

**HFP 5180 W****HFP 5200 W**

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 ерекшелері

Утильдеу

Орнату және іске қосу, 13

Вентиляция

Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Tericsteу

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 ескертсіз өткізу күдінінше ие:

- болу нұсқаулапта көлтірілген кейбір параметрлер бағдарлы пар а-метрлер болып табылады;
- өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

KGZ

Кыргыз

AM

Зиңбىрلىк

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Коопсуздуктүн жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 24

Жедеттүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдуу сүреттөлүшү, 22, 23

Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу, 24

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу, 25

**Электр энергиясын үнемдөө боюнча
сунуштар, 26**

**Бузуктуктар жана аларды ондоонун
усулдары, 26**

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27

Эриттүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Өндүрүүчү эскергүүсүз буюмдун түзүлүшү жана комплекттелиши боюнча прибор ишинин наыйжалуулугун төмөндөтпей турган езгерүш киргизүү укутун езүнде сактап калат:

- бул колдонмода көлтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат,
- андүрүүчү көрсөтүлген чондуктардан кичине чөттөгөндик үчүн жоопкер эмес.

Таихафпоптумай ձեռնարկ

ЗАСУУЧЧАСО УАСУУСАГУУ
УАСУУСАНЗЫЧПОЧ

Բովалыпташпоптумай

Айланыпташпоптумай լավ տүрпоптумай է, 29
Айланыпташпоптумай ընդհանуր կանонները
Пистիլжадыны

Տեղադրում և միացում, 30

Օրнажишилпоптумай
Սիտեղակүйөр ժөрөмаяжин արյоптұннебірі мөн
Հափսасарлесցում
Միացում էңбекпоптумай ցանցхин

Արտադրանքի նկարագրությունը, 22

Ընդհանуր տեսք
Կառավարմан վահանасы

Սարынчаралык բաժնի օգտағпоптумай, 31

Սարынчаралык բաժնի օգտағпоптумай, 32

Էներгиялардың խնայпоптумай
ցուցումնебір, 33

Անսараптумай և դրանы վերացиман
մեթоднебір, 33

Սպասашарлаптумай և խնամбр, 34

Սպасашарлаптумай
Սպасашарлаптумай և խնամбр
Լուսаптумай լամаш փոխում

Տեխникалык кызмат көрсөтүү, 28

Արտադրում իրավненք ន մի առանց նախագրութացыннебір
փиփиխ үрпеттүнебір կаистарեл կашт үгүшөр և համալրиман մәс,
прынр չեն նұқасқындар սарапх աշխасшашарх արդыншыншын фијнн
- прнр շашхамбжылар, прнр үр տрпшад են առя ցուց մәннебір մәс,
կпнжанынр ғлж են
- артасаптумай պартиялар шашхамбжылар үрпеттүнебір ғлж կрп մ՝ նշпшад
մәншпеттүнебір ғлж անшшын շәрп մәннебір հамшар

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; берегайтесь 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 вилке 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.

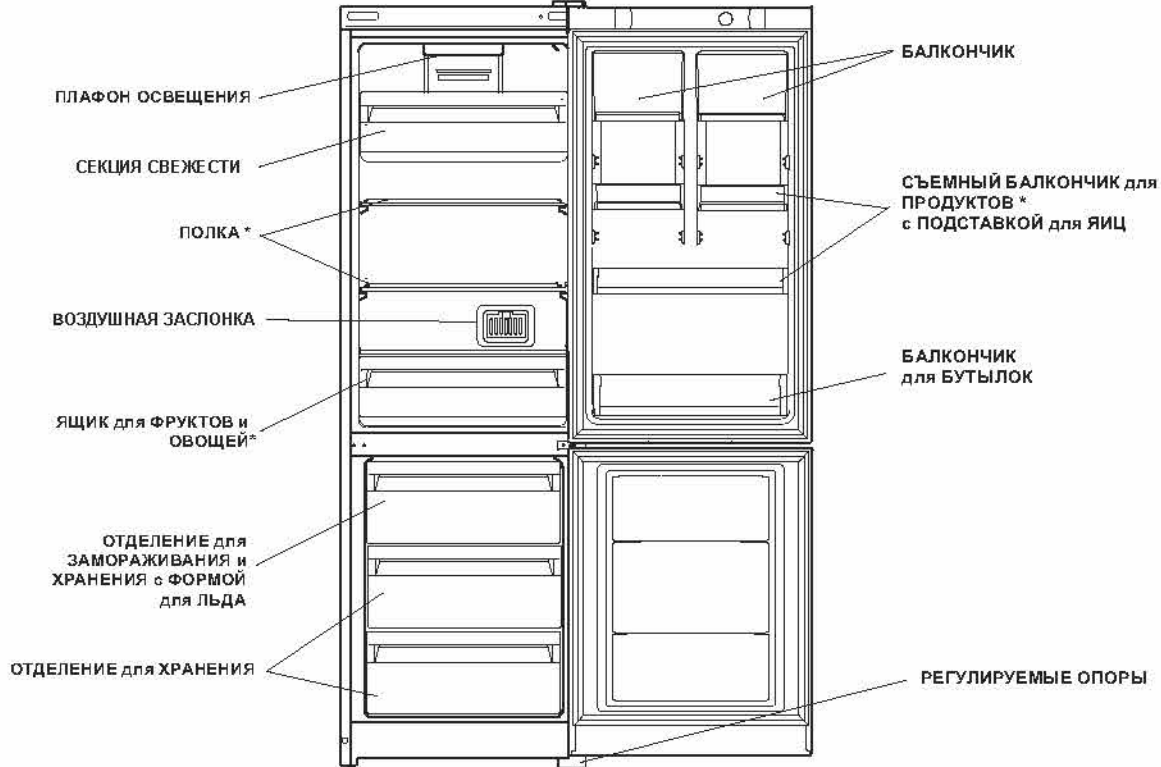
В момент включения изделия установите в ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру. Рекомендуем включить функцию SUPER для ускорения охлаждения отделения. Когда в отделении будет достигнута оптимальная температура, функция отключится, и вы можете разместить там продукты.

Описание изделия

Общий вид
Загальний вигляд

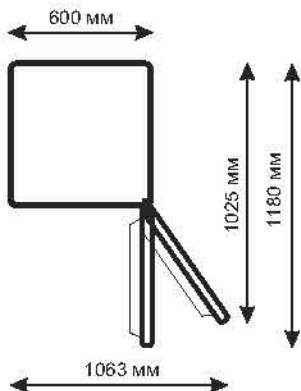
HFP 5180 W HFP 5200 W

CIS



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

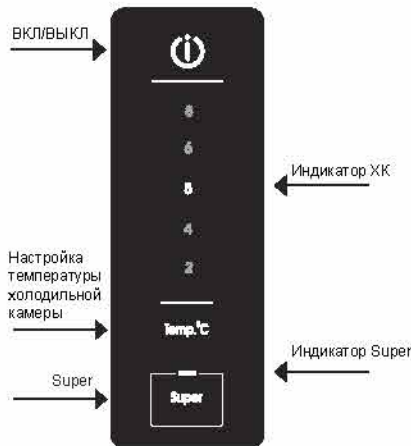
Рабочие габариты холодильного прибора.



Описание изделия

Панель управления

CIS



ВКЛ/ВЫКЛ - нажатием данной кнопки можно включить весь прибор в целом (как холодильную, так и морозильную камеры). Для отключения холодильника достаточно нажать кнопку.

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

Кнопка Super Включает или выключает функцию Super. Функция автоматически отключается в течение 12 часов.

Установка температуры:

Если прибор включен, дисплей холодильной камеры показывает температуру, установленную в данный момент. Для ее изменения просто нажмите на кнопку настройки температуры в холодильной камере. В частности, при каждом нажатии на кнопку, температура увеличивается или уменьшается. Значения температуры, которые могут быть выбраны в холодильной камере: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

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

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.

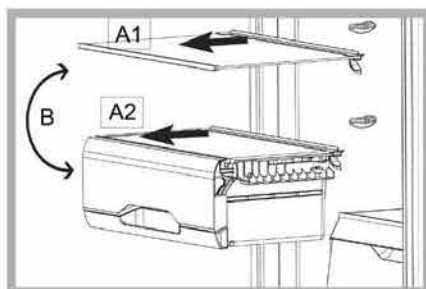
Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях 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 емкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

Секция «Свежесть» (Внимание! Вставлять до упора в заднюю стенку в верхней части холодильной камеры) 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.

Вы можете использовать эту емкость с откидной крышкой в качестве дополнительного ящика для овощей, расположив в нижней части холодильного отделения.



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.

1. 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.

2. Страйтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.

3. 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.

4. 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.

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

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизующаяся, может разрушить емкость.

7. 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 смерзания продуктов между собой и освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

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

За 12 часов до загрузки свежих продуктов установить воздушную заслонку в минимальное положение (для снижения температуры в морозильном отделении) и через 24 часа после загрузки, когда продукты будут заморожены, вернуть заслонку в максимально открытое положение.



Неисправности и методы их устранения

CIS

Неисправности:

Дисплей полностью выключен.

Компрессор не запускается.

Дисплей включен, но он тусклый.

Звуковой сигнал тревоги, и мигает лампочка холодильника.

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.

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. «Установка и включение»).

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.

- Плохо закрыты двери или повреждены уплотнители.

