

**DS 4180 W****DS 4180 SB****DS 4200 W****DS 4200 SB****DS 4180 E****DS 4200 E****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 неначальные отклонения от указанных величин.

KZ

Қазақша

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

**МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРІККЕН
ТОҢАЗЫТҚЫШ**

Мәзмұны

Қауіпсіздік – жақсы әдәт, 12**Жалпы қауіпсіздік ерекшелері****Утильдеу****Орнату және іске қосу, 13****Вентиляция****Жылу көздерінек жақын орналастырманың****Тегістелу****Электр желісіне қосу****Бүйімнің сипаттамасы, 14****Жалпы көрінісі****Басқару панелі****Тоңазытқыш белімшени пайдалану, 15****Мұздатқыш белімшени пайдалану, 16****Электр құатын ұнемдеу жөніндегі
ұсыныстар, 17****Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 18****Қызмет көрсету және құтім жасау, 19****Мұзғын еріту****Тоңазытқыш белімшени еріту****Мұзатқыш белімшени еріту****Қызмет көрсету және құтім жасау****Жарықламалардың ауыстыру****Техникалық қызмет көрсегү, 20**

Оңдруши аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеу табандылған темекідейтін взгерістерді ескертсізек енгізу құқынтына ие:
– бул нұсқаулықта көлтірілген кейбір параметрлер бағдарлық параметрлер болып табылады;
– өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жарапкершілік жүктемейді.

KGZ

Кыргыз

AM

Саякбекең

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТӨНДҮРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Коопсуздуктун жалпы зережелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүүү, 23

Жедеттүү
Жылуулук булагына жакын орноопонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдуу сүрөттөлүү, 22

Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздагкыч белүмдөн пайдалануу, 24

Төндүргүч белүмдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнемдөө боюнча
сунуштар, 26

Бузуктуктар жана аларды ондоонун
усулдары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27

Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыктыч лампанды алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Сандырғыччы зөкөртүсүз буюмдуу түзүлүшү жана комплектелиши боюнча прибор ишинин настыйжалуулугун төмөндөтпөй түрган езгерүш күртүүү укугун езүнде сакталылат:

- бул колдонмодо көлтирилген кээ бир параметрлер болуп болуу саналат,
- ондургүчкөрсөтүлген төндүктардан кичине чөттөгендик түүн жөоплир эмес.

Таихафпоптумай дәненшары

ЗАСУПАЧВАД САСИСАГУУ
САСИЗАЛЬЗИЧПОУ

Етилжанбасыптурожпоптумай

Анылупанындирижпоптумай 1, 29
Анылупанындирижпоптумай 2, 29
Пистирижпоптумай

Силемпоптумай 1 ишигпоптумай, 30

• Оңафындирижпоптумай
Уб жетешкармактап өтөрмөйжин аттаржоптумай 1 мөнүт
Жаңа аялбадалы
Уб жетешкармактап өтөрмөйжин даянгийн

Артисирижпоптумай 1 нылжарашафпоптумай 1, 22

Силемханаңпоптумай 1 нылжарашафпоптумай
Кишилжармактап өтөрмөйжин

Усунаныларынайжин риадынхи оқтасафпоптумай, 31

Усунаныларынайжин риадынхи оқтасафпоптумай, 32

Еңбекпоптумай 1 нылжарашафпоптумай
Онигептумай 1, 33

Анылупанындирижпоптумай 1 нылжарашафпоптумай
Илбөлүптумай 1, 33

Ушашарлапоптумай 1 жанаармай, 34

Ушашарлапоптумай 1 жанаармай
Лолисаң пирпоптумай 1 жанаармай

Силемханаңылжарашафпоптумай, 28

Артасафпоптумай 1 мөнүт аттаржоптумай 1
Фондирмактап өтөрмөйжин 1 нылжарашафпоптумай
Пистирижпоптумай 1 нылжарашафпоптумай 1
- орнор жашаңылжанбасыптурожпоптумай 1
- күнжыларындирижпоптумай 1
- артасафпоптумай 1 жанаармай
- мактаптумай 1 жанаармай

Безопасность - хорошая привычка



CIS

! 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 прочтайте 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 проводом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубами проводами газа 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 плене, 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!

Лен хладагента 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

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.

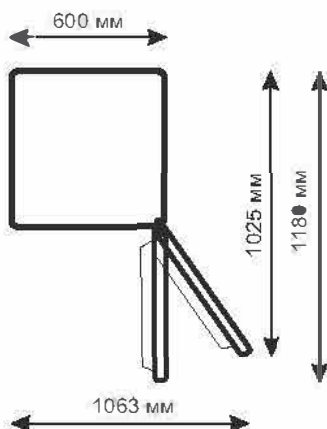
Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

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 правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240В;

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

- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный电工);

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

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты расчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых нагрузок.

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, 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 установите ручку терморегулятора в среднее положение 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 kleящие ленты,держивающие 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.

Описание изделия



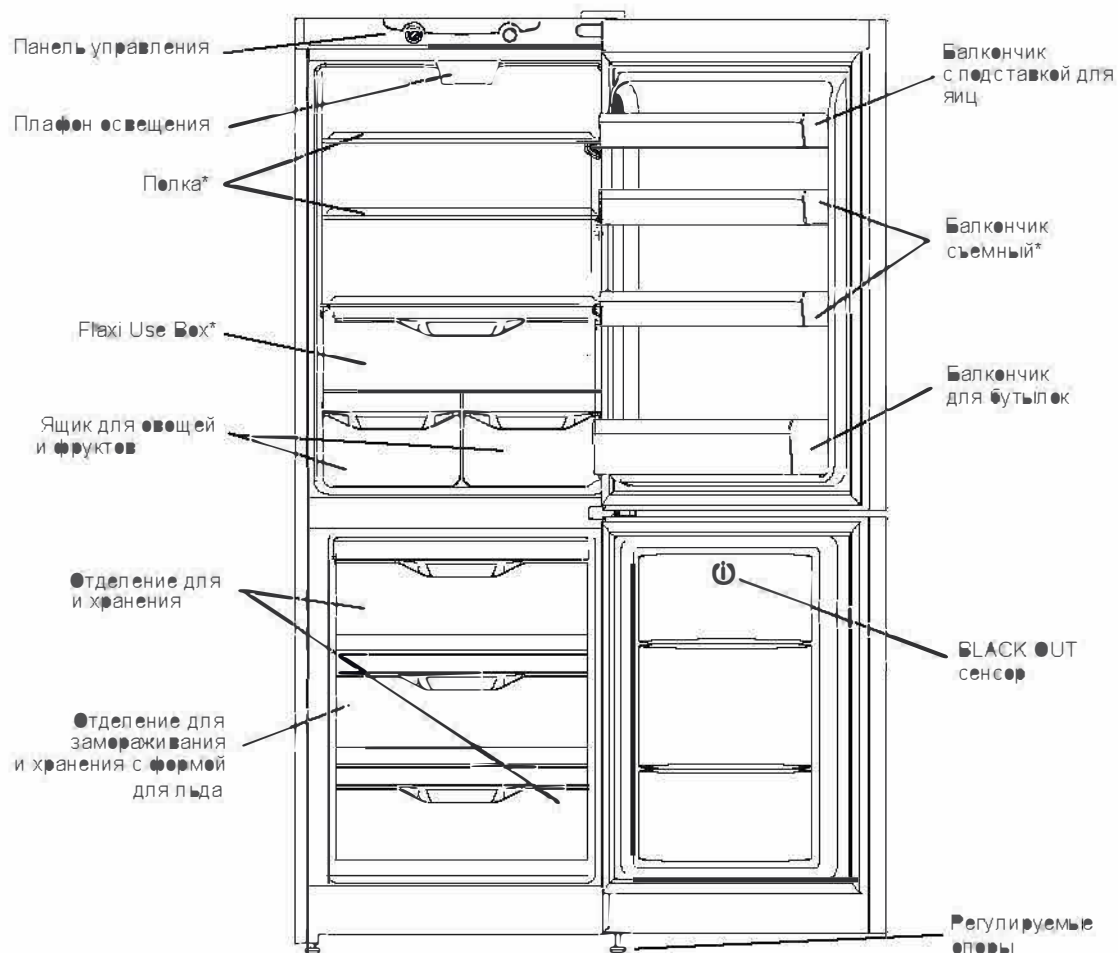
Общий вид

DS 4180 W
DS 4200 W

DS 4180 SB
DS 4200 SB

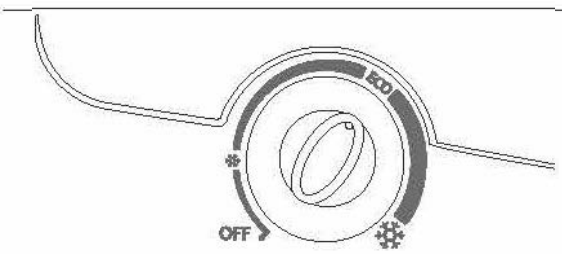
DS 4180 E
DS 4200 E

CIS



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

Панель управления



• РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильной камере.
OFF - выключено;
ECO - оптимальный режим;
* - минимальное охлаждение;
** - максимальное охлаждение.

Использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора.

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 покрываться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно正常но.

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, 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 ручку терморегулятора в меньшее положение 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 общизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньше времени, 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.

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

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

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. Старайтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями - это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

4. В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

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

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

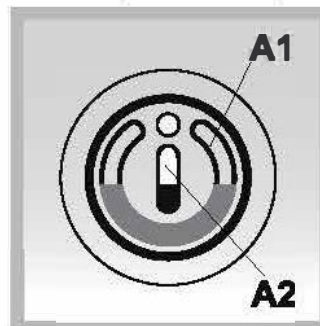
7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

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.

BLACK OUT сенсор*

При первом включении холодильного прибора BLACK OUT сенсор должен быть установлен в этом положении:

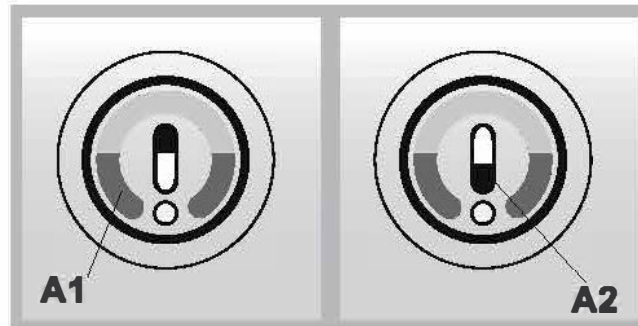


24 часа спустя поверните сенсор на 180°.

Ваши продукты будут сохранены, пока замерзшие жидкости будут в этом положении:



Даже частичное таяние одной из этих двух жидкостей показывает, что температура критически увеличивалась. Если жидкость A1 растаяла, продукты должны быть использованы в течение недели. Если жидкость A2 растаяла, продукты должны быть выброшены.



Не оставляйте дверь морозильной камеры открытой длительное время, чтобы не сработал ложный сигнал. Проверяйте сенсор после перебоя в электроснабжении, когда нет электроэнергии короткий период, не открывайте дверь. После возобновления подачи электроэнергии осуществите проверку. Помещайте теплые продукты вглубь морозильного отделения, чтобы они не вызвали ложного срабатывания BLACK OUT сенсора.

* - для моделей с этим устройством: DS 4180SB, DS 4200SB.

