

**HS 5201 WO****HS 5201 X0**

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

Общий вид

Панель управления

Использование холодильного отделения, 6

Использование морозильного отделения, 7

Рекомендации по экономии электроэнергии, 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

Tericsteу

Электр желісіне қосу

Еүйлімның сипаттамасы, 14

Жалпы көрінісі

Басқару панелі

Тоңазытқыш бөлімшени пайдалану, 15

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

Հայերեն

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Коопсуздуктүн жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 23

Жедеттүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдуу сүреттөлүшү, 22

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 буюмдуу түзүлүшү жана комплекттелиши боюнча прибор ишинин наыйжалуулугун төмөндөтпей турган езгерүүш киргизүү укутун езүнде сактап калат:

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

Շահագործման ձեռնարկ

ՀԱՍՏԱԿՑՎԱԾ ՍԱՌՆԱՐՄԱՆ
ՍԱՌՑԱԽՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվտանգությունը՝ լավ սպորտություն է, 29
Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուժիղացում

Տեղադրում և միացում, 30

Օբյեկտություն
Մի տեղակայեք ժերմային արբյուրների մոտ
Հավասարեցում
Միացում էլեկտրական ցանցին

Արտադրանքի նկարագրությունը, 22

Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սարնարանային բաժնի օգտագործում, 31

Սացագանային բաժնի օգտագործում, 32

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության
ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և դրանց վերացման
մեթոդները, 33

Սպասարկում և խնամք, 34

Սպասարեցում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության լամպի փոխում

Տեխնիկական սպասարկում, 28

Արտադրողն իրավունք ունի առանց նախագործացնելու
փոփոխվուներ կատարել կատար լցվածքի և համալրման մեջ,
որոնք չեն նվազեցնել սարքի աշխատանքի արդյունավետությունը
- որոշ խափախչներ, որոնք սրված են սույն ցուցումների մեջ,
կողմանը ըլչեն
- արտադրողը պատասխանառվություն չի կրում՝ նշված
մեծություններից աննշան շերտների համար

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 запертymi 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 прочтите раздел «Неисправности 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 металлическим рукавом, 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 пено, 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 изготовителем.

Установка и включение

CIS

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. 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 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

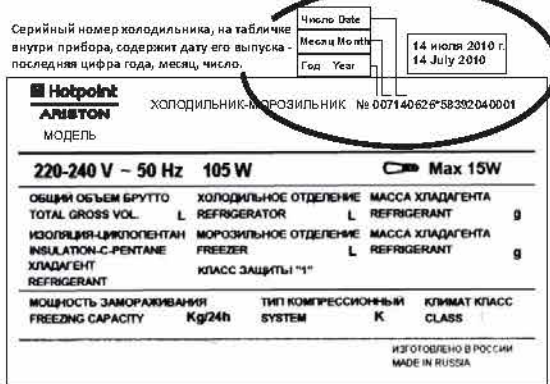
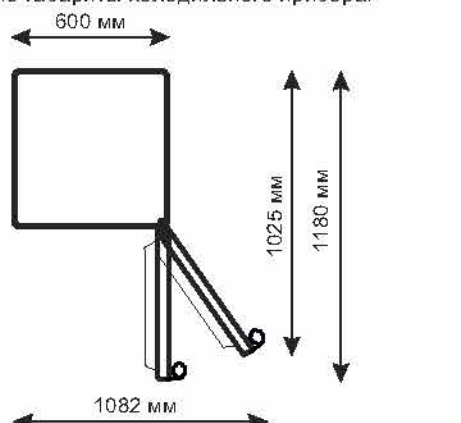
Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

Выравнивание

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

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

Рабочие габариты холодильного прибора.



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 в табличке, которая находится на боковой поверхности в холодильном отделении, а именно ~ 220-240 В;

- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А);

- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должны 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 240 В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА номинальное время срабатывания – 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты рассчитанное на 16 А. 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, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

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

После того как вы подключили холодильник к электрической сети выберите среднее значение температуры и через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

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.

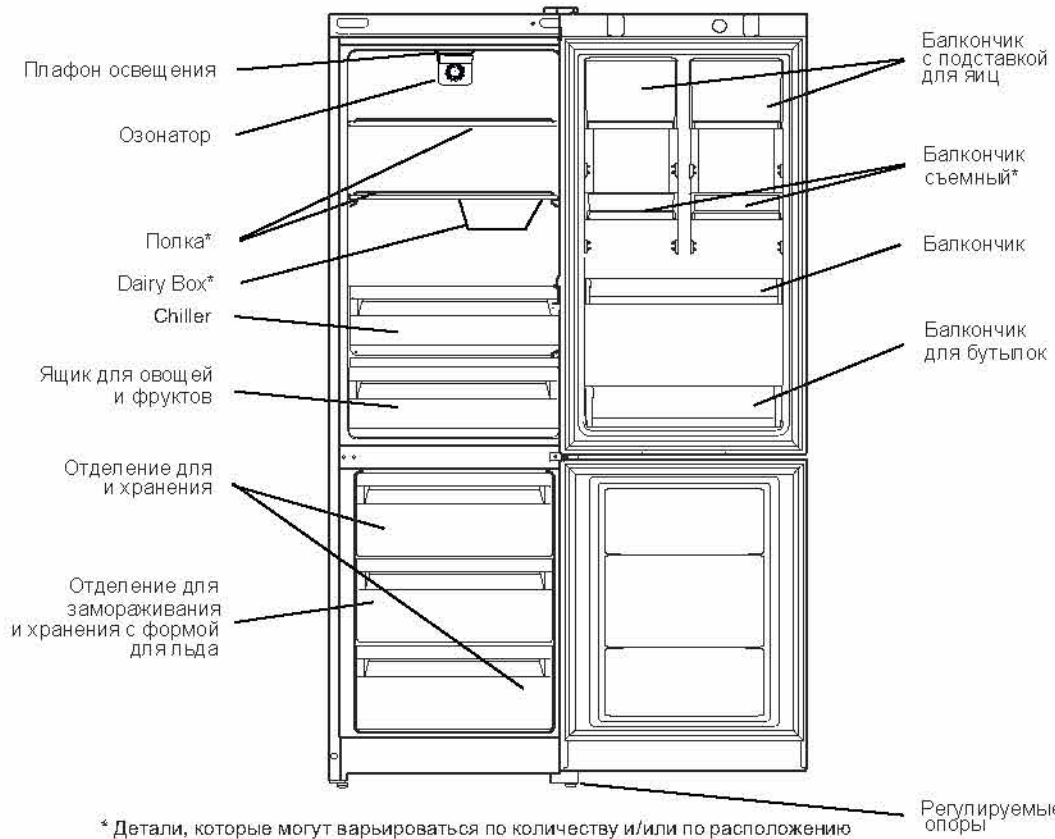
Описание изделия

Общий вид

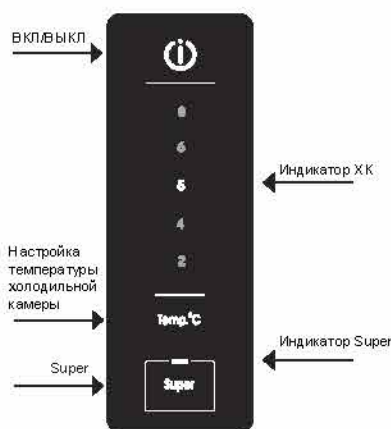
HS 5201 WO

HS 5201 XO

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 кнопку.

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

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.

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

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

Использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с установкой на панели управления, мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Для того, чтобы увеличить пространство, оптимизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отделения, испаритель расположен за задней стенкой холодильного отделения. Во время работы холодильника задняя стенка может посыпаться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Если выбрано минимальное значение температуры, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать беспрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите более высокое значение температуры так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.

Воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общепринятому мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

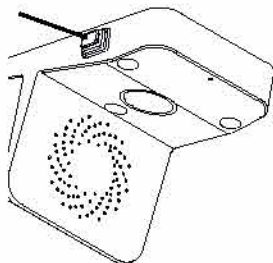
Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальному направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

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

Не следует хранить в холодильнике лук, лук-порей и чеснок, бананы (они могут почернеть), цитрусовые, картофель и корнеплоды (храните в темном, сухом месте).

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На полке над овощными ящиками
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы, хлеб, шоколад	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для овощей
Яйца	На дверных полках
Масло и маргарин	На дверных полках
Продукты в бутылках, напитки, молоко	На дверных полках

Озонатор
Кнопка включения



Кнопка **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.

Chiller 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.

Chiller не рекомендуется перемещать со штатного места

Использование морозильного отделения

CIS

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда. Перед тем как поместить продукты в морозильник, 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, кристаллизуясь, 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.

8. Помните, что повышение температуры замороженных продуктов во время оттаивания, выполняемого вручную, обслуживания и чистки прибора может уменьшить срок их хранения.

9. Если необходимо поместить на хранение большое количество продуктов, то можно извлечь из морозильной камеры емкости и хранить продукты непосредственно на полках. На все полки, кроме верхней, продукты для хранения можно кладь таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20 мм, для максимального использования внутреннего пространства морозильника. На верхней полке при расположении продуктов для замораживания нужно ориентироваться на границу загрузки (на боковой стенке) или на край полки, если граница не обозначена.

Нижнюю емкость вынимать не следует, так как ее присутствие необходимо для надлежащей циркуляции воздуха.

Режим "SUPER". 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" прибор автоматически производит очистку испарителя, при этом, в течение некоторого времени, компрессор не работает.

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.

Звуковой сигнал тревоги, и мигает лампочка холодильника.

Звуковой сигнал.

Холодильник и морозильник не охлаждают как следует.

Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.

Компрессор работает постоянно.

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. Запуск и включение).

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

Температура продуктов внутри холодильной камеры поднималась выше нормы. Для отключения звукового сигнала откройте и закройте дверь либо однократно нажмите кнопку изменения температуры. Для сброса тревоги дважды нажмите на кнопку изменения температуры

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

Установлена слишком низкая температура . (см. Запуск и включение).

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

- 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.

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

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

Обслуживание и уход

CIS

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

Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стенки холодильника или нарушить герметичность отделений холодильника.

Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора. Единственное, что вам необходимо делать для обслуживания холодильного отделения, — следить, чтобы дренажное отверстие, которое находится за ящиком для овощей и фруктов, не было засорено.

Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стенках морозильного отделения нарастает иней.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение.

Выключите холодильник и

отключите его от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение кастрюлю с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

Обслуживание и уход

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 аммиаксодержащие вещества.

