



DS 4180 W
DS 4200 W

DS 4180 SB
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 незначительные отклонения от указанных величин.

KZ

Қазақша

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРІККЕН
ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны

Қауіпсіздік – жақсы әдет, 12

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

Орнату және іске қосу, 13

Вентиляция

Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Terictey

Электр желісіне қосу

Еүйлімның сипаттамасы, 14

Жалпы көрінісі

Басқару панелі

Тоңазытқыш бөлімшени пайдалану, 15

Мұздатқыш бөлімшени пайдалану, 16

Электр құатын ұнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 17

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 18

Қызмет көрсету және күтім жасау, 19

Мұзын еріту

Тоңазытқыш белімшени еріту

Мұзатқыш белімшени еріту

Қызмет көрсету және күтім жасау

Жарық лампасын ауыстыру

Техникалық қызмет көрсету, 20

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеу таймділігін тәмемделтейтін взгөрістерді ескертсіз өткізу құқынтына ие:
– болу нұсқаулапта көлтірілген кейбір параметрлер бағдарлы пар аметрлер болып табылады;
– өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

KGZ

Кыргыз

AM

Հայերեն

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Коопсуздуктүн жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 23

Жедеттүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдуу сүреттөлүшү, 22

Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу, 24

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнемдөө боюнча сунуштар, 26

Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27

Эриттүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Өндүрүүчү эскергүүсүз буюмдуу түзүлүшү жана комплекттелиши боюнча прибор ишинин наыйжалуулугун төмөндөтпей турган эзгерүүш киргизүү укутун езүнде сактап калат:
– бул колдонмода көлтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат,
– андүрүүчү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине чөттегендик үчүн жоопкер змес.

҇аһиағордмайын ձեռնարկ

ՀԱՍՏԱԿՑՎԱԾ ՍԱՌՆԱՐՄԱՆ
ՍԱՌՑԱԽՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվտանգությունը՝ լավ սպորտություն է, 29
Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուժիղացում

Տեղադրում և միացում, 30

Օբյեկտություն
Մի տեղակայեք ժերմային արբյուրների մոտ
Հավասարեցում
Միացում էլեկտրական ցանցին

Արտադրանքի նկարագրությունը, 22

Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սարնարանային բաժնի օգտագործում, 31

Սարցարանային բաժնի օգտագործում, 32

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և դրանց վերացման
մեթոդները, 33

Սպասարկում և խնամք, 34

Սպասառեցում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության լամպի փոխում

Տեխնիկական սպասարկում, 28

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

! 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 запертыми 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 рукавом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газо- и водоснабжения, электрическими

проводами иных электроприборов.

12. Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пленке, в этом случае вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

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

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

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



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

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения конструкции хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых 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

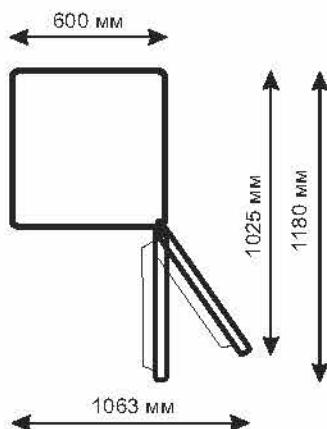
Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

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 ~ 220-240 В;

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

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

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

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети 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, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

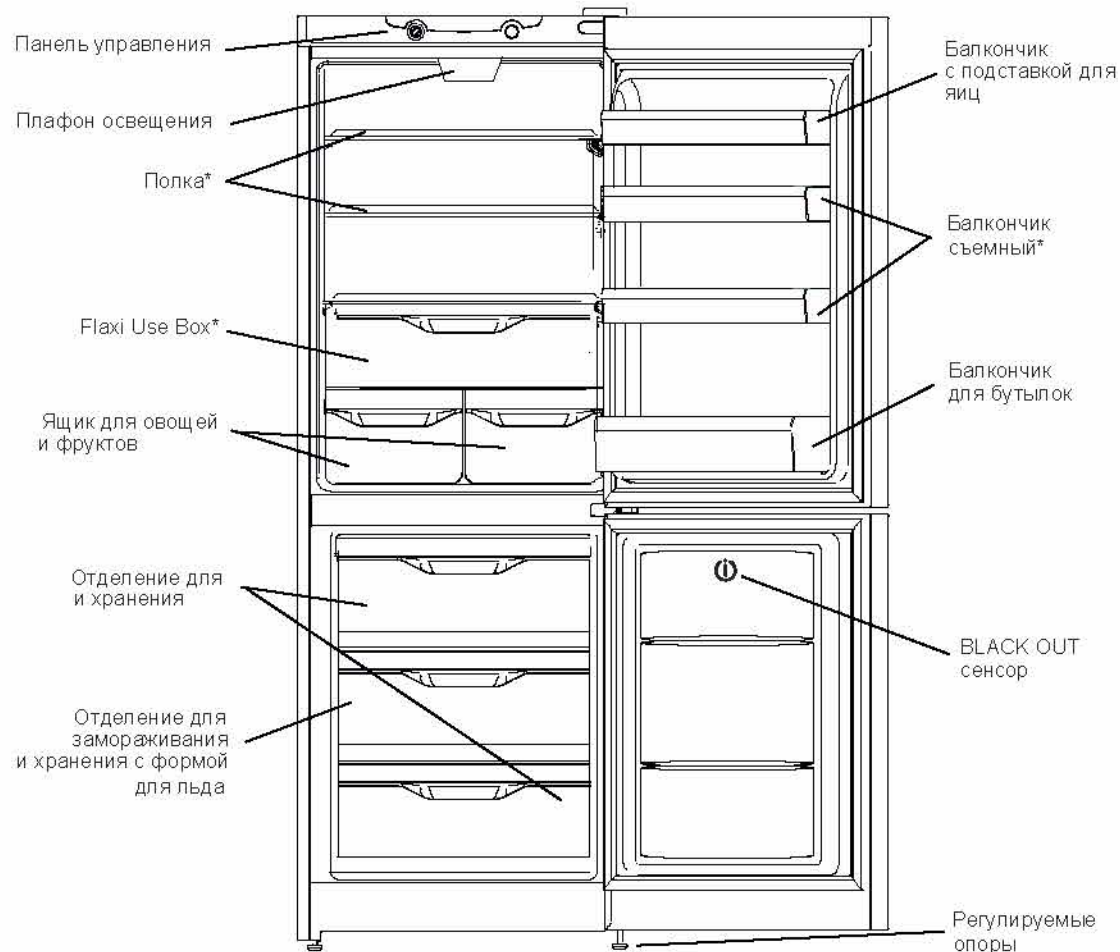
Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

Описание изделия



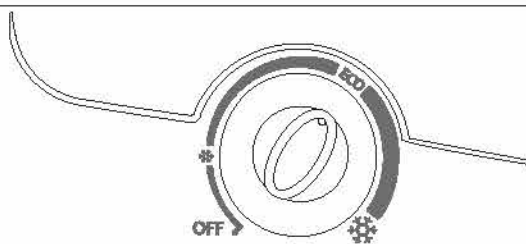
Общий вид	DS 4180 W DS 4200 W	DS 4180 SB DS 4200 SB	DS 4180 E DS 4200 E
-----------	------------------------	--------------------------	------------------------

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 инем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

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 нижеследующим рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общепринятому мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

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

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

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.

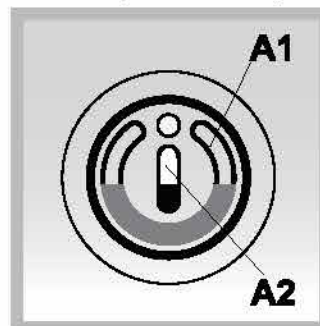
7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

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*

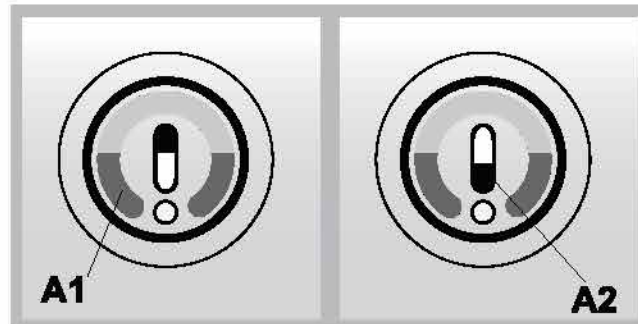
При первом включении холодильного прибора BLACK OUT сенсор должен быть установлен в этом положении:



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 в глубь морозильного отделения, чтобы они не вызвали ложного срабатывания BLACK OUT сенсора.

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

Рекомендации по экономии электроэнергии

CIS

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 остеть 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 переохлаждаются

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

CIS

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

Размораживание

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

Размораживание холодильного отделения

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

Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стенах морозильного отделения нарастает иней.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение.

