

DS 4180 W
DS 4200 W

DS 4180 SB
DS 4200 SB

DS 4180 E
DS 4200 E

CIS

Русский

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬ-
НИК 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
Тегістеу
Электр желісіне қосу

Бұйымның сипаттамасы, 14

Жалпы көрінісі
Басқару панелі

Тоңазытқыш бөлімшені пайдалану, 15

Мұздатқыш бөлімшені пайдалану, 16

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 17

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 18

Қызмет көрсету және күтім жасау, 19

Мұзды еріту
Тоңазытқыш бөлімшені еріту
Мұздатқыш бөлімшені еріту
Қызмет көрсету және күтім жасау
Жарық лампын ауыстыру

Техникалық қызмет көрсету, 20

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына өның жұмыс істеу тәсілін тәмендетпейтін өзгерістерді ескертусізак енгізу құқығына ие

- бұл нұсқаулықта келтірілген кейбір параметрлер бағдарлы параметрлер болып табылады;
- өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

KGZ

Кыргыз

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН
ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21
Коопсуздуктун жакшы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 23
Жеңилгүү
Жылуулук булагына жакын орнотуунуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22
Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздакыч бөлүмдөн пайдалануу, 24

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар, 26

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күйүү, 27
Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күйүү
Жарыктыч лампаны алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Өндүрүүчү эскертүүсүз буюмдун түзүлүшү жана комплексти иши боюнча прибор ишнини натыйжалуулугун төмөндөтпөй турган өзгөрүш киргизүү укугун өзүңдө сактап калаар – бул колдонмодо келтирилген кээ бир параметрлер боюнча саналат, – өндүрүүчү көрсөтүлгөн чендиктерден кичине четтегендик үчүн жөнөкөр эмес.

AM

Հայերեն

Շահագործման ձեռնարկ

ՀԱՍՄԱՆՔԿԱԾ ՍԱՌԱՐԱՐՆԻ
ՍԱՌՑԱՆՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվանագրությունը՝ լավ սովորություն է, 29
Անվանագրության բնիական փաստերը
Ոստիկանություն

Տեղադրում և միացում, 30
● Գալստիություն
Մի տեղակայելը ջերմային աղբյուրների մոտ
Հավասարեցում
Միացում էլեկտրական ցանցին

Արագորանքի նկարագրությունը, 22
Հնդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սառնարանային բաժնի օգտագործում, 31

Սառցարանային բաժնի օգտագործում, 32

Էլեկտրական ցանցի խնայողության ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները, 33

Սպասարկում և խնամք, 34
Սպասարկում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության լամպի փոխում

Տեխնիկական սպասարկում, 28

Արագորանքի իրավունք ունի առանց նախագրության փոփոխություններ կատարել կառուցվածքի և համարման մեջ, որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի արդյունավետությունը - որից չափանիշներ, որոնք արված են սույն ցուցումների մեջ կողմնորոշվել են - արագորանքը պատասխանատվություն չի կրում՝ նշված մեծություններից աննշան շեղումների համար

UZ

O'zbekiston

Qo'llanma

MUZLATISH
KAMERASIGA EGA
KOMBINATSIYALASHGAN
SOVUTKICH

Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat, 35
Xavfsizlikning umumiy qoidalari
Ukizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash, 36
Venklyatsiya
Ishlash ma'balari ga yaqin joyga o'rnatmang
Telslash
Elektr tamog'iga ulash

Mahsulot tuzilishi, 14
Umumiy ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Sovutkich bo'limidan foydalanish, 37

Muzlatkich bo'limidan foydalanish, 38

Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar, 39

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari, 39

Ishlatish va tutish, 40
Muzni eritish
Sovutkich bo'limini eritish
Muzlatkich bo'limini eritish
Xizmat ko'rsatish va tush
Yonish lam'asini o'zgartirish

Texnik xizmat ko'rsatish, 41

Ishlab chiqaruvchi jihozning on strukturalari va to'plamiga, uning ishlash samaradorligini yomonlashtirmaydigan o'zgartirishlarni oqohlantirmasdan kiritish huquqiga ega
- ushbu qo'llanma adakeltirilgan bo'la ko'rsatishlar taxminiydir.
- ishlab chiqaruvchi berilgan o'rsatishlardan sezilarli bo'lmagan chetlanishlar javobgar emas.

! 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 прочитайте 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 соответствии 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 прочитайте 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 металлорукавом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими

проводами иных электроприборов.

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

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

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

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



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

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, вернуть 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 загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

Установка и включение

CIS

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

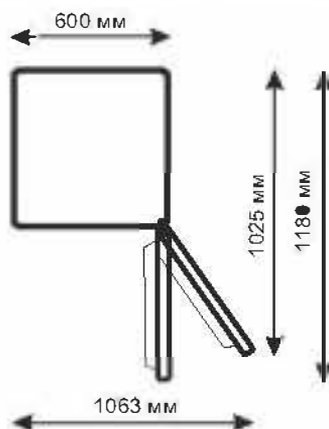
Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

Выравнивание

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

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

Рабочие габариты холодильного прибора.