- Двери открываются слишком часто.

- Установлена слишком высокая температура (см. «Установка и включение»).

- Холодильник или морозильник переполнен.

Установлена слишком низкая температура (см. «Установка и включение»).

- Была нажата кнопка Super горит светодиод Super (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 и включение»).

- 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.

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 амиаксодержащие 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.

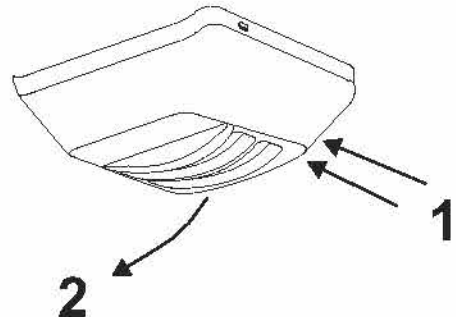
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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.

Замена лампы освещения (не является гарантийным ремонтом).

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампы внутреннего освещения находятся в корпусе плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 1 Вт LED).



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 (этот 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:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

! Осы нұсқаулықты сактаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшү кезінде, 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 салғындағынан 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 кезінде 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 салқындағатқыш беттеріне тименіз, өсірепе егер қолдарының су болса. Мұздатқыштан жаңаған 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 сүмен 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 толтырышты 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, жана 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 тұрларынен 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

KZ

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

Вентиляция

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

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

Жылу көздеріне жақын орналастырмаыз

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

Тегістеу

Тоңазытқыш жақсы жұмыс істеу үшін оның тегі жерде тұрганы жән. Тоңазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңын жағындағы бейімдеуіш тіректерін айналдыру арқылы түзетін. 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 есептілген 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 әркашан да қол жеткізе алатындағы етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндап, үлкен куатты тұрмыстық аспаптарға қойылатын қауіспіздік 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 сақтап 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 сақтану шараларын қолдана отырып абылап алып тастаңыз.

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

Бүйім өшіп қалған жағдайда МҰЗДАТЫШ БӨЛІМІНДЕ көркітілген 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 оңтайтын пайдалану

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

Біз терморегтегішті ортанды қалыпқа қоюды ұсынамыз.

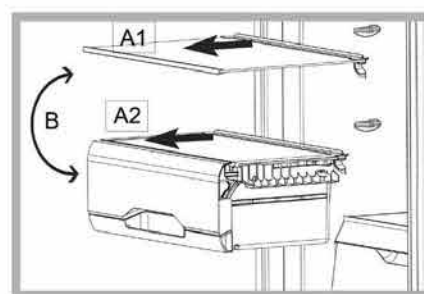
Тоңазытқыш белімше бийктіктері арнайы бағыттаушылар көмегімен реттеліп отыратын ыңғайлы сөрөлдермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен ұзын белтепелдерін орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін ұлттайп 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, қыраудың қалыптастыруына карсы тұратын сұйы ауаның үздіксіз айналуын қамтамасыз етеді. Азықтұлғыті және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және коденсант қалыптаспас үшін камераның артқы қабырғасына тақап қойманыз.

«Сергекті» секциясының (Назар аударының! Тоңазытқыш камерасының сырт белгінде артқы қабырғага тақап қою керек) тоңазытқыш белімшесінің ортадан темен 3-5° С температурасы ветчина, котлет, шұлқы сияқты тағамдарға арналған. Сондай-ақ осы белімшеде мынадай тез бұзылатын тағамдарды да сақтауға болады: балғын ет, балық және т.б., оларды қатырмаган жән, өйткені олар жуық арада көлданылады.

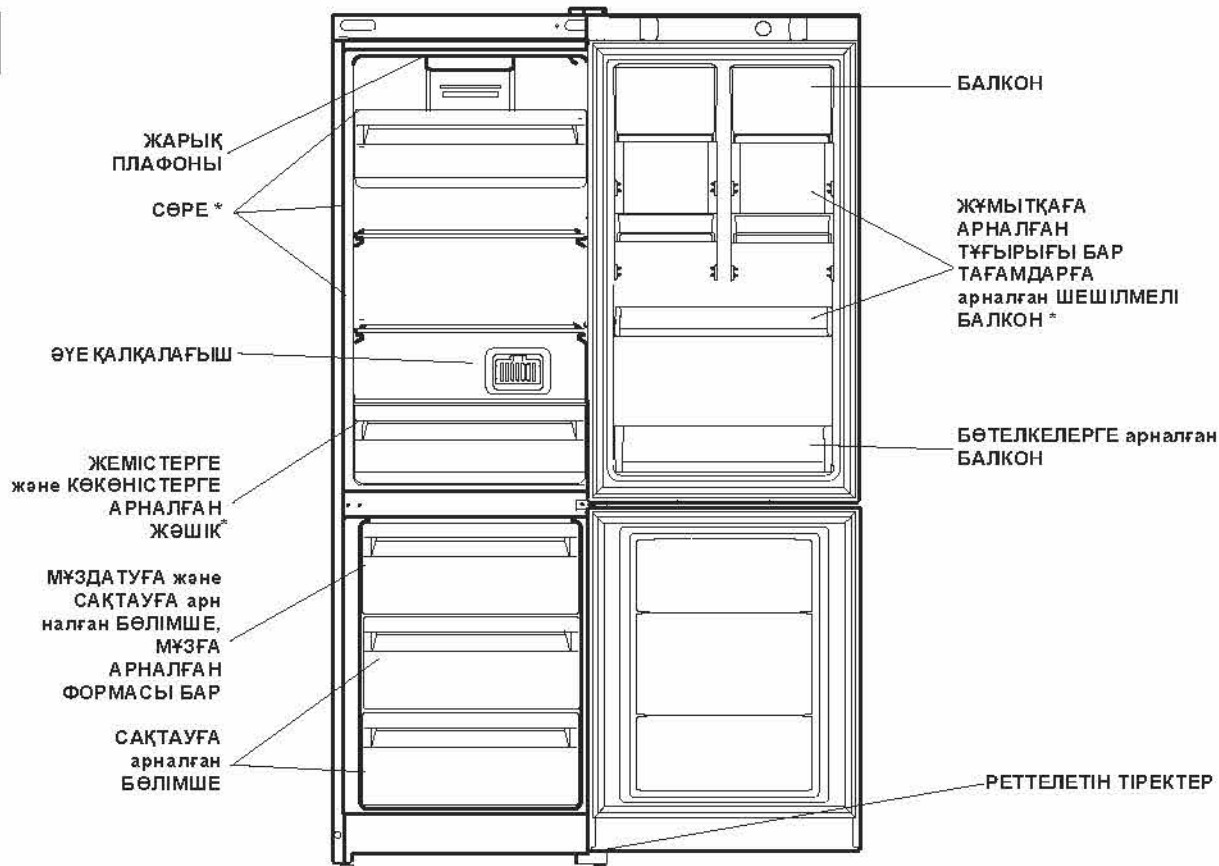
Сіз осы қақпағы артқа қарай ашылатын ыдысты тоңазытқыштың төмөн белгіне қою арқылы, оны жемістерге арналған қосымша жәшік ретінде де пайдалана аласыз.



Бүйімның сипаттамасы

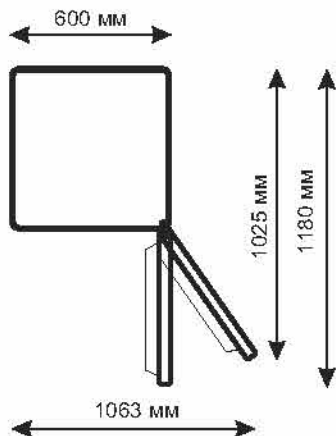
KZ

Жалпы көрінісі HFP 5180 W HFP 5200 W



* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

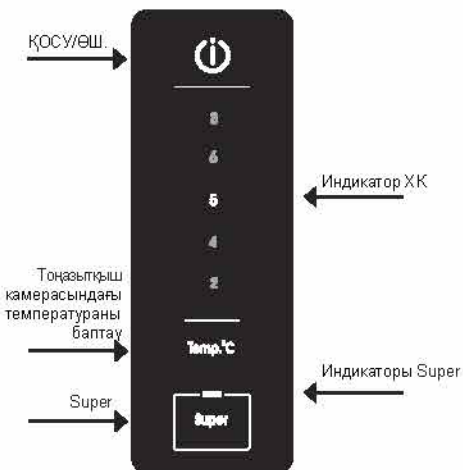
Тоқазытыш қондырылары өлшемдері



Бұйымның сипаттамасы

KZ

Басқару панелі



ҚОСУ/ӨШ. – осы түймені басу арқылы құрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және де мұздатқыш камерасында). Тоңазытқышты ешіру үшін пернені басып тұрасыңыз.

Тоңазытқыш камера температуралы баптау – тоңазытқыш камерадағы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

Түймесі Super функциясын қосады немесе өшіреді. Функция автоматты түрде 12 сағат ішінде өшетін болады.

Температуралы белгілеу:

Егер құрал қосылып тұrsa тоңазытқыш және мұздатқыш камерасының дисплейі осы сәтте белгіленген температуралы көрсетеді. Оларды өзгерту үшін белгіленген температуралы өзертүндікке қалаған тиісті камерадағы түймелерді бағыныңыз. Алайда бір түйені әр басқан сайын температура азаяды немесе артатын болады. Тоңазытқыш камерасы үшін тандалатын температуралың мағынасы: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Дабыл сигналы - дыбыстық индикация және жылдықтаған жарықтандыру лампасы тоңа-зылтқыш бөлімі есігінің жабық емес екендігін білдіреді.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау түріп қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңазытқыш бөлімшеде салынғатып алыңыз.