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

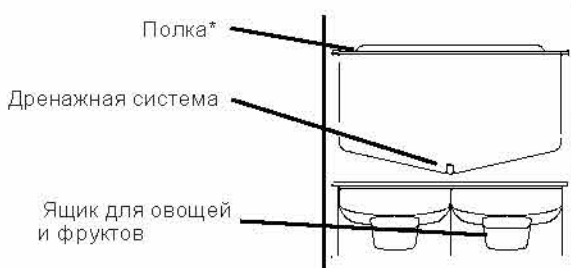
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора. Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Замена лампы освещения

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



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 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 салғындарданған 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 салдарды 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 салқындарданған беттеріне тименіз, әсіресе 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 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 өндөу 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 салқындаркыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жаныш болып тұлғатын табиги газ екендігін ескертеміз. Салқындаркыш агенттің контурын абайсыз зақымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұранудың әлеуетті көздеринен аулақ болынғыз және тоңазытқыш тұрған гимаратты мұжият жедетіңіз.

Гимараттың көлемі бүйімдағы әрбір 8 г R600a салқынданту агентіне 1м3 қурауы тиіс. Сіздің нақты тоңазытқыштагы салқындаркыш агенттің мелшері тоңазытқыш ішіндегі телкүжатты малиметтері 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! Салқынданту 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

KZ

Тоңазытқышты тиімді және сенімді жұмысын қамтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондыктан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы желдетілгөн гимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдылықты гимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертелепerde орнатуға тыйым салынады.

Онату кезінде құралдың артық және бүйірлік жақтарында 5 см минималдық санылаудардың және ауанын еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңіз.

Құралды артық жағынан ауаның қозғалысын жағпандыз.

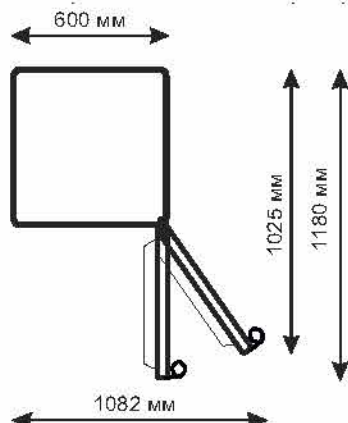
Жылу көздеріне жақын жерге орналастырманың Тоңазытқыштарды олар тікелей күн саулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жаңында болатында орнатпаған жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

Тегістегу

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орынна орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттегіз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбейі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен білктілігі), баспалдақ араптақтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңеңіз (ені мен білктілігі).

Суыту құралының жұмысшы өлшемдері



Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш 1-санаттагы электр тогымен закымдалудан корғау деңгей бойынша орындалған және электр желісіне жерге түйіктаушы контактісі бар қос полюсті розетканың комегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- желінің кернеу есік жақтан салқындану бөлімінің он жаңа бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәлметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлрек ~ 220-240В;
- электрлік розетканың жерге түйіктаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (жалғашы сым 10 А кем емес токка есептеген болуы тиіс);
- розетка мен айыр бір түргі; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айрынына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білдірілген орындауы тиіс).

Тоңазытқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатын-дай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаудың бағандалған үлкен куаттылықтагы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазытқыш алеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты атапуы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корғаныстың ешіру құрылғысымен пайдаланады - 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы үакыты - 0,1 с.

Электрлік желі 16 А есептеген корғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар корғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады.

Өндіруші деңсаулық пен жеке менишкік зиян келтіргендін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салқынданатқыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоңазытқышты электр желісіне қоспас бүрін шамамен үш сағаттай күтіңіз - бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланудың бағыттарында тоңазытқыштың салқынданат және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

Сіз тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін температураның орташа мәнін таңдаңыз және бірнеше сағаттан кейін Сіз тағамдарды тоңазыту және мұздату болімдерінен орналастыра аласыз.

Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан үстап тұратын басқа да көріштер мен жақтастырылған таспаңдарды АЛЫП ТАСТАНЫЗ!

Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған корғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабылышты закымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұжнит алыңыз.

Сіздің тоңазытқыш қозғалтқыштың сақтандырылған қактағымен жабдықталған, ол компрессордың бүйімді қосқаннан кейін тек 8 минуттан соңғана іске қосады. Бұл сонымен қатар эрбір рет электрлік қорек көзі әдей және айыссыздан ажыратылғаннан кейін орын алады.

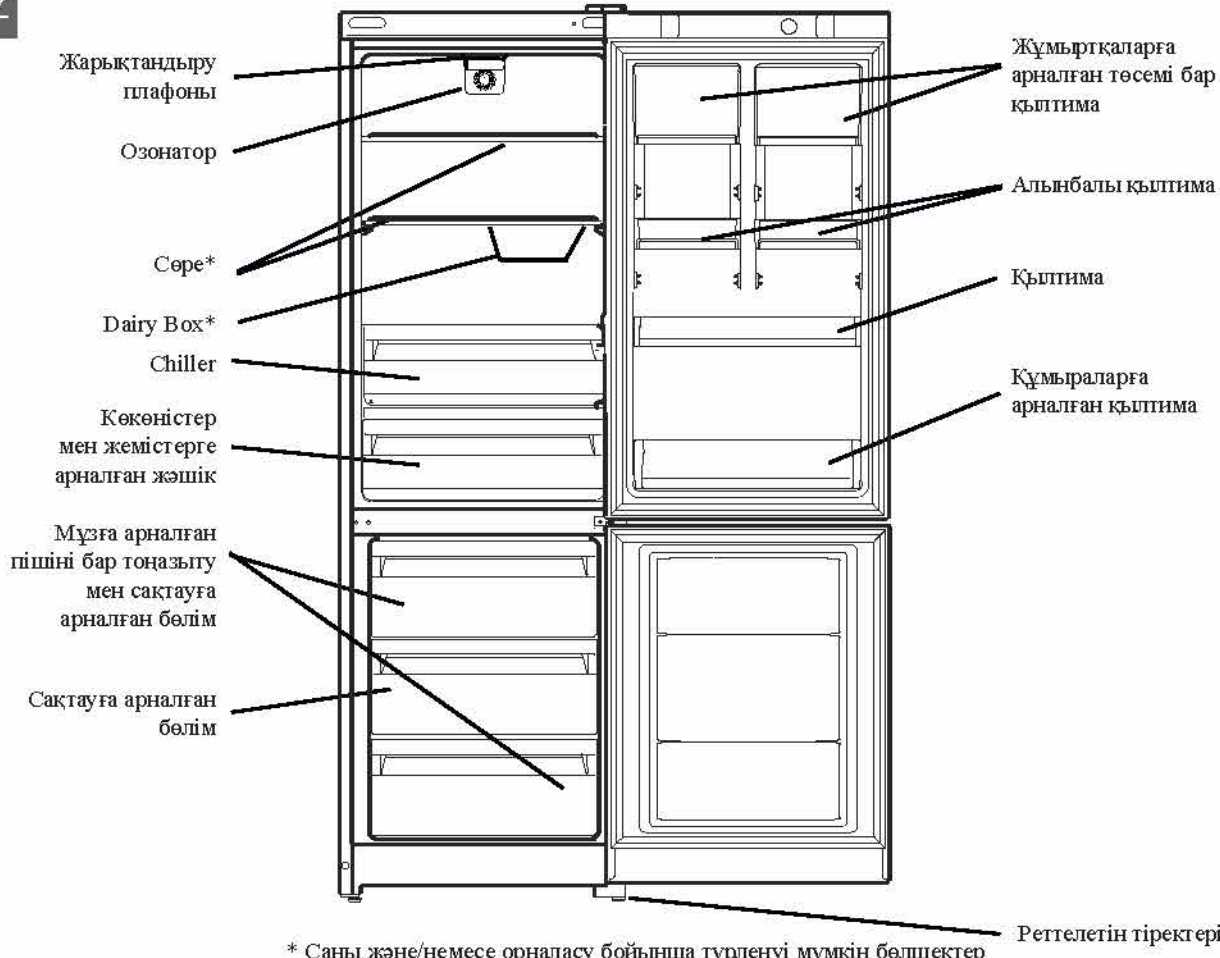
Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі

HS 5201 WO

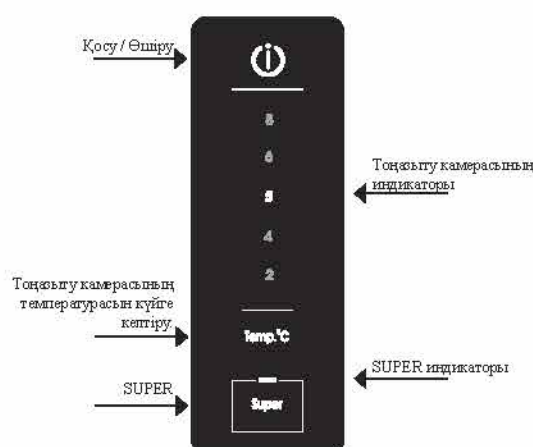
HS 5201 XO

KZ



* Саны және/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін белшектер Реттелетін тіректері

Басқару панелі



ҚОСУ/ӨНІПРУ - бұл батырманы басу арқылы бүкіл құралды толыктай қосуға болады (тоңазыту камерасын да, мұздату камерасын да). Тоңазытқышты өшіру үшін батырманы басу жеткілікті.

ТОҢАЗЫТУ КАМЕРАСЫ Температураны күйге кептіру дисплейде сәйкес көрсету арқылы тоңазыту камерасында температура баптауларын езгертуге мүмкіндік береді. Температураны орнату:

Егер аспап қосулы болса, тоңазыту камерасының дисплейі осы кезде бекітілген температураны көрсетеді. Оны езгерту үшін тоңазыту камерасында температураны күйге кептіру батырмасына басыңыз. Соның ішінде, батырмага әрір басу кезінде температура артады немесе азайды. Тоңазыту камерасында таңдалуы мүмкін температуралың мәндері: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Super батырмасы Super қызметін қосады немесе өшіреді. Функция 12 сағат ішінде автоматты түрде ажырайды.

Қауіл дәбысі - дәбыстық индикация немесе жылдыльқтаған жарықтандыру лампасы тоңазыту белгі есігінің жабылмағанын билдіреді.

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Тоңазыту белімінің ішіндегі температура басқару панеліндегі қондырыға сәйкес автоматты түрде реттеледі, біз термиялық реттегішті органғы қүйге орнатуды ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуын онтайландауда үшін және белімінің ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырыш суыту белімінің артқы қабырғасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істеу уақытында артқы қабырғасы, компрессордың осы сәтте жұмыс істеп тұраны немесе іstemeuіne байланысты қыраумен немесе су тамшыпаратын жабылуы мүмкін. Аландаманыз, бұл ете қалыпты.

Егер температураның минималдық мәні берілсе, ал тоңазытқыш тағамдармен қатты толған болса немесе нимаратаңы температура ете жоғары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді, соның нәтижесінде буландырыштың артқы қабырғасында қырау қабаты түзіледі. Бұл электр энергиясын артық тұтынуға экеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін тоңазыту белімі автоматты түрде еритіндей біршама жоғары температура мәнін орнатыныз.