Подключение к электросети

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

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240В;

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

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

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых нагрузок.

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

ВНИМАНИЕ!

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

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

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети установите ручку терморегулятора в среднее положение через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

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

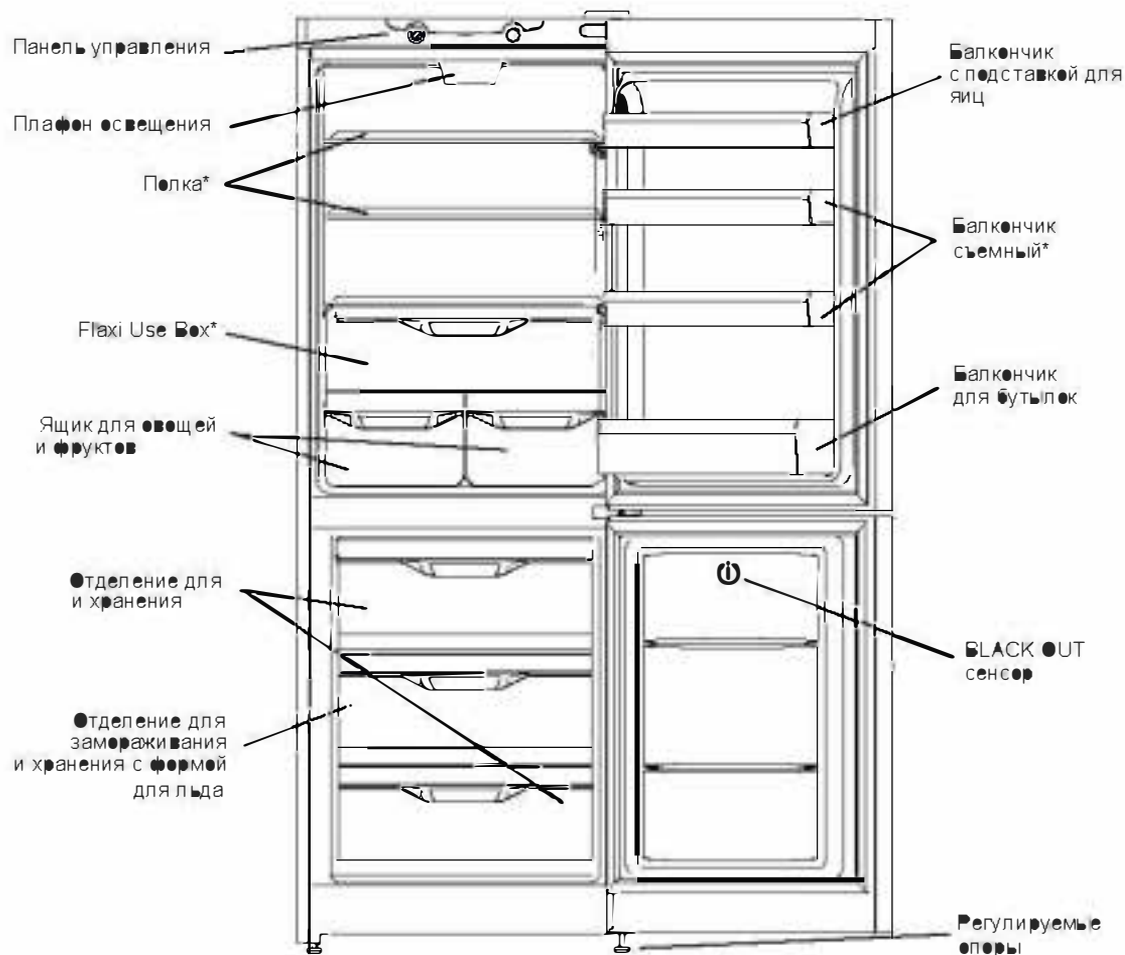
Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

Описание изделия



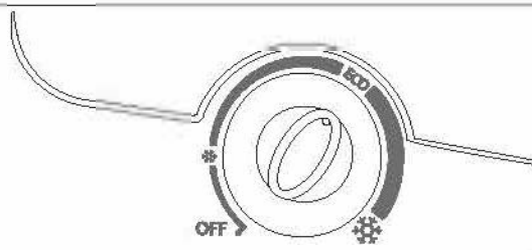
| | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| Общий вид | DS 4180 W | DS 4180 SB | DS 4180 E |
| | DS 4200 W | DS 4200 SB | DS 4200 E |

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

CIS

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

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

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать непрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.