Выключите холодильник и

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

Обслуживание и уход

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

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

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

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

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

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

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

Замена лампы освещения

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



Техническое обслуживание



CIS

Перед тем как обратиться в сервисный центр:

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

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«Формула Сервиса»

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

Программа «Формула Сервиса» включает:

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

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

* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

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

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

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

2. Бұл құрал осы нұсқаулыққа сәйкес тоңазытқышған және салғындытылған енімдерді қатыру мен сактау үшін тұрмыстық және сол сияқты жағдайларда пайдалану үшін тағайындалған.

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

4. Тоңазытқышқа ылғал қолмен тименіз.

5. Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Ұзартқыштар мен өткізгіштерді пайдалану арқылы тоңазытқышты қосу жаңудың әлеуетті қауіптілігін тудыратынын есте сактаңыз. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қымасы туынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жаңу салдарды үшін жауапкершілік алмайды. Тоңазытқышты орнату кезінде желінің және тоңазытқыштың электр құрылымтарының сипаттамаларының сәйкестігін тексеру қажет. Айрырын розет-кадан сымды ұстап сұрманыз: от ете қауіпті. Қорек көзі шнурды зақымдаған кезде оны өндірушіден немесе оның әкілінен альған арнайы шнурмен немесе жинақпен алмаштырған жән. Кабельді алмаштыруды тек білкті қызыметкер жүргізу тиіс.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тапсыра алды немесе егер бұл үлттық заңнамамен рұқсат етілсе, жаңа үкес өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алды.

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

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

Ешқашанда зақымдалу белгісі бар тоңазытқышты қоспаңыз; егер Сізде бүйімниң бүтіндігіне күмән туындаса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салқындану агенті контурының зақымдауына жол берменіз.

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

Орнату және іске қосу



KZ

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

Желдету

Тоңазыпқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондықтан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазыпқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазыпқыштарды жоғары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна белмесінде, жерталеперде орнатуға тыйым салынады.

Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см минималдық санылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңіз.

Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жағаптанды.

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

Тегістегу

Тоңазыпқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы мәнізды. Тоңазыпқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңы болігіндегі реттеғіш пректерді айналдыру жолымен оның күйін реттеніз. Тоңазыпқыштың артқа қарай калбейі 5°-тан астауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), барапалдақ аральқтарын және т.с. құралды тандалған орынга орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңіз (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмысшы өлшемдері

Электр желісіне қосу

Тоңазыпқыш 1-санаттағы электр тоғымен зақымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге тұйықтаушы контакті сі бар қос пополності розетканың көмегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізініз:

- желінің кернеуі есік жақтан салқынданту бөлімінің оң жаң балігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, далірек ~ 220-240В;
- электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контакті сі тікелей электрлік тұрдағы электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғаңыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

- розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс).

Тоңазыпқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алғатында тұрда орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта базындаған улкен қуаттылықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазыпқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазыпқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты әшіру құрлығысымен пайдаланады - 220 дез 240 В/50 Гц,

іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы үақыты - 0,1 с. ,

Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрлығысына ие болуы тиіс. Тоңазыпқыштың ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Орнагудан кейін тасымалдаудан соң салқындауқыш агент тиісті тұрда тарағанына сенімді болуы үшін тоңазыпқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтініз - бұл тоңазыпқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланудың бастар алдында тоңазыпқыштың салқындау және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

Сіз тоңазыпқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттеғіштің тұтқасын орташа күйе қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындау және мұздату бөлімдеріне қоя аласыз. Санылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен катар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да көріштер мен жапсырьшы таспаларды АЛЬШ ТАСТАҢЫЗ

Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабының немесе полимерлі жабының зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият альыңыз

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі

DS 4180 W

DS 4200 W

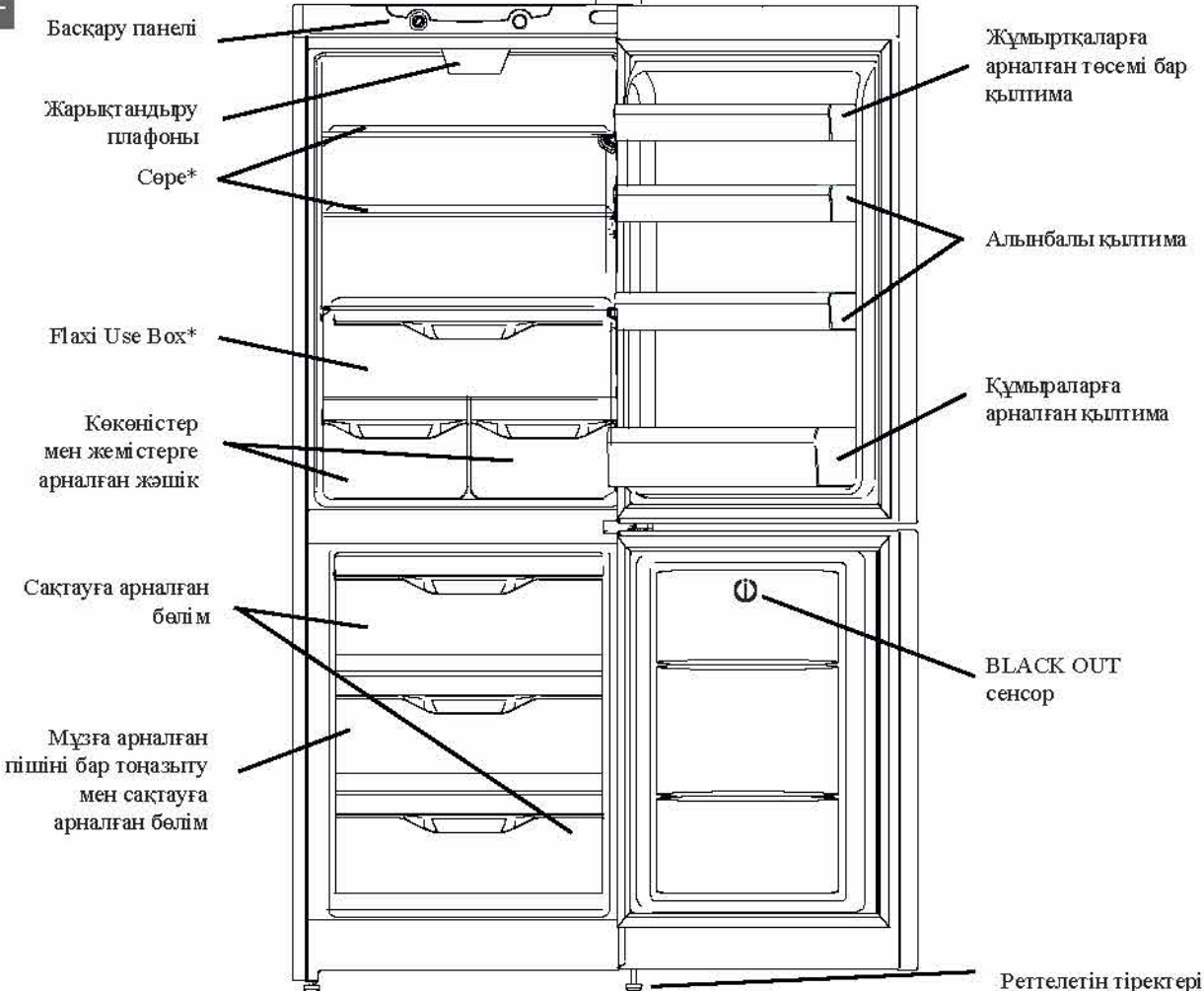
DS 4180 SB

DS 4200 SB

DS 4180 E

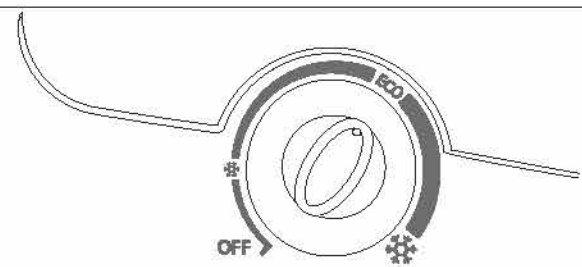
DS 4200 E

KZ



* Саны және немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер

Басқару панелі



● ТЕРМОРЕТЕГИШТІҚ ТҮТҚАСЫ

Түтқа мұздату камерасында температуралы реттеу үшін пайдаланылады.

OFF - Өшірүлі

ECO - оңтайлы режим;

● - минималдық салқыннату;

● - максималдық салқыннату,

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану



KZ

Салқындау бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде термореттеғіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттеғішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуын онтайланадыру үшін және бөлімнің ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырыш сұлыту бөлімінің артқы қабырғасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істеу уақытында артқы қабырғасы, компрессордың осы сэтте жұмыс істеп тұрғаны немесе істемеүіне байланысты қыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Алаңдан маңыз, бұл өте қалыпты.

Егер термияльқ реттеғіш максималдық күйге орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен қатты толы немесе ғимараттағы температура ете жоғары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырыштың артқы қабырғасында қырау қабаты пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынуға экеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін сұлыту бөлімі автоматты түрде ерітіндей түрде термореттеудің тұтқасын ең төменнің күйге қойыныз.