Суыту беліміндегі ауа біршама төмен температура төменгі белгінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сактаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төменде баяндалған ұсынystарды қаранды: дұрыс сактамаған кезде тіпті ең балын тағамдар тез бұзыльып кетеді. Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балын тағамдардан қаранды аз сақтау керектігін есте сактаңыз. Суыту белімі біктігі арнағы бағыттаушылардың арқасында ретке көтірілетін қолайлы сөрөлөрмен жабдықталған, бұлардың қаптамалар мен білік құмыраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

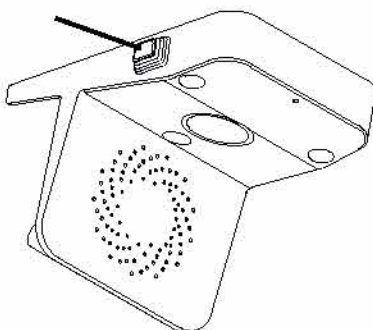
Тоңазытқыштың ылғалдылының арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қойманыз - бұл салқыннату камерасында температурасының артуына экеледі.

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсақ, банан (олар қарайып кетеді), цитрустарды, картоп және тамыр жемістілерді сактамаған жөн (қаранды, құрғак орында сактаңыз).

Өнімдер	Тоңазытқышта орналасуы
Балың балық және ет	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Балың ірімшік	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Дайын өнімдер	Кез келген сөреде
Шұжық, нан, шоколад	Кез келген сөреде
Жемістер мен көкөністер	Көкөністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртқа	Есік сөрөлөрінде
Май мен маргарин	Есік сөрөлөрінде
Құмырадағы өнімдер, сусындар, сұт	Есік сөрөлөрінде

Озонатор

«Косу» батырмасы



OXYGEN батырмасы

Озондау қызметін қосады немесе ешпреді. Озонатор қызметін косу кезінде цикл түрінде жұмыс істейді. Тоңазыту камерасының ішіндегі озонадауыштың езінде жасыл индикатор - жұмыс істеу кезінде, көк - тежеу кезінде.

Chiller тоңазыту белімінің оргаша температурасынан 3 - 5°C-ге төмен температурасы бар Chiller ветчина, котлет, шұжық сияқты өнімдер үшін арналған. Сонымен қатар бұл белімде тез бұзылатын өнімдерді сактауға ұсынystардың буланған ет, балық және т.с.с. тоңазытпаган жөн, себебі олар жақын уақытта пайдаланылатын болады.

Chiller-ді штаттық орыннан аудыстырмая ұсынystады.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Тоңазыту үшін тағайындалған өнімдерді артық кыраудың түзілуінен аулак болу үшін мұқият қаптаған жөн. Өнімдерді мұздатқышқа қоймас бүрын, оларды тоңазыпқышта салқындастырыз.

1. Балғын өнімдерді тоңазыпқанда, олар бүрын тоңазыпқан өнімге жанасуына жол берменіз. Мұздату балімінің ішінде орналасқан өнімдер артқы және бүйір қабырғаларымен жанаспағаны дұрыс. Тағамдардың сақталуы олардың қату мерзіміне байланысты екендігін есте сактаңыз.
2. Тоңазыту уақыптында мұздату балімінің есігін ашпауға тырысыныз.
3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітудің жеңілдігі үшін тағамдарды мұздату белгінде аздаған белгітермен орналастырыныз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға әсер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.
4. Электр қорек көзі іsten шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы ешірулі болған кезде кездейсоқ еріген жағдайда мұздату белгінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату белгінде темен температураны біршама ұзақ мерзімге сақтауға көмектеседі.
5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өндөу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

6. Тоңазыту беліміне қататын сұйықтығы бар толған әйнек сыйымдылықтарды ұзақ уақытқа қоймаңыз, әсіресе егер оларда тығыз бітелген көпіретін немесе газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бұлдіруі мүмкін.

7. Егер қоршаған ортаның температурасы ұзақ бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетті температурага қол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сақтау уақытын қысқартады.

8. Қолмен орындалатын еріту уақытында қатырылған өнімдердің температурасын арттыру, құралға қызмет көрсету мен тазалау оларды сақтау мерзімін азайтуы мүмкін.

9. Егер тағамдардың көп мөшерін сақтауға орналастыру қажет болса, онда мұздату камерасынан сыйымдылықтарды алып, тағамдарды тікелей серелерде сақтауға болады. Жоғары середен басқа барлық серелерге сақтауға арналған тағамдарды, тоңазыпқыштың ішкі көністігін максималдық пайдалану үшін серенің жиегінен 20 мм-те шынын тұратындағы түрде қоюға болады. Жоғарғы середе қатыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шегіне (бүйірлік қабырғада) немесе серенің жиегіне бағдарлау керек, егер шегарасы белгіленбеген болса. Төменгі сыйымдылықты шығарып керегі жоқ, себебі оның болтуы ауаның тиісті айналуы үшін қажет.

«SUPER» режимі Бұл режим өнімдердің жылдам еруі үшін қажетті төмен температурага жеткенге дейін компрессордың үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді. Тағамдарды еріткеннен кейін құралды қалыпты жұмыс режиміне келтіру керек.

«SUPER» режимін қосу кезінде құрал автоматты түрде буландырғышқа тазалау жүргізеді, бұл ретте біраз уақыт бойы компрессор жұмыс істемейді.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

Тоңазыпқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен қашықтықта, жақы желдетілетең гимаратты, «Орнату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

KZ

Температуралы дұрыс орнатыңыз.

Термиялық реттегішті ортаңы қойыңыз. Артық төмен температуралы қою тек электр энергиясы шығының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды. Оте төмен температура көкөністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына зиян келтіруі мүмкін.

Артық толтырмаңыз.

Тағамдардың сақталуы үшін ауаның жеткілікті айналымы қажет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, тоңазыпқыштың дұрыс жұмысына кедері келтіреді және электр энергиясының қосынша шығынын тудырады.

Есіктерін жабық ұстаныңыз.

Есіктерді тек қажет болғанда ашыңыз, есінізде болсын, есікті әрбір ашқан сайын ол тоңазыпқыштың ішіндегі температура біршама артады және алдыңғы температуралы қалтына келтіруде электр энергиясы шығындалады.

Тығыз жабыңыз.

Тоңазыпқыштың есіктеріндегі тығыздағыш рәзінке таза болғанын және жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын қадағалаңыз, бұл сүзік ауаның агуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

Бістық тамақты қойманыңыз

Тоңазыпқышқа койылған ыстық тағамдар тез арада температуралы бірнеше градусқа арттырады. Тамақты және ыдысты тоңазыпқышқа қоймас бұрын, оны бөлме температурасына дейін салындытыңыз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Ақаулар:	Білтимал себептері/шешімдері:
Дисплей толықтай өшірулі.	Айыр электрлік розеткаға қойылмаған немесе контакт түзу үшін жеткілікіз қойылған немесе үйде электр энергиясы жоқ.
Компрессор іске қосылмайды.	Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған (Іске қосу және қосуды қарандыз).
Қауіптің дыбыстық дабылы және тоңазытқыш лампасы жыптылықтайды.	Тоңазытқыш есігі екі минуттан артық ашық болды. Дыбыстық дабыл құрылышы есік жабық болса жұмыс істеуді тоқтатады.
Дыбыстық дабыл	Тоңазыту камерасының ішіндегі тагамдардың температурасы нормадан жоғары көтерілді. Дыбыстық дабылды өшіру үшін есікті ашыңыз да, жабыңыз немесе температураны өзгерту температурасын басыңыз. Қауіпті өшіру үшін температураны өзгерту батырмасына басыңыз.
Тоңазытқыш пен мұздатқыш қалағандай салқындастайтайды.	- Есік нашар жабылған немесе нығыздагыштар закымдалған. - Есіктері өте жиі ашылады. - Өте жоғары температура орнатылған (Іске қосу мен қосуды қарандыз). - Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толып тұр.
Тоңазыту камерасының ішіндегі тагамдар тонализ бастайды.	- Өте төмен температура орнатылған (Іске қосу мен қосуды қарандыз).
Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады	SUPER батырмасы басылған (тез тоңазыту): SUPER лампочкасы жаңып тұр ("Сипаттаманы" қарандыз). - Есік нашар жабылған немесе үнемі ашып, - Қоршаған ортаның температурасы өте жоғары.
Құрал кеп шу шығарады.	- Құрал тегіс жалғақ бетте орнатылған ("Орнатуды" қарандыз). - Құрал тербелетін және шу шығаратын шкафтардың арасында орнатылған. - Тоңазытқыш ішіндегі тоңазыту агенті аздаған шу шығарады, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрган кезде. Бұл ақау емес, бұл қалыпты.
Функцияның мерзімінен бұрын аяқталуы.	Желідегі электрлік "ауыпқу" немесе энергиймен жабдықтауды берудің қысқа мерзімдік үзілістер. Температуралық деформация нәтижесінде тоңазытқыш құралдың құрам бөліктерінің «сықырлау» естіліү мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және құралдың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді.

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

Қызмет көрсету және күтім

KZ

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындауда тоңазыпқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

Назар аударының! Еріту процесsein жылдамдату үшін тоңазыпқыштың қабырғаларына сызат түсіреп немесе тоңазыпқыш беліктерінің герметикалынын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз

Салықнадау болімін еріту

Тоңазыту болігін автоматты түрде ериді; түзілген су дренаждың жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жылгымен буланады. Тоңазыту болімінде қызмет көрсету үшін жалғыз қажеті, - көкөністер мен жемістерге арналған жәшіктің артындағы дренаждың тесіктің қоқысқа толмауын бақылау.

Мұздагатын болімін еріту

Уақыт ете мұздату боліпінің ішкі қабырғаларында қырау өседі.

Қырау қалындығы 5 мм артық болғанда мұздату болігін еріткен жөн. Термиялық реттегіштің тұлқасын «OFF» күйіне қойыңыз да, тоңазыпқышты электр желісінен өшіріңіз. еріту уақытында тоңазыпқыштан тағамдарды газеттің бірнеше қабатына ораның да, оларды мүмкіндігінше салыңын орынға орналастырыңыз. Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Ерітуді жылдамдату үшін мұздату болігіне жылты суы бар қастрюль қойыңыз. Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сініргіш матамен тазаланыңыз. Қайтап қосу алдында камераларды жуыңыз да, мұқият кептіріңіз.

Қызмет көрсету және күту

Сіздің тоңазыпқыш нісі шықпайтын гигиеналық материалдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сактау үшін кейін жоюы қыын болатын иістердің түзілтінің алдын алу үшін қатты нісі бар тағамдарды тыңыз жабылатын контейнерлерде сактаңыз.

Тоңазыпқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы суда ас содасының ерітіндісінде суланған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуынъыз (сода сонымен қатар жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейтаратап жуыншы күралды пайдаланыңыз.