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

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки 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 инея. 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, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

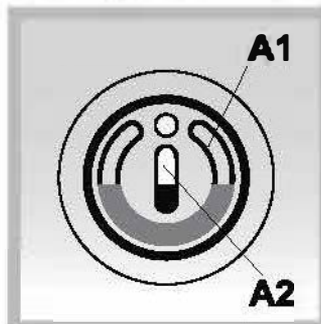
7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

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

9. Если необходимо поместить на хранение большое количество продуктов, то можно извлечь из морозильной камеры емкости и хранить продукты непосредственно на полках. На все полки, кроме верхней, продукты для хранения можно класть 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:

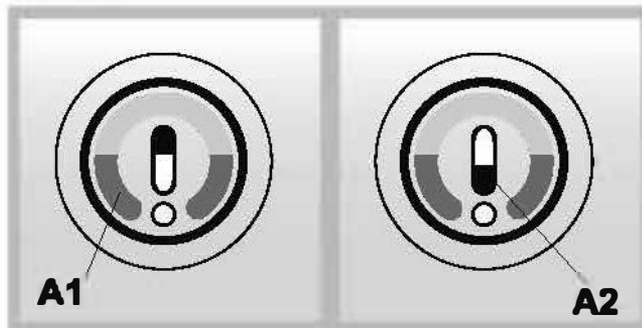


24 часа спустя поверните сенсор на 180°.

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 употреблены в течение недели. Если жидкость A2 растаяла, продукты должны быть выброшены.



Не оставляйте дверь морозильной камеры открытой длительное время, чтобы не сработал ложный сигнал. Проверьте сенсор после перебоя в электроснабжении, когда нет электроэнергии короткий период, не открывайте дверь. После возобновления подачи электроэнергии осуществите проверку.

Помещайте теплые продукты вглубь морозильного отделения, чтобы они не вызвали ложного срабатывания BLACK OUT сенсора.

* - для моделей с этим устройством: DS 4100SB, 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 остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Серийный номер холодильника, на табличке внутри прибора, содержит дату его выпуска - последняя цифра года, месяц, число.

| | |
|-------------|-----------------|
| Число Date | 14 июля 2010 г. |
| Месяц Month | 14 July 2010 |
| Год Year | |

Indesit Холодильник-морозильник № 00714062858392040001

МОДЕЛЬ TY 6156-03N 0081251-2006 WA-SNG

220-240 V ~ 50 Hz 105 W Max 15W

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| ОБЩИЙ ОБЪЕМ ВРУТТО TOTAL GROSS VOL. 330 L | ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ REFRIGERATOR 235 L | МАССА ХЛАДАГЕНТА REFRIGERANT 140 g |
| ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНТАН INSULATION C. PENTANE | МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ FREEZER 104 L | МАССА ХЛАДАГЕНТА REFRIGERANT g |
| ХЛАДАГЕНТ R600a | КЛАСС ЗАЩИТЫ: "1" | |

КОМПРЕССОРНЫЙ СИСТЕМ K

КОЭФФИЦИЕНТ КЛАСС N

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ
MADE IN RUSSIA

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 стенках морозильного отделения нарастает иней.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте ручку терморегулятора в положение «OFF» и отключите холодильник 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 гигиеничных 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.

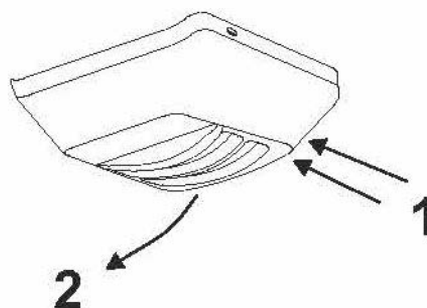
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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 (не является гарантийным ремонтом).

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампа внутреннего освещения находится в задней части корпуса плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт), как показано на рис.



Перед тем как обратиться в сервисный центр:

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

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«Формула Сервиса»

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

Программа «Формула Сервиса» включает:

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

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

* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



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

Желдету

Тоңазыпқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процессінде қызады, сондықтан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазыпқыш қалыпты ығалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазыпқыштарды жоғары ығалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жергөлелерде орнатуға тыйым салынады. Оған кезінде құралдың артқы және бүйірілік жақтарында 5 см минималдық саңылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см саңылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жапмаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз Тоңазыпқыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жанында болатындай орнатпаған жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

Тегістеу

Тоңазыпқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазыпқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Тоңазыпқыштың артқа қарай келбеуі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орнына орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ергерек өлшеніз (ені мен биіктігі).

Суыпу құралының жұмысшы өлшемдері

Электр желісіне қосу

Тоңазыпқыш 1-санаптағы электр тоғымен зақымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге тұйықтаушы контактісі бар қос полості розетканың көмегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- желінің кернеуі есік жақтан салқындау бөлімінің оң жақ бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;
- электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токқа есептелген болуы тиіс);

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

Тоңазыпқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған үлкен қауіптіліктегі тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазыпқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазыпқышты атаулы кернеу днапозонының келесі мәндерінің параметрлеріне не қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады - 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылуының нақтылығы - 0,1 с. ,

Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына не болуы тиіс. Тоңазыпқыш құрылғысының ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа не электр желісіне қосуға тыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатудан кейін тасымалданудан соң салқындапқыш агенті тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоңазыпқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтіңіз - бұл тоңазыпқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