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

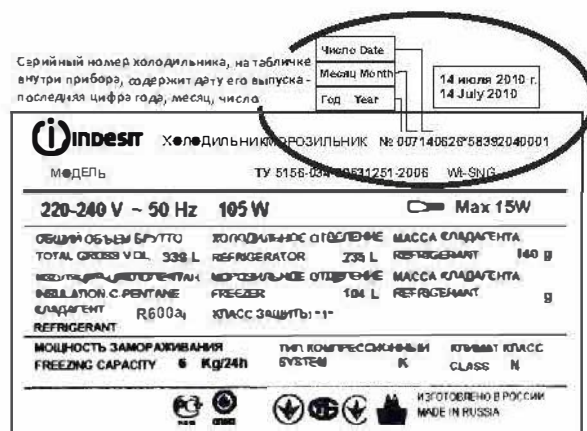
Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

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

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

Холодильник не работает

Проверьте, что:

- в доме не отключено электричество;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого вы уверены.

Температура в отделениях холодильника слишком высокая

Проверьте, что:

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

Продукты в холодильном отделении перехлаждаются

Проверьте, что:

- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- продукты не касаются задней части холодильника – она очень холодная.

Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

- холодильник выровнен;
- холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

В холодильном отделении скапливается вода

Проверьте, что:

- дренажное отверстие не засорено.

Не горит лампа освещения ХК в работающем холодильнике

Замените лампу на исправную в соответствии с разделом Обслуживание и уход.

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

Обслуживание и уход

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 аммиакодержащие 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.

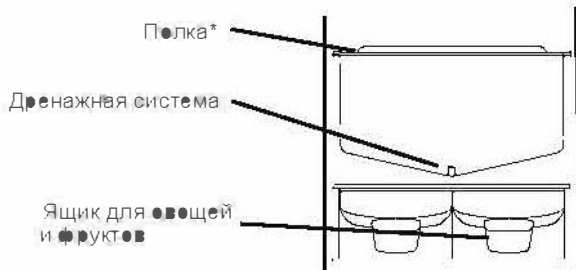
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«Формула Сервиса»

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

Программа «Формула Сервиса» включает:

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

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

* Программа действует только на территории РФ.

Производство сертифицировано на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «● Безопасность низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Кауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

- ! Осы нұсқаудың сактаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшү кезінде, құралдың жаңа иесі оның күзмет көрсету және күзмет ету ерекшелермен таныс алуы үшін тоңазыпқышпен жинақта болуы тиіс.
- ! Нұсқаудың мәденият өкінешінде Сіздің тоңазыпқышты орнатумен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.
1. Тоңазыпқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін өзірленген. Ешқандай жағдайда тоңазыпқыштың далада пайдаланбаңыз.
 2. Бұл құрал осы нұсқаудың сәйкес тоңазыпқыштан және салынудағынан онімдерді қатыру мен сактау үшін тұрмыстық және сол аяқты жағдайларда пайдалану үшін тағайындалған.
 3. Құрал дене, сезімдік немесе қабілеттілігі төмөндеген тұрғалдардың немесе өларда омірлік тәжірибесі мен білім жок тұрғалдардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер өлар өлардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғаның басқашауда болмаса немесе құралдың өлардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғалдардың пайдалану туралы нұсқаудың алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін басқашауда болуы тиіс.
 4. Тоңазыпқышка ылғал қолмен тименіз.
 5. Ұзартқыштарды және откізітшерді пайдаланбаңыз. Ұзартқыштар мен откізітшерді пайдалану арқылы тоңазыпқыштың қосу жаңудың алеуетті қауіттілігін тудыратынның есте сактаңыз. Ондіруші откізітшер мен ұзартқыштардың, сонымен қатар қимасы туындылатын куаттылықка сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жану салдарды үшін жауапкершілік алмайды. Тоңазыпқышты орнату кезінде жеңілін және тоңазыпқыштың электр құрьылышарның сипаттамаларының сәйкестілігін тексеру қажет. Айрды розеттадан сымдық үстап сұрманың ол ете қауіпті. Қорек көзі шнұры закындалған кезде оны ондірушіден немесе оның оқінен алғынан арналы шнұрумен немесе жинақпен алмастырыған жон. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізу тиіс.
 6. Тоңазыпқыштың ішкі салынудатынш беттеріне тименіз, әсіресе егер колдарыңыз су болса. Мұздатыштан жана ғана алғынан мұзкесектерін ауызныңда салмаңыз, - олай жергілікте үскін алуға болады.
 7. Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындауда алдыңда тоңазыпқышты жеңілден ажыратыңыз.
 8. Егер тоңазыпқыш есігінде бекітіш құралы бар есқіні алмастыру үшін тағайындалған болса, есқі тоңазыпқыштың тастамас бұрын, бекітіш құралдың шешініз немесе істен шығарыңыз. Бұл тасталған заттармен ойнайтын және тоңазыпқыштың ішінде бекітіліп қалуы қаупі бар Балалардың қауіпсіздігі үшін қажет.
 9. Стандартты емес жағдай туындаған кезде тоңазыпқышты жеңілден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шальыңыз (сервистік сертификат). Сервистік орталыққа қонырау шалу алдыңда «Ақаулар мен өлардың жоюәдістері» белгін өкініз.
 10. Тоңазыпқыштың құрьылышын езгертуге және кепілдік жондеуге ондірушімен уәкілдітті емес тұтғалдардың араласуына тыйым салынады.
 11. НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Тоңазыпқыштың артық қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газды металиды жеңмен жанасуына, сонымен қатар газбен және сүмен қамтамасыз студің металы құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сұйындарымен жанасуына тыйым салынады.
 12. Егер Сіздің тоңазыпқышыңыздың пайдаланбауды шешсөз, оны тастамас бұрын кәдеге жарату туралы ойланыз. Сіздің тоңазыпқышыңыда оқшауланған кебікте циклопентанды газ бар, бул жағдайда Сізге кәдеге жарату үшін жауапты жер гілкті үйлімден байланысу қажет.
 13. Құралдың кайталаң қосуды (мысалы, абайсыз ешип қалғанда) 5-10 минуттан кейін жүргізіңіз.
 14. Жарының қаупі бар заттардың қой маламаныз, соның ішінде құралдағы тұтандылған толтырышты бар аэрозольды баллондарды сактамынаныз. Бұл индімді дұрыс кедеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканың жинау және кедеге жарату жүйесі бар Еуропалық одак пепи Еурополың басқа елдеріне таралады).



Онімдегі немесе әдебиеттегі бұлтандалау оғындарын ортага қалдықтардың басқашаусыз таратудан зиянның ықтимал алдың алу үшін, сонымен қатар материалдардың қайта ондеу мен қайта пайдалану процесsein онтайланып үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге кедеге жаратылмауы тиіс екендегін көрсетеді.

Тұтандынушы тозған құралдың арнайы қабылауда пункттеріне тапсыра алады немесе егер үлттық заннамамен рұқсат етілсе, жана үкес анықталған жағдайда оның қорек көзі шнұры закындалған кезде оны ондірушіден немесе оның оқінен алғынан арналы шнұрумен немесе жинақпен алмастырыған жон. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізу тиіс.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сіздің құралдың R600 салынудатын толтырыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгілінген), Сізге изобутан - жаныңыз болып табылатын табиги газ екендегін ескертеміз. Салынудатын агенттің контурын абайсыз закындалған кезде ашық отың кез келген түрлерінен немесе тұтандылған түрлерден немесе тұтандылған түрлерден көрсетілген.

Назар аударының көлемі 8 г R600 а салынудату агенттіне 1М3 курауды тиіс. Сіздің нақты тоңазыпқыштың салынудатын агенттің мөлшері тоңазыпқыштың ішіндегі толықташты малиметтері бар кестеде көрсетілген.

Ешқашанда закындалу белгісі бар тоңазыпқыштың көспаның, егер Сізде бұйымыңыз ғүйгіндігіне күмән туындаста, авторлардың тозған сервистік орталыққа жүргінніз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрьылыштың корпусында немесе ендірілген құрьылышда орналасқан желдеткіш тесіктерін бітеп меніз!

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салынудату агенті конпуриниң закындалуына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Еру процесsein жылдамдагу үшін ондіруші үсынғаннан басқа, механикалық құрьылыштарды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Орнату және іске қосу



KZ

Тоңазыпқыштың тұмді және сенімді жұмысын қамтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Тоңазыпқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде құзды, сондықтан да жеткілікті желдеуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазыпқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы желдегіледін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазыпқыштардың жоғары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна белмесінде, жерталелерде орнатуға тыйым салынады.

Онату кезінде құралдың артық жөне бүйрік жақтарында 5 см минималдық санылаулардың жөне ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етініз.

Құралдың артық жағынан ауаның қозғалысын жагтанды.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырманың Тоңазыпқыштарды олар тікелей күн саулесянің әсерінде немесе жылу көздерінің жаңында болатында орнатпаган жөн (асуу пілтасы, духовка, камин).

Тестеу

Тоңазыпқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазыпқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңы болғандегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттегіз. Тоңазыпқыштың артқа қарай калбейі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен білктігі), баспалдақ аралықтарын жөне т.с. құралды гандалған орынга орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеменіз (ені мен білктігі).

Суып құралының жұмысшы өлшемдері

Электр желісіне қосу

Тоңазыпқыш 1-санаттагы электр тоғымен закымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған жөне электр желісіне жерге тұйықтаушы контакті сі бар қос попости розетканың көмегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізініз:

- желінің кернеуі есік жақтан салындау болімінің оң жаң болғандегі кестеде көрсетілген маліметтерге сәйкес келетіндігіне, далірек ~ 220-240В;
- электрик розетканың жерге тұйықтаушы контактісі тікелей электрик түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жаптаңыш сым 10 А кем емес токка есептеген болуы тиіс);

- розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айрынына сәйкес келетінде ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрик орындауды тиіс).

Тоңазыпқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындағы түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баянданған үлкен қуаттықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазыпқыш алеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазыпқышты атаулы кернеу днапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне не қорғанысты өшіру құрлығысымен пайдаланады - 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылудың нактылық үақыты - 0,1 с. ,

Электрлік желі 16 А есептеген қорғаныс құрлығысына не болуы тиіс. Тоңазып құрлығысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа не электр желісіне қосуға тыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салындықтың ағенг тісті түрде тарағанына сенімді болуы үшін тоңазыпқыштың электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтініз - бұл тоңазыпқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланудың бастар алдында тоңазыпқыштың салындау жөне мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

Сіз тоңазыпқыштың электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын оргаша күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салындау жөне мұздату белімдеріне коя аласыз.

Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен катар құралды сырғудан үстап тұратын басқа да көріштер мен жапсырыш таспаларды АЛЬП ТАСТАҢЫЗ

Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояуты жабының немесе полимерлі жабының закымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұғият альғызы

Бұйымның сипаттамасы

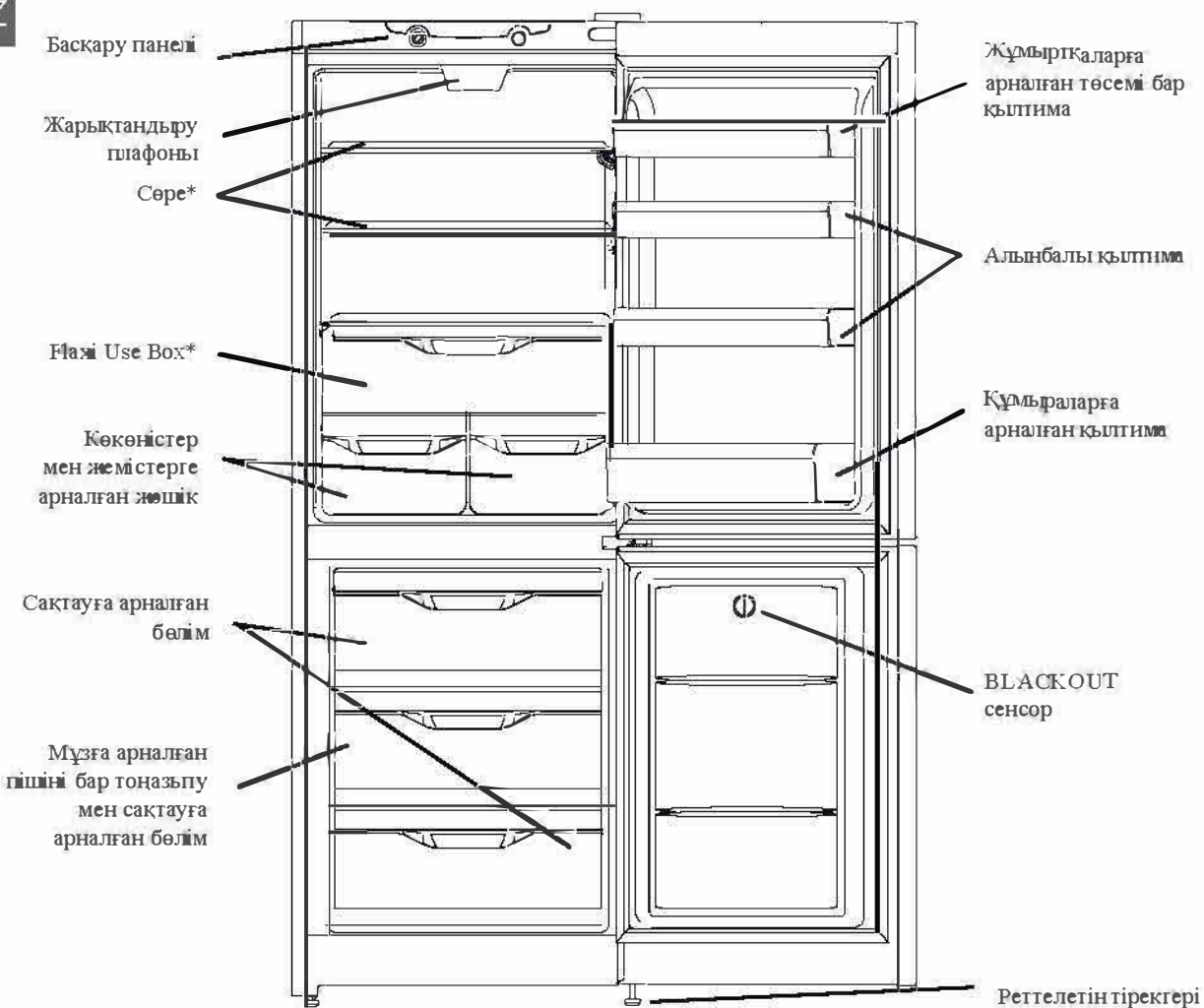
KZ

Жалпытырі

DS 4180 W
DS 4200 W

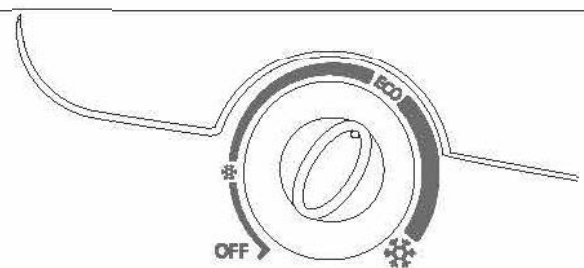
DS 4180 SB
DS 4200 SB

DS 4180 E
DS 4200 E



* Саны жоне/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер

Басқару панелі



- ТЕРМОРЕТЕГИШТІҚ ТҮТКАСЫ
Түткә мұздату камерасында температуралы реттеу үшін пайдаланылады.

- OFF - Ошірүлі
- ECO - Нетайтын режим;
- мінимальдік салындару,
- максималдық салындару,

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану



KZ

Салқындау бөлімнің ішіндегі температура автоматты түрде терморегтегіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз терморегтегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуын онтайландыру үшін жоне бөлімнің ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырып сұзу бөлімнің арқы қабырғасында орналаскан. Тоңазытқыштың жұмыс істеу уақыптында артқы қабырғасы, компрессордың осы сәтте жұмыс істеп тұрғаны немесе і стемеуіне байланысты қыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл өте қалыпты.

Егер термиялық реттегіш максималдық күйге орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен қатты болы немесе ғимараттағы температура ете жоғары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс і стейді де, нәтижесінде буландырыштың арқы қабырғасында қырау қабаты пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұттышуға экеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін сұзу бөлімі автоматты түрде ертіндегі түрде терморегтеудің тұтқасын ең тәменгі күйге қойыныз.

Сұзу бөлімнегі ауа біршама тәмен температура тәменгі бөлігінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сактаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында тәменде баяндалған ұсыныстарды қараныз: дұрыс сактамаған кезде тілгі ең балғын тағамдар тез бұзылыш кетеді. Жашыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарағында аз сактау керектігін есте сактаңыз.

Сұзу бөлімі бінкіттің арнайы бағыттаушылардың арқасында ретке келтірілетін қолайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен білік күмбезлерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ынталдырылған арттырудың алдын алу үшін қақтағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қойманыз - бұл салқындау камераасында температурасының артуына экеледі.

Өнімдер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Балғын ірімшік	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Дайын өнімдер	Кез келген сөреде
Шұрқын, нан, шоколад	Кез келген сөреде
Жемістер мен көкөністер	Көкөністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртқа	Есік сөрелерінде
Май мен маргарин	Есік сөрелерінде
Құмбырадағы өнімдер, сусындар, сүг	Есік сөрелерінде

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсак, банан (олар қарайып кетеді), үпруттарды, картоп және тамыр жемістілерді сактамаған жөн (қаранғы, құрғақ орында сақтанаңыз).

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

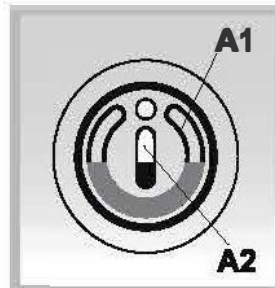
KZ

Тоңазып үшін тағайындалған өнімдерді арғық көрсеткіштің түзілуінен аулак болу үшін мұздатқыштың қаптаған жөн. Өнімдерді мұздатқышка қоймас бўрын, оларды тоңазыптышта салқындастырыңыз.

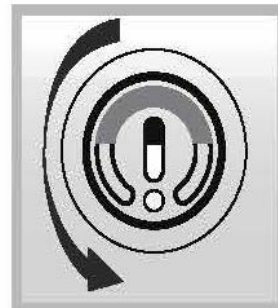
1. Балғын өнімдерді тоңазыпканда, олар бўрын тоңазыптылган өнімге жана суына жол берменгиз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артқы және бүйір қабырғаларымен жана спаганы дұрыс. Тағамдардың сақталуы олардың кату мерзіміне байланысты екендігін есте сактаңыз.
2. Тоңазып уақыптында мұздату бөлімінің есігін ашпауға тырысының.
3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітудің женилдігі үшін тағамдарды мұздату белгінде аздаған беліктермен орналастырыңыз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазыптаға әсер етеді. Тоңазып күйін көрсету арқылы жазбаларды жүргізууді ұсыпамыз.
4. Электр көрек көз іsten шығын жағдайда немесе тоңазып құралы ешшіл болған кезде кездейсоқ еріген жағдайда мұздату белгінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату белгінде төмен температураны біршама үзак мерзімге сақтауға көмектеседі.
5. Жарғыпай мұздатылған тағамдарды жылумен өндеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
6. Тоңазып балімінде қататын сұйықтығы бар болған әйнек сыйымдылықтардың ұзақ уақытқа қоймаңыз, әсіресе егер оларда тыңыз бітепен көптерін немесе газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристалдана отырып, сыйымдылықты бұлдіруі мүмкін.
7. Егер қоршаған ортандың температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетті температураға қол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сақтау уақыптың кысқартады.
8. Қолмен орындалатын еріту уақыптында қатырылған өнімдердің температурасын арттыру, қуралға қызмет көрсету мен тазалау оларды сақтау мерзімін азайтуы мүмкін.
9. Егер тағамдардың көп мөлшерін сақтауға орналастыру қажет болса, онда мұздату камерасынан сыйымдылықтарды альпі, тағамдарды тікелей сөрөлере сақтауға болады. Жоғары сөреден басқа барлық сөрөлereге сақтауға арналған тағамдарды, тоңазыптыштың ішкі кеңістігін максималдық пайдаланау үшін сөрениң жиегінен 20 мм-ге шығып тұратындей түрде қоюға болады. Жоғары сөреде қатыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шегіне (бүйірлік қабырғада) немесе сөрениң жиегінен бағдарлау керек, егер шегарасы белгіленбеген болса. Төменгі сыйымдылықты шығарып керегі жок, себебі оның болуы ауаның тиісті айналуы үшін қажет.

BLACK OUT сенсор*

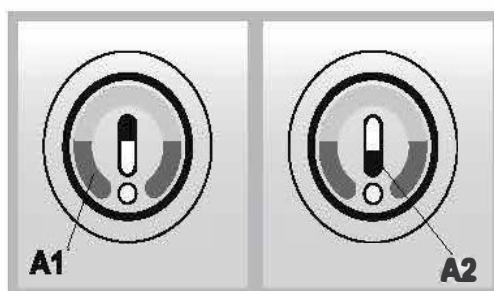
BLACK OUT тоңазып құралын алғаш қосу кезінде сенор осы күйде орнатылған болуы тиіс:



24 сағат өткеннен кейін сенсорды 180-ға бұрыңыз. Қатқан сұйықтыктар осы күйде болғанда, Сіздің өнімдеріңіз сақталатын болады.



Осы екі сұйықтықтың бірінің жарғыпай еруінің өзі температура шамадан тыс артқынан көрсетеді. A1 сұйықтық еріді, өнімдер атта ішінде тұтынытуы тиіс. Егер A2 сұйықтығы ерісе, өнімдер лақтырылған болуы тиіс.



Жалған дабыл іске қосылмауы үшін мұздату камерасының есіктерін ұзақ уақытқа ашып қалтырмаңыз. Электрмен жабдықтауда істен шығудан кейін сенорды тексеріңіз, қысқа мерзімге электр энергиясы жок болғанда, есікті ашпаңыз. Электр энергиясын беру жаңарғаннан кейін BLACK OUT сенордың жалған іске қосылуы түннамас үшін, жыны өнімдерді мұздату камерасының түбіне қарай қойыңыз.

* - осы құрылғысы бар үшінгілерүшін: DS 4180SB, DS 4200SB.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар



KZ

Тоңазыпқышты дұрыс орналасырыңыз

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

Температураны дұрыс орнальңыз.

Термиялық реттегішті органдың күйге қойыңыз. Артық төмен температураны қою тек электр энергиясы шығының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды. Оғе төмен температура көкөністердің, дайын еттің жөне ірімшіктің сақталуына зиян келтіруі мүмкін.

Артық тоғырмандыңыз.

Тағамдардың сақталуы үшін ауаның жепілікті айналымы қажет. Тағамдармен артық тоғыру ауаның еркін айналуына, тоңазыпқыштың дұрыс жұмысына кедері келпіреді жөне электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

Есіктерін жабық ұстаныңыз.

Есіктердің тек қажет болғанда ашыңыз, есінізде болсын, есікті әрбір ашқан сайын ол тоңазыпқыштың ішіндегі температура біршама артады жөне алдыңғы температураны қалыптауға келтіруде электр энергиясы шығындалады.