Сұлыту бөліміндегі ауа біршама төмен температура төменгі белгінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сақтаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төменде баяндалған ұсыныстарды қаранды: дұрыс сақтамаған кезде тіпті ең балың тағамдар тез бұзылғып кетеді. Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балың тағамдардан қаралғанда аз сақтау керектілін есте сактандыз.

Сұлыту бөлімі биіктігі арналы бағыптаушылардың арқасында ретке келтірілетін қолайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен бінкүмйраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ығалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сүйкіткің қойманыз - бұл салқындау камерасында 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
Шұжық, нан, шоколад	Кез келген сөреде
Жемістер мен көкөністер	Көкөністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртқа	Есік сөрелерінде
Май мен маргарин	Есік сөрелерінде
Құмбырадағы өнімдер, сусындар, сұт	Есік сөрелерінде

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсак, банан (олар қарайып кетеді), цитрустарды, картоп және тамыр жемістілерді сақтамаған жөн (қаранды, құрғақ орында сақтандыз).

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

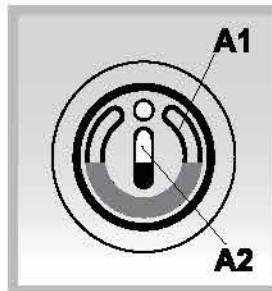
KZ

Тоңазыту үшін тағайындалған өнімдерді артық күраудың түзілүінен аулак болу үшін мұжият қаптаған жөн. Өнімдерді мұздатқышқа қоймас бұрын, оларды тоңазыпқышта салқындастырыңыз.

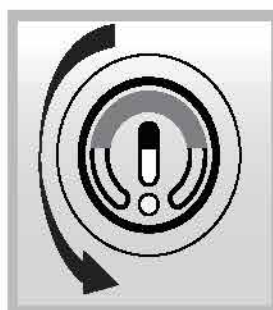
1. Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазыпқыштан өнімге жанаусына жол берменіз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артқы және бүйір қабырғаларымен жанаспағаны дұрыс. Тағамдардың сақталуы олардың кату мерзіміне байланысты екендігін есте сактаңыз.
2. Тоңазыту уақыптында мұздату бөлімінің есітін ашпауға тырысының.
3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітудің жеңілдігі үшін тағамдарды мұздату белгігінде аздаған беліктермен орналастырының - үлпіл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға асер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі ұсынамыз.
4. Электр қорек көзі іsten шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы ешірүл болған кезде кездейсек еріген жағдайда мұздату белгінің есігін ашпаңыз. Үлпіл мұздату беліміндегі температуралы біршама үзак мерзімге сақтауға көмектеседі.
5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өндеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
6. Тоңазыту балімінде қататын сұйықтығы бар топтан әйнек сыйымдылықтарды ұзақ уақытқа қоймаңыз, әсіресе егер оларда тыныз бітептен көпшілік немесе газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристалдана отырып, сыйымдылықты бұлдіруі мүмкін.
7. Егер қоршаған ортандың температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-ден астаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетті температурага коп жеткізілмейді, үлпіл өнімдерді сақтау уақытын кысқартады.
8. Қолмен орындалатын еріту уақытында қатырылған өнімдердің температурасын арттыру, қуралға кызмет көрсету мен тазалау оларды сақтау мерзімін азайтуы мүмкін.
9. Егер тағамдардың көп мәшерін сақтауға орналастыру қажет болса, онда мұздату камерасынан сыйымдылықтарды альпі, тағамдарды тікелей сөрөлере сақтауға болады. Жогары сөреден басқа барлық сөрөлөргө сақтауға арналған тағамдарды, тоңазыпқыштың ішкі кеңістігін максималдық пайдалана үшін сөренің жиегінен 20 мм-ге шығып тұратындей түрде қоюға болады. Жогары сөреде катыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шегіне (бүйірлік қабырғада) немесе сөренің жиегіне бағдарлау керек, егер шегарасы белгіленбейген болса. Төмениң сыйымдылықты шығарып керегі жок, себебі оның болуы ауаның тиесті айналуы үшін қажет.

BLACK OUT сенсор*

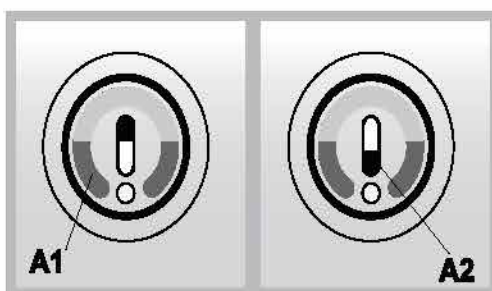
BLACK OUT тоңазыту құралын алғаш қосу кезінде сенор осы күйде орнатылған болуы тиіс:



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



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



Жалған дабыл іске қосылмауы үшін мұздату камерасының есіктерін ұзақ уақытқа ашық калтырмаңыз. Электрмен жабдықтауда іsten шығудан кейін сенорды тексерініз, кыска мерзімге электр энергиясы жок болғанда, есікте ашпаңыз. Электр энергиясын беру жаңарғанинан кейін BLACK OUT сенсордың жалған іске қосылуы туында мас үшін, жылы өнімдерді мұздату камерасының түбіне қарай қойыңыз.

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

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар



KZ

Тоңазыпқышты дұрыс орналастырыңыз

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

Температураны дұрыс орнатыңыз.

Термиялық реттеғішті органдың күйге қойыңыз. Артық төмен температураны қою тек электр энергиясы шығының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды. Оте төмен температура кекөністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына зиян келтіруі мүмкін.

Артық толтырмаңыз.

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

Есіктерін жабық ұстаныңыз.

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

Тығыз жабыңыз.

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

Үйстың тамақты қойманыңыз

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



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазыпқыштың жұмысы қанағаттанарлықсыз болған жағдайда немесе ақаулар туындағанда, техниктерді шақырмас бүрін, осы белі міді оқыныз. Көптеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды езініз шеше аласыз.

Тоңазыпқыш істемейді

Төмендегілерді тексеріңіз:

- үйде электр ажыратылған;
- вилка розеткага сенімді қосылған;
- розетка бүтін; тексеру үшін бүтіндігіне сенімді күрылғыны қосыңыз.

Тоңазыпқыш беліктеріндегі температура өте жоғары

Төмендегілерді тексеріңіз:

- беліктердің есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздарғыштар зақымдалмаған;
- Термиялық реттепіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- беліктер тағамға аса толмаған;
- беліктердің есіті жиі ашылмаған.

Тоңазыту болігіндегі тағамдар салқындаиды

Төмендегілерді тексеріңіз:

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

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- тоңазыпқыштардың есіктері тығыз жабылады және жиі ашылмайды;
- гимараттағы температура аса жоғары емес;
- Термиялық реттепіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан.

Тоңазыпқыш жұмыс кезінде қатты шұындаиды

Төмендегілерді тексеріңіз:

- тоңазыпқыш тегіс қойылған
- тоңазыпқыш бергеде заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жиназдар).

Салқыннату жүйесінің ішінде айналатын салқыннатқыш агент, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрса да, акырын бұлкілдеуі мүмкін. Аландамаңыз, бұл ете қалыпты

Тоңазыту болігінде су жиналады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- дренаждық тесіт бітеп меген.

Жұмыс істеп тұрган тоңазыпқышта ТК жарықтандыру лампасы жанбайды. Қызмет көрсету және күту беліміне сәйкес лампаны бүтініне ауыстырыңыз.

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

Қызмет көрсету және күтім



KZ

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

Еріту

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

Салықнадау болімін еріту

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

Мұздагатын болімін еріту

Уақыт ете мұздату боліпінің ішкі қабыргаларында қырау өседі.

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

Қызмет көрсету және күту

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

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

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

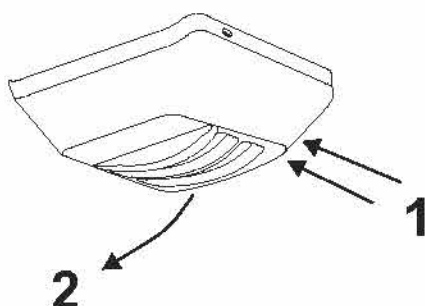
Барлық альбіалы беліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісін жууға болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууға болады. Есінізде болсын, барлық альбіалы беліктерді қайтадан тоңазыпқышқа қойғанға дейін мұқият кептіру қажет. Тозан тоңазыпқыштың конденсаторында жиналуты мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедегі кептіру мүмкін. Жарамады қондырғыларды пайдалана отырып, тоңазыпқыштың артқы қабыргасын мұқият шаңын сорыңыз.

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

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

Жарықтандыру лампасын алмастыру (көпілдік жөндеу больп табылмайды).