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

Сіз тоңазыпқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындау және мұздату бөлімдеріне қоя аласыз. Саңылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН , сонымен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ

Егер құралдың полимерді үдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз

Бұйымның сипаттамасы

Xavfsizlik yaxshi odat

Жалпы түрі

DS 4180 W

DS 4180 SB

DS 4180 E

Umumiy ko'rinishi

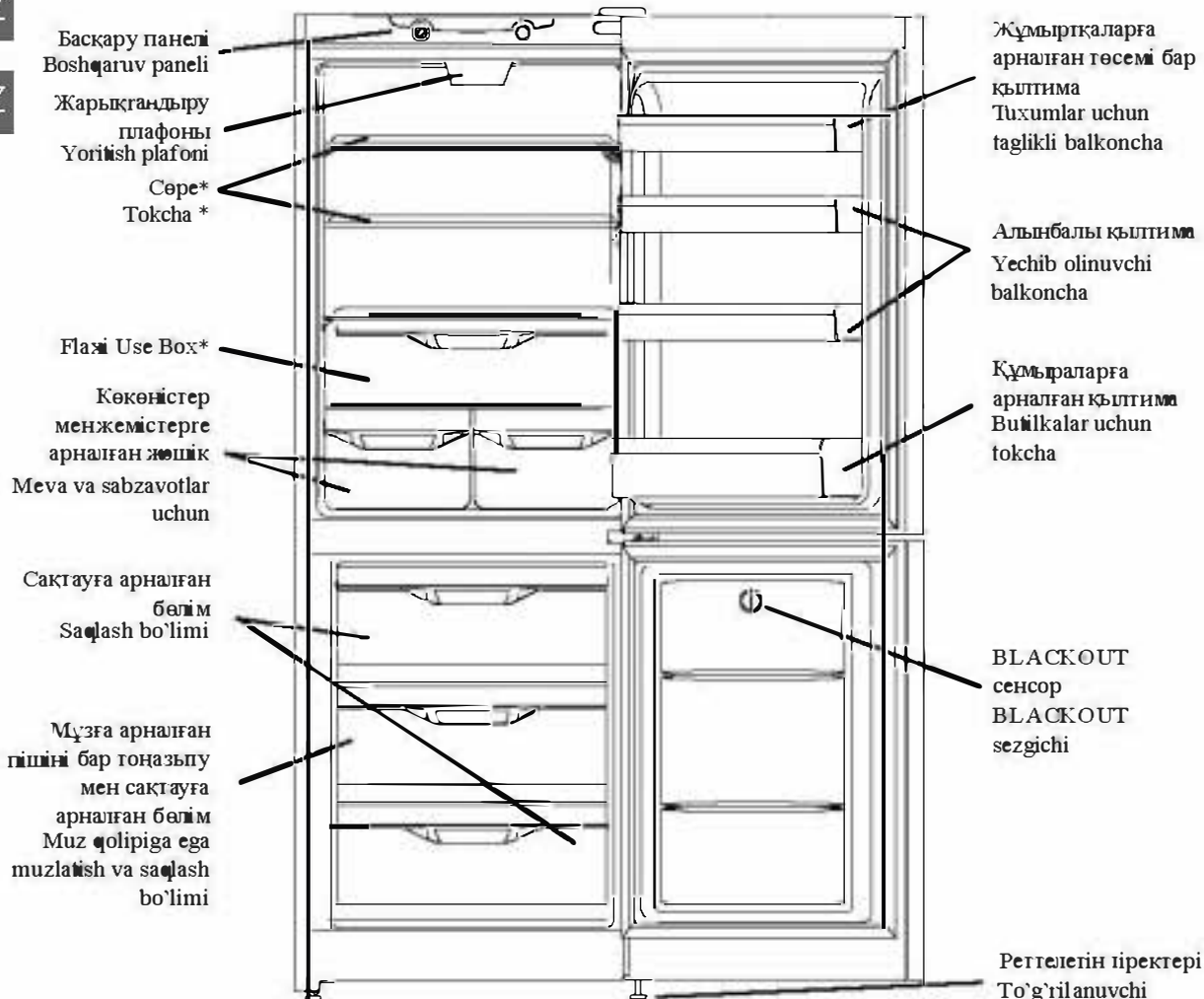
DS 4200 W

DS 4200 SB

DS 4200 E

KZ

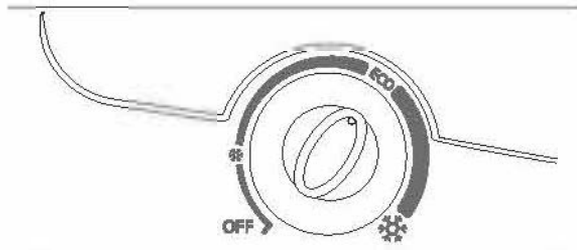
UZ



* Саны және/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер
* Miqdori va joylashishi bo'yicha turi o'zgarishi mumkin bo'lgan qismlar

Басқару панелі

Boshqaruv paneli



● ТЕРМОРЕГҮЛЯТОР БАНДИ

Тұтқа мұздату камерасында температураны реттеу үшін пайдаланылады.