Тығыз жабыңыз

Тоңазыпқыштың есіктеріндегі тығызданыш рәзінке таза болғанын жөне жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын қадағаланың, бұл сүйк ауаның агуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

Үйстық тамақты қоймаңыз

Тоңазыпқышка қойылған үйстық тағамдар тез арада температураны бірнеше градусқа арттырады. Тамақты жөне ыдысты тоңазыпқышқа қоймас бұрын, оны бөлмеге температурасына дейін салқындастыныз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттанарлықсыз болған жағдайда немесе ақаулар туындағанда, техниктерді шақырмас бүрін, осы белімді оқыңыз. Көптеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Тоңазытқыш істемелі

Темендегілерді тексеріңіз:

- үйде электр ажыратылған;
- вилка розеткада сенімді қосылған;
- розетка бүгін; тексеру үшін бүгіндіне сенімді күрылғыны қосылғыз.

Тоңазытқыш бөліктеріндегі температура өте жоғары

Темендегілерді тексеріңіз:

- бөліктердін есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздарғыштар закымдалмаған;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- бөліктер тағамға аса толмаған;
- бөліктердің есігі жіңіш ашылмаған.

Тоңазыту балпіндегі тағамдар салынудаиды

Темендегілерді тексеріңіз:

- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- тағамдар тоңазытқыштың артқы бөлігіне жана спайды - ол ете сүйк.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Темендегілерді тексеріңіз:

- тоңазытқыштардың есіктері тығыз жабылады және жіңіш ашылмайды;
- гимератағы температура аса жоғары емес;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан.

Тоңазытқыш жұмыс кезінде қалтышуылдаиды

Темендегілерді тексеріңіз:

- тоңазытқыш теріс қойылған
- тоңазытқыш бөгде заттарға гимейді (мысалы, жанындағы жиһаздар).

Салынудату жүйесінің ішінде айналатын салынудатқыш агент, тіпті компрессор жұмыс істемей тұраса да, ақырын бүлкілдеуі мүмкін. Аландамаңыз, бұл ете қалыпты!

Тоңазыту балпіндеге су жиналады

Темендегілерді тексеріңіз:

- дренаждық тесіг бітелмеген.

Жұмыс істеп тұрган тоңазытқышға ТК жарықтаңдыру лампасы жанбайды. Қызмет көрсету және құу бөліміне сәйкес лампаны бүгініне ауыстырыпсыз.

Егер тексеруден кейін тоңазытқыш тұсті тұрде жұмыс істемейтін болса, авторландырылған Сервистік орталықпен байланысыпсыз.

Қызмет көрсету және күтім



KZ

Жұу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау анықтағанда тоңазыпқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

Назар аударыңыз! Еріту процесін жылдамдату үшін тоңазыпқыштың қабыргаларына съыз түсіріп немесе тоңазыпқыш белгігерінің герметикальынын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз

Салықпидигү болмін еріту

Тоңазыпу болған автоматты түрде ерілді; түзілген су дренаждық жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жылуымен буланады. Тоңазыпу болмінде қызмет көрсету үшін жалғыз қажелі, - көкөністер мен жемістерге арналған жөшікін артышдағы дренаждық тесікін қоюысқа тоимаудың бақылау.

Мұздагатын болмін еріту

Уақыт ете мұздату болғандаң ішкі қабыргаларында қырау еседі.

Қырау қалындығы 5 мм артық болғанда мұздату болған еріткен жөн. Термиялък реттегіштің тұпқасын «OFF» күйіне қойыңыз да, тоңазыпқышты электр желі сінен өшірініз. еріту уақыптында тоңазыпқыштан тағамдарды газеттің бірнеше қабатына орныз да, оларды мұмандығында салынған орнынға орналастырыңыз. Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Ерітуді жылдамдату үшін мұздату болғандаң жылы суы бар қастрюль қойыңыз. Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сініргіш матамен тазаланыңыз. Қайтап қосу алдында камераларды жуыңыз да, мұжият кептірініз.

Қызмет көрсету және күтім

Сіздің тоңазыпқыштың ісі шыктастын гигиеналық материалдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сактау үшін қейін жоюы қызып болатын істердің түзілүінін алдын алу үшін каттың ісі бар тағамдарды тығыз жабылатын контейнерлерде сактаңыз,

Тоңазыпқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы суда ас содасының ерітіндісінде сұланған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода сонымен қатар жәксы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейтарап жуыншы құралды пайдаланыңыз.

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

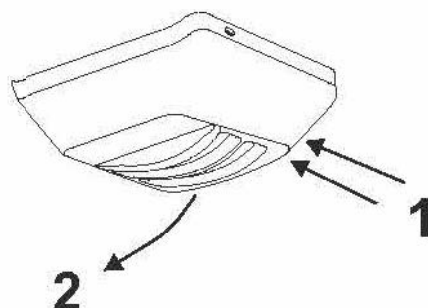
Барлық альнбалы белгілердің сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууға болады. Сонымен қагар олардың ыңғыз жуғыш машинада жууға болады. Есінізде болсын, барлық альнбалы белгілердің қайгадан тоңазыпқышқа қойғанға дейін мұжият кептіру қажет. Тозан тоңазыпқыштың конденсаторында жиналуды мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедегі кептіру мүмкін. Жарамды қондырғыларды пайдалана отырып, тоңазыпқыштың артқы қабыргасын мұжият шаңын сорыңыз.

Егер Сіз ұзақуақытқа тоңазыпқышты пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітініз де, ішін жуыңыз, кептірініз және жағымсыз ісіп тозаныңыз пайда болуының алдын алу үшін, есіктегін ашық қалтырыңыз.

Температуралық деформация нәтижесінде тоңазыпқыш құралдың құрам белгілерінің «съырлау» естілугі мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және құралдың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді. Термиялък реттегіш пен компрессордың қосуға тән дыбыстар қалыпты дыбыстар болып табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысын көзінде туысады.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (кеңілдік жәндеу болып табылмайды).

Айырды розеттадан сұрыпты, тоңазыпқыштың желіден өшірініз. Ишкі жарықтандыру лампасы жарықтандыру плафоны корпусының артқы белгінде орналасқан. Лампаны бұраның да, оны -суретте көрсетілгенге үксасына алмастырыңыз (куаттылығы 15 Вт артық емес)



Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды ез бетіңізше жендеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» белімін қара);
- егер ақау женделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сейкестікке сертификатталған:

СТБ МЭК 60335-2-24-2007

ГОСТ Р 51318.14.1-2006

ГОСТ Р 51318.14.2-2006

ГОСТ Р 51317.3.2-2006

ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Сертификаттау органының коды

Есіктерін қайтара ілу CIS

Коопсуздук – бул жакшы адат



KGZ

! Бул көлдөнмөнү сактап коюз Бүомду сатканда, биреөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат корсогтуу эрежелери менен тааныштышыңчын көлдөнмө муздатычы менен чогуу сакталууга тийиш.

! Көлдөнмөнү коңул коюп окуп чыныңвандын муздатычыңызды орнотуу жана андан кантит коопсуз пайдалануу болонча керектүү маалыматтар бар.

1. Муздатыч болменүн ичинде пайдалануу учун иштеген. Эч кандай жагдайда муздатычтан сыртта пайдаланууга болбайт.

2. Бул прибор муздатылган жана тоңдурулган продуктупарды турмуштук шарттарда жана ушуга оқшош жагдайларда ушул көрсөмөгө ылайык тоңдурруу жана сактоо үчүн болжолдонгон.

3. Алсыз, ақыл жана сезирлик жыланан жөндөмчүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар приборун коопсуздугу учун жөоптуу адамдар көрсөмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздатылган пайдаланууга болбайт. Прибор менен ойнобастууга үчүн жаш балдар ар дайынкоземел астында болууга тийиш.

4. Муздатычыны нылдуу кол менен кармабаңыз.

5. Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбашыз. Энненизде болсун, муздатычты узарткыч жана улагычтар жардамында ишке түшүрүү өрт чыгуу кооптуулугун түтүүрүгүү. Ондуруучу узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле көзилиши керектүүчүү кубаттуулукка туура көлбөгөн туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун настьяжасында чыксан өрт үчүн жөопкөрчилки майнуна албайт. Муздагычты орнотуп жатканда электр прибор менен тармакын муназемелору бири-бирине туура келишин текшерүү зарыл. Вилканы розеткадан суурганды зыянан кэрмептартынан: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинуру жараксыз абалга келгенде даардоону же анын окуулунун альянтан атайын шнур же комилек менен алыштыруу керек. Кабеңди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

6. Муздатычыны ичкә муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айынса колунуз нылдуу болсо. Тоңдургучтан эми тана альянтан муздун болуугүн оозузуга сала көрбөнүз, - антесиз жертиликтүү үчүнкө чандыгынан мүмкүн.

7. Муздатычыны жууш же ага кызмат корсогтуу болонча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүүлүз.

8. Эгерде муздатычты эшиги илич менен бекитилчүү эсисинин ордуна алган болсоңуз, анда эски муздатычынын илгиччүү бекитикичин иштен чыгарып сальыңыз, же болбосо аны эшиктен ажыратып алыңыз. Бул таштап жиберилген буюмдар менен ойногон балдарды эсси муздатычынын ичинде бекитип кальшынан сактоо үчүн зарыл.

9. Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздатычыны тармактан үзүп, кепилдик документтинге (сервис сертификатында) телефону корсогтуулган сервис борборуна телефон чальыңыз. Сервис борборуна телефон чалуудан мурда «Бузукгүл-тар жана аларды оңдоонун усулдары» болгумчук окуунуз.

10. Муздатычынын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана ондуруучу тарбынан кепилдик ремонтуун жүргүзүү укугу берилбegen адамдин кийлилишүүсүнө тынуу салынат.

11. КӨҢҮЛ БУРУНДЫ! Муздатычынын арт жалы (конденсатордун решеткасы) газ плитаин туташтырууда пайдаланыла турган ийилпич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктерге, башка приборлордун электр зындарына тийип турушуна тыюу салынат.

12. Эгерде Сиз муздатычтан пайдаланбастысты чесеңсиз, анда таштап жиберүүдөн мурда аны кантит утилизациялоо жөнүндө ойлоп көрүнүз. Муздатычыңызды изоляцияланган көбүктө сакталчу циклопентан газы бар, мыйнайды жагдайда Сиз утилизация учун жөоптуу жерпилкүү ишкөн менен байланышууга тийишиз.

13. Приборду кайрадан электр тармалына кошуу (мисалы, кокустан очуу калганда) 5-10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

14. Жарылуу кооптуу болгон обьектерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдуу баллондорду чогулуп сактоого болбайт.

Бул продуктту түура утилизациялоо. WEEE (Эссириген үй-тиричилик техникасын жылжино жана утилизациялоо системасынан ээ болгон Евросоюз жана башка Европа вәкілдерүүде колдонулат.)



Продукциядагы же көлдөнмөдөгү бул белги (маркировка) чылбырдын айланы-чироге көзөмөлсүз тараляшынан жеткен зындын алдын алуу үчүн продукцияны башка үй-тиричилик таштандыштарды менен кошо утилизациялоо, ошондой эле материялды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин корсогот.

Пайдалануучу эссириген буюмду атайдын кабылдаа пунктуна тапшырышы мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол коюлган болсо, анда жаңы буюм альп жатканда эсисин компанияяга кайра тапшырышы да мүмкүн.

КӨҢҮЛ БУРУНДЫ! Эскеरте көтөбиз, Сиздин приборунузга K600a (белгиси сервис сертификатында жана приборун ичинде табличкада берилген) хладагентти күюлган,

ал табиый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетинеэ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздатычты ар кандай ачык жаңынан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияттандыз жана муздатыч турган болманду кылдатылк менен жеңидетидиз. Буюмдагы K600a хладагенттин ар 8 грамм үчүн болменүн 1 м3 көлемү турган келиши керек. Сиздин буюмунузга күюлган хладагенттин саны муздатычыңыздын ичиндеги паспортук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада корсогулган.