Айырды розеткадан сұрыпты, тоңазыпқышты жепіден өшіріңіз. Ишкі жарықтандыру лампасы жарықтандыру плафони корпусының артқы белігінде орналасқан. Лампаңы бұраның да, оны - суретте көрсетілгенге үқсасына алмастырыңыз (куаттылығы 15 Вт артық емес)



Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

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

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жәндеу кезінде түпнұсқа қосалқы белшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицирован:

СТБ МЭК 60335-2-24-2007

ГОСТ Р 51318.14.1-2006

ГОСТ Р 51318.14.2-2006

ГОСТ Р 51317.3.2-2006

ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Сертификаттау органының коды

Есіктерін қайтара ілу CIS

Коопсуздук – бул жакшы адат



KGZ

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

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

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

2. Бул прибор муздатылган жана тондурулган продуктуларды турмуштук шарттарда жана ушуга окшош жадгайларда ушул көрсөтмөгө ылайык тондуруу жана сактоо учун болжоңдөнгөн.

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

4. Муздаткычты нымдуу кол менен кармабаңыз.

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

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

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

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

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

10. Муздаткычтын түзүлүшүн езгертуүгө жана өндүрүүчү тарбынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбegen адамдын кийлигигүшүсүнө тыйнуу салынат.

11. КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ! Муздаткычтын арт жаты (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүкке, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктөргө, башка прибордордун электр зымдарына тийип турушуна тыйнуу салынат.

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

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

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

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



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

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

КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ! Эскерте көтөбиз, Сиздин приборунузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичинде табличкада берилген) хладагентти күйөлгөн,

ал табиый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияттандыз жана муздаткыч турган белгемүн күйдөттүк менен желдеттисиз. Буюмдалы R600a хладагенттин ар 8 граммы учун белмөнүн 1 м3 көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмунузга күйөлгөн хладагенттин саны муздаткычыңыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн.

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

КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ! Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

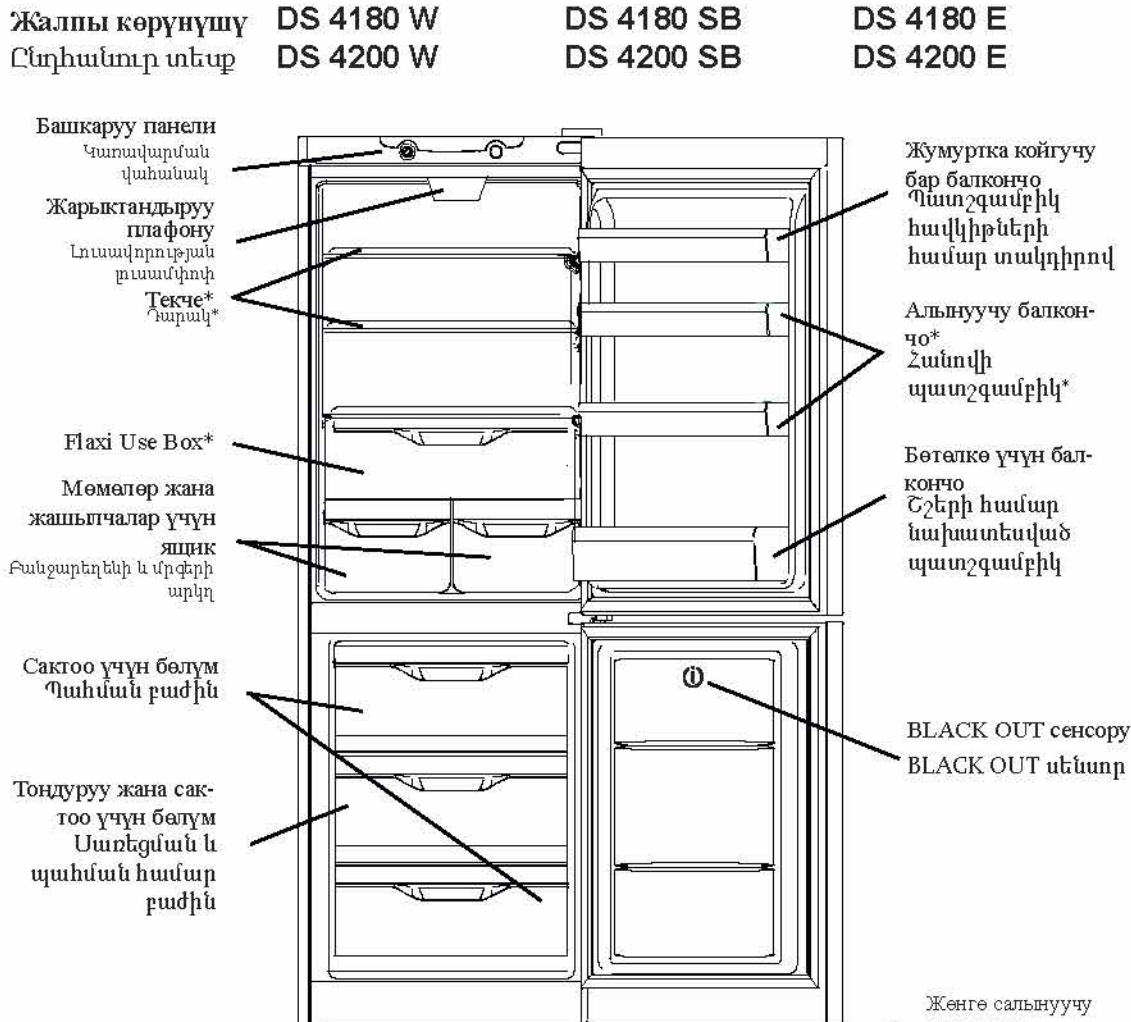
КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ! Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылышынан конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбонуз!

КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ! Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

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

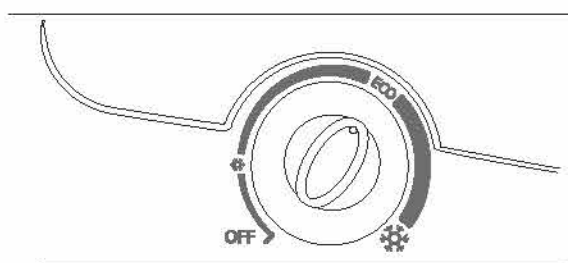
Буюмдун сүрөттөлүшү

Артшарындарының накшарашаралықтары



* Саны жана/же жайлышуусу боюнча езгерүүтгө учурашы мүмкүн болгон тетиктер
* Шашаң, пропр қашролу өн таштапшылғыл үшүн раштүнчүлүк и/киш դүррү

Башкаруу панели Чашафарымын фильтрлүүлүк



● ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камераадагы температуралын жөнгө салтууда пайдаланылат.

OFF - ечүрүлгөн;

ECO - оптималдуу режим;

● - минималдуу муздатуу;

● - максималдуу муздатуу

● ӨБҮРҮАЧАРҒАУАЧПАРДЫҢ АРТСАЧ

Еңинакын оғлияфтадылпоптук ө аштапарашаралык жүйелүүлүк шәришаштебдин қарғасылпоптук һашмар

OFF - аңғаштапшылтүү;

ECO - оңтүстүмдүү өңтүстүм;

● - инжинерлүк үшүн үштептептүү;

● - аштапшылтапшылтүү

Орнотуу жана ишке түшүрүү



KGZ

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштешүү үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү дөнгөзлөгөөниң кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычының нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган белмөдө

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

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

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпөнүз

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

Түздөө

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

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

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.

Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогунаң жабыркоодон коргоо дөнгөзлөндө жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийириүүчү зым менен камсыздалган эки уолдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

- тармактагы чыңчалуу эшик жактан алганда муздаткыч белүмдүн он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;
- электр розетканың токту жерге кийириүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийириүүчү зымына түзөн-түз уланганбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

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

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

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

КӨҢҮЛ БУРУҢЗУ!

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

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

Муздаткычты электр тармалына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотунуз.

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

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

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

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздаткыч белүмдөгү температура терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат.

Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну сунуш кылабыз.

Муздаткычтын ичиндеги мейкиндикти көнгүү, продуктуларды жайлапштырууну оптималдаштыруу жана камераңын ичи жакшы көрүнүшү үчүн бууландыртыч муздаткыч белүм дубальын арт жағына орнотулган. Муздаткыч иштеп жаткан мезгилиде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай артык дубальын кыроо же суу тамчылары катташи мүмкүн. Тынчсызданбаныз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздаткыч продуктууга жык толтурулган же бөлмөдөгү температура өтө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын артык дубальында кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарыгаганга алыш келет. Мындай жагдайдын алдын алуу үчүн муздаткыч белүм езу-өзүнөн эригендей кылыштап жөн зле терморегулятордун кулагын азыраак абалга көлтирип көнүнз.

Муздаткыч белүмдөгү аба кыла төмөнүрөөк температура камераңын ыпдый жағына жүргөндөй кылыштап жатат.

Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айыйт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсизизде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч белүм абдан ыңгайтуу текчелер менен жабдылган болуп, атайдын бағыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлапштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздаткычтын ичине капкалык жабылбаган идиштеги суюктуктарды көюуга болбайт – бул муздаткыч белүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишине өблөгө түзөт.