OFF - Оширулі

ECO - оңтайлы режим

● - минималдық салқындату,

⊗ - максималдық салқындату,

● ТЕРМОРЕГҮЛЯТОР БАНДИ

Терморегулятор бандидан музлатиш камерасида температурани о'згартириш учун фойдаланилади.

OFF - о'чилган

ECO - Мақбул рејим

● - minimal sovutish,

⊗ - maksimal sovutish,

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану



Салқындату бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде термореттегіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуын оңтайландыру үшін және бөлімнің ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырғыш суық бөлімнің артқы қабырғасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істеу уақытында артқы қабырғасы, компрессордың осы сәтте жұмыс істеп тұрғаны немесе істемеуіне байланысты қыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл өте қалыпты.

Егер термиялық реттегіш максималдық күйге орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен қатты толы немесе ғимараттағы температура өте жоғары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырғыштың артқы қабырғасында қырау қабаты пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынуға әкеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін суық бөлімі автоматты түрде еркіндей түрде термореттеудің тұтқасын ең төменгі күйге қойыңыз.

Суық бөліміндегі ауа біршама төмен температура төменгі бөлігінде орнатылатындай түрде айналады.

Тағамдардың сақтаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төменде баяндалған ұсыныстарды қараңыз: дұрыс сақтамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарағанда аз сақтау керектігін есте сақтаңыз.

Суық бөлімі бәкітігі арнайы бағыттаушылардың арқасында ретке келтірілетін қолайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен бәкі құмыраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ығалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақтағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз - бұл салқындату камерасында температурасының артуына әкеледі.

KZ

| 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 |
| Құмырадағы өнімдер, сусындар, сүт | Есік сөрелерінде |

Тоңазытқышта пияз, порей пияздарын және сарымсақ, банан (олар қарайып кетеді), шұтрусарды, картоп және тамыр жемістілерді сақтамаған жөн (қараңғы, құрғақ орында сақтаңыз).

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Тоңазыпу үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың гүзілуінен аулақ болу үшін мұздатқышқа қатпаған жөн. Өнімдерді мұздатқышқа қоймас бұрын, оларды тоңазыпқышта салқындатыңыз.

1. Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол бермеңіз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артқы және бүйір қабырғаларымен жанаспағандық дұрыс. Тағамдардың сақталуы олардың қату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтаңыз.

2. Тоңазыпу уақытында мұздату бөлімінің есігін ашпауға тырысыңыз.

3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітудің жеңілдігі үшін тағамдарды мұздату бөлігінде аздаған бөліктермен орналастырыңыз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазыпуға әсер етеді. Тоңазыпу күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуді ұсынамыз.

4. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыпу құралы өшірулі болған кезде кездейсоқ еріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлігінде төмен температураны біршама ұзақ мерзімге сақтауға көмектеседі.

5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өңдеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

6. Тоңазыпу бөліміне қағатын сұйықтығы бар толған әйнек сыйымдылықтарды ұзақ уақытқа қоймаңыз, әсіресе егер оларда тығыз бітелген көпірегін немесе газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бүлдіруі мүмкін.

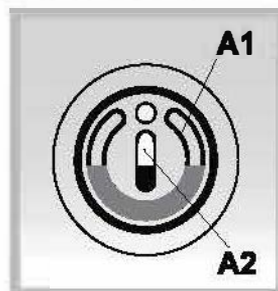
7. Егер қоршаған ортаның температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетгі температураға қол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сақтау уақытын қысқартады.

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

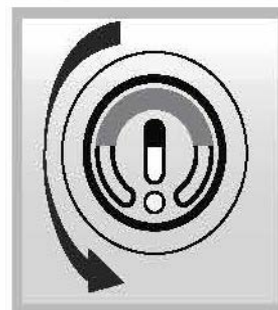
9. Егер тағамдардың көп мөлшерін сақтауға орналастыру қажет болса, онда мұздату камерасынан сыйымдылықтарды алып, тағамдарды тікелей сөрелерде сақтауға болады. Жоғары сөреден басқа барлық сөрелерге сақтауға арналған тағамдарды, тоңазыпқыштың ішкі кеңістігін максималдық пайдалану үшін сөренің жиегінен 20 мм-ге шығып тұрағындай түрде қоюға болады. Жоғарғы сөреде қатыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шегіне (бүйірілік қабырғада) немесе сөренің жиегіне бағдарлау керек, егер шегарасы белгіленбеген болса. Төменгі сыйымдылықты шығарып керегі жоқ, себебі оның болуы ауаның тиісті айналуы үшін қажет.