Бузулгандык белгилери болгон муздатычты эч качан ишке түшүрбөлүз, эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тууулса, авторук укугунда ээ сервис борборуна кайрылыңыз КӨҢҮЛ БУРУНДЫ! Буюмдун ичинде электр приборлоруунан пайдаланбаңыз.

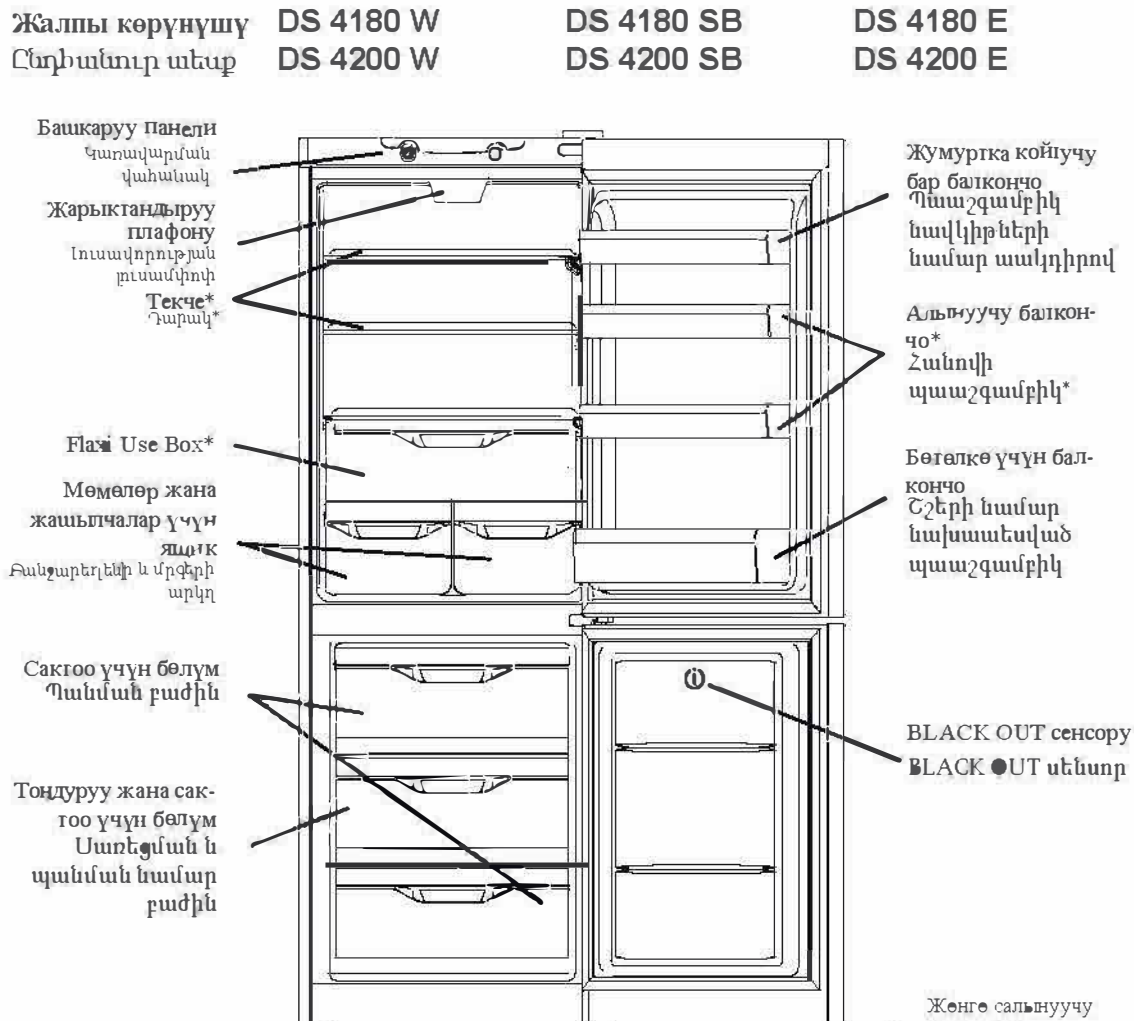
КӨҢҮЛ БУРУНДЫ! Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылъынган конструкциялардагы желдектөлөк көзөнекөтөрүн тосуп койбонуз!

КӨҢҮЛ БУРУНДЫ! Хладагенттин конпурун бузулушуна жол койбонуз.

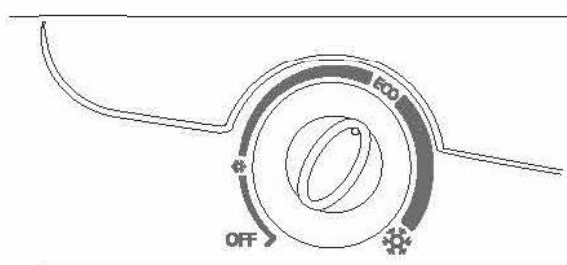
КӨҢҮЛ БУРУНДЫ! Эрүү процессин төзөттүү үчүн даярдоочу тарбынан сунуш кылъынгандан башка курулма же каратажатардин пайдаланбаңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү

Артишарыңырх նկаршарылғыштар



Башкаруу панели
Чашаңдарымын
қиһәвили



● ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Терморегулатордун кулагынан муздатык камерарадагы температуралын жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF - очурулған;

ECO - оптималдуу режим;

● - минималдуу муздатуу;

● - максималдуу муздатуу

● - ӨҮРҮАЧКИРДАЧЫЛЫКТАРЫ

Еңнисинде оғылағырдың күнүн өткөндең күнүн
2-күннен аспайтады.

OFF - ашылмарады;

ECO - оптималдуу режим;

● - инжинерлек үшүн үйрөнүүс

● - аништасылған үшүн үйрөнүүс

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздагыч натыйкалуу жана ишениңгүүни тишиңүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору ишучурунда кызыйт, андиктан жетиштүү дөңгөлдөй кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычыныз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөде

орнотууга тийш. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөде, мисалы, ваннакана, жертеледө орнотууга тьюу салынат.

Орнотуп жатканда айланасында аба эркин айланышы учун 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 глигапары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түздөо

Мыкты иштешн үчүн муздаткыч телиз жерге орнотулган болууга тийш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындағы түздөөчү таянчтарды айландыруу аркылуу телиздениз. Муздаткычтын арт жакса болгон жайтыбы 5°тен ашпоого тийш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшкүнин аячмадөрүн, тепкىгүчин аралыктарын жана б. у. с. аячөп алыныз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттерн.

Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогуナン жабыркоодон коргоо дөңгөлдинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамьшда уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

- тармактафы чыңалтуу эшкүк жаккан алганда муздаткыч бөлүмдүн он жагына орнотулган табиичкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

- электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогонтокко болжолдонгон болууга тийш);

- розетка менен вилка бирдейбн; эгерде вилка розеткага туура келбесе, аида розетканы камсыздоочу шинурдун вилкасына туура келгентүрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбатуу электрик аткарууга тийш);

Муздаткыч Сиздаймын розеткага жете алгандай кылыш орнотулуга тийш; Ушул колдонмодо баяндалган еңдүү чоң кубаттуу улукка ээ үй-тирчилик приборлоруну коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч сальштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка уланна турган муздаткычтан теменкүдөй параметрлерге ээ коргоочу-үзүүчү курулма (КҮК) менен пайдаланылат; номинал чыңалуунун диапазону - 220 дан 240 В кочейин/50 Гц, иштеп кетүүнүн номинал убактысы - 0,1 с. Электр тармакы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашыпнан коргой албай турган электр тармагына улаганга тьюу салынат.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин ден соолтууга жана буюмга зыян жетсе, ондурүүчү жоопкерчилгүүтөн майнуна албайт.

КӨҢҮЛ БУРУНЦУУ!

Муздагыч орнотулгандан кийин электр тармакына улоодон мурда болжол менен үч сааг күгүү керек, бул мезгиждөн ичинде унаады ташыш альп көлөнгөн муздагычтагы хладагент корпус боюнча бирдей тараалыг, – бул муздагыч мыкты иштешнүүтүн абдан зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздаткыч жана тоңдуруч бөлүмдөрүнүн беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыкандык мөнен жууш керек.

Муздаткычты электр тармакына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотунуз.

Бир нече сааттан кийин продуктуларынызды муздаткыч жана тоңдуруч балмалерге койсонуз болот.

Компрессор менен текче арткы дубалынын ортосуна ТАШУУ МЕЗГИЛДИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле прибордун козголууч бөлүктөрүн жылуудан карман түрүү үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыныз.

Эгерде приборго коргоочу полимердик пішінка чараптаган болсо, аида буюм тетиктеринин полимердик капаюусу менен анын лак-боёкторуна зыян жетпегендей кылыш аяарды акырыңыз менен сыйрып алыныз.

KGZ

Муздатқыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздатқыч бөлүмдөгү температура терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө сальып турат.

Биз терморегуляторду ортонку абалга орнотууну сунуш кылабыз.

Муздатқычтын ичинде мейкиндисти кеңиттүү, продуктуларды жайлыштырууну оптималдаштыруу жана камераңын 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 кантасы мүмкүн. Тыгызыданбыйз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздатқыч продуктуга жык толтуруулган же бөлмөдөгү температура өтө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйя жасында бууландыргычтын арткы дубальында кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артысча сарытаганга алын келет. Мындай жагдайдын алдын алуу үчүн муздатқыч белүм өзү-өзүнөн эртөндөй кылын жөн зе терморегулятордун кулагын азыраак абалга кептириш көюнүз.

Муздатқыч белүмдөгү аба кыйла төмөнүрөөк температура камераңын ылдый жаңыла жүргөндөй кылыш айланат.

Муздатқычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шаргтарын камсыз кызуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура змес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл альсган эрежелерге каршы болсо да, эсиздэ болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздатқыч белүм абдан ыңгайшуу текчелер менен жабдыгын бөгүп, атайын бағыттоочулардын жардамында алардын бийиктегин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздатқычтын ичине капкагы жабылбаган ндиштеги суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздатқыч белүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишүнө өбалгө түзөт.

Продуктулар	Муздатқычта жайлыштырылышы
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящыктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаңысыр	Жашылча ящыктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящыктерде
Жүмуртка	Эшиктиң текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктиң текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктиң текчелеринде

Муздатқычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайып кепши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбойт (аларды карангы, кургак жерде сактоо керек).

Тондургуч белүмдөн пайдалануу



Артыкбаш кырро басып калбастып түчүн тондурулушу керек болгон продуктупарды тыйсандык менен ороо зарып. Продуктупарды тондургучка көнудөн мурда аларды муздатыпта маудатып альныз.

1. Жаны продуктупарды тондурууга көнп жатканыңызда, алар мурда тоңгон продуктупарга тийип калбастыпта камкорунуз. Тондургуч белүмдөн көнолуп жаткан продуктупар камераңын арткы жана каптал дубалдарына тийбей турганың. Эмиизде болсун, продуктупардын сакталуу сапаты тондуруунун тездинен көз каранды.

2. Тондурруу учурунда тондургуч белменүн эшигин ачпоели аракет көлвийнэ.

3. Продуктупарды туура сактоо жана тоңгон продуктуну кийинчөрөз тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургуч белүмдөн кичинепорцияларда жайлыштырыныз – бул алардын тез жана ишеничтүү тонушуна обелге түзөт. Продукту тондурууга көнолгандан аны каттап баруу сунуш кылънат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздатып прибор коокусунан очтурулуп, эрүү башталган учурларда, буюмдун тондургуч белүмдүн эшигин ачпаганыңыз оң. Бул тондургуч белүмдөгү темен температуралыктила убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

5. Толук эмес зирген продуктудан жышуулук менен иштөө турган тамак даярдоодо пайдаланыныз.