1. Жартылай мұзы еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды: оларды 24 сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
2. Балын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермөніз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жан-жақтагы қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.
3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшөнің есігін ашпауға тырысыңыз.
4. Дұрыс сақтау және кейін жөніл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жараба жүргізуі үсінамыз.
5. Электр қорегі істен шықкан жағдайда мұздататын бөлімнің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөліміндегі температураны 15 сағатқа дейін -9°C сақтауға көмектеседі.
6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, есіресе егер оларды тығыз жабылған газды.

сусындар болатын болса. Кристалданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаған орта температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады.

FNF жүйесіндегі мұздатқыш камерасында мұздың қатуына және тағамдардың өзара қатып қалуына көдергі жасайды және пайдаланушыны үнемі еріту жумыстарын жасаудан босатады.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

Тоңазытқышты дұрыс орнатыңыз

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

Температураны дұрыс қойыңыз

Терморегегішті орташа күйде орнатыңыз. Артық темен температурада орнату электр энергиясы шығынының артуына есеп етеді, бірақ енімнің сақталуына есеп етпейді. Өте темен

температура кекеністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына зақым келтіруі мүмкін.

Толтырмаңыз

Тағамдардың сақталуы үшін ауының жетілікі түрде циркуляциясы қажет. Азық-тұлікті толтырып орналастыру ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедегі келтіреді және электр энергиясының косымша шығынын тұдырады.

Есікті жабық ұстаңыз

Есікті қажет болған жағдайда ашыңыз, есінізде сақтаңыз, есікті ер ашқан сайын тоңазытқыштың ішіндегі температураны біршама арттырады және алдындағы температура қалпына келу үшін электр энергиясы жұмсалады.

Тығыз жабыңыз

Тоңазтқыштың есігіндегі тығыздағыш резенке таза ері жапқан кезде корпусқа тығыз болып тұруын кадағалаңыз, ол сүйк ауаның сыртқа шығуынан сактайды.

Ыстық тاماқты қоймаңыз

Тоңазытқышта қойылған ыстық тағамдар тоңазытқыштың температурасын бірнеше градусқа кетеріп жібереді. Тағамдардың және ыдысты белме температура сына дейін сүргіннан кейін барып тоңазытқышқа қойыңыз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Ақаулар

KZ

	Мүмкіндіктегі себептері лашешімдері
Дисплей толық өшірілген	Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс күору үшін жеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ
Компрессор қосылмаған	Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған
Дисплей қосылған, бірақ ол қаранғы	Вилканы алып оны қайта тықпас бұрын аударыныз
Дыбылдың түсті сигналы, лампочкасы жыптықтайды.	Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болса. Дыбыстық сигнал құрылғысы есік жабық болса немесе.
Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше сұйттайды	<ul style="list-style-type: none">- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығындағандың зақымданбаганын;- Есіктері ете жіле ашылады;- Өте жогары температура берілген («Қосу және пайдалану» қараңыз);- Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толып кеткен.
Тоңазытқыш камерасындағы азықтұлік қатта бастады	Ете төмен температураға қойылған («Қосу және пайдалану» қараңыз);
Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады	<ul style="list-style-type: none">- Push&Cool түмесі басылған Super немесе жыптықтап тұр («Сипатты» қараңыз).- есіргі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық;- қоршаган ортаниң температурасы ете жогары.- тоңазытқыштың есірі ашық- ауаны салқындастырын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.- құрал тегіс көлденен жерде орнатылmasa («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
Қызыметтің уақытынан бұрын тоқтауы	Тоңазытқыш құралдың құрамдас бөліктері температуралық деформацияға үшірау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына өсер етпейді.

Қызмет көрсету және күтім

KZ

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету əрекеттерін орындаңас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

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

Таймер кезеңмен жылдыту элементін қосып отырады, буландырыштағы «қар қаптамасы» 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 əрекшеліктерді 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 жуыңыз. Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

Органикалық еріткіштерді, абrozивті, хлорлы және қурамында аммиак бар заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.

Қурамында майы бар тағамдар (майонез, есімдік майлары немесе малдың майы және т.б.) тоңазытқыш прибордың камерасының тығыздығышына немесе пластмассасына ақсан жағдайда, оны дереу бейтарап жуу құралымен сүртіп тастаңыз.

Барлық алынатын бөліктерін 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.

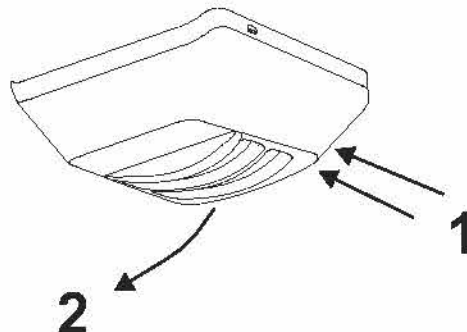
Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедегі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадкаларды иізіп мұқият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты үзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз іс және ермектер болып қалмас ушін есіктерін ашық қалдырыңыз.

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

Жарықтандыру шамын ауыстыру
(кеңілдік бойынша жөндеу болып табылмайды)

Айырды розеткадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орналасқан. Шамды бурап шығарыңыз да, (куаты 1 Вт LED аспайтын) баламасына ауыстырыңыз.



Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізшे жәндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» белімін қара.);
- егер ақау жәндепмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бүйімның моделі;
- бүйімның сериялық номері (бұл деректерді тоңазытқыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жәндеу кезінде түпнұсқа қосалқы белшектерді 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 органдың коды

Есіктерін қайтара ілу CIS

Коопсуздук – бул жакшы адат

KGZ

! Бул колдонмому сактап коюнүз Буюмду сатканда, биреөгө пайдаланууга бергенде же жана квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү өрөкелери менен таңыштышы учун колдонмо муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш.

! Колдонмому көнүл кооп окуп чылыңыз: анда муздаткычыңызды орнотуу жана андан кантит коопсуз пайдалануу боонча керектүү маалыматтар бар.

1. Муздаткыч белгисин ичинде пайдалануу учун иштеген. Эч кандай жадгайда муздаткычтан сыртта пайдаланууга болбайт.

2. Бул прибор муздатылган жана тоңдурулган продуктупарды турмуштук шарттарда жана ушуга окшош жадгайларда ушул көрсөтмөгө ылайык тоңдуруу жана сактоо учун болжоондонгон.

3. Алсыз, ақыл жана сезирлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу учун жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөл астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбайт. Прибор менен ойнобустуру учун жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болтууга тийиш.

4. Муздаткычты нымдуу кол менен кармабаңыз.

5. Узартыч жана улаытчан (переходник) пайдаланбаңыз Эсинизде болсун, муздаткычты узартыч жана улагычтар жардамында ишке түшүрүү өрт чыгуу кооптуулугун түтүрдүт. Өндүрүүчү узартыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиши керектелүүчү кубаттуулукка туура көлбegen туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт учун жоопкерчилики майнуна албайт. Муздаткычты орнотуп жатканда электр прибор менен тармактын мунездемелерүү бири-бирине туура келиши текшерүү зарыл. Вилканы розеткадан суургандын зындын кармал тартпандыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинтуу жараккызыз абалга келгенде даарайдоочу же анын екслүнөн альянган атайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

6. Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айыкса колунуз нымдуу болсо. Тоңдуругучтан эми гана альянган муздун белгүгүн оозунузга сала көрбөнүз, - антсениз жергиликтүү шүүккө чалдыгышыңыз мүмкүн.

7. Муздаткычты жууш же ага кызмат көрсөтүү боонча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

8. Эгерде муздаткычты эшиги илич менен бекитилчү эскисинин ордуна алган болсонуз, анда эски муздаткычтын иличтүү бекитикини иштен чыгарып салыңыз, же болбосо аны эшикten ажыратып алыңыз. Бул таштап жиберилген буюмдар менен ойногон балдарды эски муздаткычын ичинде бекилип калышынан сактоо учун зарыл.

9. Адаттан тыш жадгайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документтинге (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чальыңыз. Сервис борборуна телефон чалуудан мурда «Бузуктук-тар жана аларды ондоонун усуудары» белгүмүн окунуз.

10. Муздаткычтын түзүлүшүн езгертуүгө жана өндүрүүчү тарбынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбegen адамдын кийлигипшүсүнүн тыюу салынат.

11. **КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ!** Муздаткычтын арт жаты (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүкке, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электр зымдарына тийш турушуна тыюу салынат.

12. Эгерде Сиз муздаткычтан пайдаланбастыкты чечсөнiz, анда таштап жиберүүдөн мурда аны кантит утилизациялоо жөнүндө ойлоп көрүнүз. Муздаткычыңызда изоляцияланган көбүктө сакталчу циклопентан газы бар, мындай жадгайды Сиз утилизация үчүн жооптуу жерпиilikтүү ишкана менен байланышууга тийишиз.

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

14. Жарытуу кооптуу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу ерт алуучу суюктугу болгон аэрозолпук баллондорду чогулуп сактоого болбайт.