BLACK OUT сенсор*

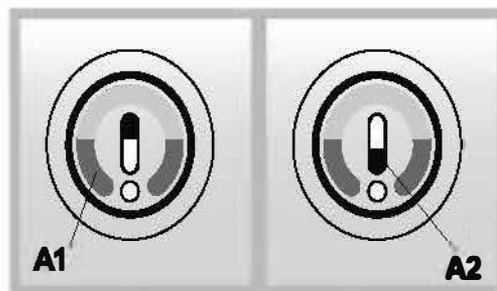
BLACK OUT тоңазыпу құралын алғаш қосу кезінде сенсор осы күйде орнатылған болуы тиіс:



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 артқанын көрсетеді. A1 сұйықтық ереді, өнімдер апта ішінде тұтынылуы тиіс. Егер A2 сұйықтығы ерісе, өнімдер лақтырылған болуы тиіс.



Жалған дабыл іске қосылмауы үшін мұздату камерасының есіктерін ұзақ уақытқа ашық қалтырмаңыз.

Электрмен жабдықтауда істен шығудан кейін сенсорды тексеріңіз, қысқа мерзімге электр энергиясы жоқ болғанда, есікті ашпаңыз. Электр энергиясын беру жаңарғаннан кейін BLACK OUT сенсордың жалған іске қосылуы туындамас үшін, жылы өнімдерді мұздату камерасының түбіне қарай қойыңыз.

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

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар



Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен қашықтықта, жақы желдегілегін ғимаратты, «Орнату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

Температураны дұрыс орнатыңыз.

Термиялық реттегішті орнатып күйге қойыңыз. Артық төмен температураны қою тек электр энергиясы шығынының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды. Өте төмен температура көкөністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына зиян келтіруі мүмкін.

Артық толтырмаңыз.

Тағамдардың сақталуы үшін ауаның жеткілікті айналымы қажет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмысына кедергі келтіреді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

Есіктерін жабық ұстаңыз.

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

Тығыз жабыңыз

Тоңазытқыштың есіктеріндегі тығыздағыш рәзіңке газ болғанын және жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын қадағалаңыз, бұл суық ауаның ағуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

Ыстық тамақты қоймаңыз

Тоңазытқышқа қойылған ыстық тағамдар тез арада температураны бірнеше градусқа арттырады. Тамақты және ыдысты тоңазытқышқа қоймас бұрын, оны бөлме температурасына дейін салқындағыңыз.

Серийный номер холодильника, на табличке внутри прибора, содержит дату его выпуска - последняя цифра года, месяц, число.

| | |
|-------------|-----------------|
| Число Date | 14 июля 2010 г. |
| Месяц Month | 14 July 2010 |
| Год Year | |

Indesit Холодильник/Фризи́льник № 007140626*58392040001

модель TU 5156-004 *5831251-2006 WL-SING

220-240 V ~ 50 Hz 105 W Max 15W

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Общая емкость брутто TOTAL GROSS VOL. 336 L | Емкость морозильника REFRIGERATOR 235 L | Масса хладагента REFRIGERANT 140 g |
| Объем морозильника NET VOLUME OF THE FREEZER | Емкость отделе́ния TOTAL REFRIGERANT | Масса хладагента REFRIGERANT 9 g |
| Хладагент REFRIGERANT R600a | Класс защиты CLASS 1 | |

МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ
FREEZING CAPACITY 6 Kg/24h

ТИП КОМПРЕССИОННОЙ СИСТЕМЫ
SYSTEM K

КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
CLASS N

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ
MADE IN RUSSIA



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

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

Тоңазытқыш істемейді

Төмендегілерді тексеріңіз:

- үйде электр ажыратылмаған;
- вишка розеткаға сенімді қосылған;
- розетка бүтін; тексеру үшін бүтіндігіне сенімді құрылығыны қосыңыз.

Тоңазытқыш бөлігіндегі температура өте жоғары

Төмендегілерді тексеріңіз:

- бөліктердің есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздағыштар зақымдалмаған;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- бөліктер тағамға аса ғолмаған;
- бөліктердің есігі жиі ашылмаған.

Тоңазытқыш бөлігіндегі тағамдар салқындайды

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- тағамдар тоңазытқыштың артқы бөлігіне жанаспайды - ол өте суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Төмендегілерді тексеріңіз:

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

Тоңазытқыш жұмыс кезінде қатты шуылдайды

Төмендегілерді тексеріңіз:

- тоңазытқыш тегіс қойылған
- тоңазытқыш бөгде заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жиһаздар).

Салқындау жүйесінің ішінде айналатын салқындатқыш агент, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрса да, ақырыш бүлікдеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл өте қалыпты

Тоңазытқыш бөлігінде су жиналады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- дренаждық тесігі бітелмеген.

Жұмыс істеп тұрған тоңазытқышта ТК жарықтандыру лампысы жанбайды.

Қызмет көрсету және кұру бөліміне сәйкес лампыны бүтінгіне ауыстырыңыз.