6. Буюмдун тондургуч белүмдүнди ичи төлпүрүлгөн тондурч суюктук күнгөн айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айнъыкса алардын ичинде түгүз беситилген газдалган же кайнай турган суусундуктар күнгөн болсо. Кристалишкан суюктук идиши жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айланча-чайредегү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °С тан жогорулабаса, анда продуктупарды сактоо үчүн зарып болгон температура алынбайт, бул болсоп продуктупардын сакталуу мөөнөтүн кыскартады.

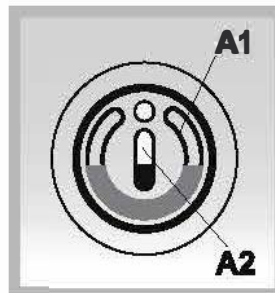
8. Эмиизде болсун, продуктуну колдоэртүү учурунда, приборду караганда жана газалганда тондурулган продуктупардын температурасынын жогорулашы алардын сакталыш мөөнөтүн кыскартышы мүмкүн.

9. Эгерде сактоо үчүн көп сандагы продуктупарды жайлыштыруу зарып болсо, анда тондургуч камерадан идиштерди чыгарып салбоо, продуктупарды текчелерде сактоого болот. Эн жогоркусунан башка бардык текчелерге тондургучтун ичиндеги баштуктан максималдуу пайдалануу үчүн продуктупарды текченин четинен 20 мм чыгарып тургандай кылыштады жайлыштырууга болот. Тондуруу үчүн продуктупардын жогорку текчеге көнп жатканда жайлыштыруунун чек арасына (каптал дубалдагы), эгерде чек ара белгиленбөгөн болсо, анда текченин четине болжол алуу керек.

Ылдыйдагы идиши чыгарып салбоо керек, анткени анын ошол жерде туршуу абанын керектүү деңгээлде айланышы үчүн керек.

BLACK & UT сенсору*

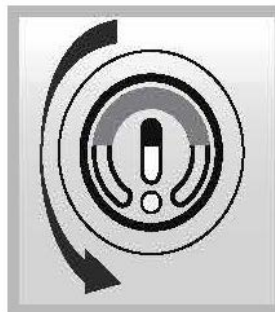
BLACK & UT прибору алгачкы жолу жандырьштанды сенсор ушундай абалда орнотулган болууга тийиш.



KGZ

24 сааттан кийин сенсорду 180 ге бурайыз.

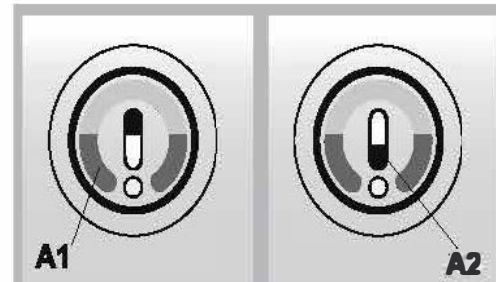
Тонгон суюктуктар ушундай абалда турган учурда Сиздин продуктупарыңыз сакталыш турат:



Эки суюктуктан биринин аз да болсозиригендиги температуранын кескин жогорулагандын көрсөтөт.

A1 суюктугу эриди, продуктупар бир жуманын ичинде иштетилүүгө тийиш.

Эгерде A2 суюктугу зирсе, анда продуктупарды таштап жиберүү керек.



Жалган сигнал иштеп көпестипти үчүн тондургуч камераңын эшигин көпке ачык калтырабаныз.

Электр камсыздоодо үзүлүштүр болгандо сенсорду текшериниз, кылыш мөнөткө электр энергиясы токтосо, эшики ачпаңыз. Электр энергиясын берүү көльбяна келгенден кийин.

BLACK & UT сенсорунун жалгандан иштеп кетишине себепчи болбостугу үчүн жылуу продуктупарды тондургуч белүмдүн ичкерисине жайлыштырыңыз.

* - ушул курулмалуу моделдер үчүн: DS 4180SB, DS 4200SB.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктукгар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты тұура орнотуңуз

Жылуулук булактарынан оолажерде, жақшы жедеттіле турған бөлмөде, «Орнотуу» («Жедеттүү») пәраграфындағы сұнуштарға ылайык.

Температураны тұура орнотуңуз

Терморегуляторду ортонқу абалга орнотуңуз. Температураны ченден ашық темендіттүү электр энергиясының сарғын ашырат, бирок продуктун сакталуу сапатын жогорулаттыйт.

Ченден ашық төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сыйктуу продуктулардын сагытын бузат.

Ченден ашық толтура көрбөңуз

Продуктудар жақшы сакталышы үчүн аба жетпілгүү дәнгээлде айланышы зарыл. Продуктудар менен ченден ашық толтуруу абанын эркін айланышына, мұздатқычтың тұура иштесінде тоскоолдуқ кылат жана электр энергиясының ашылчы сарпталышына альп келет.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерді зарыл болгондо гана ачыңыз, есипизде болсун, эшикин ар бир ачылыши мұздатқычтың ичиндеи температураны бир аз жогорулашына альп келет жана мурдагы температураны калыбыны кептируү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тығыздоочу резиналар ар дайыл таза болушуна жана эшик жабылғанда мұздатқычтың корпусунан тығыз тийин турушуна көнүл бурунуз, бул мұздак абанын чыгып кетишінде жол койбоят.

Ысық тамакты көў көрбөңуз

Мұздатқычка ююлган ысық тамак анын ичиндеи температураны аз эле убакытта бир нече градуска жогорулатада көйт. Мұздатқычка ююдан мурда идиши менен анын ичиндеи тамак бөлмөнүн температурасынан чайын мұздашын құтунуз.

Мұздатқыч канаттанырларлуу дәнгээлде иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамға чакыруудан мурда ушул белүмдүк окуп чыгыптыз. Көп учурларда байкалган кейгейлердү өзүнүз деле чечип алсаныңыз болот.

Мұздатқыч иштебей жатаг

Төмөнкүлөрдү текшеріңиз:

- үйде электр энергиясы очпогөнбү;
- өзінкі розеткага иштеп чыгу сугулганбы;
- розетка иштейт; текшерүү учун иштей турган приборду сугуп көрүнүз.

Мұздатқычтың белүмдердүндөгү температура ченден ашыпк жогору

Төмөнкүлөрдү текшеріңиз:

- белүмдердүн эшиктери тығыз жабылган, эшиктердеги тығыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- белүмдер продуктуга жык эмес;
- белүмдүн эшик көлкө ачылбаган.

Мұздатқыч белүмдердүү продуктудар ченден ашып мұздап кеткен

Төмөнкүлөрдү текшеріңиз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшеріңиз:

- мұздатқычтың эшиктери тығыз жабылат жана көлкө ачылбайт;
- белменүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган.

Иштегендемұздатқыч ченден ашып шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшеріңиз:

- мұздатқыч түз коюлган;
- мұздатқыч башка предметтерге тиібей турат (мисалы, айланасындағы мебельдерге).

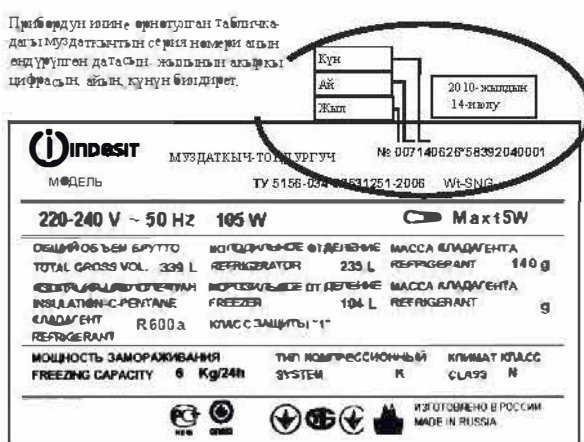
Мұздатқыч системаның ичинде айланып жүрүүчүү хладенг, компрессор иштебей жаткан болсо да, акырынчулукдашы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Мұздатқыч белүмдө суу топголог

Төмөнкүлөрдү текшеріңиз:

- дренаж көзөнегү кирдебеген.

Эгерде мұздатқыч текшерилгенден кейин да пойштүү дәнгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалыу продукттарларга кызмет көрсөтүүчүү авторлук укугұна ээ сервис борбору менен байланыштыз.



Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Жууш жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти яткаруудан мурда муздаткычты электр тармалынан үзүп көюнүз.

Эриүү

Көңүл бурунуз! Эрүү процессин төздештируү үчүн муздаткычтын дубалдарын тьышты мүмкүн болгон же муздаткычтын бөлүмдөрүндөгү тыйыздыкты буза турган предметтерден пайдаланбаңыз.

Муздаткыч бөлүмдүү эріпүү

Муздаткыч бөлүм озын-өзүнөн эрийт; эргенден пайдалону дренаж системасына келип түшөт, андан кийин ал жерден компрессорун ысыгы менен бууланат. Муздаткыч бөлүмдүү таза сактоо үчүн Сиз кыла турган жападан-жалып шаш – бул мемелөр жана жашынчалар яциппинин артында жайлашкан дренаж көзөнектөрүнүн кирдебестигине байкоо жүргүзүү.

Тондуруу ч бөлүмдүү эріпүү

Убакып етушү менен тондурууч бөлүмдүн ичин дубалдарынағы кыроо калындашып бараг. Кыроонун калындыгы 5 мм ден ашканда тондурууч бөлүмдүү муздан арылтуу керек. Термореуляторуну кулагын «OFF» абалга коюнүз жана муздаткычты электр тармалынан үзүнүз. Эрүү мезгилиде тондуруулган продукттарды бир нече кабат кылышкан газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча муздак жерге жайлыштырышыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыныз. Эрүүнү төздештируү үчүн тондуругуч бөлүмге жылуу суусу бар кастрюлка коюнүз. Чолулуп калган нымды пубка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыныз. Кайра инке түшүрүүдөн мурда камера-ларды жуунуз жана тыкандык менен кургатыныз.

Кызмаг көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыг чыгарбай турган тишинальк материалдан даярдалган. Ушул жағдайды сактап калуу үчүн ошондой эле жыг отуруп калбыстыры иана кийинчөрөз аны кетириүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптабастык үчүн күчтүү жыг чыгаруучу продукттарды бекем жабыуучу контейнерде сактанаңыз. Муздаткычтын ичин жана тышкы беттерин ичишүүчүү соданын жылуу суудағы эртмеси менен нымдалган пубка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичишүүчүү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыныз.

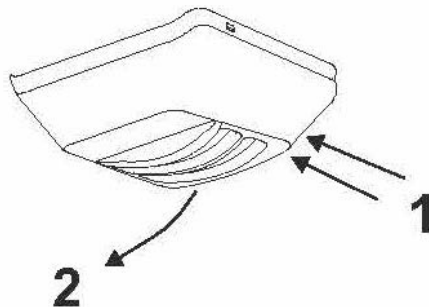
Эч качан өзүндө органикальк эрнекич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эртмес же суудағы жууш каражагтары менен тазалоо керек. Аялдыкыр жууш машинасында жууса да болот. Эсипнэзде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чан чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдуук кылышы мүмкүн. Чан жутучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын аргы дубалдарын абайлан тазалаңыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздаткычтан пайдаланбасаңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жуунуз, кургатыныз жана жаман жыг орношуп калбыстыры, көк даг баспастыры үчүн эшигин биразга ачык абалда калтырыңыз.

Муздаткыч прибордун курамдык белүктерүүнүн температуралык деформацияланышы натыйжалында «түрсылдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассирин тийгизбейт. Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору инке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегендө пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кешилдүү ремонт эсептөлбейт).