Ешқашанда органикалық еріткіштерді, абразивтерді, хлоры және аммиакы бар заттарды пайдаланбаңыз.

Барлық альбіалы беліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууга болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууга болады.

Есінізде болсын, барлық альбіалы беліктерді қайтадан тоңазыпқышқа қойғанға дейін мұқият кептіру қажет. Тозаң тоңазыпқыштың конденсаторында жиналуты мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедері кептіру мүмкін. Жарамады қондырғыларды пайдалана отырып, тоңазыпқыштың артқы қабырғасын мұқият шаңын сорыңыз.

Егер Сіз ұзак уақытқа тоңазыпқышты пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіңіз де, ішін жуыңыз, кептіріңіз және жағымсыз ііс пен тозаңың пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз.

Температуралық деформация нәтижесінде тоңазыпқыш құралдың құрам беліктерінің «сұлқырлау» естілүі мүмкін, бұл ақау больп табылмайды және құралдың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды қосуға тән дыбыстар қалыпты дыбыстар больп табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысын көзінде туындаиды.

Жарықтандыру лампасын алмастыру

Егер ішкі жарықтандырудың жарық диодты лампасы бүтін емес, оны алмастыруды сервистік оргалық маманды орындауда тиіс.

Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жәндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін кара.);
- егер ақау жөндөлмесе, жақын арадагы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоңзытықшам көрсеткендегі сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы белшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицирован:

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 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 муздаткычыңды 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 сезирлилк 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 көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбайт. Прибор менен ойнобостуга учун жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болтууга тийиш.

4. Муздаткычты нымдуу кол менен кармабаңыз.

5. Узартыч жана улағычтан (переходник) пайдаланбаңыз Эсинизде болсун, муздаткычты узартыч жана улағычтар жардамында ишке түшүрүү өрт чыгуу кооптуулугун түтүрдүт. Өндүрүүчү узартыч жана улағычтарды, 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 зарып. Вилканы розеткадан суургандын зындын кармал тартыпсыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинуру жараккызыз абалга келгенде даирдоочу 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 жергилитүү 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 эшиктен ажыратып алыңыз. Бул таштап жиберилген буюмдар менен ойногон балдарды эски муздаткычын ичинде бекилип калышынан сактоо учун зарып.

9. Адаттан тыш жадгайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документтинге (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чальыңыз. Сервис борборуна телефон чалудан 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 БУРУНЦУЗ! 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 тийип турушуна тыюу салынат.

12. Эгерде Сиз муздаткычтан пайдаланбастыкты чечсениз, 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.)



Продукциядагы 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 БУРУНЦУЗ! 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 БУРУНЦУЗ! Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

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

КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ! Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ! Эрүү процессин төзөттүү учун даярдоочу тарабынан сунуш кылъынгандан башка курулма же карражжатардан пайдаланбаңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү

Артишадарының үк ардағынан

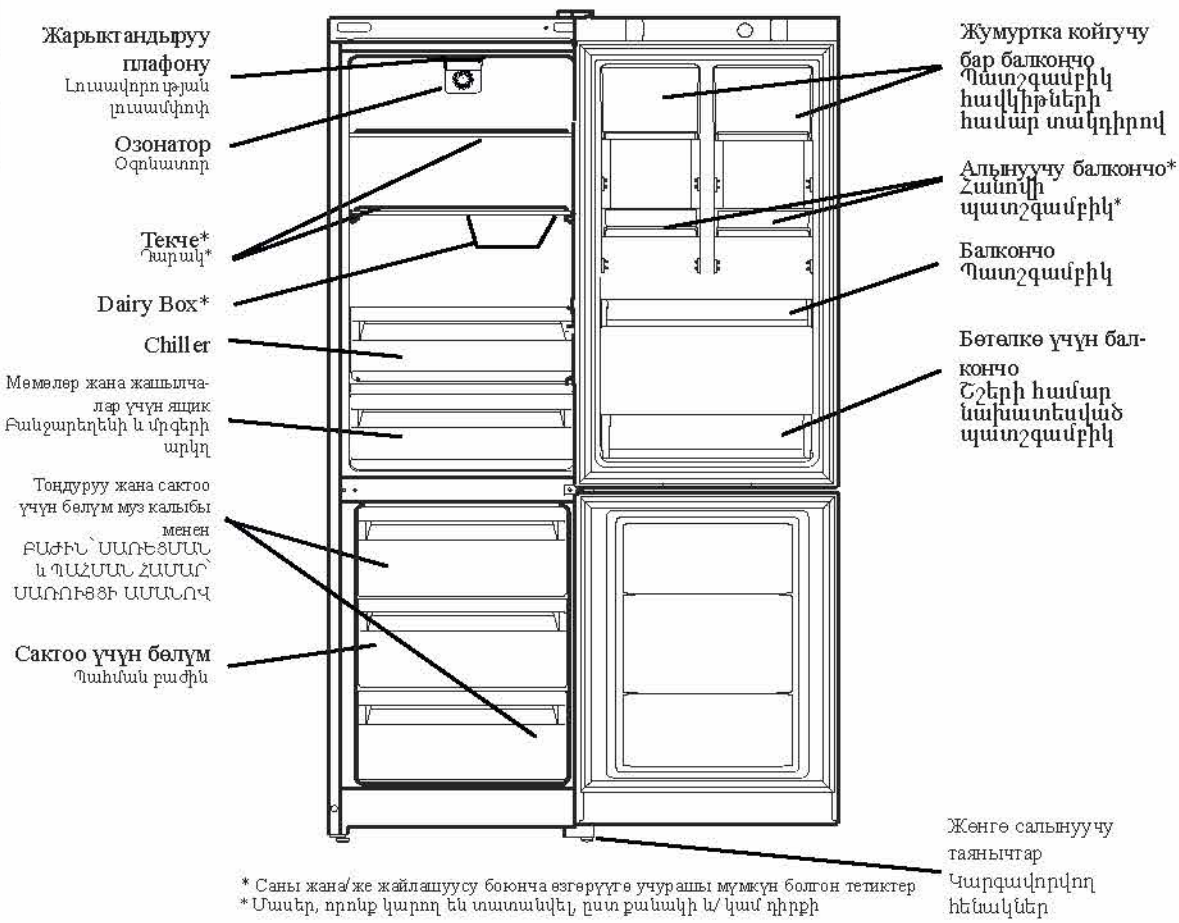
Жалпы көрүнүшү Сүйкөлөөлүр инчур

HS 5201 WO

HS 5201 XO

KGZ

AM



* Саны жана же жайлапчуусу боюнча азгерүүгэ учуралыш мүмкүн болгон төткөрөр
* Ушырь, прийр կырапт ың ишшиккүйкү, рин рашыккүйкү үү күйкү үү

Башкаруу панели

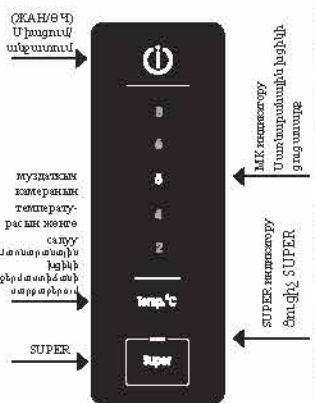
ВКЛ/ВЫКЛ (ЖАН/ӨЧ) - был топчуну басуу менен приборду толук ишке түшүрүүгө болот (мұздатылған камерыны да, тоңдургуч камерыны да). Мұздатылғантын ечүрүү үчүн топчуну басуу жетиштуу.

МҰЗДАТЫЛҒАН КАМЕРА Температуралык жөнгө салуу - мұздатылған камерадагы температуралык дисплейде көрүнгөнгө шайкеш түрдө жөнгө салып вәзгертуү мумкүнчүлүгүн берет.

Температуралы орнотуу:
Эгерде прибор иштеп жаткан болсо, анда муздатъкчы камераңын диспейл ошол учурда орнотулган температуралы көрсөтөт. Аны өзөргөтүү үчүн жен зле муздатъкчы камерарадагы температуралы жөнгө салуучу топчууну басыңыз. Мында, топчу басылган сайыц, температура жогорулайт, же болбосо төмөндөйт. Муздатъкчы камерарадагы температуралы төмөнкүүдөй маанилдерде тандоого болот: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Super топчусу Super милдеттін ишке түшүрет же токтотот. 12 сағатын ичинде бул милдет езү-өзүнен токтотуял.

Эскертуу сигналы - ун индикатору жана булбүлдөгөн жарыкстурдуруу лампасы муздаткыч белүмдүүн эшиги ачык алганына дарек берет.



Կարավառանի Ասիանակ

Միացմանաշատում՝ տվյալ կոճակի սեղմաբ
կարելի է միացնել ամբողջ սարքը (ինչպես
սառնարանային, այսպես էլ սարցարանային
համեմետը)։ Սառնարան անձաւելու համար
պահանջվում է համապատասխան համար

բայական է սեղմել կոճկակ:

ՍԱՐԺԱՐՄԱՑԻՆ ԽԵԿ ՁԵՐՄԱՍԻ ՀԱՆԻ
սարքաբեռ սմբ թույլ է տախու փողինեւ
ՁԵՐՄԱՍԻ ՀԱՆՐ սանհարանային խցիկու
գուշապրեի համապատասխան:

Զերմանայի ճանի սահմանը մը
Եթէ սարք միցված է սառնար անախի խցիկի
ցուցանարքը ժայց է տալիս ովյա պահին
հաստատված չերմանայի ճանի: Դա փափոխտրաս
համար ուղղակի սերմեք սառնար անախի
խցիկի շերմանայի ճանի կար գոյակրամ կը ճանի:
Ասանավորապես, կոճակի յուրաքանչյուր պահման
ժամանակ շերմանայի ճանը ավելանում կամ
պակասում է: Զերմանայի ճանի ցուցանիշները,
որոնց կարող են ընդունել աստիճանի խցիկի
համար՝ 20°C , 40°C , 50°C , 60°C , 80°C :

SUPER կոճակը միացնելով կամ անջատում է SUPER գո մակարդակը՝ Ֆունկցիան ավտոմատ կերպով անջատում է 17 ժամանակաշրջանում:

անշատիկ և է 12 ժամկա ըստացոք:

Տարվասի ապրանքանը ձևայակին ցուցանշումը և լրացրումն արքայի լամանը ապրանքում են առանձանական ռաժիկ համարվող պարունակություն:

Орнотуу жана ишке түшүрүү

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андъктан жетиштүү дөнгөлдөгү кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычың нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган белмөдө

орнотулуга тийиш. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон белмөдө, мисалы, ваннакана, жертеледө орнотулуга тыюу салынат.

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

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпонуз

Муздаткычты жылуулук булагына (ашкана плинтасы, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түзөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түздөө

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тепиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагын-дагы түздөөчү таянчтарды айланыруу аркылуу тепиздениз. Муздаткычтын арт жакка болгон жантыхтыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдаган эшиктин елчөмдөрүн, тепкичин аралыктарын жана б. у. с. етчөп алыныз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.

Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогунан жабыркоодон коргоо дөнгөлүндө жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уолдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

- тармактагы чыңаттуу эшик жактан алганда муздаткыч белүмдүн он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

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

- розетка менен вилка бирдейбى; эгерде вилка розеткага туура көлбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура көлген түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылпып орнотулуга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган ендүү чон кубаттуулукка ээ үй-тиричилик прибор-лорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч сальштырмалуу кооптуу саналат. Түзөн-түз экин зымдуу электр тармакка уланга турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу-үзүүчү курулма (КҮК) менен пайдаланышат: номинал чыңалуунун диапазону - 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу - 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы - 0,1 с. Электр тармагы 16 А тө болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына улаганга тыюу салынат.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбegen түрдө кишинин ден соолтууга жана буюмга зыян жетсе, ондуруучу жоопкерчиликті мойнуна албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢЗУ!

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен уч саат күтүү керек, бул мезгилидин ичинде унаада ташып альп келингендеги муздаткычтагы хладагент корпус боюнча бирдей тараалат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздаткыч жана тондургуч белүмдөрүнүн беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыканылк менен жууш керек.

Муздаткычты электр тармагына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотунуз.

Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды муздаткыч жана тондургуч белмөлөргө койсонуз болот.

Компрессор менен текче арткы дубалынын орточунда ТАШУУ МЕЗИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле прибордун козголгуч белүктөрүн жылуудан кармап турруу үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыныз.

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

Муздатқыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздатқыч бөлмөнүн ичиндеңи температура башкаруу панелиндеги орнотулган буюнча езү-өзүнөн жөнгө салынып турат, биз терморегуляторду ортоңку абалта орнотууну сунуш кылбаз.

Муздатқычтын ичиндеңи мейкиндикти кенинтуу, продуктударды жайлыштырууну оптималдаштыруу жана камеранын ичи жакшы көрүнүшү үчүн бууландыргыч муздатқыч белүм дубальынын арт жагына орнотулган. Муздатқыч иштеп жаткан мезгилиде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай арткы дубальын кыроо же суу тамчылары капталышы мүмкүн. Тынчсызданбаныз, бул нормалдуу абал.

Эгерде температуранын минималдуу мааниси тандалган болсо, ал эми муздатқыч толук жүктөлгөн же белмөнүн температурасы етө жогору болсо, анда компрессор токтоосуз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууланткычтын арткы дубальын кыроо байлайт. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарптаганга альп келет. Мындай жағдайга кабылбастык үчүн муздатқыч белүм езү-өзүнөн эритеңдөй кылыш тек гана температуралын кыла жогору маанисин орнотунуз.

Муздатқыч белүмдөгү аба кылса төмөнүрөөк температура камеранын ылдый жагына жүргөндөй кылыштапланат.

Муздатқычта продуктударды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктудар да бат айньшт. Жапты кабыл альпган эрежелерге каршы болсо да, эснинде болсун, даярдалган продуктударды жаңытарына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздатқыч белүм абдан ыңгайтуу текчелер менен жабдыгын болуп, атайдын багыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөгөлкөлөрдү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

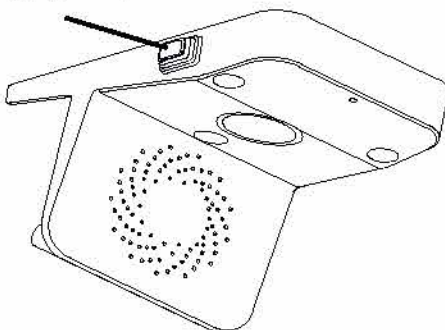
Муздатқычтын ичине капкапы жабылбаган идиштеги суюктутарды коюуга болбойт – бул муздатқыч белүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишине өбелгө түзөт.

Муздатқычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (каралып кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбойт (аларды каранты, кургак жерде сактоо керек).

Продуктудар	Муздатқычта жайлыштырылыши
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаңы сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктудар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиктерде
Жұмуртка	Әшиктиң текчелеринде
Май жана маргарин	Әшиктиң текчелеринде
Бөтелкөдөгү продуктудар, суу сундуктар, сүт	Әшиктиң текчелеринде

Озонатор

Жандыруучу топчу



OXYGEN топчусу Озондоштуруу функциясын жандырат жана өчүрөт. Миддет ишке түшүрүлгөндө, озонатор мезгили-мезгили менен иштейт. Муздатқыч камеранын ичиндеңи озонатор иштегендө – жашыл, токтогондо (паузада) – көк жанат.

Chiller муздатқыч белүмдүн орточо температурасынан 3–5 °C ка төмөн температура менен ветчина, котлет, колбаса сыйктуу продуктударга болжолдонгон. Ошондой атэ бул белүмдө бат айньй турган, тондурулушу зарып болбогон продуктудар: жаңы союлган эт, балык ж. у. сларды сактоо сунушталат, анткени алардан жакын арада пайдаланылат.

Chiller секциясын белгилентен жеринен жылдыруу сунуш кылышынбайт.

Тондургуч белүмдөн пайдалануу

KGZ

Артыкбаш кыроо басып калбастып үчүн тондурулушу керек болгон продуктупарды тыкандык менен ороо зарып. Продуктупарды тондургучка коудан мурда аларды муздатып альныз.

1. Жаңы продуктупарды тондурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктупарга тийип калбастыгына кам көрүнүз. Тондургуч белүмгө коюлуп жаткан продуктупар камераңын арткы жана капитал дубалдарына тийбей турганы он. Эсинизде болсун, продуктупардын сакталуу саптагы тондуруунун тездигинен көз каранды.
2. Тондурдуу учурунда тондургуч белмөнүн эшигин ачпоого аракет кылпыныз.
3. Продуктупарды туура сактоо жана тонгон продуктуни кийинчөрөк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургуч белүмгө кичине порцияларда жайлыштырыныз – бул алардын тез жана ишеничтүү тонушуна ёбелгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылышынан.
4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздатык прибор кокусунан очуруулуп, эрүү башталган учурларда, буюмдун тондургуч белүмүнүн эшигин ачпаганыңыз он. Бул тондургуч белүмдөгү төмөн температураны кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.
5. Толук эмес эриген продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун тондургуч белүмүнде 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 идишти жарып сальшы мүмкүн.

7. Эгерде айланы-чайредөгү абанын температурасы көп убакып бою 14°C тан жогорулабаса, анда продуктупарды сактоо үчүн зарып болгон температура альбайт, бул болсо продуктупардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

8. Эсинизде болсун, продуктуну колдо эритүү учурунда, приборду караганда жана тазалаганда тондурулган продуктупардын температурасынын жогорулашы алардын сакталыш мөөнөтүн кыскартышы мүмкүн.

9. Эгерде сактоо үчүн көп сандагы продуктупарды жайлыштыруу зарып болсо, анда тондургуч камерадан идиштерди чыгарып салып, продуктупарды текчелерде сактоого болот. Эн жогоркусунан башка бардык текчелерге тондургучтун ичиндеги боштуктан максималдуу пайдалануу үчүн продуктупарды текченин четинен 20 мм чыгыш тургандай кылыш жайлыштырууга болот. Тондурдуу үчүн продуктупарды эн жогорку текчеге коюп жатканда жайлыштыруунун чек арасына (каптал дубалдағы), эгерде чек ара белгиленбegen болсо, анда текченин четине болжол алуу керек. Ылдыйдагы идишти чыгарып салбоо керек, анткени анын ошоп жерде турушу абанын керектүү дөнгөлдөрдө айланышы үчүн керек.

«SUPER» режими. Бул режим продуктупар тезирээк тоңушу үчүн зарып болгон төмөн температура альянганга чейин компрессордун тынымысыз иштешин камсыз кылыш турат. Продуктупар тонгондой кийин приборду нормалдуу режимге көторуп коюу керек.
«SUPER» режими ишке түшүрүлгөндө прибор автоматтык түрдө буулантыхты тазалоо ишин аткаралат, мында компрессор бир топ убакытка иштебей турат

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Бузуктуктар:	Мүмкүн болгон себептер/ондоо:
Дисплей толук өчкөн.	Вилка электр розеткага такыр сугулбаган же контакт борорлуу деңгээлде сугулбаган, же болбосо үйдө электр энергиясы жок.
Компрессор ишке түшпөй жатат.	Прибор компрессорду сактагыч менен жабдылган (кар. Ишке түшүрүү жана жандыруу).
Эскертуүнүн үн сигналы жана муздаткычтын лампочкасы бүлбүлдейт.	Муздаткычтын эшиги эки минуттан көпкө ачык калган. Эгер эшик жабылса, үн сигналынын курулмасы кабар бергенден токтойт.
Үн сигналы.	Муздаткыч камеранын ичиндеги продуктулардын температурасы нормадан жогору. Үн сигналын токтотуу үчүн эшикти ачып-жабыңыз, же болбосо температураны жөнгө салуучу топчуну бир жолу басыңыз. Тревоганы токтотуу үчүн температураны езгөртүүчү топчуну эки жолу басыңыз
Муздаткыч менен тоңдоргуч керектүү деңгээлде муздатпай жатат.	- Эшиктер жакшы жабылган эмес же тыгыздагычтар бузулган. - Эшиктер аябай көп ачылат. - Өтө жогору температура орнотулган (кар. Ишке түшүрүү жана жандыруу). - Муздаткыч же тоңдоргуч жык толо.
Муздаткыч камеранын ичиндеги продуктулар тоңо баштайт.	Өтө төмөн температура орнотулган. (кар. Ишке түшүрүү жана жандыруу).
Компрессор тынымсыз иштейт.	SUPER топчусу басылган (тез тоңдуруу): SUPER лампочкасы күйүп турат (кар. «Сүрөттөө»). -Эшик жаман жабылган же дайыма ачык. - Айланычайранун температурасы өтө жогору.
Прибор көп шоокум салат.	- Прибор төттегиз горизонгальдуу бетке орнотулбаган (кара: «Орнотуу»). - Прибор типирип турруучу жана шоокум чыгаруучу шкафтардын ортосуна орнотулган. - Компрессор иштебей жаткан болсо да, муздаткычтын ичинде хладагент анчалык бийик болбогон шоокум чыгарат. Бул дефект эмес, бул нормалдуу жагдай.
Милдеттин убактысынан мурда токтоо кальшы.	Тармакта электрдик «көзгөлон» же электр камсыздоодогу кыска мөөнөттүү үзүлүштөр Муздаткыч прибордун курамдык бөлүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжасында «тыйрылдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассирин тийгизбейт

Текшергенден кийин да муздаткыч көнүлдөгүдөй иштей бербесе, анда авторлошкон Сервис борборуна кайрылыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

Эритүү

Көңүл бурунуз! Эрүү процессин тездештируү үчүн муздаткычтын дубалдарын тытышы мүмкүн болгон же муздаткычтын бөлүмдерүндөгү тыныздыкты буза турган предметтерден пайдаланбаңыз.