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

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоңазытқышты электр желісінен ажырағыңыз

Еріту

Назар аударыңыз! Еріту процессін жылдамдату үшін тоңазытқыштың қабырғаларына сызат түсіретін немесе тоңазытқыш бөліктерінің герметикалығын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз

Салқындату бөлімін еріту

Тоңазып бөлігі автоматты түрде ериді; түзілген су дренаждық жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жұтуымен буланады. Тоңазып бөліміне қызмет көрсету үшін жалғыз қажеті, - көкөністер мен жемістерге арналған жөшіктің артындағы дренаждық тесіктің қоқысқа тоқтауын бақылау.

Мұздағатын бөлімін еріту

Уақып өте мұздату бөлігінің ішкі қабырғаларында құрау өседі.

Қырау қалыңдығы 5 мм артық болғанда мұздату бөлігін еріткен жөн. Термиялық реттегіштің тұтқасын «OFF» күйіне қойыңыз да, тоңазытқышты электр желісінен өшіріңіз. еріту уақыпында тоңазытылған тағамдарды газеттің бірнеше қабатына ораңыз да, оларды мүмкіндігінше салқын орынға орналастырыңыз. Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Ерітуді жылдамдату үшін мұздату бөлігіне жылы суы бар кастрюль қойыңыз. Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сіңіргіш матамен тазалаңыз. Қайталап қосу алдында камераларды жуыңыз да, мұқият кептіріңіз.

Қызмет көрсету және күту

Сіздің тоңазытқыш ісі шықпайтын гигиеналық материалдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сақтау үшін кейін жоюы қиын болатын ісістердің түзілуінің алдын алу үшін қатты ісі бар тағамдарды тығыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз, Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы суда ас содасының ерітіндісінде суланған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода сонымен қатар жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейгарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

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

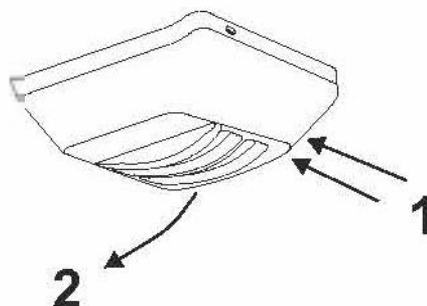
Барлық алынбалы бөліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууға болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууға болады. Есіңізде болсын, барлық алынбалы бөліктерді қайтадан тоңазытқышқа қойғанға дейін мұқият кептіру қажет. Тоңазытқыштың конденсаторында жиналуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жарамды қондырғыларды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы қабырғасын мұқият шаңын сорыңыз.

Егер Сіз ұзақ уақытқа тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіңіз де, ішін жуыңыз, кептіріңіз және жағымсыз иіс пен тозанның пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз.

Температуралық деформация нәтижесінде тоңазытқыш құралдың құрам бөліктерінің «сызырлау» естілуі мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және құралдың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды қосуға ғана дыбыстар қалыпты дыбыстар болып табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысы кезінде туыпдайды.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (кепілдік жөндеу болып табылмайды).

Айырды розеткадан суырып, тоңазытқышты желіден өшіріңіз. Ішкі жарықтандыру лампасы жарықтандыру плафоны корпусының артқы бөлігінде орналасқан. Лампаны бұраңыз да, оны -суретте көрсетілгенге ұқсасына алмастырыңыз (қуаттылығы 15 Вт артық емес)



KZ

Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

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

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицикатталған:

СТБ МЭК 60335.2.24.2007

ГОСТ Р 51317.14.1.2.2006

ГОСТ Р 51317.14.2.2006

ГОСТ Р 51317.3.2.2006

ГОСТ Р 51317.3.3.2006

Сертификаттау органының коды

Есіктерін қайтара ілуCIS

Коопсуздук – бул жакшы адат



1. Бул колдонмону сактап коңуз Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанышышы үчүн колдонмо муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш.

1. Колдонмону көңүл көңөп окуп чыгыңыз, анда муздаткычтын эрежелерин жана андан кантип коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

1. Муздаткыч бөлмөнүн ичинде пайдалануу үчүн иштелген. Эч кандай жагдайда муздаткычтан сыртта пайдаланууга болбойт.

2. Бул прибор муздатылган жана тоңдурулган продуктуларды турмуштук шарттарда жана ушуга окшош жагдайларда ушул көрсөтмөгө ылайык тоңдуруу жана сактоо үчүн болжолдонгон.

3. Алсыз, акыл жана сезгирлик жапынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобоштугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

4. Муздаткычтын нымдуу кол менен кармабаңыз.

5. Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз. Эсинизде болсун, муздаткычтын узарткыч жана улагычтар жардамдында ишке түшүрүү өрт чыгуу кооптуулугун туудураат. Өндүрүүчү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле келиши керектелүүчү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт. Муздаткычты орнотуп жатканда электр прибор менен тармактын мүнөздөмөлөрү бири-бирине туура келишин текшерүү зарыл. Вилканы розеткадан суурганда зымнан кармап тартпаңыз, бул абдан кооптуу. Камсыздоо шнуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же көмүлөк менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

6. Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныкса коңуз нымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозуңуза сала көрбөңүз, антсеңиз жергиликтүү үшүккө чалдыгышыңыз мүмкүн.