Вилканы розеткадан суроруп, муздаткычты тармактан үзүнүз. Ичкерини жарыктандыруу лампа жарыктандыруу плафону корпусунун арг жагында жайлышкан. Лампаны бурант чыгарыныз жана, сүрөттө көрсөтүлгөндөй, окшошуна (кубаттуулугу 15 Вт тон көп эмес) алмаштырыңыз.



KGZ

Տեղադրում և միացում

AM

Հիշա աեղադրումն անհրաժեշտ է սառնարանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

●Դափնիսություն

Սառնարանի հիշակն ու խարարը աշխատանքի ընթացքում սարանում են, այդ պահանջում անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օպափոխություն: Սառնարանը պետք է անդադրված լինի և ապափոխվող ապահովում ողի նորմայի խուսափությամբ: Արգելվում է սառնարանը աեղադրել բարձր խուսափություն ունեցող տուրածքներում, օրինակ լոգարանում, նկուրում:

Տեղադրումն ժամանակ ապահովեր նվազագույն հեռաւնորություն՝ 5 մմ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 մմ վերևից՝ ողի ազատ դժանառության համար:

Մի փակեր ողի շարժը սարքի հետևից

Մի աեղակայեր շերտայի աղբյուրների մոտ չարկալոր չէ աեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գանձի ուղիղ արևային ձևագայթների ազդեցության տակ կամ շերտայի աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուժադիր):

Հալասարեցում

Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարք մասկերուությի վրա: Սարևարանի աեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հետապնդերի պահանան միջնորդ նրա առջևի մասում: Սառնարանի թերվածությունը դեպքի հետ, չպետք է գերազանցի 5:

Նախորդը չափեք դրների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), սահմանավանդակը և այլ որպեսզի համոզվիք, որ սարքը կարող է աեղաջարժել ընտրված վայրը:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:

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

- վարդակը և խորցը մեկ աեսակի: Եթե խորցը հարմարչէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնուցող լարի խորցին հումապատճենան (աշխատանքները պետք է կասարի որակավորված մասնագետար):

Սառնարանն ավելաց է անդադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Ձեզ միշա հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվանագործության պահանջների խախանամբ, որոնք շարադրված են ովայլ ձեռնարկում, պատենցիալ վասնգավոր է: Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշապանիչ անջաման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները անվանական լարումների ընդգրկույթ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման շեմը ոչ ավել, քան 30Ա, գործարկման անվանական ժամանակը 0,1 վ: Էլեկտրական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, նախառական 16Ա համար: Արգելվում է միացնել սառնարանային սարքը էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնումներից անսարք պաշտպանություն:

Արագդրողը պասասխանավորթյուն չի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը վեսա հասցնելու համար, եթե դա առաջացել է աեղադրման նշանական նորմերի խախանամ հետանքություն:

ՈՒԾԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացներ սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնազդակը տեղափոխություն հետո նորմայի տարածքներում է սառնարանի հիշա աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է վասար սառնարանային և սարցարանային խցիների ներքին մակերեսերի կերակրի սողայի լուծույթում:

Այսիպմիցհետո, եթե Դուք միացրել եք սառնարանը էլեկտրական ցանցին շերմակարգավորիչ բռնակը հաստաեք միջին դիրքում, մի քանի ժամից Դուք կարող եք աեղադրել մթերքները սառնարանային և սարցարանային բաժնում:

ՀԵՌԱՑՐԵՔ ՓՈԽԱՐԴՄԱՆ ՊԱՀԱՆԳԱԵՐԸ Անշակի և խորչի հետևյալ պահի միջն, ինչպես նաև այլ պահանգներ և սոսնձուղղ ժավավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը աեղախախառումներից:

Էլեկտրական ցանցին միացնելոց առաջ համոզվիք, որ

- ցանցի լարումը համապատճանում է աղյուսակում նշված տվյալներին, քը գանձում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, այն է՝ ~220-240Վ:

- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է

Սառնարանային բաժնի ներսում շերտասահմանը ավատակա կերպով կարգավորվում է՝ շերմակարգավորիչի բռնակի դիրքին համապատասխան:

Անձը խորհուրդ ենք աալիս շերմակարգավորիչը հասաաատել միջին դիրքով:

Գոլորշիչը գանկում է սառնարանային բաժնի հեաին պատի հեանամ՝ աարածը մեծացնելու, մթերքների դասավորվածությունը օպտիմիզացնելու և բաժնի ներսում աեսանելիությունը լավացնելու համար: Սառնարանի աշխատանքի ընթացքում հեաին պատր կարող է պատովել եղանակ կամ ջրի կարիքներով՝ կախված նրանից՝ աշխատում է ավայ պահին ճշակը թե ոչ: Մի անհանգստեր, դա շաա նորման է:

Եթե շերմակարգավորիչը հասաաաված է առավելագույն դիրքում, իսկ սառնարանը գերցված է մթերքներով կամ աարածքում շերմասահմանը շաա բարձր է, ապա ճշակը կարող է անխափար աշխատել, ինչի հեանանքով գոլորշիչը հեաին պատին առաջանում է եղանակ շերա: Դա հանգեցնում է կեկարակնեզիսյի օգագործման բարձրացման: Նմանատիպ իրավիճակից խուսափելու համար պարզապես շերմակարգավորիչի բռնակը հասաաատեր ավելի ցածր դիրքում այնպես, որ սառնարանային բաժինը ապաստոցվի ավատակա կերպով:

Սառնարանային բաժնում օդը շրջանառվում է այնպես, որ ավելի ցածր շերմասահմանը հասաաանում է ներքեւի մասում:

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանան խպագույն պայմանները հեաներ ներքնում շարադրված ցուցումներին սխալ պահպանան դեպքում անցամ ամենաթարմ մթերքները արագ կիչանա: Ի հետուիս հայսին կարծիքի, ինչեր, որ պատրասաված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Սառնարանային բաժինը սարքավորված է հարմարվեա դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, շնորհիվ հասանակ ուղղորդիչների, դա թույ է ապա աեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շշերը:

Սառնարանում մի դրե հեղուկներ՝ առանց կափարիչի աարաներով խուսափելու համար խոնակության բարձրացումից դա հանգեցնում է շերմասահմանի բարձրացմանը սառնարանային խցիկում:

Աթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանշարելենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանշարելենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Յանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Յանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանշարելենի արկղերում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կաթ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սխա, պրաւասխան և սխառ, բանան (այն կարող է սխանալ), ցիարուսային մրգեր, կարատֆիլ և արմատուպուղներ (պահել մութ, չոր աեղում):

Սանցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սանցելիան համար նախառեալած մթերքները հարկավոր է և անրակրսորդեն փայտերավորել խուսափելու համար ավելորդ դժուամի առաջացումից: Մթերքները սանցարանային բաժնում տերարկելուց առաջ, սառեցրեք դրամը սառեցման ուղղությամբ:

1. Եթե սառեցնում եք բարյու մթերքները, թույլ մի տվյալ, որ դրամը դիմումում ավելի վայր սառեցված մթերքներին: • Եթե սառեցման ժամանակ է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սանցարանային բաժնի ներսում, չդիմումում հետևի և կողային պատրիքն չի շիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:

2. Աշխատեք քայլել սանցարանային բաժնի դրույ սառեցման ժամանակը:

3. Ճիշտ պահպանման և հետազս սպասառեցման համար տեղադրեք մթերքը սանցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ ոչ նախառում է աւելի յարագ և հուսայի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման առևտինությունը:

4. Եթե կտրասանություն խափանում է կամ պատրահական սպասառեցման դեպքում, եթե սառեցմանային սարք անջատված է, մի բացեք սանցարանային բաժնի դրույ: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սանցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հայեցված մթերքները օգտագործեք ջերմասաշակելու և անսպասարկով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սանցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկայն ժամանակով լիքը պայակե տարաներ՝ սառեցված հեղուկներով, մասնաւուն եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշնամու կամ ֆազավիդրված խիշտները: Եթե ուկայ կարող է կոտրել տարան:

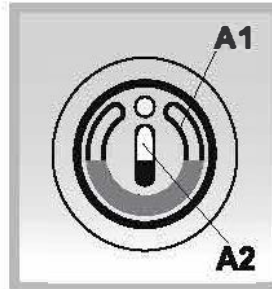
7. Եթե ցրակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանալ չի բարձրանա, ինչը կը բարեւ մթերքների պահպանման ժամանակը:

8. Ճիշտը, որ սառեցված մթերքների ջերմաստիճանը բարձրացնում, որը տերի է ունեցել ձեռու հայեցման, սպասարկման և սարքի մաքրման ժամանակ, կայող է նվազեցնել դրանց պահպանման ժամկետը:

9. Եթե անհրաժեշտ է պահպան համար մեծ քանակությամբ մթերքներ տեղապուրեք, ապա կարեք է սանցարանային խցիկից հանել տարաները և պահեք մթերքները անմիջապես դարակների վկա: Սանցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգտագործման համար, բոլոր դարակների վրա, քաց վերևի դարակից, մթերքները պահենու համար կարեք է դնել ամսակտու, որպեսզի դրանք դրան գնա դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վեր կի դարակի վրա տեղակիցներու դիմում, պետք է կողմանուշվել բեռնածության սահմանագծու (կրղալին պատուի վրա) կամ դարակի ծայրու: Եթե սահմանագծը նշված չէ: Ներքին տարան հարկավոր չէ հանել բանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է օդի պատշաճ շրջանառության համար:

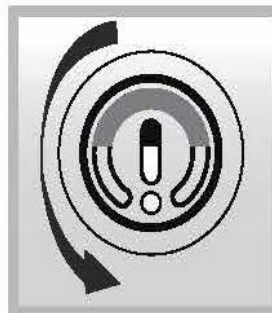
BLACK ●UT սենսոր*

Սանցարանային սարքը առաջին անգամ միացնելու ժամանակ պահանջվու է սառեցման մեջ BLACK ●UT սենսորը պետք է հաստատել հետևյալ դիրքում:



24 ժամանաց պատուեք սենսորը 180 ասավանական:

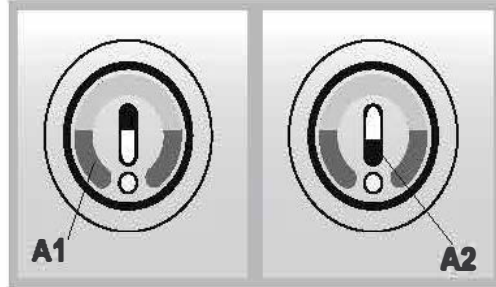
Եթե մթերքը կապահպանվի մինչ սառած հեղուկները կլինեն հետևյալ դիրքում:



Նույնիսկ այդ երկու հեղուկներից մեկի մասնակի հայեցումը ցույց է տալիս, որ ջերմաստիճանը կորուկ ավելացել է:

A1 հեղուկը հայվել է, մթերքը հարկավոր է սպառել մեկ շաբաթական ընթացքում:

Եթե A2 հեղուկը հայվել է, մթերքը հարկավոր է բափել:



Սանցարանային հայեցված դրանք ժամանակությաց վե թողեք, որպեսզի չաշխատի կեղծ ազդանշանը:

Եթե կտրասանառակարարման խափանումից հետո սոութեք սենսորը, մի բացեք դրույ եթե կտրասանառակարարում ընդհանության է կարև ժամանակու:

Եթե կտրասանառակարարման վերականգնումից հետո: Տեղայիշեք տաք մթերքը սանցարանային բաժնի խորություն, որպեսզի այն չառաջանայի BLACK ●UT սենսորի կեղծ միացնու:

* - այս սարքով մորեների համար՝ DS 41003, DS 42003.