Муздаткыч бөлүмдүү эритүү

Муздаткыч бөлүм езу-езүнөн эрийт; эргенден пайда болгон суу дренаж системасына келип түшөт, андан кийин ал жерден компрессордун ысыгы менен бууланат. Муздаткыч бөлүмдүү таза сактоо үчүн Сиз кыла турган жападан-жалтыз иш – бул мемелөр жана жашылчалар яцигинин артында жайлапшкан дренаж көзөнектөрүнүн кирдебестигине байкоо жүргүзүү.

Тондургуч бөлүмдүү эритүү

Убакып етушүү менен тондургуч бөлүмдүн ички дубалдарынагы кыроо калындашып барат. Кыроонун калындыгы 5 мм дөн ашканда тондургуч бөлүмдүү муздан арылтуу керек. Төрмөрегулятордун кулагын «OFF» абалга көюнүз жана муздаткычты электр тармагынан үзүнүз. Эрүү мэзгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча муздак жерге жайлапштырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештируү үчүн тондургуч бөлүмгө жылтуу суусу бар кастрюлка көюнүз. Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүптурөк менен сүртүп алыңыз. Каира ишке түшүрүүдөн мурда камера-ларды жуунуз жана тыкандык менен кургатыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыг чыгарбай турган пигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жағдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыг отуруп калбастыгы жана кийинчөрөк аны кетириүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптастык үчүн күчтүү жыг чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаныз.

Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылтуу 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 качан езүндө органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эртмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эснинде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чан чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдуук кылышы мүмкүн. Чан жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлан тазаланыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздаткычтан пайдаланбасыңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жуунуз, кургатыңыз жана жаман жыг орношуп калбастыгы, көк дат баспастыгы үчүн эшигин биразга ачык абалда калтырыңыз.

Муздаткыч прибордун курамдык белүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжаласында «тырсылдаш» угулупшы мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассирин тийизбейт. Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Эгерде ичкерини жарытуучу светодиоддук лампочка бузук болсо, аны алмаштырууну сервис борборунун адиси аткарууга тийиш.

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 наңбаныз.

Ремонттоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланууну талап кыланыз.

«Формула Сервиса»

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

«Формула Сервиса» программасы езунде көмтүйт

- күрнүлөөлөрдөн тарабынан автодрук узуккыз сервис борборлору тарабынан сошумча акысыз оригинал запас белүктөрүнөн пайдаланып ремонттоо
 - техниканын сервис кызметтеше жеткируу жана ал жерден кайра альп келүү
 - ремонттотуп жаткан мезилдө алмашма фондун кызматынан пайдалануу
 - техника абалынын диагностикасы
 - адистердин консультациялары

Сервис кызметтүүнүң чыныгы профессионалдарга ишенициз!

Кошумча сервис кызмет көрсөтүү боюнча программаларды Сиз кепилдик документинде көрсөтүлгөн диспетчер кызметтүн және экспресс-линияның акысыз телефондору аркылу альшышыныз мүмкүн.

* Программа РФның аймагында гана күчкө өз.
Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталған:
ТР ТС 004/2011 «Төмөн волыттуу курулмалардың коопсуздугу
жөнүндө»
ТР ТС 020/2011 «Техникалық каражаттардың электромагнит-
тик шайкештиги»



Սպասարկման կենտրոն դիմելու առաջ

- սպուզեր համար գործություններ կազմում են առաջին շաբաթում՝ առաջին դիմումի վերացնելու անհարությունը (տես «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը)
 - եթե անսարքությունը չի վերանում, զանգահարեք մոտակա սպասարկման կենտրոն (ցուցակը սպասարկման վեայագրում է):
Սպասարկման կենտրոն դիմելիս անհրաժեշտ է հայտնել
 - սպառանքատեսակի մոդելը
 - սպառանքատեսակի սերիական համարը (այդ տվյանները Դուք կգտնեք տեխնիկական բնութագրերի աղյուսակում, որը զտնվում է այց սառնարանային խցիկի պատի վրա):
 - անսարքության բնույթը:
Սի օգտվեք արտադրողի կողմից շիագրված անձանց ծառայություններից:
Վերանորոգման ժամանակ պահանջեք բնօրինակ պահեստային մասերի օգտագործում

«Սպասարկման բանաձև»

«Ապասարկման բանաձև» ծրագիրը կօգնի խուսափել Ձեր կենցաղային տեխնիկայի բանկարժեք վերանորոգումից և առավելագույն կերկարացնի նրա սպասարկման ժամկետը:*

«Սպասարկման բանաձև» ծրագիրն ընդգրկում է՝

- Կենցաղային տեխնիկայի վերանորոգումը սպասարկման կենտրոնի կողմից առանց հավելյալ վճարման բարինակ պահեստամատերի օգտագործմամբ:
 - Տեխնիկայի փոխադրումը մինչև սպասարկման կենտրոն և հաևառակ ուղղությամբ:
 - Փոխարինման ֆոնդի տրամադրում՝ վերանորոգման ընթացքում
 - Տեխնիկայի վիճակի ախտորոշում
 - Սանաժենի խորհրդատվություն

Կատահեք սպասարկումը մասնագետներին
Լրացնից սպասարկման ծրագիրը Դուք
կարող եք ձեռք բերել անվճար թեժ զժի,
դիսպեչերական ծառայության կամ էքսպրես-զժի
հեռախոսահամարներով, որոնք նշված են Ձեր
եռաշխիքանին փաստաթուղթում:

Օրացիքը այս գալութեալիքն:

Դ Ծագիքը գործում է միայն Ո՞Դ տարածքում:

Արտադրանքը վկասագրված է՝ պահանջներին համապատասխան:

ԱՆՁԱՎԱՐԱՐԱՅԱ

ՍՍ ՏԿ 004/2011 «Ցածրավոլու սարքավորման պնդուանության մասին»

ՍՍ ՏԿ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների
Էլեկտրամագնիսային համառեղելիություն»



ԱՆՎԻՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԻՐ՝ ԼԱՎ ՍՈՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ Է

AM

! Պահպաներ տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սահմարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր ընթական տեղափոխությունում, որպեսզի սարքավորման նոր տեղը կարողանա ծանրաթանակ նրա գործարկման և սպասարկման կանոններին:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կան Ձեր սահմարանի անվտանգ տեղադրումն և շահագործման մասին կարտը տեղեկություններ:

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

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

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

4. Մի դիմում սահմարանին խնամք ձեռք ետք:

5. Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և եռարաշիփչներ: Հիշեք, որ սահմարանի միացումը երկարացման լարերի կամ եռարաշիփչների միջոցով ստեղծում է այրման վտանք: Արտադրողը պատասխանաւորություն չի կրու այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռարաշիփչների, ինչպես նաև միացման մարդիկ օգտագործման հետևանքով, որի հարումը չի հսկայաւասիստում պատրու հգրությանը: Սահմարանի տեղակայման ժամանակ մանրամասն է առուցել ցանցի տվյալների և սահմարանի եկեղեցարքությունը: Մի համեմ իրոցակը վարդակից քաշելով լարի դրա դրա վահանակությունը: Մի դիմում կամ դրա վահանակությունը կամ դրա վահանակությունը:

6. Մի դիմում սահմարանին ներին սատեցնել մակերեսներին, հասկանաւ, եթե Ձեր ռեժիմը համար են: Մի դրեք բերանը սարտույցի կտրոններ, ռենուլ նոր եթե համեմ սաշարանից, այսպիսի կարելի է սահմանական ցրտահարում:

7. Ցանկացած գործողություններից առաջ կանգնած ըլանալոր կամ օգտագործման հետ անշատեր սահմարանը ցանցից:

8. Եթե սահմարանը նախատեսված է հնով փոխարիման համար, որն ունի փակման սարքեր դրների վրա, ին սահմարանից ազատվելուց առաջ, շարքից հանե փակման սարքերը: Դու անհրամեշ է այն բանի համար, որպեսզի երեխաները չկարողանան իսկապէ դնեն ներս առարկաների հետ և փակման շնան սահմարանին ներսում:

9. Ոչ ստունքարտ իրավիճակի ի հայտ գարու դեպքում, անցաւեք սահմարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշիկքային փաստաթորում (սպասարկման վկայագրում): Մինչ սպասարկման կենտրոնը զանգ կատարելը կարգացեք «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը:

10. Արգելվում է սահմարանի կատարվածի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիսագրված չեն արտադրողի կողմից երաշիկքային վերաբերումն համար:

11. ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սահմարանի համարարի վահանակի հետևի պատի հայումը ձկում գազային մետաղային թերի հետ, որն օգտագործվում է զագի փախառանի միացման համար, ինչպես նաև գազամատամբարաբարման և ջամատակարարման մետաղալարման խողովաշարաների, այլ եկեղեկան սարքերի եկեղեցարքությունը:

12. Եթե Դուք որոշել եք այլև չօգտագործել Ձեր սահմարանը, դրամից ազատվեցն առաջ, հեղացեք դրա ուսիիզացման մասին: Ձեր սահմարանը մեղասացման փրփորում անդրունակություն է ցկլաստենոսանային զագ, այդ դեպքում անհրաժեշտ է կայս հաստառիկ տեղական կազմակերպության հետ, որը պատասխանատու է ուսիիզացման համար:

13. Սարքի կրկնակի մասցումը (օրինակ, պատասխանական անշատումն ժամանակ) իրավանացեք 5-10 րոպէ հետո:

14. Սարքում չպահել իրդեհավասնագ իրեր, մասնակիության աերոգլանին բարենքներ բանկվոր լիցենցիաները: WEEE (տարածվություն է Եվրոպայի հորդիրի և Եվրոպայի այլ երկրների վրա, որուել արևա է մաշված կենցաղային տեխնիկայի համարման և ուսիիզացման համակարգ):



Արտադրանքի վրա կամ գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է, որ ասրանքը չպետք է ուսիիզացվի սյու կենցաղային թափաների հետ միասին թափաների տարածումից շրջակա միջավայրի հնարավոր վկանը զգ կամ համար գերազանցելու համար, ինչպես նաև նյութերի վերաշակման գործնկարագիր և կրկնակի օգտագործման ուսիիմասցման համար:

Սպառողը կարող է համանել մաշված սարքավորումը հանձնման հասուն կեներում կամ նոր նմանատիպ սպառանքի գննան դեպքում հետ վերաբանել ընկերությանը, եթե դա բայցարկվություն է ազգային որենադրությամբ:

ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիցենցիան է R600a սահմարանը (նշանակումը՝ սպասարկման վկայագրում և սարքի ներփական այլ այլականում), գորշացնում ենք, որ դա հզորություն է բնակն զագ, որը դեպքում նմանատիպ է վարեկիր: Սահմարանի ուրվագծի պատասխանական վեհանան դեպքում, խոասիկեր բաց կրակի կամ այլական սպունցիալ աղբյուրների ցանցացան տեսակից և մանրակրկիտ որակութեք այն տարածքը, որտեղ դրան է սահմարանը:

Տարածքը ծավալը պետք է լինի 1 մ³ R600a սահմարանը յուրաքանչյուր 8 գ-ի համար: Սահմարանի ներսում գոնվոր աղյուսակի մեջ փաստականական տեխնիկան:

Երեք մի միացման սահմարանը, եթե կամ վեհանան նշանաներ: Եթե կամականեր ունեք սպառանքի մանարք վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Սի փակլեք օրավոխիչ անցքերը, որոնք գոնվում են սպառավորման կրաքատում կամ ներկառաւության հառականությունը:

ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սահմարանի ուրվագծի վկայագիր:

ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Սի օգտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ համար գործնկարագրը աղազանցելու համար, բայց այն միջոցներից, որոնք նախառավական կամ երեխաների կողմից:

Տեղադրում և միացում

AM

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սառնարանի հոսանքի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

Օդափոխություն

Սառնարանի ճնշակն ու խոտարար աշխատանքի ընթացքում տարանում են, այդ պատճեռով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխող տարածքում՝ ողի նորմայի խնամակությամբ: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում և նկուղում:

Տեղադրման ժամանակ ապահովեք նվազագույն հեռավորություն՝ 5 սմ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 սմ վերևից՝ ողի ազատ քրանչառության համար:

Մի փակեք ողի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ

Հարկավոր չէ տեղադրել սառնարանն այսպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ձևագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, շեռոց, բուժարի)

Հավասարեցում

Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարք մակերևույթի վրա: Սառնարանի տեղադրումից հետո կարգադրեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենակների պտտման միջոցով նոր առջևի մասում: Սառնարանի թերվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

Նախարոր չափեք դրների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող է բարձր տեղաշարժել ընտրված վայրը:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկնելային վարդակի օգնությամբ հողակցման հայմամբ:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

- ցանցի լարումը համապատասխանում է այլուստում նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, այն է՝ ~ 220-240Վ:

- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է

էլեկտրական ցանցի սնուցող մալուխի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

- վարդակը և խորցը մեկ տեսակի: Եթե խորցը հարմաք չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնուցող լարի խորցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնագետով):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի այսպես, որպեսի վարդակը շեղ միշտ հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պոտենցիալ վտանգավոր է: Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները անվանական լարումների ընդգրկույթ՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման շեմը ոչ ավել, քան 30մԱ, գործարկման անվանական ժամանակը 0,1 վ: Էլեկտրական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16Ա համար: Արգելվում է միացնել սառնարանային սարքը էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնումներից անսարք պաշտանություն:

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

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացներ սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնազդակը տեղափոխումից հետո նորմայի տարածքում է սառնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է լվանալ սառնարանային և սացարանային խցիկների ներքին մակերևույթը կերակրի սողակի լուծություն:

Այնքանիցհետո, եթե Դուք միացրեք երսառնարանը էլեկտրական ցանցին ջերմակարգավորիչ բռնակը հաստատեք միջին դիրքում, մի քանի ժամից Դուք կարող եք տեղադրել մերքները սառնարանային և սացարանային բաժնում:

ՀԵՌԱՑՐԵՔ ՓՈԽԱՐԴՄԱՆ ՊԱՀԱՎԳԵՐԸ Ճնշակի և խորչի հետևի պատի միջև ինչպես նաև այլ պահանգներ և սոսակող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղախախումներից:

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

Սառնարանային բաժնի օգտագործում

AM

Սառնարանային բաժնի ներսում շերմաստիճանը ինքնաբերաբար կարգափրփում է կառավարման վահանակի կարգավորման համաձայն, խորհուրդ ենք տալիս շերմակարգավորիչը տեղակայել միջին դդիրքում:

Գոլորշիչը գտնվում է սառնարանային բաժնի հետին պատի հետևում՝ տարածքը մեծացնելու, մթերքների դասավորվածությունը օպտիմիզացնելու և բաժնի ներսում տեսամեջիությունը լավացնելու համար: Սառնարանի աշխատանքը ընթացքում հետին պատր կարող է պատվել եղանակ կամ ջրի կարիներով՝ կախված նրանց՝ աշխատում է ովկալ պահին ձնշակը թե ոչ: Մի անհանգստացեր, դա շատ նորմալ է:

Եթե ընտրված է շերմաստիճանի նվազագույն ցուցանիշը, իսկ սառնարանը լցված է մթերքով կամ տարածքի շերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ձնշակը կարող է աշխատել անդադար, ինչի հետևանքով գոլորշիչը հետին պատի վրա ցոյսնում է եղանակ շերտ: Դև հանգեցնում է էլեկտրաէներգիայի օգտագործան բարձրացման: Նման իրավիճակից խուսաբեկու համար պարզապես սահմաններ շերմաստիճանի ավելի բարձր ցուցանիշը, որպեսզի սառնարանային բաժինը ապաստեցվի ինքնաբերաբար:

Սառնարանային բաժնում ողը շրջանառվում է այնպես, որ ավելի ցածր շերմաստիճանը հաստատվում է ներքելի մասում:

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները՝ հետևեք ներքելում շարադրված ցուցումներին՝ սիստ պահպանման դեպքում անզամ ամենաթարմ մթերքները արագ կիշանան: Ի հեճուկս հայտնի կարծիքի, իիշեր, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

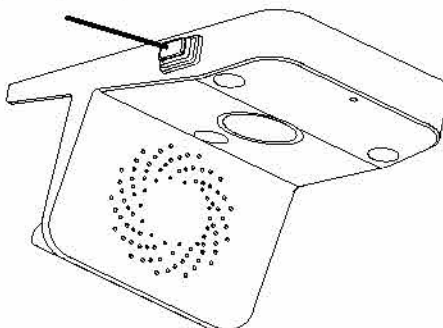
Սառնարանային բաժինը սարքավորված է համարակետ դարավերով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել՝ շնորհիվ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավարումները և բարձր շշերը:

Սառնարանում մի դրեք հեղուկներ՝ առանց կափարիչի տարաներով խուսափելու համար խոնավության բարձրացումից դա հանգեցնում է շերմաստիճանի բարձրացմանը սառնարանային խցիկում:

Չե կարելի սառնարանում պահել սխո, պրասատի և սխոտոր, բանան (այն կարող է սևանայ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մուր, չոր տեղում):

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արլիդերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արլիդերի վերևի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Յանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Յանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արլիդերում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կաթ	Դոների դարակների վրա

Սիացման կոճակ Օգնատոր



OXYGEN կոճակ Սիացման կամ անցատում է օգնացման ֆունկցիան: Ֆունկցիայի միացման դեպքում օգնատորը աշխատում է ցիկլային: Օգնատորի վրա՝ սառնարանային խցիկի ներսում, աշխատելիս՝ ցուցիչ կանաչ է, դադարի վիճակում՝ կապույտ:

Chiller Դնել մինչև հետևի պատին հենումը՝ սառնարանային բաժնի միջին շերմաստիճանից 3-5°C-ով պակաս, նախատեսված է այնպիսի մթերքների համար, ինչպիսիք են՝ ավխտած միսը, կոտղետները, երշիկը: Այդ բաժնում հարկավոր է պահել նաև շուտ փշացող մթերքները՝ խաշած միս, ձուկ և այլն, որոնց սառեցումը անցանկալի կլինի, քանի որ նրանք պետք է օգտագործվեն մոտակա ժամանակում:

Chiller բաժինը խորհուրդ չի տրվում տեղաշարժել իր հաստատված տեղից:

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

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

1. Եթե սառեցնում եք բարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիազեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերադասելի է, որպեսզի մթերքները որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չփափաքեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:
2. Աշխատեք չքացել սառցարանային բաժնի դրառը սառեցման ժամանակ:
3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսալի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշեղով սառեցման ամսաթիվը:
4. Ելեկտրանուցման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, եթե սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դրառը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաշակման ձանապարհով ձաշտեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապահով տարաներ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիստ փակված թշուացող կամ գազավորված խմիչքներ: Հեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան:

7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14°C , ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կլրճացի մթերքների պահպանման ժամանակը:
8. Ճիշտեք, որ սառեցված մթերքների ջերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռքով հալեցման, սպասարկման և սարքի մաքրման ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանման ժամկետը:
9. Եթե անհրաժեշտ է պահման համար մեծ քանակությամբ մթերքներ տեղավորել, ապա կարելի է սառցարանային խիշկից հանել տարաները և պահել մթերքները անմիջապես դարակների վրա: Սառցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգտագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպես, որպեսզի դրանք դուրս գան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղավորելու դեպքում, պետք է կողմնորոշվել բեռնվածության սահմանագծով (կրղային պատի վրա) կամ դարակի ծայրով, եթե սահմանագիծը նշված չէ: Ներքին տարան հարկավոր չէ հանել, քանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է օդի պատշաճ շրջանառության համար:

Ուժիմ «SUPER»: Տվյալ ռեժիմն ապահովում է ձնշակի անխափան աշխատանքը՝ մինչև մթերքների արագ սառեցման համար անհրաժեշտ ցածր ջերմաստիճաններին հասնելը: Մթերքը սառեցնելոց հետո հարկավոր է սարքը բերել աշխատանքի նորմալ ռեժիմի:

«SUPER» ռեժիմի միացման ժամանակ սարքն ավտոմատ կերպով մաքրում է գոլորշիչը, ընդ որում որոշ ժամանակի ընթացքում ձնակը չի աշխատում:

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Անսարքություններ՝	Հնարավոր պատճառները/ լուծումները
Ցուցասարքն ամբողջությամբ անշատված է:	Խրոցակը միացված չէ էլեկտրական վարդակին, կամ կոնտակտի ստեղծման համար ոչ բավարար է միացված կամ տանը չկա էլեկտրաէներգիա:
Ճնշակը չի գործարկվում:	Սարքը համարված է ճնշակի պաշտպանիչով (տես Գործարկում և միացում):
Տագնային ձայնային ազդանշան, և թարթում է սատնարանի լսմաբ:	Սատնարանի դրույր բաց է մնացել ավելի քան 2 րոպե: Չայնային ազդանշանի սարքը կրապարի աշխատել, եթե փակեր դրույր:
Չայնային ազդանշան:	Սատնարանային խցիկի ներսում մթերքի ջերմաստիճանը նորմայից բարձրացել է: Չայնային ազդանշանի անշատման համար բացեք և փակեր դրույր կամ մեկ անգամ սեղմեք ջերմաստիճանի վոփոխման կոճակը: Տագնային ազդանշանը անշատելու համար երկու անգամ սեղմեք ջերմաստիճանի վոփոխման կոճակը:
Սատնարանն ու սատցարանը չեն սառեցնում, ինչպես հարկն է:	- Վատ են փակված դռները կամ վնասված են խոսքարները - Դռները չափազանց հաճախ են բացվում: - Սահմանված է չափազանց բարձր ջերմաստիճան (տես Գործարկում և միացում): - Սատնարանը կամ սատցարանը զերլցված են:
Սատնարանային խցիկում մթերքը սկսում է սառել:	Սահմանված է չափազանց ցածր ջերմաստիճան (տես Գործարկում և միացում):
Ճնշակը մշտակեա աշխատում է:	Մեղմել է SUPER կոճակը (արագ սառեցում)՝ վատվում է SUPER լամպը (տես «Նկարագրություն»): - Շատր վատ է փակված կամ մշտակեա բաց է: - Ծրակա միջավայրի ջերմաստիճանը շատ բարձր է:
Սարքը շատ է սղմկում:	- Սարքը տեղադրված չի եղել հարք հորիզոնական մակերեսի վրա (տես «Տեղադրում») - Սարքը տեղադրված է պահարանների միջև, որոնք բրոտում են և սղմկում: - Սատնարանի ներսում սատնազդակը ստեղծում է ոչ մեծ սղմուկ, անգամ եքր ճնշակը չի աշխատում: Դա թերություն չէ, դա նորման:
Ֆունկցիների վարաժամ անշատվելը:	Էլեկտրական «դժգոհություն» ցանցում կամ էներգամատակարարման կարճաժամկետ խափանումներ Սատնարանի բաղադրիչ մասերի ջերմաստիճանային ձևախախտման հետևանքով կարող է լսվել «ճարճառություն», ինչը չի համարվում թերություն և չի սղում սարքի աշխատունակության վրա:

Եթե ստուգումից հետո սատնարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, կապ հաստատեք Ապասարկման կետրոնի հետ:

Սպասարկում և խնամք

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

AM

Ապասառեցում

Ուշադրություն Ապասառեցման ընթացքը արագացնելու համար մի օգտագործեք առարկաներ, որոնք կարող են քերծել սառնարանի պատերը կամ խափող սառնարանի բաժինների հերմետիկությունը:

Սառնարանային բաժնի ապասառեցում Սառնարանային բաժնը ապասառեցվում է ավտոմատ էկրանով, առաջացած ջուրը լցվում է ջրաքաշ համակարգ, այսուհետև գլորչիանում է ձնշակի տարությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժնը սպասարկելու համար՝ դա հետևելն է, որ ջրաքաշ անցըքը, որը գոնվում է մրգերի և բանջարեղենների կողի հետևում խցանված չլինի:

Սառցարանային բաժնի ապասառեցում Ժամանակի ընթացքում սառցարանային բաժնի ներքին պատերին առաջանում է եղիյամ: Եղիյամի 5 մմ հաստության դեպքում հարկավոր է ապասառեցնել սառցարանային բաժնը: Զերմակարգավորիչի բռնակը հաստատեք «OFF» դիրքում և անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից: Ապասառեցման ժամանակ սառեցված մրերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ և ըստ հնարավորության, տեղավորեք սառը վայրում: Բաց թողեք դուռը, որպեսզի եղիյամը ավելի արագ հալվի: Ապասառեցում արագացնելու համար սառցարանային բաժնում տաք ջրով թաս տեղադրեք: Հավաքված խոնավությունը հեռացրեք սպոնգով կամ ներծող կտորով: Սառցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք և մանրակրկիտ չորացրեք բաժինները:

Սպասարկում և խնամք

Չեր սառնարանը պատրաստված է հոտ չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոտ ունեցող մրերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով խուսափելու համար հոտերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացնել:

Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպոնգով կամ փափուկ լաթով թրչված կերակրի սուրայի և գոլ ջրի լուծույթով (սուրան նաև լավ ախտահանչ է): Կերակրի սուրա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոք լվանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, թլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր:

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

Փոշին կարող է կուտակիլել սառնարանի խոտարարի վրա և խոչընդոտել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշութեն փոշէկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգտագործելով համապատասխան զիսադիրներ:

Եթե Դուք պատրաստվում եք տևական ժամանակ չօգտագործել սառնարանը, ապասառեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրները փորրինչ բաց թողեք խուսափելու համար տիած հոտից և բորբոքից:

Սառնարանի բաղադրիչը մասերի շերմաստիճանային ձևախառնում հետևանքով կարող է լսվել «Ճարմանյուն», ինչը չի համարվում թերություն և չի ազդում սարքի աշխատունակության վրա: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ շերմակարգավորիչի և ձնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Լուսավորության լամպի փոխում

Եթե ներքին լուսավորության լուսաղիոդային լամպը անսարք է, ապա դրա փոխարինումը պետք է իրականացնի սպասարկման կենտրոնի մասնագետը:

Онім:	Курамдастырылған тоназытыштық мұздықтардың
Сұға белгісі:	Hotpoint ARISTON
Модель:	HS 5201 WO, HS 5201 XO
Ендірүүші:	«Индигит Инженеринг» АҚ,
Ендірүүшінің елі:	Ресей
Балықтың жағдайындағы жағдайдағы жынысы:	251
Мұздылығынан жағдайдағы жынысы:	87*
Энергетик көрсеткіштердің настаптамасы нелде сағаттаң үшінде:	220-240 V ~
Энергетик токтың түрлілігінде жағдайда настаптамасы:	50 Hz
Настаптамасы:	0,7 A
Ерту және сі кандайдын мүнисінде күчтілдігі:	-
Жарықтандыру мүнисінде мәсеккемділдік: күчтілдігі:	1 Вт LED
Энергетик токтың жақсылықпудан корынған анығы:	Корынға санаты I
Энергия тұрғындағы санаты:	A+
Салынадын жағдай:	Статикалық
Климаттық санаты:	N-ST (+16°C ... +38°C)
Суын ағасынан табаны:	R 600 a
Диабастық: күчтілдігінде түзгілген деңгей:	40 дБА
Компресордың санаты:	1
Осы техниканың «СИСТЕМ СЕРТИФИКАТЫРЫ	
боянғанда жағдайдағы анықтамалық санаты:	
сертификацияның негізінде: К анықтамалық боянған жағдайда, Сіз (Svetlana@ideast.com.kz) электрондай мессенжер бойынша сұраңыс жүргізу ажырылған.	
Осы техниканың шарталарынан сіргіле	
сертификат: монтиран аялған болады (SN XXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX).	
-	
-	
-	
-	

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 тоңазытқыш табиғи жеделкіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы үлгілділікте сакталуы тиис. Егер тоңазытқыш үзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны ертеге желисін ажыратып, барлық віндерді шығарып, МК ерітіп, камераға тазалауда жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда иіс пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтыру керек. Тоңазытқышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық қалыктін, кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тоңазытқышты соқырылған жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙМ САЛЫНАДЫ.

Бүткілес:	Бірліктірілген мұздықтың тондурғач
Соода маркасы	Hotpoint ARISTON
Модель	HS 5201 WO, HS 5201 XO
Дарындау	"Индезит Интернешн" АК
Дарындау еліне	Россия
Жаңы пр одуспарлық сағто учи жалпы тай- дауыз көлемі	23 л
Тондурғачтың пр оцессорлардың сағто учи жалпы тайдауыз көлемі	87 *
Энергетикалық номинал және жыныспулунин диапазоны	220-240 V ~ 50 Гц
Энергетикалық номинал және жыныспулунин диапазоны	0,7 A
Ертуу системасының кубатуулугу	-
Жарықтың пакеттегі мөлшерінде кубатуулугу	1 Вт LED
Энергетикалық жаңа арнайы оюн көргөз классы	Көргөз классы I
Энергетикалық классы	A+
Музлатуу системасы	Статикалык
Климаттык классы	N-ST (+16°C ... +38°C)
Хызығантий түрү	R 600 a
Уи кубаттуулугун жөнгө салыптиң деңгээли	40 дБА
Компрессорлордың салыны	1
Бүткілес көрсеткіштегінен тураалғы жөнкінде на пакеттегі ару же сертификаттан нұсқасын алып зарынчылаудын жадында Сол сөтт. plus@desiit.com.ua еттердөңде почтаға суро жөнгөсекүз болот.	
Бүткілес көрсеткіштегінен тураалғы жөнкінде на пакеттегі ару же сертификаттан нұсқасын алып зарынчылаудын жадында Сол сөтт. plus@desiit.com.ua еттердөңде почтаға суро жөнгөсекүз болот.	<p>- S/N деги 1-цифра ендүрүштеген жылдың ақырындық цифросын билдиред,</p> <p>- S/N деги 2- жана 3-цифрапар - ошон жыл айынын таңынан номерин билдиред,</p> <p>- S/N деги 4- жана 5-цифрапар - алтадан бір жөнгөсекүз айындың күннін</p>

Փխասպրումը և պահպանման կանոնները
Փարերավորված սառնարանը պէտք է պահպի
փակ տարածքում՝ բնական օդափոխարյամբ ոչ
ավել քան 80% հարաբերական խնավորյամբ։ Եթե
սառնարանը երկար ժամանակ չի շահագործվելու,
ապա այն պէտք է անջատել էլեկտրական
ցանցից, հանել բռնոր մթերքները, ապասառեցնել
սառցախցիկը և մաքրել այն։ Մաքրելուց հետո
դրսերը փոքր-ինչ բաց բռնենել, որպեսզի խցիկներում
հոտ չառաջանա։ Սառնարանը պէտք է փոխադրել
աշխատանքային դիրքով (ուղղահայաց), ցանկացած
տեսակի փակ փոխադրամիջոցով՝ հուսալի կերպով
ամրացնելով այն։ ՄՐԳԵԼՎՈՒՄ է սառնարանը
ենթարկել հարվածների։

Ташуунун жана сактоонун эрежелері
Жыйнекталған мұздатқыч табиғат түрдө жедетиле турған, салыштырма нымдуултуғы 80 % дан жогору бол-
богон жабық белгіде сакталууга тийиш. Эгерде мұз-
датқычтан кеп убакытка пайдаланылбаса, аны электр
тогунаң ажыратып, ичиндеги бардық продуктупарды
чыгарып салуу, ТБДУ эритүү жана камераларды тазалап
коюу керек. Камераларда жыт калbastыгы учун
тазалагандан кийин эшиктерин бир азга ачыл калтыруу
керек. Мұздатқычты жабық унааның ар кандай түрүндө
жумушчу (тик) абалда, унаага ишеничтүү бекитилген
түрдө ташуу зарып. Мұздатқычты сокку берүүчү таа-
сирлерге душар кълтууга ТАКЫР БОЛБОЙТ.

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