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



Продукциядайы же колдонмодогу бул белгі (маркировка) чылбырдын айланча-чайрөө көзөмөлсүз тараалышынан жеткен зыяндын алдын алуу учун продукцияны башка үй-тиричилик таштандыларды менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөттөт.

Пайдалануучу эскирген буюмду атайын кабылдоо пунктуна тапшырышы мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол коюлган болсо, анда жаңы буюм алыш жатканда эскисин компанияяга кайра тапшырышы да мүмкүн.

КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ! Эскерткөтөбиз, Сиздин приборунузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентти күйөлгөн, ал табиый 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 этияттандыз жана муздаткыч турган белгемүн күйдөттүк менен желдеттисиз. Буюмдалы R600a хладагенттин ар 8 граммы учун белмөнүн 1 м3 көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмунузга күйөлгөн хладагенттин саны муздаткычыңыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн.

Бузулгандык белгилери болгон муздаткычты эч качан ишке түшүрбөнүз, эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулуса, авторлук укугунда ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ! Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ! Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылъынган конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбонуз!

КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ! Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ! Эрүү процессин төзөттүү учун даарайдоочу тарабынан сунуш кылъынгандан башка курулма же карражжатардан пайдаланбаңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү

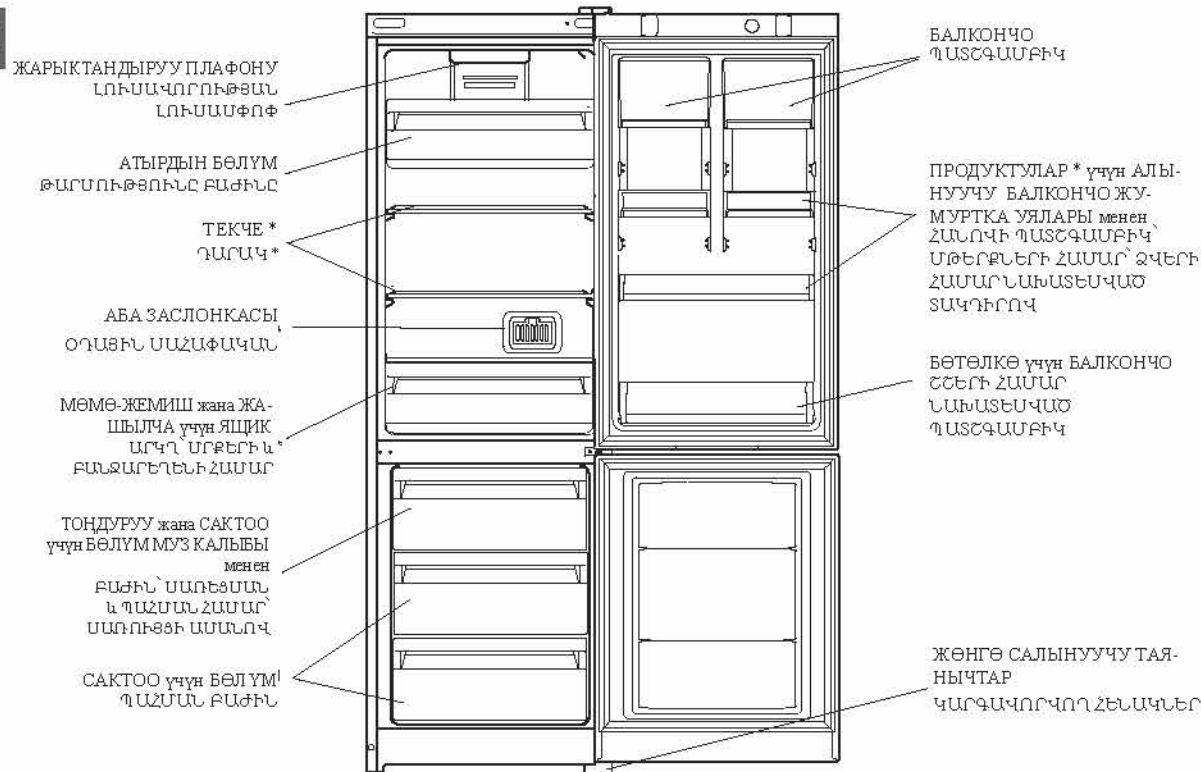
Артшашаралык накшарашаралык накшалар

Жалпы көрүнүшү
Сәнгатаңындар төсөр

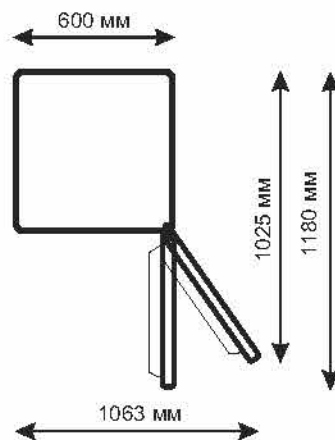
HFP 5180 W HFP 5200 W

KGZ

АМ



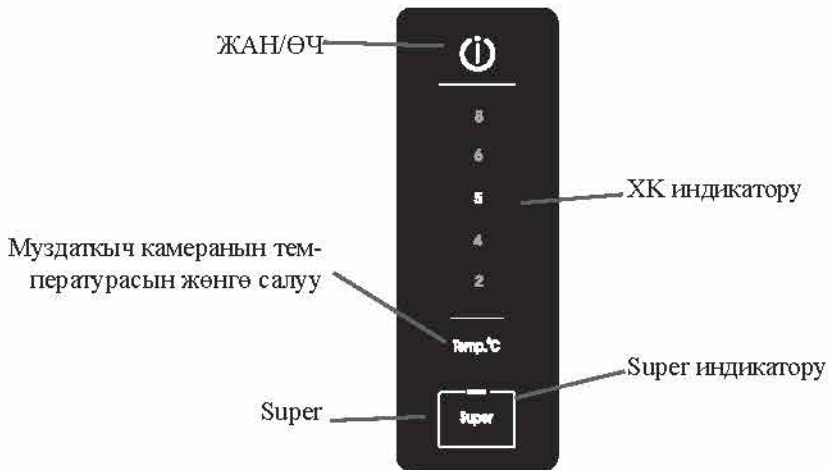
* Саны жана/же жайлышуусу боюнча вэгерүүтө учурасы мумкун болгон тетиктер
* Ушакер, пропри лаиринт өн ташшаныңкі үзүн рашыныңкі 4/ қашм өнфирлөр.



Буюмдун сүрөттөлүшү

Башкаруу панели

KGZ



МУЗДАТКЫЧ КАМЕРА Температуралын жөнгө салуу – муздаткыч камерадагы температуралын дисплейде көрүнгөнгө шайкеш түрдө жөнгө салып езгертуү мүмкүнчүлүгүн берет.

Super топчусу Super милдетин ишке түшүрөт же токтотот. 12 сааттын ичинде бул милдет езү-өзүнөн токтотулат.

Температуралын орнотуу:

Эгерде прибор иштеп жаткан болсо, анда муздаткыч камеранын дисплейин ошол учурда орнотулган температуралын көрсөтөт. Аны езгертуү учун жөн эле муздаткыч камерадагы температуралын жөнгө салуучу топчуну басыңыз. Мында, топчу басылган сайын, температура жогорулайт, же болбосо төмөндөйт. Муздаткыч камерадагы температуралын төмөнкүдөй маанилерде тандоого болот: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Эскертуү сигналы - үн индикатору жана бүлбүлдөгөн жарыктандыруу лампасы муздаткыч белүмдүн эшиги ачык алганына дарек берет.

Орнотуу жана ишке түшүрүү Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туро арноттуу зарыл.

Желдегүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыштан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычың нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетеиле турган белмеде орнотулуга тийиш. Муздаткычтын 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 тушуп 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 тегиздөй. Муздаткычтын арт жакка болгон жантыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

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

Электр тармагына улоо

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

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

- электр чыңалуу буюмдун муздаткыч бөлүгүнүн эшик жактан он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөнгө, башкача айтканда ~220-240В ко туура келеби;
- электр розетканын токту жерге кийириүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийириүүчү зымына түздөн-түз улангандыбы (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 оччүрүүчү курулма (КӨК) аркылуу эксплуатация кылышат:

номинал чыңалуунун 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 келтирүү 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 козголгүч 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 ортоңкулган абалга ылайык түрдө авто маттык түрдө жөнгө салыныш турат.

Терморегуляторду ортоңку ЕСО абалына орнотуну 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.

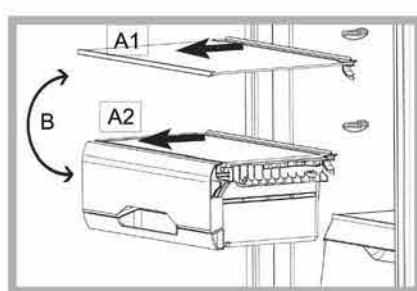
Муздаткыч белүм абдан ынгалилуу түрчелер менен жабдышил болуп, атагын бағыттоочуларды жардамында алардын бийкитигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири күтүларды жана узун бетелжелердү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздаткычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги су юктүктарды куюуга болбайт – бул муздаткыч белүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишүүнөн өбөлгө түзэйт. Full No Frost (FNF) сууткуч системасы муздаткыч белүмдүн үстүн жагыда жайлышкан желдетүү көзөнектерүнүн бар экендиги менен взгечеленет. FNF системасы нымды кетирүүчү жана кыроо пайдада болушунан алдын алушу муздан абанын тынымыз айланышын камсыз кылат. Конденсат пайда болбошу жана желдетүү көзөнектерүү тосуул калыша үчүн идиш же продуктуларды камера-нын арткы дубалыца тийизбен.