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը
Զերևային աղբյուրներից տարածության վրա,
լավ օրավայրական տարածում՝ «Տեղակայան»
«Օղափոխություն») բաժնի ցուցումներին
համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք շերմաստիճանը:
Դրեք ցերմակարգակիրք մեջին դիրքու Ավելորդ
ցածր ցերմաստիճանի հաստատումը կազդի միայն
Էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի
լավացնի մթերքների պահպանի լանջությունը:
Չափից ավելի ցածր ցերմաստիճանը կարող է
վնասելքանչափ լենի, պատրաստի մսի և պանրի
պահպանությանը:

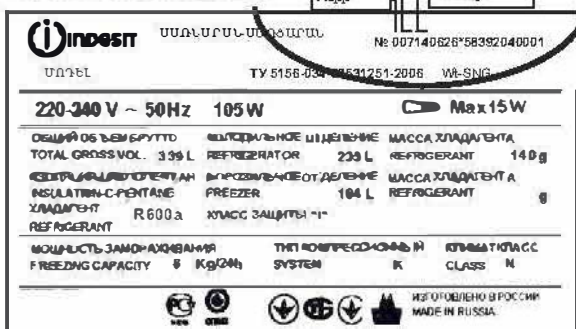
Մի գերլոցեք
Մթերքների պահպանման համար կարնոր է օդի
բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլոցելը
խանգարում է օդի ազատ շրջանառությունը,
սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջնում է
Էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դոները փակ պահեք
Դոները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում.
Իյշեք, որ դռան բարարանչուր բացում մի քանի անգամ
բարձրացնում է շերմաստիճանը սառնարանի ներսում
և նախկին շերմաստիճանի վերականգնման համար
ծախսվում է Էլեկտրաէներգիա:

Ամուլ փակեք
Հետաներ այն բանին, որպեսզի սառնարանի դռների
խցարար ռեսինը մարդու լինի և փակելու ժամանակ
ամուլ կայջի կորպուսին՝ դա թույլ կատ խոսափել
սառը օդի արագակորդից:

Մի տեղադրեք սար ուսեւիքներ
Տար մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում,
անհիշապես բարձրացնում են շերմաստիճանը մի
բանի սատիճանով: Մինչն սառնարանում տեղադրեք,
թողեք որպեսզի մթերքները և սպասը սառչեն և
հասնեն սենյակային շերմաստիճանի:

Սառնարանի սերիական համարը
սարքի ներսում առդրասակեր
վրասպառնակիր է երա
թափական անսպառիք
Տարին անդամ Թիվականիքին թիվը



Սառնարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ
անսարքություններ առաջանալիս, մինչն մասնագետին
դիմելը կարդացեք այս բաժինը: Շատ դեպքերում Դուք
ինքներդ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

AM

Սառնարանը չի աշխատում

Սոլուցեք, որ՝

- սառն անջասակած չէ էլեկտրաէներգիան
- խրցակը սավահով դրված է վարդակում
- վարդակը սարքին է սոլոցելու համար միացրեք մի
սարք, որի աշխատակում վրա Դուք վսանի եք

Զերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց
բարձր է:

Սոլուցեք, որ՝

- բաժինների դրսերը ամուր են փակված, դրսերի վրայի
խցանքները վնասակած չեն:
- շերմակարգավորիչի բռնակը զանվում է գիշա
դիրքում
- բաժինները գերլոցած չեն մթերքներով
- բաժնի դրսը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերսառում են
Սոլուցեք, որ՝

- սառնարանի դռները ամուր փակվում են և բացվում են
ոչ այնքան հաճախ

Մշակես աշխատում է ձեռակը
Սոլուցեք, որ՝

- սառնարանի դռները ամուր փակվում են և բացվում են
ոչ այնքան հաճախ
- տարածում շերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ
- շերմակարգավորիչի բռնակը զանվում է գիշա
դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է արմելում աշխատանքի
ժամանակ

Սոլուցեք, որ՝

- սառնարանը հավասարեցված է
- սառնարանը չի դիմում այլ սառնարաններին (օրինակ՝
շրջապատող կահույք)

Սառնապատճեն, որը շրջանառվում է հաստեցման
համակարգի ներսում, կարող է ցածրածած բարձրացնել անկանությունը, որը առաջանակ է աշխատում: Սի
անհանգույացեք, դա շատ նորմալ է:

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:
Սոլուցեք, որ՝

- ջարար անցը աղտոտակած չէ

Եթե առուզումից հետո սառնարանը շարունակում
է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմել պահապեկան
կետուն, որը սպասարկում է Ինդեսիտ սարլանդանիցի
արագույնը:

Սպասարկում և խնամք

AM

Լվահալոց հայլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապասառեցում

Ուշադրություն Ապասառեցման ընթացքը արագացիելու համար մի օգասագործեք առարկաներ, որոնք կարող են քերծել սառնարանի պատեր կամ խափառել սառնարանի բաժինների հերթեալիկությունը:

Սառնարանային բաժնի ապասառեցում Սառնարանային բաժնը ապասառեցվում է ավտոմատ էերպով, առաջացած ջուրը լցվում է ջրաքաշ համակարգ, այտուհետ զոլորշիանում է ձևակի սարությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժնը սպասարկելու համար՝ դա հետեւն է, որ ջրաքաշ անցըք, որը գանձնում է մրգերի և բանջարեղենների հետևում խցանված չլինի:

Սառցարանային բաժնի ապասառեցում Ժամանակի ընթացքում սառցարանային բաժնի ներքին պատերին առաջանում է եղյամ: Եղյամի 5 մմ հասանության դեպքում հարկավոր է ապասառեցնել սառցարանային բաժնիը: Զերմակարգավորիչի բռնակը հասանակ «OFF» դիրքում հ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից: Ապասառեցման ժամանակ սարեցված մրերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ և լսու հնարավորության, աեղալորեք սառը կայրում: Բաց թողեք դուռը, որպեսզի եւխյամը սպիտի արագ հալվի: Ապասառեցումն արագացիելու համար սառցարանային բաժնում ապա ջրով թառ աեղաղըք: Հալարված խոնավությունը հեռացրեք սպոնգով կամ ներծծող կառուով: Սառցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք և մանրակրկիա չորացրեք բաժնինները:

Ապասարկում և խնամք

Զեր սառնարակը պարագանակած է հոա չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար առ հոա ունեցող մթերքները միշա պահեք ամուր փակիված ամաններով խուսափելու համար հոուերից, որոնք հետա շառ բարդ կլինի վերացնել:

Սառնարանի ներքին հ արաքին մակերեսները լվացեք սպոնգով կամ փափոկ լաթով թքալած կերակրի սողայի և գոլ ջրի լուծույթով (սողան նաև լալ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունեալու դեպքում օգասագործեք որիէ չեզոք լվահալու միջոց:

Երբեք մի օգասագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր:

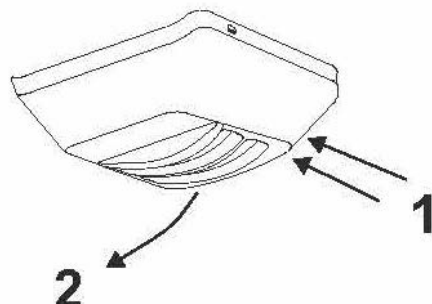
Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպաս լվահալու մեթեհապով: Հիշեք, որ բոլոր հանովով մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիա չորացիել դրանք սառնարան դիելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակիվել սառնարանի խարարի վրա և խոչընդունել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշէկուլով մաքեք սառնարանի հետի պատր օգասագործելով համապատասխան զվարդիքներ:

Եթե Դոք պարագասակում եք ահական ժամանակ չօգասագործել սառնարանը, սպասառեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրները փորրինչ բաց թռղեք խուսափելու համար ահակ հոաից և բորբուխից:

Սառնարանի բաղադրիչը մասերի շերմասահանային ձևախախտան հետանքով կարող է լավել «ապահովություն», իհը չի համարիմ թերություն և չի ագրում սարքի աշխատանակության վրա: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ շերմակարգավորիչից հ ձևակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Լուսալորության լամպի փոխարինութը (չի հանդիսանում էրաշխիքային վերանորոգում) Անջատեք սառնարանը վարդակից: Ներքին լուսալորության լամպը գանձնում է լուսալորության լուսավորիչի կորպուսի հետի մասում: Պատեք լամպը և փոխարինեք համապատասխանաբար (ոչ ավել 15-ա հզորությամբ), ինչպես ցուցադրված է նկարում:



Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник	
Торговая марка:		
Модель:	БС4180W, БС4180SB, БС4200W, БС4200SB, БС4180E, БС4200E	
Изготовитель:	АО "Индезит Интернашнл"	
Страна изготовителя:	Россия	
Общий полезный объем для хранения своих продуктов	223 л	252 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	87 л	87 л
Номинальное значение напряжения электропитания и напряжение наращивания	220-240V~	
Условное обозначение предельно допустимого тока или номинальная частота плавленного потока	50 Hz	
Номинальный ток	0.9 A	
Номинальная мощность системы охлаждения	-	
Максимальная мощность лампы освещения	15 Вт	
Класс защиты от поражения электрическим током	К1(взрывозащищенный)	
Класс звукоизлучения	A	
Климатический класс	N-ST (+10°C ...+34°C)	
Система охлаждения	Статическая	
Тип изоляции	R 400 м	
Коэффициенты изоляции из вибрационной износостойкости	39 дБ.	
Количество компрессоров	1	
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу eert.rus@indesit.com.		
Для производства данной техники можно получить на серийного номера S/N XXXXXXXX-X-XXXXXX-XXXX следующим образом:	<p>-1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года;</p> <p>-2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру /месяц/ года;</p> <p>-4-ая и 5-я цифры в S/N - году определенного месяца и года.</p>	
Y - декларируемый объем без верхней и средней емкостей в м³.		

Бренд:	Комбинированный холодильник-морозильник	
Серийный номер:		
Модель:	БС4180W, БС4180SB, БС4200W, БС4200SB,	БС4180E, БС4200E
Производство:	«Индезит Интернашнл» АК,	
Производство:	Россия	
Базы в Европе для эксплуатации железнодорожных перевозок	223	252
Максимальный объем с ящиками жесткими тараевыми ящиками	87*	87
Электрическое напряжение для питания и максимальная мощность электрических приборов	220-240V~	
Максимальная мощность ламп освещения	50 Hz	
Номинальный ток	0.9 A	
Время охлаждения до температуры +5°C	-	
Максимальная мощность ламп освещения	15 Вт	
Электрическая проводка изолированная	Компактная 1	
Энергопотребление	A	
Санитарно-технические характеристики	Статическая	
Климатический класс	N-ST (+10°C ...+34°C)	
Судя по сертификату	R 400 м	
Давление, измеренное в тоннажном диапазоне	39 дБ	
Идентификационный знак	1	
Сертификат соответствия		
Сертификат соответствия	<p>- SNI-1-шансы жемчужные сонды салына салынғас келеді;</p> <p>- SNI-2-шанс 3-шанс жемчужин айырым метали немісінен;</p> <p>- SNI-4-шанс 5-шанс 6-шанс салына салынғас келеді;</p>	

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, привести в порядок камеры. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам.

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

Тасымалдау және сақтау ережелері

Капталған тоңазығыш табиги желдеткіш бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылық сақтаулығы тиіс. Егер тоңазығыш үзақуақыт бойы пайдаланылmasa, онда оны электр желисінен ажыратып, барлық німдерді шығарып, МК ерітіп, камераға тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда иіс пайдада болмауын жарылай ашық қалтасу көрек. Тоңазығышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық келіктің нез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау кажет. Тоңазығыштың салынылған жағдайда тоңазығыштың көзінен көрінісін салынады.