Продуктулар	Муздаткычта жайлапштырыльшы
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаңы сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиктерде
Жумуртка	Эшиктиң текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктиң текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктиң текчелеринде

Муздаткычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайып кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбайт (аларды караңты, кургак жерде сактоо керек).

Тондургуч белүмдөн пайдалануу



Артыкбаш кыроо басып калбастыгы учун тондурулушу керек болгон продуктупарды тыкандык менен ороо зарыл. Продуктупарды тондургучка коюудан мурда аларды муздатыкта муздатып алыңыз.

1. Жаны продуктупарды тондурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктупарга тийип калбастыгына кам көрүнүз. Тондургуч белүмгө коюлуп жаткан продуктупар камеранын арткы жана каптал дубалдарына тийбей турганы он. Эсизде болсун, продуктупардын сакталуу сапаты тондуруунун тездинин көз каранды.

2. Тондурруу учурунда тондургуч белмөнүн эшигин ачпоого аракет кылышы.

3. Продуктупарды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчөрөк тезирээк еритип алуу үчүн аларды тондургуч белүмгө кичине порцияларда жайлыштырыңыз – бул алардын тез жана ишеничтүү тонушуна ёбелгө түзөт. Продукту тондурууга көюлганды аны каттап баруу сунуш кылышат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздатык прибор кокусунан өчүрүлүп, эрүү башталган учурларда, буюмдун тондургуч белүмүнүн эшигин ачпаганыңыз он. Бул тондургуч белүмдөгү төмөн температуралык кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

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

6. Буюмдун тондургуч белүмүндө ичи толтурулган тоңуучу суюктук күюлган айнек идиштерди кеп убакытка калтырууга болбойт, айныksа алардын ичинде тыгыз бекитилген газдалган же кайнай турган сусундуктар күюлган болсо. Кристаллдашкан суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айланча-чөйредегү абанын температурасы кеп убакыт бою 14°C тан жогорулабаса, анда продуктупарды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болбосо продуктупардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

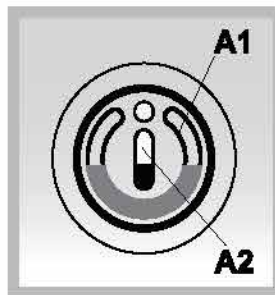
8. Эсизде болсун, продуктуну колдо еритүү учурунда, приборду караганда жана тазалаганда тондурулган продуктупардын температурасынын жогорулашы алардын сактальш мөөнөтүн кыскартышы мүмкүн.

9. Эгерде сактоо үчүн кеп сандагы продуктупарды жайлыштыруу зарыл болсо, анда тондургуч камерадан идиштерди чыгарып салып, продуктупарды текчелерде сактоого болот. Эн жогоркусунан башка бардык текчелерге тондургучтун ичиндеги боштуктан максималдуу пайдалануу үчүн продуктупарды текченин четинен 20 мм чыгып тургандай кылышт жайлыштырууга болот. Тондурруу үчүн продуктупарды эн жогорку текчеге коюп жатканда жайлыштыруунун чек арасына (каптал дубалдагы), эгерде чек ара белгиленбegen болсо, анда текченин четине болжол алуу керек.

Білдійдеги идишти чыгарып салбоо керек, анткени анын ошоп жерде турушу абанын керектүү деңгээлде айланышы үчүн керек.

BLACK OUT сенсору*

BLACK OUT прибору алгачкы жолу жандырылганда сенсор ушундай абалда орнотулган болууга тийиш:



KGZ

24 сааттан кийин сенсорду 180 ге бураңыз.

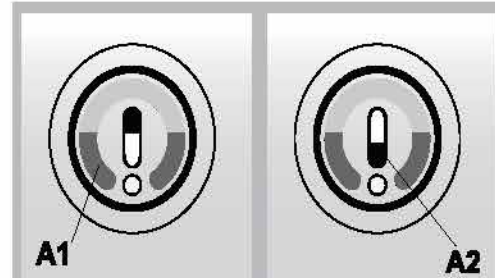
Тонгон суюктуктар ушундай абалда турган учурда Сиздин продуктупарыңыз сактальш турат:



Эки суюктуктан биринин аз да болсо эригендиги температуранын кескин жогорулагандыгын көрсөтет.

A1 суюктугу эриди, продуктупар бир жуманын ичинде иштепилүүтө тийиш.

Эгерде A2 суюктугу эрисе, анда продуктупарды таштап жиберүү керек.



Жалган сигнал иштеп көпспөли үчүн тондургуч камеранын эшигин көпкө ачык калтырбаңыз.

Электр камсыздоодо үзүлүш болгондо сенсорду текшериңиз, кыска мөөнөткө электр энергиясы токтосо, эшикти ачпаңыз.

Электр энергиясын берүү калыбына келгенден кийин.

BLACK OUT 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. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты туура орнотуңуз

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

Температураны туура орнотуңуз

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

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

Ченден ашык толтура көрбөңүз

Продуктулар жақшы сакталышы учун аба жетиштүү дөңгөлдө айланышы зарыл. Продуктулар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айланышына, мұздатқычтын туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын ашыпка сарпталышына алып келет.

Эшкітер дайыма жабык болсун

Эшкітерди зарыл болгондо гана ачыныз, эсиздө болсун, эшкіпин ар бир ачылышы мұздатқычтын ичиндеги температуранын бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температураны калыбыни келирүү учун электр энергиясы сарпталат.

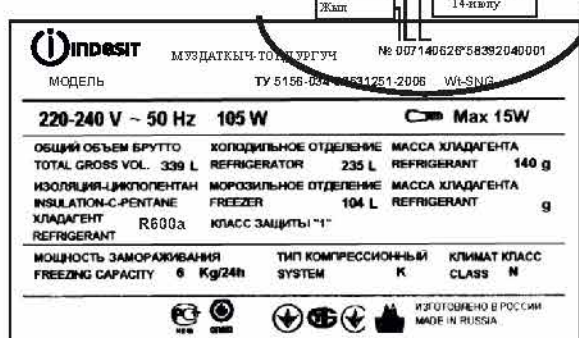
Бекем жабыңыз

Эшкітердеги тығыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшкі жабылганды мұздатқычтын корпусуна тығыз тийип түрушунан көнүл бурунуз, бул мұздак абанын чыгып кетишіне жол койбайт.

Ысык тамакты көй көрбөңүз

Мұздатқычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги температураны аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата көйт. Мұздатқычка коюдан мурда идиши менен анын ичиндеги тамак бөлменүн температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Прибордун ичине орнотулган табличка-дагы мұздатқычтын серия номери анын ең дүрүспен дагасын жаһынын акырын шифрлесіп, айын, күннүн билдирет.



Мұздатқыч канаттандыралуу дөңгөлдө иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдүү окуп чыгыптыз. Көп учурларда байкалган көйтөлөрдү өзүнүз деле чечип алсаныз болот.

Мұздатқыч иштебей жатат

Төмөнкүлердү текшериниз:

- үйде электр энергиясы очтогоңбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сутупланбы;
- розетка иштей; текшерүү учун иштей турган приборду сутуп көрүнүз.

Мұздатқычтын бөлүмдерүндөгү температура ченден ашыпк жогору

Төмөнкүлердү текшериниз:

- бөлүмдердүн эшкітери тығыз жабылган, эшкітердеги тығыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- бөлүмдер продуктуга жыл эмес;
- бөлүмдүн эшити көлкө ачылбаган.

Мұздатқыч бөлүмдөгү продуктулар ченден ашыпк мұздан кеткен

Төмөнкүлердү текшериниз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлердү текшериниз:

- мұздатқычтын эшкітери тығыз жабылат жана көлкө ачылбайт;
- бөлменүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Иштегендө мұздатқыч ченден ашыпк шоокум салат

Төмөнкүлердү текшериниз:

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

Мұздатқыч системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, ақырын чул-кулдашы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Мұздатқыч бөлүмдө суу топтолот

Төмөнкүлердү текшериниз:

- дренаж көзөнегү кирдебеген.

Эгерде мұздатқыч текшерилгенден кийин да тийштүү дөңгөлдө иштей бербесе, анда Indesit маркалыуу продукцияларга кызмет көрсөтүүчү авторлук укугунан ээ сервис борбору менен байланыштыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

KGZ

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

Эритүү

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

Муздаткыч белүмдүү эритүү

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

Тондургуч белүмдүү эритүү

Убакып етушүү менен тондургуч белүмдүн ички дубалдарынагы кыроо калындашып барат.

Кыроонун калындыгы 5 мм дөн ашканда тондургуч белүмдүү муздан арылтуу керек. Төрмөрегүлятордун кулагын «OFF» абалга көюнүз жана муздаткычты электр тармагынан үзүнүз. Эрүү мэзгилинде тондурулган продуктупарды бир нече кабат кылынган газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча муздак жерге жайлапштырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештируү үчүн тондургуч белүмгө жылтуу суусу бар кастрюлка көюнүз. Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүптурөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүден мурда камералярды жуунуз жана тыкандык менен кургатыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыг чыгарбай турган пипиеналык материалдан даярдалган. Ушул жаңдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыг отуруп калбастыгы жана кийинчөрөк аны кетириүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптабастык үчүн күчтүү жыг чыгаруучу продуктупарды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз.