Муздаткычта пизз, көк пизз 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 түркүн, тоңдурулушу зарыл болбогон продуктулар: жаңы союлган ээ, бальык ж. у. сларды сактоо сунушталат; анткени алардан жакын арада пайдаланылат.

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



Тондургуч белүмдөн пайдалануу

KGZ

Артыкбаш кыроо басып калбастыгы үчүн тондурулушу керек болгон продуктупарды тыкандык менен ороо за-рыл. Продуктупарды тондургуч белүмгө коюудан мурда аларды муздаткыч белүмдө муздатыш алуу керек.

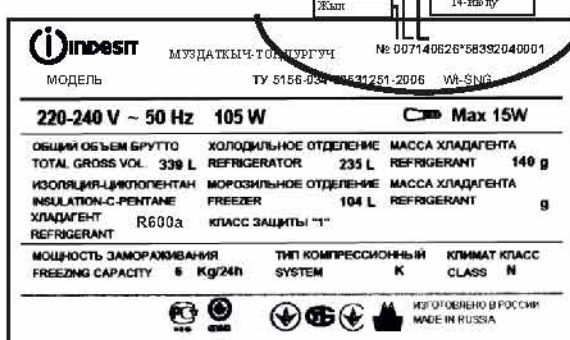
1. Жаңы продуктупарды тондурууга кооп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктупарга тийип калбастыгына кам керүнүз. Тондургуч белүмгө коюулуп жаткан продуктупар камеранын арткы жана каптал дубалдарына тибей турганы он. Эсизизде болсун, продуктупардын сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.
2. Тондуруу учурунда тондургуч белүмнүн эшигин ачпоого аракет кылышыз.
3. Продуктупарды туура сактоо жана тонгон продуктуни кийинчөрээк тезирээк эртитп алуу үчүн аларды тондургуч белүмгө кичине порцияларда жайлапштырыныз – бул алардын тез жана ишеничтүү тонушуна ебелгө түзөт. Продукту тондурууга коюлган датаны каттаг баруу сунуш кылышынан.
4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусунан очтруулуп, эрүү башталган учурларда, буюмдун муздаткыч белүмнүн эшигин ачтаганыңыз он. Бул тондургуч белүмдөгү төмөн температураны кыйла убакыпка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.
5. Толук эмес эртеген продуктудан жыгуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун муздаткыч белүмүндө ичи толтурулган тоңуучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичинде тыгыз бекитилген газдалган же кайнай турган суусундуктар куюлган болсо. Кристаллдашкан суюктук идиши жарып сальшы мүмкүн.

7. Эгерде айланы-чөйредөгү абанын температурасы көп убакып бою 14 0С тан жогорулабаса, алда продуктупарды сактоо үчүн зарыл болгон температура альнабайт, бул болсо продуктупардын сакталуу мөөнөтүн кыскарат. Тондургуч камерадаты FNF системасы муз каткалаңын пайда болушуна жана продуктупардын бирин-бирине жабышып тонуп кальшына жол койбойт, пайдалануучуну маал-маалы менен продуктупарды эртитп турду көйгөйүнөн арылтат. Аба заслонкасылып жабылыши белмедегү температура 20 0C тан төмөн болгондо да прибордун нормалдуу иштешин, ошондой эле продуктупарды (2 кг) тондурууну тездетүүнү камсыз кылат

Тондуруу белүмүнө жаны продуктупарды коюудан 12 саат мурда аба заслонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч белүмдөгү температураны төмөндөтүү үчүн) жана продукту коюлгандан кийин 24 саат етүп, продуктупар тонуп бүткөндөн кийин, заслонканы максималдуу ачылган абалга келтирип коюу керек.

Прибордун ичине орнотулган табиличка-дагы муздаткычтын серия номери анын индүрүүлөн дагасын-жылпын акырыкцифрасын, айнан, күнүн билдириет.



Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты туура орнотуңуз

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

Температураны туура орнотуңуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотунуз. Температураны ченден ашык темендөттүү электр энергиясынын сарылын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулаттыйт.

Ченден ашык төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сыйктуу продуктупардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөңүз

Продуктупар жакшы сакталышы учун аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктупар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айланышына, мұздатқычтын туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачынъыз, эсиңизде болсун, эшиктин ар бир ачылышы мұздатқычтын ичиндеги температуралын бир аз жогорулашына альп келет жана мурдагы температуралы кальбына келтириүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабынъыз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганды мұздатқычтын корпусунда тыгыз тийип турушуна көнүл бурунуз, бул мұздак абанын чыгып кетишине жол койбайт.

Ысык тамакты көй көрбөңүз

Мұздатқычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги температуралы из эле убакытта бир нече градуска жогорулата көйт. Мұздатқычка коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак белмөнүн температурасына чайин мұздашын күтүнүз.

Бузуктуктар:	Мүмкүн болған себептер/оңдоо:
Дисплей толук ечкен.	В иник электр розеткага такыр сугулбаган же контакт болорлуу деңгээлде сугулбаган, же болбосо үйде электр энергиясы жок.
Компрессор ишке түшпей жатат.	Прибор компрессорду көргөочу менен жабдыгтан (к.: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Дисплей жандырылган, бирок күнүрт.	В илккани суурунуз жана кайра сугаардан мурда көнтөрүп альынз.
Эскертуунун үн сигналы жана мұздатқычтын лампочкасы бүлбүлдөйт.	Мұздатқычтын эшиги эки минуттан көпкө ачык калсан. Эгер эшик жабылса, үн сигналынын курулымасы кабар бергенден токтойт.
Мұздатқыч менен тоңдоргуч көректүү деңгээлде мұздатпай жатат.	- Эшиктер жакшы жабылған эмес же тыгыздагычтар бузулган. - Эшиктер азбай көп ачылат. - Отө жогору температура орнотулган (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»). - Мұздатқыч же тоңдоргуч жык толо.
Мұздатқыч камераңын ичиндеги продуктупар тоо башттайт.	Өтө төмөн температура орнотулсан (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Компрессор тынымызыз иштейт.	- Super топчусу басылган Super лампочкасы жанып турат (кара: «Сүреттөлүш»). - Эшик жаман жабылған же дайыма ачык. - Айрана-чайранун температурасы өтө жогору.
Аба мұздатқычтын вентилятору айланбай жатат.	- Мұздатқычтын эшиги ачык. - Мұздатқыч камераңын ичиндеги идеалдуу жумушчу шарттарды калыбина келтириүү зорылчылыгы туулганда, аба мұздатқыч системасы өзү-өзүнен ишке түшет.
Прибор көп шоокум салат.	- Прибор тептегиз горизонталдуу бетке орнотубаган (кара: «Орнотуу»). - Прибор титиреп түрүчүү жана шоокум чыгаруучу шкафтардын ортосуна орнотулган. - Компрессор иштебей жаткан болсо да, мұздатқычтын ичинде хладагент анчалык бийик болбогон шоокум чыгарат. Бул дефект эмес, бул нормалдуу жағдай.
Майлдettin убактысынан мурда токтоң калышы.	Тармакта электрдик «көзгөлөң» же электр камсыздоодугу кыска мөнөттүү үзүлүштөр.
	Мұздатқыч прибордун курамдык белгүлөрүнүн температуралык деформацияларын натыйжасында «тырсылдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тасシリн тийгизбейт.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Жууш жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аграруудан мурда муздаткычты электр тармагынан үзүп көюнүз.

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

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

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыл чыгарбай турган гипиеналык материалдан даярдалган. Ўшул жадайды сактап калуу учун, ошондой эле жыл отуруп калбастыгы жана кийинчөрөк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарпбастык үчүн күчтүү жыл чыгаруучу продуктупарды бекем жабылуучу контейнерде сактанаңыз.

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

Эч кочан езүндө органикалык эриткич, абра-зив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Муздаткыч прибордун тыпзыдоочу материалына же пластмассасына езүндө май сактаган продуктупар (майонез, өсүмдүк же жаныбар майы жана у. с.) тийинт калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында аны тазалоо зарыл.

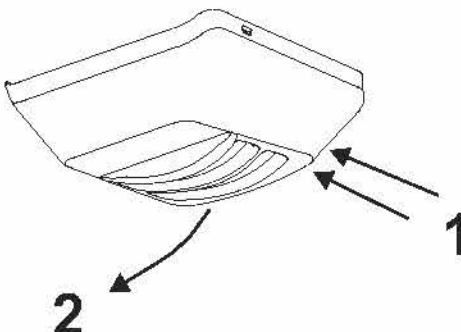
Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эртмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсинизде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чан чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн.

Чан жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлан тазаланың. Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыл отуруп калбастыгы жана аны көк дат бастастьын үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жуунуз, кургатып, эшигин бир азга ачык калтырыңыз.

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

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептөлбөйт). Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүнүз. Ички жарыктандыруучу лампалар жарыктандыруу плафонунун ичинде болот. Лампаны бурап чыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу 1 Вт ден чоң эмес).

