինչև 240-Վ/50Հց գրածարկման շնորհ ոչ ավել քան ՅօնԱ,

գրքարկիմն անվանական ժամանակը 0, 1 կ:
Արտապարհ պատասխանառություն չի կրու առողջությանը
կամ սեփական դժուար վիճա հասցնելու համար, եթե դա
ասացած է ներդրման նշանած նորմերի հախուսն հետևաբարու-
ության ընթացքում:

Տեղաբրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացնեք սարսարանը Ելեկտրական ջանջին, որպեսզի համոզված լինեք, որ

սարևագրակը տեղափոխում մից հետո նորմալ տարածվեց դա

անկրածեցու է սառնաբանի ձիշու աշխատանքի համար:

Հայագր ծումբ յառաջ սպանարաւնով անհրաժեշտ է լիանալ սպանարաւնային և սարցարաւնային խցիկների ներքին մակերեսները կերաւին սոդայի թափակություն:

Այս բանից հետո, եթև Դուք միացնելեք սատուրանը Եկեղեցական ցանցին, եթև առըքի շրեմանվարդապետին՝ բռնկվել Կառավարման վահանակները ECO Միջարդ դդրություն, Դուքսի ժամանեց, Դուքսի ժամանեց, Դուքսի առաջարարանային և սահոցային խիսկենքը մշտական գործությունները ՓՈԽԱԿՐՏԱՆ ՊԱՀԱՍՔՆԵՐԸ ճնշակի և խորչի հետևի պատճ միջակ, ինչպես նաև այլ պահանջեք և սոսնձը ժամանակներ, որունք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը ուղղակիություններում:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկով լցու պոլիմերային քաղաքնից, ապա գոյք չի հաջորդի այն, պահպանելով նախագոյւշության կանոնները, որպեսզի շնորհական մասերի արաներկանացն կամ պոլիմերային ծածկով լցները

Սարևարանային բաժնի ներսում չերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է՝ չերմակար գալորիքի բռնակի դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհուրդ ենք տալիս տեղակայել շերմակարգավորի ք ECO միջին դիրքություն:

Նախառակ ունենալով պայմանի մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հետևեք սերտըն շարուրզած գուցաներին միայն պահպանման դեպքում անզան ամենաքարու մթերքները արագ կփչանան. Ի հեճան կայսունի կար ժիրի, հիշեց որ պարտասանակ մթերքները կարեն է պահել ավելի քիչ ժամանակով. առն բարու ենքութեանուն:

Սահմանական բառ բարձր պարզություն
Սանսկրինական բառի սանսկրինական ած է հարմարավետ
դարակներով, որին բարձրությունը կարող է կարգավորվել
շնորհի հասուն ու պարզությունը, որ այս է տախի տեխնակարգել
հայոց համականունները և բանձ օժիտ:

Սամակարանը մի դեպք հեղուկեր սահած կախարիչի
տարածերով խոսակերտ և համար խսափելուն բարձրացն մի ց
դա հանգընուն է շերմաստի ճանիք բարձրացնանը սարսարանային
խփելուն:

Full No Frost (FNF) սառեցման համակարգը տարբերվում է օրակինիքի վախակների արկայությամբ, որուն տեղադրված են սարսար անալիք խցիկի վերևի մասում: FNF համակարգը ապահովում է սառ օդի անխափան ջրածառակությամբ, որը վերացնում է խոնավությունը և խոշներում ենայափ սառցացմանը: Այս հետեւ վարերեսքը կամ տարաները խցիկի հետևի պահին խոսապերու համար օրավորիչի վախակների

արևադապնական լեռներ ապահով տակ, չըստ տեղայի:

«Թարսու լքյուն» բաժինը (Շաշագրանք Անձնա Մինչև հեռակա հետևի պատմին աւանդարանական խցիկի Վերակի սանսառ, 3-5°C ջերմաստիճանում առաջ աստիճանական բաժնի մեջին

Սանցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սանցարան համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է և մանրակրկողներն փաթեթավորել՝ խուսափելու համար ամենադժիգ առաջացումից: Մթերքները սանցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ սանցեցրեք դրամից աստվածանում:

1. Եթե սանցեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեր, որ դրանք դիպաշն ավելի վաղ սանցված մթերքներին: Գերադասելի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սանցարանային բաժնի ներսում, չիպաշն հետևի և կորային պատրիմ: Հշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սանցման արագության հետ:
2. Աշխատեք քացել սանցարանային բաժնի դրույր սանցման ժամանակ:
3. Ճիշտ պահպանման և հետուագ սապասատեցման համար տեղադրեք մթերքը սանցարանային բաժնում ոչ մեծ քաշիներով՝ ուստի առաջ և հուսալի սանցեցմանը: Խորհրդուր ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սանցման ամսաթիվը:
4. Էլեկտրասնուցման խափանումների կամ սպառահական սապասատեցման դեպքում, եթե սանցարանային արքն անշատված է, մի բացեր սանցարանային բաժնի դրույր: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր շերմաստիճանը սանցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով:
5. Մասսմբ հանցված մթերքները օգտագործեք շերմանշական ճանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սանցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապահով տարաներ՝ սանցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիռ փակված թշչացող կամ գազավրդված խիֆշըներ: Հեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան:

7. Եթե շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը երկարաւող ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ շերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կը քանակակի մթերքների պահպանման ժամանակը:

Սանցարանային խիցկում FNF համակարգը խոշոշուում է մակասացաշերսի առաջացմանը և մթերքների սառնակաշմանը և ազատում օգտագործողին՝ պարբերական պահատեցում կատարելու անհրաժեշտությունից:

«SUPER FREEZE» ռեժիմ Տվյալ ռեժիմն ապահովում է ճշշակի սպահական աշխատանքը՝ մինչև մթերքների արագ սանցման համար անհրաժեշտ ցածր շերմաստիճաններին հասնելը: Մթերքի սանցեցնելուց հետո արքն անցնում է աշխատանքի նորման ռեժիմին:

«SUPER FREEZE» ռեժիմի միացման ժամանակ սարքն ավտոմատ կերպով մարքում է գոլորշիքը, ընդ որում որոշ ժամանակի ընթացքում ճնակը չի աշխատում:

Թարմ մթերքի առավելագույն բանակության սանցման ժամանակ և ժամ առաջ մինչև բեռնումը միացնել «SUPER FREEZE» ռեժիմը:

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը

Զերմային արդյունքներից տարածության վրա, լավ օրակի սպասարկում՝ «Տեղակայում» («Օդադիրսություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք շերմաստիճանը:

Դրաք շերմաստիճանի հաստատումը կազզի միայն էլեկտրաէներգիայի սահմանափակությունը:

Չափից ավելի ցածր շերմաստիճանը պահպանավոր է վաստել բանջարեղենի, պատրաստի մասի և պանրի պահպանությանը:

Սառնարանի սերիական համարը
ագրքի ներսում առանձին
վրա պարունակում է նրա
բարձրության ամսաթիվը:
Տարբան առանձին օրվա վերջին թվում



Մի գերլցրեք

Մթերքների պահպանման համար կարևոր է ողի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցնելը խանգարում է ողի ազատ շրջանառությանը, սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դուները փակ պահեք

Դուները բացեր միայն անհրաժեշտության դեպքում, եթե են, որ դան յուրաքանչյուր բացում մի բանի անփառ բարձրացնում է շերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին շերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք

Շնունեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դրների խցարար ռուինը մարուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կաշի կորպուսին դա թույլ կտա խուսափել սառը ողի արտահոսքից:

Մի տեղադրեք տաք ուստիշիներ

Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են շերմաստիճանը մի բանի աստիճանում: Մինչև սառնարանում տեղադրելը, թողեք որպեսզի մթերքները և պահպառ առջեն և հասնեն տեխնական շերմաստիճանի:

Սպասարկում և խնամք

AM

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Սառնարանային և սառցարանային բաժնի ապահովություն Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հայեցման ռեժիմ այսուևան կերպով:

Ժամանակաշիփը պարբերաբար միացնում է տարացուցիչ տարրը կատարվում է՝ ճյունն մուշտակի՝ հայեցում՝ գոլորշից Հալֆաշ ջուրը կապուինդ հոսում է ձևակի տակի տաշտակը, որուել է՝ գոլորշիանում է:

Սպասարկում և խնամք
Չեր սառնարանը պատրաստված է հոս չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոս ունեցող մեթրըները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով՝ խոսափելու համար հոսերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացնու:

Սառնարանը ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպոնզով կամ փափուկ լաքով թրչված կերակրի սորոյի և գոլ ջրի լուծույթով (սորբն նաև լավ ախտահանիչ է):

Կերակրի սորո չունենալու դեպքում օգուագործեք որևէ չեղոր լվանալու միջոց:

Եթեք մի օգուագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քոր, ամոնիակ պարունակող նյուեր:

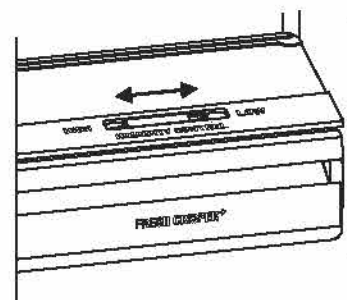
Յուղային մասսա պարունակող մեթրըների (մայոնեզ, բուսական կամ կենդանական յուղեր և այլն)՝ սառնարանի խցիկի խորարարին կամ պլատմասային դիմունիս, հեռացրեք այն որևէ լվացող միջոցու:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճանի կամ լվացող ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպասության մեջենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել՝ դրանք սպանարան դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խորարի մաս և խչընքների նրա նորման աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգուագործելով համապատասխան գլխադիրներ:

Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգուագործել սառնարանը երկար ժամանակ, ապաստեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրները փոքր-ինչ բաց թողեր՝ խոսափելու համար տհաճ հոտից և բորբոքից էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ չերմակարգավորիչի և ձևակի միացման բնորոշ ձևաները նորմալ ձևներ են:

Ֆունկցիա ՄՇԱԿՈՒՐԾ (HOLIDAY) Եթե մեկնում եք ոչ երկար ժամանակով, պետք չէ անջատել սառնարանային սարքը, քանի որ այն համարված ֆունկցիայով, որը թույլ է տալիս պահպանել սառնարանային բաժնի չերմաստիճանը մոտավորապես 120 °C՝ ծախսելով ընդունակ էլեկտրակենրգիայի: Սառցարանային բաժնում ասիմետրիա է չերմաստիճանի նվազագույն ցուցանիշ (-180°C), ինչը բավարար է մեթրըների պահևան համար: Այս ֆունկցիան արդյունավետ է Եթե տեղանքում էներգամատակարարման չափանիշների կայունության պայմաններում: Եթե ներքին լուսավորության լուսադիրքային լամպը անսարք է, ապա դրա փոխարինումը պետք է իրականացնի ապասարկման կենտրոնի մասնագետը: Ուշադրություն Դուքը բացելու դեպքում վատվում է սառնարանային լամպը: Եթե դրույթը բաց է մոտ 2 րոպեների ընթացքում, ապա լամպը սկսում է թարթել:



Բանջարեղենի արկող՝ խոնավության կարգավորման համար ֆունկցիայով: Կարգավորում իրականանում է սահափականի տեղաշարժմամբ դեպի ձախ մթերքի փոքր բանակության և խոնավության բարձրացման համար, դեպի աջ՝ մթերքի մեծ բանակության և խոնավության նվազեցման համար:

ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱԳՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