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

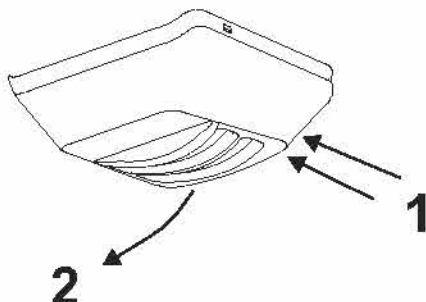
Эч качан езүндө органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

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

Муздаткыч прибордун курамдык белүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжалысында «тырсылдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассирин тийгизбейт. Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегендө пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кешилдүү ремонт эсептөлбейт).

Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүнүз. Ичкерини жарыктандыруучу лампа жарыктандыруу шафону корпусунун арт жагында жайлапшкан. Лампаны бурап чыгарыңыз жана, сүрттө көрсөтүлгөндөй, окшошуна (кубаттуулугу 15 Вт тон көп эмес) алмаштырыңыз.



Техникалық кызмет көрсөтүү Себінің жаңы ашылышаралығы

Сервис борборуна кайрылуудан мурда.

- бузуктукту өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүнүз («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдаръя» белгүмүн караңз);
 - әгерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыныз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн). Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлер жөнүндө маалымат берүү зарыл:
 - буюмдун модели;
 - буюмдун серия номери (бул маалыматтарды Сиз муздат-күч камеранын жогорку дубальына орнотулган техникалык мунездеме жазылған табличкадан таба аласыз);
 - бузуктуктун мунездемесү.

Өндүрүүчү тар абынан ыйгарым укук берилбекен кишинин кызметтисиң пайда наңбаныз.

Ремонтоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланыңыз.

«Формула Сервиса»

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

«Формула Сервиса» программы езунде көмтүйт

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

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

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



Սպասարկման կենտրոն դիմելու առաջ

- սպուգեր, հանրական գույքը մասնաւութեան առաջարկը
 - սպուգեր, հանրական է աղբյուր ինքնուրույն վերացնել անսարքությունը (տես «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը)
 - Եթե անսարքությունը չի վերանում, զանգահարեք մուտքայի սպասարկման կենտրոն (ցուցակը սպասարկման վկայագրում է):
Սպասարկման կենտրոն դիմելիս անհրաժեշտ է հայրենիք:
 - սպարանքատեսակի մոդելը
 - սպարանքատեսակի սերիական համարը (այդ տվյալները Դուք կգտնեք տեխնիկական բնութագրերի աղյուսակում, որը գտնվում է այց սառնարանային խցիկի պատի վրա):
 - անսարքության բնույթը:
Մի օգտվեք արտադրողի կողմից չփափրկած անձանց ծառայություններից:
Վերանորոգման ժամանակ պահանջեք բնօրինակ պահեստափն մասերի օգտագործում

«Մասնավորի մասնակիություն»

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

«Սպասարկման բանաձև» ծրագիրն ընդունվել է

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

Վատահեր սպասարկումը մասնագետներին
Լրացուցիչ սպասարկման ծրագիրը Դուք
կարող եք ձեռք բերել անվճար թեժ զժի,
դիսպեշտական ծառայության կամ էքսպրես-զժի
հետախոսահամարներով, որոնք նշված են Ձեր
Էռուսիանին մասնաւորություն:

Այսպիսի գործառնությունները կատարվում են միայն Ո՞՛Չ տարածքում։
Օրագիրը գործում է միայն Ո՞՛Չ տարածքում։
Արտադրանքը վկասագրված է պահանջներին
համապատասխան։

ԱԱԾ 004/2011 «Յաճրավոլու սարքավորման անկախության մասին»

ՍՍ ՏԿ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների
Ենթադրության համար հաստիքային համարություն»



ԱՆՎԻՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԻՑ՝ լավ սովորություն է



AM

! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սահմարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման վիճակնեցման կամ նոր ընակարգութեամբ կերպով դաշտում, որպեսզի սարքավորման նոր տեղը կարողանա ծանրաթանակ նրա գործարկման և սպասարկման կանոններին:

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

1. Սահմարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգուստրում համար: Ոչ մի դեպքում մի օգուստրում սահմարտմբ փողոցում:

2. Այս սարքը պետք է օգուստրումից կենցարային և այլ համանման պայմաններում սարեցված և սառած մթերքների սարեցման և պահման համար տվյալ ցուցաներին համապատասխան:

3. Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մոռագություններով անձնանց (այդ թվում երեխաների) կրծքից օգուստրում համար կամ լիսանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում եթե նրանք չեն գոնվում հսկողության տակ կամ նրանք ծանրացված չեն այդ սարքի ցուցաներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանառությունների կողմից: Երեխաները պետք է գոնվեն հսկողության տակ սարքի հետ խարար կանոնավոր համար:

4. Մի դիմում սահմարանին խնամք ձեռք բռնվ:

5. Մի օգուստրում երկարացման լարեր և եռաբաշխիքներ: Հիշեք, որ սահմարանի միացումը երկարացման լարերի կամ եռաբաշխների միջոցով ստեղծում է այրման վտանք: Արտադրողը պատասխանառություն չի կրու այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռաբաշխների, ինչպես նաև միացման մարդիկ օգուստրում հետևանքով, որի հարումը չի հսկայականացնում պատրուղի հղորությանը: Սահմարանի տեղայացման ժամանակ մահամատը տեղայացման հետևանակ է առուցել եռաբաշխների համար և առաջանագործել կողմից:

6. Մի դիմում սահմարանին ներքին սարեցնում մակերեսներին, հասլայելու, եթե Ձեր ռեժիմը համար ուղարկու կտրոններ ուղարկու նոր եթե համեմ սաշաբարնից: - այսպիսի կարելի է սահմանադրությունը:

7. 8անկացած գրեթե դրա առաջ կապկած ըլամազու կամ օգուստրում հետո անշատեր սահմարտը ցանցից:

8. Եթե սահմարանը նախատեսված է հնով վիճակին համար, որն ունի փակման սարքեր դրների վրա, հետ սահմարտին ազատվելուց առաջ, շարքից համեր փակման սարքերը՝ Դա անհրաժեշտ է այն բանի համար, որպեսզի երեխաները չկարողանան իսկապես դժվար ներսում առարկաների հետ և փակման շնորհ սահմարանին ներսում:

9. Ոչ ստունդարտ իրավիճակի ի հայտ գարու դեպքում, անշատեր սահմարանը ցանցից և զանգահարեր սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթորում (սպասարկման վկայագրում) Մինչ սպասարկման կենտրոնը զանգը կատարելը կարգացեք «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը:

10. Արգելվում է սահմարանի կարտուցվածի փոփոխությունը և այն անձնանց միջամտությունը, որոնք լիսագրված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վեստմունքման համար:

11. ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սահմարանի հարարարի վանդակի հետևի պատի հայտմը ձկում գազային մետաղային թվի հետ, որն օգուստրում է զափի փախառանի միացման համար, ինչպես նաև գազամատամբարտման և ջամանակաբարման մետաղալարման խողովաշարների, այլ եեկառական սարքերի եեկարաբարերի հետ:

12. Եթե Դուք որոշել եք այլև չօգուստրութել Ձեր սահմարանը, դրամից ազատվերուց առաջ, հոգացեք դրա ուտիվացման մասին: Ձեր սահմարանը մերժացման վրագործությունը անդրամասն է ցկցայտնուանային զագ, այդ դեպքու անդրամասը է կապ հաստառիկ տեղական կազմակերպությամ հետ, որը պատասխանառու է ուտիվացման համար:

13. Սարքի կրկնակի մասցումը (օրինակ, պատասխանառ անշատման ժամանակ) իրավանացեք 5-10 րոպե հետո:

14. Սարքում չպահել իրդեհավասն իրեր, մասնակիրական աերոգլանին բարենքներ բանկվոր լիցենզիոնալ այլ սահմարտմբ փողոցում: Սույն արտադրյանիք ժիշտանիշի զանազանը: WEEE (տարածվում է Եվրոպայի հորիզոն և Եվրոպայի այլ երկրների վրա, որուել արևու է մաշված կենցաղային տեխնիկայի համարման և ուղիղացման համար):



Արտադրյանիք վրա կամ գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է որ ասբրանը չպետք է ուտիվացման մյու կենցաղային բայցիների հետ միասին թափանների անվաշխիքների տարածումից շրջակա միջավայրի հնարավոր վրանզը կամփարգելելու համար, ինչպես նաև նյութերի վերականգնման գրեթեացի և կրկնակի օգուստրումն ուղիղմասման համար:

Ապրանող կարող է համանել մաշված սարբադրումը հանձնման հասուն կենտրում կամ նոր նմանափառ սարբանիք գնանք դեպքում հետ վերաբանել ընկերությանը, եթե դա բայցարկվում է ազգային որեադրությամբ:

Սպառողը կարող է համանել մաշված սարբադրումը հանձնման հասուն կենտրում կամ նոր նմանափառ սարբանիք գնանք դեպքում է բնակչան զագ, որը համարանում է վարեկիր: Սահմարանիք ուրվագծի պատասխանառ վեստման դեպքում, խոասիկը բաց կրամի կամ այրման սրտենցիալ աղբյուրների ցանցացման տեսակից և մանրակրկիտ որակութեք այն տարածքը, որտեղ դրան է սահմարտ:

Տարածքը ծավալը պետք է լինի 1 մ² R600a սահմարանիք յուրաքանչյուրը 8 գ-ի համար: Սահմարանիք քանակը նշված է սահմարանին ներսում գոնվոր աղյուսակի մեջ փաստադրության տվյաներու:

Եթեք մի միացրեք սահմարանը, եթե կամ վնասան նշաններ: Եթե կասկածութեք ունեք սարբանիք անսարք վիճակի հետ կապկած, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Սի փակլեք օրավոխիչ անցքերը, որոնք գոնվում են սարբադրման կրպատաւմ կամ ներկառաւության համար:

ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սահմարանիք ուրվագծի վնասութ:

ՈՒԵՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ Սի օգուստրութել մեխանիկական սարբեր կամ այլ միջոցների համար գրեթեացը սրագանելու համար, բացի այն միջոցներից, որոնք նախառավագան կամ բարդացման համար:

Տեղադրում և միացում

AM

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

Օդափոխություն

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

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

Մի փակեք ողի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ

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

Հավասարեցում

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

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

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

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

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

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

- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է

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

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

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

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

ՈՒԾԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

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

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

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

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

Սառնարանային բաժնի ներսում շերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է՝ շերմակարգավորիչի բռնակի դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհուրդ ենք տալիս շերմակարգավորիչը հաստատել միջին դիրքով:

Գոլորշիքը գտնվում է սառնարանային բաժնի հետին պատի հետևում՝ տարածքը մեծացնելու, մթերքների դասավորվածությունը օպտիմիզացնելու և բաժնի ներսում տեսանելիությունը լավացնելու համար։ Սառնարանի աշխատանքի ընթացքում հետին պատր կարող է պատվել եղյամով կամ ջրի կարիքներով՝ կախված նրանից՝ աշխատում է տվյալ պահին ձնշակը թե ոչ։ Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է։

Եթե շերմակարգավորիչը հաստատված է առավելագույն դիրքում, իսկ սառնարանը գերլցված է՝ մթերքներով կամ տարածքում շերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ձնշակը կարող է անդադար աշխատել ինչի հետևանքով գոլորշիքը հետին պատին առաջանում է եղյամի շերտ։ Դա հանգեցնում է էլեկտրականեցիայի օգտագործման բարձրացման։ Նմանատիպ իրավիճակից խուսափելու համար պարզապես շերմակարգավորիչի բռնակը հաստատեք ավելի ցածր դիրքում այնպես, որ սառնարանային բաժնինը ապաստացվի ավտոմատ կերպով։

Սառնարանային բաժնում օդը շրջանառվում է այնպես, որ ավելի ցածր շերմաստիճանը հաստատվում է ներքեւի մասում։

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

Սառնարանային բաժնինը սարքավորված է հարմարվելու դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, շնորհիվ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փարերավորումները և բարձր շահերը։

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

Աթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլատ	Ցանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արկղերում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շահերում, խմիչքներ, կաթ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սխալ պրասատի և սխոռոր, բանան (այն կարող է սևանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մութ, չոր տեղում)։

Սանցարանային բաժնի օգտագործումը

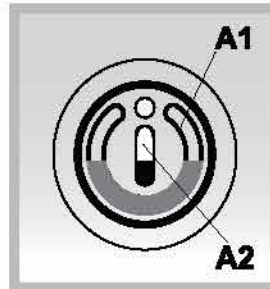
AM

Սանցարան համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է և անրարկ կողոքություն փաթեթավորել՝ խուսափելու համար ամելադր եղանակ սառչացնումից: Մթերքները սանցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ սանցեցրեք դրամիք սառնարկանում:

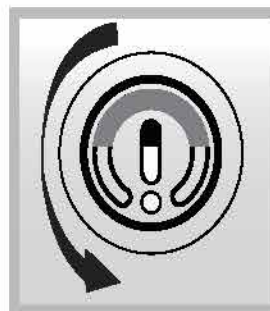
1. Եթե սառեցման եր բարս մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպաշեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին Գերազանցելի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սանցարանային բաժնի ներսում, չիպաշեն հետևի և կողային պատճենին Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:
2. Աշխատեք չքացել սանցարանային բաժնի դրուր սառեցման ժամանակ:
3. Ճիշտ պահպանման և հետազոտ ապահանելման համար տեղադրեք մթերքը սանցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ ոչ նախառում է ավելի արագ և հուսայի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեցման ամսաթիվը:
4. Էլեկտրասնուցման խափանումների կամ պատռահական սարքանշեցման դեպքում, եթե սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սանցարանային բաժնի դրուր Դա թույլ կտա պահպանել ցածր շերմաստիճանը սանցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
5. Սասամբ հայեցված մթերքները օգտագործեք շերմաշակման ճանապարհով ճաշառեսակներ պատրաստելու համար:
6. Սանցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը սպակե տարաներ՝ սառեցված հեղուկներով, մասնավոր եթե դրանց մեջ կան ինչ փակված թշչացող կամ գազավորված խմիչքներ: Նեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան:
7. Եթե շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ շերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կվրատի մթերքների պահպանման ժամանակը:
8. Ճիշեք, որ սառեցված մթերքների շերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռորդ հայեցման, սպասարկման և սարքի մարքման ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանման ժամկետը:
9. Եթե անհրաժեշտ է պահպան համար մեծ բանակությամբ մթերքներ տեղավորել, ապա կարելի է սանցարանային խցիկից հանել տարաները և պահել մթերքները անհրաժեշտ դարակների վրա: Սանցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգտագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահենու համար կարելի է դնել այսպիս, որպեսզի դրանք դրվու գան դրասկի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղափոխելու դիմում, պետք է կողմանը ընդունվել բեռնվածության սահմանագծով (կողային պատի վրա) կամ դրասկի ծայրով, եթե սահմանագծը նշված չէ:
10. Եթե սահմանագծը չէ հանել քանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է օդի պատշաճ ըրանառության համար:

BLACK OUT սենսոր*

Սառնարանային սարքն առաջին անգամ միացնելու ժամանակ BLACK OUT սենսորը պետք է հաստատել հետևյալ դիրքում՝

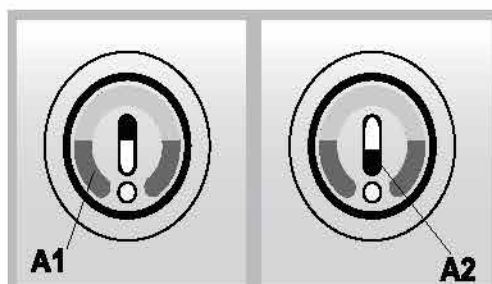


24 ժամ անց պատեք սենսորը 180 աստիճան: Եթե մթերքը կպահպանվի մինչ սառած հեղուկները կլինեն հետևյալ դիրքում՝



Նույնիսկ այդ երկու հեղուկներից մեկի մասնակի հայեցումը ցույց է տալիս, որ շերմաստիճանը կտրուկ ավելացնել է:

A1 հեղուկը հալվել է, մթերքը հարկավոր է սպառել մեկ շաբաթի ընթացքում:
Եթե A2 հեղուկը հալվել է, մթերքը հարկավոր է թափել:



Սանցարանային խցիկի դրուր երկար ժամանակով բաց մի թողեք, որպեսզի չսահանա կեղծ ազդանշանը: Էլեկտրասնուռակարարման խափանումից հետո սոլուցեք սենսորը, մի բացեք դրուր եթե էլեկտրասնուռակարարումն ընդհանուր է կարծ ժամանակով:

Էլեկտրասնուռակարարման վերականգնումից հետո: Տեղադրեք տաք մթերքը սանցարանային բաժնի խորքում, որպեսզի այն չառաջանա BLACK OUT սենսորի կեղծ միացում:

* - այս սարքով մոդելների համար՝ DS 4180SB, DS 4200SB.