KGZ



ԱՆՎԻԹԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԻՐ՝ ԼԱՎ ՍՈՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ Է

AM

! Պահպաներ տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սարնարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր ընակարգութեամբ կերպ դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տեղը կարողանա ծանրաթանակ նրա գործարկման և սարսարդիկման կանոններին:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կամ Ձեր սարնարանի անվտանգ տեղադրման և շահագործման մասին կարտը տեղեկություններ:

1. Սարնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ոչ մի դեպքում մի օգտագործեք սարնարանը վաղոցում:

2. Այս սարքը պետք է օգտագործվի կենցարային և այլ համանախն պայմաններում սատեցված և սառած մթերքների սարեցման և պահման համար տվյալ ցուցաներին համապատասխան:

3. Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մոռագիր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում երեխաների) կրթից օգտագործման համար կամ լյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում եթե նրանք չեն գոնվուա հսկողության տակ կամ նրանք ծանրացված չեն այդ սարքի ցուցաներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից: Երեխաները պետք է գոնվեն հսկողության տակ սարքի հետ խառար կանոնակի համար:

4. Մի դիմում սարնարանին խնամք ձեռք բռով:

5. Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և եռարաշիքներ: Հիշեք, որ սարնարանի միացումը երկարացման լարերի կամ եռարաշիքների միջոցով ստեղծում է այրման վտանք: Արտադրողը պատասխանաւորություն չի կրու այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռարաշիքների, ինչպես նաև միացման մարդիքի օգտագործման հետևանքով, որի հարումը չի հսկայաւուահանում պատառող հգրությանը: Սարնարանի տեղակայման ժամանակ անհրաժեշտ է ատուգել ցանցի տվյալների և սարնարանի մակարդակների համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռարաշիքների, ինչպես նաև միացման մարդիքի օգտագործման հետևանքուահանում պատառող հգրությանը: Մարդիքի վտանգի մակարդակը անհամար է այրման մակարդակի մակարդակից:

6. Մի դիմում սարնարանին ներքին սատեցնում մակերեսներին, հասլայակա, եթե Ձեր ձեռքերը հսկան են: Մի դրեք բերանը սարտույցի կտրոններ, որոնք նոր եթե համեն սարցարանից - այսպիսի կարելի է սառանա տեղային ցրտահարուու:

7. Ցանկացած գործողություններից առաջ կապկած ըլանալու կամ օգտագործման հետ անշատեր սատեցնում ցանցից:

8. Եթե սարնարանը նախատեսված է հնու փոխարիման համար, որն ունի փակման սարքեր դրների վրա, ին սարնարանից ազատվելուց առաջ, շարքից հանե փակման սարքերը: Դու անհրաժեշտ է այն բանի համար, որպեսզի երեխաները չկարողանա ինանած առարկաների հետ և փակման ցման սարնարանին ներսում:

9. Ոչ ստունդարտ իրավիճակի ի հայտ գարու դեպքում, անցաւեր սարնարանը ցանցից և զանգահարեր սարսարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշիքիքային փաստաթորում (սարսարկման վկայագրու): Մինչ սարսարկման կենտրոնը զանգ կատարելը կարգացեք «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը:

10. Արգելվու է սարնարանի կատարվածի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիսգրված չեն արտադրողի կողմից երաշիքային վերաբերումն համար:

11. ՈՒԵՍԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվու է սարնարանի հարարի վանրակի հետևի պատի հսկում մկում զանգային մետաղային թերի հետ, որն օգտագործվու է զագի փախարանի միացման համար մետաղալային խողովակաշարների, այլ եկեղական սարքերի եկեղարարակերի հետ:

12. Եթե Դուք որոշել եք այլա չօգուագրքել Ձեր սարնարանը, դրամից ազատվեր առաջ, հեղացեք դրա ուսիիզացման մասին: Ձեր սարնարանը մերժացման փրկություն անդրունակություն է ցկլայանուանային զագ, այդ դեպքու անհրաժեշտ է կայ հաստառի տեղական կագմակերպության հետ, որը պատասխանատու է ուսիիզացման համար:

13. Սարքի կրկնակի միացումը (օրինակ, պատասխանա անշատում ժամանակ) իրավանացեք 5-10 րոպե հետո:

14. Սարքում չպահե իրդեհավանագ իրեր, մասնակիության աերոգլանին բարեներ բարեներ լիքաբանում: Սույն արտադրյանի ժիշտայի վանականը: WEEE (տարածվու է Եվրոպայի հորիդի և նվազայի այլ երկրների վրա, որուե արևա է մաշված կենցարային տեխնիկայի համարման և ուսիիզացման համակարգ):



Արտադրյանի վրա կամ գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է որ սարքանը չպետք է ուսիիզացվի սյու կենցարային թափաների հետ միասին թափաների կամ անհամար գործակեր համար, ինչպես նաև նյութերի վերաշակման գործնկացի և կրկնակի օգտագործման ուսիիմասցման համար:

Սպառողը կարող է համանել մաշված սարքավորումը հանձնանա հասուն կեներում կամ նոր նմանափառ սարքանի գնանը դեպքու հետ վերաբաննել ընկերությանը, եթե դա բայցարկվու ա պայման որեադրյանում:

ՈՒԵՍԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիքավերիված է R600a սարնարակալի նշանակումը (նշանակումը սարսարկման վկայագրու և սարքի ներփառ այդուակու), գործացնում ենք, որ դա հգրության է բնական զագ, որը համարանում է վարեկիր: Սարնարակալի ուրվագծի սարսարկման վեաման դեպքու, խառակի բաց կամ այրման սպունցիալ աղբյուրների ցանցացման տեսակից և մանրակրկիս որակութեք այն տարածքը, որուե դրու է սարնարան:

Տարածքը ծավալը պետք է լինի 1 մ³ R600a սարնարակալի յուրաքանչյուրը 8 գ-ի համար: Սարնարակալի քանակը նշված է սարնարանի ներսում գոնվու աղյուսակի մեջ փաստարանական տեխնիկային:

Երեք մի միացրե սարնարանը, եթե կամ վնասան նշաններ: Եթե կամ կամ կամ ունեք սարքանի մասարք վիճակի հետ կապկած, դիմու սարսարկման կենտրոն:

ՈՒԵՍԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սի փակլե օրակինիչ անցքերը, որոնք գոնվու են սարքավորման կրպաւում կամ ներկառուցման հառակածուու:

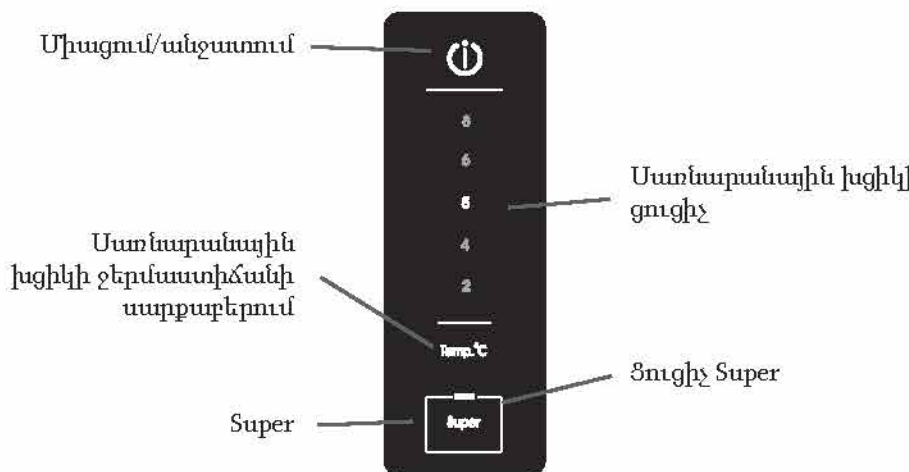
ՈՒԵՍԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սարնարակալի ուրվագծի վեաման:

ՈՒԵՍԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սի օգտագործեք մեխանիկական սարքե կամ այլ միջոցներ համար գործնկացը աղազանցերու համար, բայի այն միջոցներից որոնք նախառական մետաղակաշարների, այլ եկեղական սարքերի եկեղարարակերի հետ:

Արտադրանքի նկարագրությունը

Կառավարման
վահանակ

AM



ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՑԻԿ ԶԵՐՄԱՍՏԻԺԱՆԻ
ՍԱՐՔԱԲԵՐՈՒՄԸ ԲՈՎԼ Է ՄԱԼԻՍ ՎԻՌԻԴԻՆԵԼ
ԶԵՐՄԱՍՏԻԺԱՆԸ ՍԱԹՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՑԻԿՈՒՄ՝
ՑՈՒԳԱՍԱՐՔԻՆ ԽԱՄԱՊԱՏԱԽՅԱՆ:

SUPER կոճակը միացնում կամ անջատում է SUPER
ֆունկցիան: Ֆունկցիան ավտոմատ կերպով
անջատվում է 12 ժամվա ընթացքում:

ԶԵՐՄԱՍՏԻԺԱՆԻ ՍԱԽՄԱՆՈՒՄԸ
Եթե սարքը միացված է, սաթնարանային խցիկի
ցուցասարքը ցույց է տալիս տվյալ պահին
հաստատված զերմաստիժանը: Դրա վիճակության
համար ուղղակի սեղմեք սաթնարանային
խցիկի շերմաստիժանի կարգավորման կոճակը:
Մասնավորապես, կոճակի յուրաքանչյուր սեղման
ժամանակ շերմաստիժանը ավելանում կամ
պակասում է: Զերմաստիժանի ցուցանիշները,
որոնք կարող են ընտրվել սաթնարանային խցիկի
համար +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C:
Տագնապի ազդանշանը ձայնային ցուցանշումը
և լուսավորման բարեռող լամպը ազդանշում են
սաթնարանային բաժնի չփակված դրան մասին:

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավելորդ եղանի առաջացումից: Արերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրեք դրանք սառնարանում:

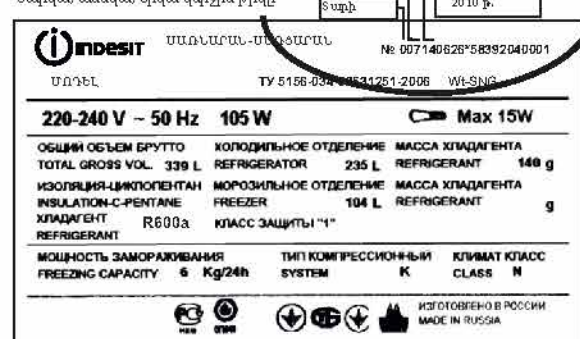
1. Եթե սառեցնում եք քարմ մթերքները, բույլ մի տվեք, որ դրանք դիմաշկն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերազանցի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիմաշկն են և կորային պատրիին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:
2. Աշխատեք չքացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:
3. Ծիցու պահպանման և հետազու ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ որ նպաստում է ավելի արագ և հուսափ սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեցման ամսաթիվը:
4. Էլեկտրանուցման խափանումների կամ պատուհական ապաստեցման դեպքում, եքք սառնարանային սարքն անշատված է, մի քացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դուք բույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
5. Սասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ձևապարհով ձաշտուսակներ պատրաստելու համար:

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիբր սպակլե տարաներ՝ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եքն դրանց մեջ կան խիս փակված թշուացող կամ զազավորված խմբշներ:

7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարանու ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրծատի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խիկում FNF համակարգը խոչընդունում է մակասացաշերսի առաջացմանը և մթերքների սառնակաշամանը և ազատում օգտագործողին պարբերական ապաստեցում կատարելու անհրաժշտությունից:

Օդային սահափականի փակումը ապահովում է սարքի նորմայ աշխատանքը տարածքի ջերմաստիճանը 200°C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ)սառեցման արագացման համար: Թարմ մթերքների թեշնումից 12 ժամ առաջ, ունել օդային սահափականը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար՝ սառցարանային բաժնում) և թեշնումից 24 ժամ հետո, եքք մթերքները սառեցված կլինեն, վերադարձնել սահափականը դեպքում առավելագույն բաց դիրք:

Սառեցման սեփական համարը սարքի ներսում այդպահ կրաքարութափում է երան թորարիներու անհարժեշտ նորման մեջ առաջ առաջարկվում է ավելացնել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում:



Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը

Չերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օրափոխվող տարածում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմասարքանը:

Դրեք ջերմակարգավորիչը միշին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմասարքանի հաստատումը կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը:
Չափից ավելի ցածր ջերմասարքանը կարող է վնասել բանջարելենի, պատրաստի մսի և պամրի պահպանությանը:

Մի գերլցրեք

Մթերքների պահպանանման համար կարևոր է օրի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցնելը խանգարում է օրի ազատ շրջանառությանը, սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնելու է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դաները փակ պահեք

Դաները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, իիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի բանի անզամ բարձրացնում է ջերմասարքանի սառնարանի ներսում և նախկին ջերմասարքանի վերականգնման համար ծախսում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք

Հետոներ այն բանին, որպեսզի սառնարանի դրների խցարար ռենինը մաքոր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կայի կորպուսին՝ դա բոլով կտա խուսափել սառը օդի արտահոսքից:

Սի տեղադրեք տաք ուստիիքներ

Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմասարքանը մի բանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրելը, բողեք որպեսզի մթերքները և սպազը սառչն և հասնեն սենսակային ջերմասարքանի:

Անսարքություններ՝	Հնարավոր պատճենները / լրացումները
Ցուցասարքն ամրողացրյամբ անշատված է	Խրցակը միացված չէ էլեկտրական վարդակին, կամ կոնտակտի առեղնան համար ոչ բավարար է միացված կամ տառն չկա էլեկտրաէներգիա:
Ճնշակը չի գործարկվում:	Սարքը հագեցած է ճնշակի սպառավանությամբ (տես՝ «Գործարկում և օգուտգրքներ»):
Ցուցասարքը միացված է, բայց այն խամրած է	Հաներ խրցակը և շրջեր, նախքան այն կրկին վարդակի մեջ մոցնելով:
Ցագևապի ձայնային ագրանշան, և քարոյում է սառնարանի լամպը:	Սառնարանի դրույք բաց է մասեր ավելի բան 2 րոպե: Զայնային ագրանշանի սարքը կրաքարի աշխատել էթե փակեք դրույք:
Սառնարանը ու սարցարանը չեն սարեցնում, ինչպես հարկն է:	- Գառ են փակված դրևեր կամ վնասված են խուսարները - Դրեւը շափազան հաճախ են բացվում: - Սահմանված է շափից բարձր ջերմասարքան (տես՝ «Գործարկում և օգուտգրքներ»): - Սառնարանը կամ սարցարանը գերլցված են:
Սառնարանային հացիկում մթերքը սկսում է սարել:	- Սահմանված է շափից ցածր ջերմասարքան(տես՝ «Գործարկում և օգուտգրքներ»):
Ճնշակը մշտապես աշխատում է:	Միացված է եղել SUPER կոճակը (արագ սարեցում), վատվում կամ քարթում է SUPER դեղնի լամպը (տես՝ «Նկարագրություն») - Դրույք վառ է փակված կամ վնասված բաց է: - Շրջակա միջավայրի ջերմասարքանը ցածր բարձր է:
Չի պառավում օրի սառեցման օրափոխիքը:	- Սառնարանի դրույք բաց է Օրի սառեցման համակարգը սկսիվածում է ավտոմատ կերպով, միայն եթե անհամեշտ է դրույտ սարցարանային հացիկ ներսում վեռականգնել իրեալիքն աշխատանքային պայմաններ:
Սարքը շատ է աղմում:	- Սարքը տեղադրված չի եղել հարթ հորիզոնական մակերեսի վրա (տես՝ «Տեղադրում») - Սարքը տեղադրված է պահպանների միջև որոնք թթվում են և աղմում: - Սառնարանի ներսում սարցարակը սողոքում է ոչ մեծ աղմուկ, անգամ եթե ճնշակը չի աշխատում: Դա բերույթուն չէ, դա նորմա է:
Ֆունկցիների վաղաժամ անշատված:	Էլեկտրական «դժգոհություն» ցանցում կամ էներգամատակարգարման կարճաժամկետ խափանումներ:
Ֆունկցիների վաղաժամ անշատված:	Սառնարանի բարձարիչ մասերի ջերմասարքանային ձևախախտման հետևանքով կարող է լսել «ճայ ճայ յոյն», ինչը չի համարվում թթվույթուն և չի ազդում սարքի աշխատուելուկության վրա:

Սպասարկում և խնամք

AM

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անժամկետ սպասարանը էլեկտրական ցանցով:

Սառնարանային և սառցարանային բաժնի սպասառեցում

Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է համեմատ ռեժիմ ավտոմատ կերպով:

Ժամանակաշափ պարբերաբար միացնում է տարացուցիչ տարրը, կատարվում է “ձյունե մուշտակի” համեմում գրարշիջից: Համաձափը կապուտիով հոսում է ճնշակի տակի տաշտակը, որտեղ էլ գրարշիանում է.

Սպասարկում և խնամք

Ձեր սառնարանը պատրաստված է հոս չունեցող հիգիենիկ նույթերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոս ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամսաներով՝ խուսափելու համար հոսերից, որոնք հետո շատ բարդ կիրանիք կերպացնեն:

Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպոննով կամ ջափուկ լարով՝ թրչված կերակրի սողանի և գոլ օրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողան չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեզոք լվանալու միջոց:

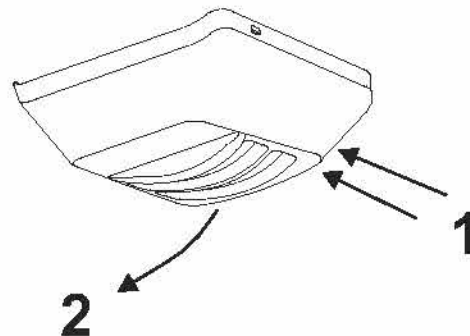
Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր: Ցուլային մասսա պարունակող մթերքների (մայոնեզ, բուսական կամ կենդանական յուտեր և այլն) սառնարանի խցիկի խռարարին կամ պլաստմասային դիպչելիս, հեռացրեք այն որևէ լվացող միջոցով:

Բոլոր հանույթ մասերը կարելի է լվանալ օճախի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի են նաև լվանալ սպաս լվանալու մեթենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել՝ դրանք սառնարան դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խոսքարի վրա և խոշընդունել նրա նորման աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուրվ մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգտագործելով համապատասխան զիսայիներե:

Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սառնարանը երկար ժամանակ, սպասառեցրեք այն, լվացեք ներքի մասը, չորացրեք և դրները փոքր-ինչ բաց թողեք խոսափելու համար տիաձ հոտից և բորբոսից: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ ծրմակարգավորիչի և ճնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Լուսավորության բամփի փոխարինումը (չի հանդիսանամ երաշխիքային վերանորոգում) Անշատք սառնարանը վարդակից: Ներքին լուսավորության լամպերը գունվում են լուսավորության լուսամիտիքի կորպուսում: Պատացներով հանեք լամպը և փոխարինեք այն նմանատիպ լամպով (ոչ ավելքան 1Վ 100 LED հզրությամբ):



Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник	
Торговая марка:	Hotpoint ARISTON	
Модель:	HFP 5180 W	HFP 5200 W
Изготовитель:	АО "Индесит Инженеринг"	
Страна-изготовитель:	Россия	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	223 л	249 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	75* л	75* л
Номинальное значение напряжения электроэнергии или диапазон напряжения	220-240 V ~	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток:	0.9 A	
Мощность нагревателя системы оттаивания	190 Вт	
Максимальная мощность лампы освещения	1 Вт LED	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергопотребления	A	
Климатический класс	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Система охлаждения	Статическая	
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	40 дБА	
Количество компрессоров	1	
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.		
Дату производства данную технику можно получить из серийного номера (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXX), следующим образом:	-1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, -2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, -4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	
* - декларируемый объем без верхней и средней емкостей в МО		

Бағыт:	Кұрамдастырылған тонализтықшы-мисудатқыш	
Сәуда белгісі:	Hotpoint ARISTON	
Моделі:	HFP 5180 W	HFP 5200 W
Фондущы:	«Индесит Инженеринг» АҚ,	
Фондущы ел:	Ресей	
Балықтандырды сәккүз үшін жалпы пайдаланылмаған:	223	249
Мұндастаптың енділердің сәккүз үшін жалпы пайдаланылмаған:	75*	75*
Электрик: көрсеткізіле риесінде нағылымдағы жемделе се көрсеткізу динамикасы	220-240 V ~	
Электрик: тоғызың түрліш шартты белгілеу жемделе се нағылымдағы тоғызың тоғызың жадигі	50 Hz	
Номинальтік:	0.9 A	
Ерту жөні сі қалыпташтырылған жетекшілік	190	
Жарылғандаштыру памырсының мисудатқыш:	1 Вт LED	
Электрик: тоғызың зақымдаудан коррекция сәнеги	Коржай санаты I	
Энергия тұтандыру сәнеги	A	
Санындаштыру жөнісі	Статикалық	
Климатика: сәнег	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Суык ачметтіліктері:	R 600 a	
Диабастық: күттепталыстан тусетілген деңгей	40 дБА	
Компрессорлық сәнег	1	
Осы техниканың сайбе стілі сертификаттары бойынша авториз алу немесе сәнегтің сертификаттырылғанын көзінде сіз алу жажет болған жағдайда, Сіз (1<cert.ru@indesit.com<1) электрондық мекен жайын білімнің сұрақтар жөнде алас ма:	- S/N-ті 1-ші саны жылдың саңығы санына сайбес келеді, - S/N-ті 2-ші және 3-ші сандар жылдың саңығын ре тік немірдіне, - S/N-ті 4-ші және 5-ші сандар - белгілі ай мен жылдың санына сайбес келеді.	

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 сақтау ережелері

Қапталған тонализтықшы табиғи желдеткіш бар жабық жайларда 80 % артық емес сальстырымалы ылғалдылықта сакталуға тиіс. Егер тонализтықшы үзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр желисінен ажыратып, барлық внимдерді шығарып, МК ерітіп, камераға тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда ийс пайдай болмау үшін жартылай ашық қалттыру керек. Тонализтықшы жумысшы күйде (тілінен), жабық қалқытқын кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тонализтықшы соқырылғанда жүктемелерге үшіншілдегі ТЫЙМ САЛЫНАДЫ.

KGZ

AM

HFP 5180 W

19515698600

Бурак	Еркемтеген муздалын төсүлүгү	
Hotpoint ARISTON		
Модель	HFP 5180 W	HFP 5200 W
Дистрибутору	«Индэзит Интернешн» ЖАК	
Дистрибуция	Россия	
Жана продукттардың сантоо учур жалпы тайталуу жогому	223 л	349 л
Төсүлүгүнүн продуктуардың сантоо учур жалпы тайталуу жогому	75 л	
Электр чыгаруулукунин иштегинин же чынбалуунук даталуу	230-240 V ~	
Электр чыгаруулукунин иштегинин же чынбалуунук даталуу жогому	50 Гц	
Номиналдык	0.9А	
Зрүү системасы	190 Вт	
Жылдык заманаудукчуктүрүшү	1 Вт LED	
Заштар тогужок көмбөккөн көргөнчөнүүсүзүсү	Корго классы 1	
Энергетикалык жылсы	A	
Мүнгүлүү системасы	Full No Frost	
Климатикалык	N-ST (+16° С...+38° С)	
Кладыштыруу	R 600 а	
Унибийтүүлүгүнүк салынган динерсия	40 dB(A)	
Компрессордорнун саны	1	
Бултасаңа сөрбөттөмөнүн түрүлүгүн жана да майланып жүргүнчлүктердиң жана майланып жүргүнчлүктердиң жөнүлдүшүшүн. Ошоттадыжилдиң сан этилордуктостук суроо заместенген болт.	EAT	
Бултасаңа сөрбөттөмөнүн түрүлүгүн жана да майланып жүргүнчлүктердиң жана майланып жүргүнчлүктердиң жөнүлдүшүшүн. Ошоттадыжилдиң сан этилордуктостук суроо заместенген болт.	- S/N деги 1-цифра аспаруулук жана ошоттадыжилдиң цифросын сөйлөрдөт; - S/N деги 2-жөн 3-цифраар - сантоо жалпы айналын герийн мөөнөткөрүн сөйлөрдөт; S/N деги 4-жөн 5-цифраар - айналын жалп айналын жактап бериледи.	

Ишара берилүштөөнү	Жана жүзгүнүн жана муздалын иштегинин	
Hotpoint ARISTON		
Шарын	HFP 5180 W	HFP 5200 W
Төсүлүгүнүн тооцоо	«Түзүлүн көнүрдүүлүү» ФС	Онындашыны
Шарыннан толуп	223 л	249 л
Сүржүнүн көп орнага	75 л	
Сүржүнүн көп орнага	220-240 V ~	
Ең күнүнүн толуптун тарбиянын жана жарынан	50 Hz	
Ең күнүнүн толуптун тарбиянын жана жарынан	0.9A	
Дөнгөнүн дөнсүнүн тарбиянын	190 Вт	
Лаваңдарнан тарбиянын жана жарынан	1 Чын LED	
Ең күнүнүн толуптун тарбиянын жана жарынан	A	
Шарыннан толуптун тарбиянын	Full No Frost	
Жылдык заманаудукчуктүрү	N-ST (+16° С...+38° С)	
Шарыннан толуптун тарбиянын	R 600 а	
Дөнгөнүн толуптун тарбиянын	40 dB(A)	
Дөнгөнүн толуптун тарбиянын	1	
Дөнгөнүн толуптун тарбиянын жана жарынан	EAT	
Дөнгөнүн толуптун тарбиянын жана жарынан	- 1-мән рәйлү 307-түн жана жарынан жана жарынан	
	- 1-мән рәйлү	
	- 2-жөн 3-цифраар 307-түн жана жарынан	
	жарынан жана жарынан	
	- 4-жөн 5-цифраар 307-түн жарынан жана жарынан	
	жарынан жарынан	

Фондаменттүйрүл би аялашындашын կараппанаң төрү
Фирмада алғылардың төрүнүн ойнашын аялашын
түшүнүүнүн мөнкүнүүнүн жана майланып жүргүнчлүктердиң жөнүлдүшүшүн. Ошоттадыжилдиң сан
этилордуктостук суроо заместенген болт.

Бултасаңа сөрбөттөмөнүн түрүлүгүн жана да
майланып жүргүнчлүктердиң жана майланып
жүргүнчлүктердиң жөнүлдүшүшүн. Ошоттадыжилдиң сан
этилордуктостук суроо заместенген болт.

Бултасаңа сөрбөттөмөнүн түрүлүгүн жана да
майланып жүргүнчлүктердиң жана майланып
жүргүнчлүктердиң жөнүлдүшүшүн. Ошоттадыжилдиң сан
этилордуктостук суроо заместенген болт.

Ташуунун жана сактоонун эрежелері
Жыйнекталган муздалык табиғаттада жалғызылған
турган, салыштырма нымдуулугу 80 % дан жогору бол-
богон жабык белгімдө сакталтууга тишиш Эгерде муз-
далыктан көп убакытка пайдаланылбаса, аны электр
тогунаң ажыратып, ичиндеги бардык продукттарды
чыгарып салуу, ТБДУ өрттүү жана камераларды тазалап
коюу керек. Камераларда жылт калbastырып үчүн
тазалагандан кийин эшиктерин бир азга ачып калтыруу
керек. Муздалыкты жабык унаанын ар кандай түрүндө
жумушчу (тик) абапда, унаага ишеничтүү бекитилген
түрдө ташуу зарыл. Муздалыкты сокку берүүчү таа-
сирлерге 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.