AM

Անսարքություններ՝	Հնարավոր պատճառները/լուծումները
Ցուցասարքն ամբողջությամբ անշառված է	Խորցակը միացված չէ հետարական վարդակին, կամ կոնտակով ստեղծման համար ոչ բավարար է միացված կամ տանը չկա էլեկտրաէներգիա:
Ճաշակը չի գործարկվում:	Սարքը հագեցած է ճաշակի պաշտպանությամբ (ուստի՝ «Գործարկում և օգնագործում»):
Ցուցասարքը միացված է բայց այն խամրած է	Հանեք խորցակը և շրջեք. նախարան այն կրկին վարդակի մեջ լուցելով:
Ցագնակի ձայնային ազդանշանը, ցուցասարքի վրա հայտնվում է ցր հաղորդագրությունը, և բարբում է սառնարանի լամպը:	Մարտնարանի դուռը բաց և մասնաւությունը բանակը բանակը 2 րոպե: Ձայնային ազդանշանի սարքը կրատարի աշխատել էթէ փակեք դուռը:
Ձայնային ազդանշան, ցուցասարքի վրա A1 հշանք	Սարցարանային խցիկում մթերքների շերմաստիճանը բարձրացել է սահմանից բարձր և այլքան ժամանակով, որ դրանց հետազա պահպանում բացարկում է Մթերքն անհրաժեշտ է օգնագործութել: Դրա համար սարցարանային խցիկում պահպանում է մոտ 0° շերմաստիճանը: Խորհրդութեան կարող եք կրկին սարեցել և պահել այդ մթերքը շերմաստակումից հետո: Ձայնային ազդանշանի անցանումն համար բացը և փակեք դուռը կամ մեկ անգամ սեղմեք շերմաստիճանի փոփոխման կոճակը: A2 տագնայի միջի վերացման կոճակը կամ անշատեք և միացրեք սարքը միացեն/անշատել կոճակով:
Ձայնային տագնայի, ցուցասարքի վրա A2 միջուկ	Սարցարանային խցիկում մթերքների շերմաստիճանը բարձրացել է սահմանից բարձր և այլքան ժամանակով, որ դրանց հետազա օգնագործում բացարկում է Մթերքը յի կարելի ուսուել: Մթերքներում ապահովագույնացքանից գործներացները կայսեցման համար, սարքը կազին սարցարանային խցիկում պահպանում մոտ -18° շերմաստիճանը: Ձայնային ազդանշանի անցանումն համար բացը և փակեք դուռը կամ մեկ անգամ սեղմեք շերմաստիճանի փոփոխման կոճակը: A2 տագնայի միջի վերացման կոճակի վրա կամ անշատեք սեղմեք շերմաստիճանի փոփոխման կոճակի վրա կամ անշատեք ու միացրեք սարքը միացեն/անշատել կոճակով:
Մարտնարանն ու սարցարանը չեն սարեցնում, ինչպես հարկն է:	- Կառ են փակված դրսերը կամ վեստաված են խոսքարևները - Դրսերը չափազանց հսկանի են բացվում: - Սահմանված է չափից բարձր շերմաստիճան (ուստի՝ «Գործարկում և օգնագործում»): - Մարտնարանը կամ սարցարանը գերլցված են:
Մարտնարանային խցիկում մթերքը սկսում է սատել:	- Սահմանված է չափից ցածր շերմաստիճան(ուստի՝ «Գործարկում և օգնագործում»):
Ճաշակը մշտապես աշխատում է:	Միացված է եղել SUPER FREEZE կոճակը (արագ սարեցում), վարդում կամ բարձրում է SUPER FREEZE դերին լամպը (ուստի՝ «Լիզարացիոնյուն»): - Դուռը վար է փակված կամ մշտապես բաց է: - Շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը շատ բարձր է:
Չի պատուիմ որի սատեցման օրդինատիչը:	- Մարտնարանի դուռը բաց է: Օրի սատեցման համակարգը սկսվելու համար կամ ավտոմատ կերպով, միայն երբ անհրաժեշտ է դառնում սարցարանային խցիկի ներսում վերականգնել լիդարական աշխատանքային պարանելու:
Սարքը շատ է աղմկում:	- Սարքը տեղադրված չի եղել հարք հորիզոնական մակերեսի վրա (ուստի՝ «Տեղադրում») - Սարքը տեղադրված է պահարանների միջև, որոնք թթուում են և սղմում: - Մարտնարանի ներսում սառնագրակը ստեղծում է ոչ մեծ աղմուկ, անզամ երբ մնակը չի աշխատու: Դա թթուույն չէ, ուստի նորման է:
Ֆունկցիների վարդաժամ անշառովելը:	Էլեկտրական «գրգռիչություն» ցանցում կամ էներգամատակարարման կար մասնաւուն խափանումներ:
Ցուցասարքի վրա հաղորդագրություն է հայտնվում (օրինակ՝ F01):	Չի դառնարկման անցը լիցավել է (ուստի՝ «Ապահովագում»): Մարտնարանի բացարկիչ մասերի շերմաստիճանային ձևախախտման հետևակրով կարող է լսվել «Ճշգ ճառում», ինչը չի համարվում թերություն և չի ազդում սարքի աշխատունակության վրա:

Изделие:		Комбинированный холодильник-морозильник		Етап:		Курамдастырылған тоңазытының мұздатыны		
Торговая марка:	Hotpoint ARISTON		Сұда белгісі:	Hotpoint ARISTON		Курамдастырылған тоңазытының мұздатыны		
Модель:	HFP 7200 X O, HFP 7200 M O, HFP 7200 W O	HFP 7180 X O, HFP 7180 M O, HFP 7180 W O	Модель:	HFP 7200 X O, HFP 7200 M O, HFP 7200 W O	HFP 7180 X O, HFP 7180 M O, HFP 7180 W O	Модель:	HFP 7200 X O, HFP 7200 M O, HFP 7200 W O	
Изготовитель: Страна-изготовителя:	АО "Индейст Интернешнл"		Россия	«Индейст Интернешнл» АК		Россия	«Индейст Интернешнл» АК	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов:	223 л	220 л	Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов:	75 л	75 л	Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов:	75 л	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения:	220-240 V ~		Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения:	220-240 V ~		Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения:	220-240 V ~	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальной частоты переменного тока:	50 Hz		Условное обозначение рода электрического тока или номинальной частоты переменного тока:	50 Hz		Условное обозначение рода электрического тока или номинальной частоты переменного тока:	50 Hz	
Номинальный ток:	0,9 A		Мощность нагревателя системы оттаивания:	190 Вт		Номинальный ток:	0,9 A	
Максимальная мощность панели освещения:	1 Bt LED		Класс защиты от поражения электрическим током:	Класс защиты I		Беру жүзі с қандай күштілдік:	Беру жүзі с қандай күштілдік	
Класс энергопогребения:	A		Климатический класс:	N-ST (+16°C ...+38°C)		Жарыктандыру пәннелерин аспасынан даңдар:	190	
Система охлаждения:	Статическая		Тип хладагента:	R 600 a		Электрик тоғызын засыпудын корынға салыны:	1 Bt LED	
Корректированный уровень звуковой мощности:	40 дБА		Количество компрессоров:	1		Зергерлі тұрғындың тұзатынан көзінен:	Корызу салаты I	
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.ru.			-1-я цифра в S/N соответствует последней цифрой года,	Климатика; самог:		А	Климатика; самог:	
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера [S/N XXXXXXXXX-XXXXXXX], следующим образом:			-2-я и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года,	N-ST (+16°C ...+38°C)		R 600 a	Суык; атмосфера:	
			-4-я и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца года.	Диабистик; күштілдіктің түзтілген деңгей:		40 дБА	Компьютер с ордер с сен:	
				Осы технология сәйнестік сертификаторды бойынша актіргенділік немесе сәйнестік сертификаттарнан көзінде: 1) яу жаңы болған жағдайда, Cis (11@certrus@indesit.com.ru); 2) электрондық мекен-жайы біткіншілік жағдайда:		1	Компьютер с ордер с сен:	

Транспортировка и правила хранения

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

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

Тасымалдау және сактау ережелері

Капталған тоңазыптыш табиги жеделкіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы үлгілділікте сакталуы тиis. Егер тоңазыптыш үзак үақыт бойы пайдаланылmasa, онда оны электр желісінен ажыратып, барлық вnімдерді шығарып, МК ерітіп, камераға тазалауда жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда иис пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтыру керек. Тоңазыптышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық қалыктін, кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тоңазыптышты соқырылқыжүктемелерге ұшыратуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Փխապրումը և պահպանման կանոնները
Փարերավորված սառնարանը պետք է պահպի
փակ տարածքում՝ բնական օդափոխարժյամբ ոչ
ավել քան 80% հարաբերական խոնավությամբ: Եթե
սառնարանը երկար ժամանակ չի շահագործվելու,
սպա այն պետք է անջատել էլեկտրական
ցանցից, հանել բոլոր մրերքները պապատեցնել
սառցախցիկը և մաքրել այն: Մարդկուց հետո
դրները փորր-ինչ բաց բռնել, որպեսզի խցիկներում
հոտ չառաջանա: Սառնարանը պետք է փոխադրել
աշխատանքային դիրքով (ուղղահայց), ցանկացած
տեսակի փակ փոխադրամիջոցով՝ հուսալի կերպով
ամրացնելով այն: ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ է սառնարանը
ենթարկել հարվածների:

Ташуунун жана сактоонун эрежелери
Жыйнекталган муздаткыч табибын түрдө жедетиле турган, сальштырма нымдуултугы 80 % дан жогору бол-
богон жабыл бөлмөдө сакталууга тийиш Эгерде муз-
даткычтан көп убакытка пайдаланылбаса, аны электр тогунаң ажыратып, ичиндеги бардык продукттарды чыгарып салуу, ТБДУ эритүү жана камераларды тазалап коюу керек. Камераларда жыт калbastырып учун тазалагандан кийин эшиктерин бир азга ачык калтыруу керек. Муздаткычты жабыл ұнаанын ар кандай түрүндө жумушчу (тик) абалда, ұнаага ишеничтүү бекитилген түрдө ташуу зарып. Муздаткычты сокку берүүчү таасирлере душар кылууга ТАКЫР БОЛБОЙТ.

Изготовитель - АО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ»
РОССИЯ, 398040, г. Липецк, по. Металлургов, 2,
АО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ»
Служба сервиса тел. (4742) 42-41-00