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ժիշտ տեղադրեք սառնարանը
Զերմային աղբյուրներից տարածության վրա,
լավ օպափոխվող տարածում՝ «Տեղակայմ»
(«Օդափոխտարյուն») բաժնի ցուցումներին
համապատասխան:

Ժիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը:
Դուք ջերմակարգավորիչը միշին դիրքով Ավելորդ
ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազմի միայն
Էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի
լավացնի մթերքների պահպանվածությունը:
Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է
վնասել բանջարելենի, պատրաստի մսի և պանրի
պահպանությանը:

Մի գերլցեք
Մթերքների պահպանան համար կարևոր է ողի
բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցնելը
խանգարում է ողի ազատ շրջանառությանը,
սառնարանի ժիշտ աշխատանքին և առաջացնում է
Էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դուները փակ պահեք
Դուները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում,
հիշեք, որ դրան բարականչութը բացում մի քանի անգամ
բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում
և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար
ծախսվում է Էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք
Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դռների
խցանությունը մարտարի լինի և փակելու ժամանակ
ամուր կաշի կորպուսին դա բռույ կտու խոսափել
սառը օդի արտահորից:

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքները
Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում,
անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի
քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրեք,
բողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և
հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:

Սառնարանի սերիական համարը
սարքի ներսում առտասակի
վկայականական է եռալ
բարուրկներ անհարժի
Տարբան առնելու օրվա վերջին թվին



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

Սառնարանը չի աշխատում

Սոլուցեք, որ՝

- տանը անշատված չէ Էլեկտրաէներգիան
- իրոցակը սպասիվ դրված է վարդակում
- վարդակը սարքին է, սոլուցելու համար միացրեք մի
սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վատահ եք

Ջերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց
բարձր է

Սոլուցեք, որ՝

- բաժինները դռները ամուր են փակված, դռների վրայի
խցանքները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է գիշտ
դիրքում
- բաժինները գերլցված չեն մթերքներով
- բաժնի դրազ հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերսառում են
Սոլուցեք, որ՝

- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է գիշտ
դիրքում

Մշտական աշխատում է ձևակեր

Սոլուցեք, որ՝

- սառնարանի դռները ամուր փակվում են և բացվում են
ոչ այնքան հաճախ
- տարածում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է գիշտ
դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի
ժամանակ

Սոլուցեք, որ՝

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

Սառնարանը, որը շրջանառվում է սառեցման
համակարգի ներսում, կարող է ցածրաձայն

բրդշալ անզամ, եթե ձևակեր չի աշխատում: Մի
անհամարացեք, դա շատ նորմալ է:

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:

Սոլուցեք, որ՝

- ջրարաջ անցը աղտոտված չէ

Եթե սոլուցեք ինտու սառնարանը շարունակում
է աշխատելու նորմալ ձևով, դիմեր սպասարկման
կետուն, որը սպասարկում է Indesit սարսանիքի
արտադրանքը:

Սպասարկում և խնամք

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

AM

Ապասառեցում

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

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

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

Ապասարկում և խնամք

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

Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպոնգով կամ փափոկ լաթով թրչված կերակրի սորայի և գոլ ջրի լուծույթով (սորան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սորա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոք լվանալու միջոց:

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

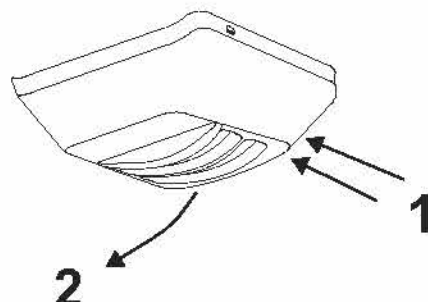
Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճախի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի են ան լվանալ սպաս լվանալու մեքենայով: Ճիշեր, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել՝ դրանք սառնարան դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակիլ սառնարանի խտարարի վրա և խոչընդոտել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշէկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգտագործելով համապատասխան զիստիդիներ:

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

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

Լուսավորության լամպի փոխարինումը (չի հանդիսանում էրաշխիքային վերանորոգում) Անջատեք սառնարանը վարդակից: Ներքին լուսավորության լամպը գոնվում է լուսավորության լուսամիտի կորպուսի հետևի մասում: Պոտեք լամպը և փոխարինեք համապատասխանաբար (ոչ ավել 15-ւու հզորությամբ), ինչպես ցուցադրված է նկարում:



Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник	
Торговая марка:		
Модель:	DS 4180 W, DS 4180 SB, DS 4180 E	
Изготовитель:	АО "Индезит Интернейшнл"	
Страна-изготовитель:	Россия	
Общий полезный объем для хранения всех продуктов	223 л	252 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	87 л	87 л
Номинальное значение напряжения электро питания или диапазон напряжения	220-240 V ~	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток	0.9 A	
Мощность нагревателя системы оттаивания	—	
Максимальная мощность лампы освещения	15 Вт	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергопотребления	A	
Климатический класс	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Система охлаждения	Статическая	
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	39 дБА	
Количество компрессоров	1	
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.		
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXX), следующим образом:	-1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, -2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, -4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.	
*- декларируемый объем без верхней и средней емкостей в МО		

Бейн:	Кұрамдастырылған тонаэзиттың мұсдаттасы	
Салы бейні:		
Модель:	D S 4180 W, D S 4180 SB, D S 4180 E	D S 4200 W, D S 4200 SB, D S 4200 E
Ендірүштік:	«Индезит Интернейшнл» АҚ,	
Ендірүштік:	Ресей	
Балық етіндердің салыру үшін жалпы пайдаланылған көлемді	223	252
Мұздатылған ендірүштік салыру үшін жалпы пайдаланылған көлемді	87*	87
Электрік корсеткізілге реуендің настымалық жемде сағындағы диапазоны	220-240 V ~	
Электрік токтам түрліліктердің білінген жемде сағындағы тоғызынан мәннен аспаптың жалпы жемде	50 Hz	
Настынада	0.9 A	
Ерту жүйе сі жағдайда оның мүнделік күтілділігі	-	
Жарылғандаура памырсының мәннен аспаптың күтілділігі	15 Вт	
Электрік тоғызын засыпталудан жорғау сағында	Коргау санаты I	
Энергия тұрандаудың санында	A	
Салынадау жүйесі	Статикалық	
Климатика; санын	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Суык; аспептически	R 600 a	
Дибыстық; күтілділік түзетілген деңгөні	39 дБА	
Компресорлар саны	1	
Осы техниканың шын аруаның көлөмінің структуралық салынадау жағдайда (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXX):	- S/N-ті 1-ші саны жылышынан соңғы санына сәйкес келеді, - S/N-ті 2-ші және 3-ші сандар жылышынан айырылғанда не мәннен кемінде, S/N-ті 4-ші және 5-ші сандар - белгілі мән жылышынан сәйкес келеді.	
	- S/N-ті 1-ші саны жылышынан соңғы санына сәйкес келеді, - S/N-ті 2-ші және 3-ші сандар жылышынан айырылғанда не мәннен кемінде, S/N-ті 4-ші және 5-ші сандар - белгілі мән жылышынан сәйкес келеді.	

Транспортировка и правила хранения

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

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

Тасымалдау және сақтау ережелері

Қапталған тонаэзиттың табиги желдеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес сальстырымалы ылғалдылықта сакталуы тиіс. Егер тонаэзиттың үзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр желісінен ажыратып, барлық внимдерді шығарып, МК ерітіп, камераға тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда иіс пайда болмауға үшін жартылай ашық қалттыру керек. Тонаэзиттың жумысшы күйде (тілінен), жабық қалкітпін кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тонаэзиттың соқырылған жүктемелерге үшінратуға ТЫЙМ САЛЫНАДЫ.

Փիսապրումը և պահպանման կանոնները
Փարերավորված սառնարանը պէտք է պահպի
փակ տարածքում՝ բնական օդափոխարյամբ ոչ
ավել քան 80% հարաբերական խնավորյամբ։ Եթէ
սառնարանը երկար ժամանակ չի շահագործվելու,
սպա պն պէտք է անջատել էլեկտրական
ցանցից, հանել բոլոր մթերքները, ապասարեցնել
սառցախցիկը և մաքրել պն։ Մաքրելուց հետո
դրները փոքր-ինչ բաց բռնեն, որպեսզի խցիկներում
հոտ չառաջանա։ Սառնարանը պէտք է փոխադրել
աշխատանքային դիրքով (ուղղահայաց), ցանկացած
տեսակի փակ փոխադրամիջոցով՝ հուսալի կերպով
ամրացնելով պն։ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ է սառնարանը
ենթարկել հարվածների։

Ташуунун жана сактоонун эрежелері
Жыйнекталған мұздатқыч табиғи түрдө жедетиле турған, салыштырма нымдуулугу 80 % дан жогору бол-
богон жабық бапмеди сакталууга тийиш Эгерде муз-
датқычтан көп убакытка пайдаланылбаса, аны электр
тогунаң ажыратып, ичиндеги бардық продуктударды
чыгарып салуу, ТБДУ эритүү жана камераларды тазалап
коюу керек. Камераларда жыл калbastырып учун
тазалагандан кийин эшиктерин бир азга ачык калтыруу
керек. Мұздатқычты жабық унааның ар кандай түрүндө
жумушчу (тик) абалда, унаага ишеничтүү бекитилген
түрдө ташуу зарып. Мұздатқычты сокку берүүчү таа-
сирлерге душар кылууга ТАКЫР БОЛБОЙТ.

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

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](#) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.