7. Муздаткычты жууш же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүңүз.

8. Эгерде муздаткычтын эшиги илпич менен бекитилчү экисинин ордуна алган болсоңуз, анда эски муздаткычтын илпичтүү бекиткичин иштен чыгарып салыңыз, же болбосо аны эшиктен ажыратып алыңыз. Бул таштап жиберилген буюмдар менен ойногон балдарды эски муздаткычтын ичинде бекитилип калышынан сактоо үчүн зарыл.

9. Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз. Сервис борборуна телефон чалуудан мурда «Бузулгандар жана аларды өңдөөнүн усулдары» бөлүмүн окуңуз.

10. Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбеген адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

11. КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Муздаткычтын арт жагы (конденсаттордун решеткасы) газ плитаны туташтырууда пайдаланыла турган ийилпич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электр зымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

12. Эгерде Сиз муздаткычтан пайдаланбагычты чечсеңиз, анда таштап жиберүүдөн мурда аны кантип утилизациялоо жөнүндө ойлоп көрүңүз. Муздаткычтын изолацияланган көбүктө сакталчу циклопентан газы бар, мындай жагдайда Сиз утилизация үчүн жооптуу жергиликтүү ишкана менен байланышууга тийишсиз.

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

14. Жарылуу коопу болгон объектерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу сунуктуу болгон аэрозолдук балондорду чогултуп сактоого болбойт.

Бул продуктту туура утилизациялоо. WEEE (Эскирген үй-түрмөлүк техникасын жыпыноо жана утилизациялоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа өлкөлөрүндө колдонулат.)



Продукциядагы же колдонмодогу бул белги (маркировка) чыгынданын айлана-чөйрөгө көзөмөлсүз таралышынан жеткен зыяндын алдын алуу үчүн продукцияны башка үй тиричилик таштандылары менен кошпо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөтөт.

Пайдалануучу эскирген буюмду атайын кабылдоо пунктуна тапшырышы мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол көзүлгөн болсо, анда жаңы буюм алып жатканда эскиркен компанияга кайра тапшырышы да мүмкүн.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Эскерте кетелиз, Сиздин приборуңуза R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентти куулган,

ал табиый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Көксунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычтар кандай ачык жальндан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияттаңыз жана муздаткыч турган бөлмөнү кылдаттык менен жөндөтүңүз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 8 грамды үчүн бөлмөнүн 1 м3 көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмуңуза куулган хладагенттин саны муздаткычтын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошоме жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон муздаткычты эч качан ишке түшүрбөңүз, эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун төмөндө электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылынган конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбоңуз!

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбоңуз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Эрүү процессин тездөө үчүн даярдоочу тарabyнан сунуш кылынгандан башка курулма же каражаттардан пайдаланбаңыз.

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздаткыч натыйжалуу жана ичиненчүү иштейт, анын туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычты нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөдө

орнотулууга тийиш. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жергөлөдө орнотууга тьюо салынат.

Орнотуп жатканда айтанасында аба эркин айланышы үчүн прибордун арткы жана жан жагынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбоңуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз

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

Түздөө

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч теиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таякчыларды айландыруу аркылуу теиздениз. Муздаткычтын арт жакка болгон жактыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду альп баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшиктин өлчөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттерин.

Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогунан жабдыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийрүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамьнда уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көңүл бурнуңуз: тармактагы чыңалуу эшик жактан алганда муздаткыч бөлүмдүн оң жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

электр розетканын токту жерге кийрүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийрүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (тугаштыруучу зым 10 А ден көп болбогонгокко болжолдонгон болууга тийиш);

розетка менен вишка бирдейби; эгерде вишка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вишкасына туура келген түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрлик аткарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңдүү чоң кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу-үзүүчү курулма (КУК) менен пайдаланылпат: номинал чыңалуунун диапозону - 220 дан 240 В көчөм/50 Гц, иштеп кетүү босогосу - 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы - 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токту ашышын коргой албай турган электр тармагына улаганга тьюо салынат.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кешинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетсе, өндүрүүчү жоопкерчиликти мойнуна албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилден ичинде унаада ташып альп келген муздаткычтагы хладагент корпус боюнча бирдей тар алат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

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

Муздаткычты электр тармагына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотуңуз.

Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды муздаткыч жана тондургуч бөлмөлөргө койсоңуз болот.

Компрессор менен текче арткы дубальнын ортосуна ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙ-ЛАРДЫ, ошондой эле прибордун козголгуч бөлүктөрүн жылуудан кармап туруу үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды альп салыңыз.

Эгерде приборго коргоочу полимердик пленка чапталган болсо, анда буюм текстиринин полимердик кашпоосу менен анын лак-боёкторуна зыян жетпегендей кылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

KGZ

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

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

Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну сунуш кылабыз.

Муздаткычтын ичиндеги мейкиндикти кеңитүү, продуктуларды жайлаштырууну оптималдаштыруу жана камеранын ичи жакшы көрүнүшү үчүн бууландыргыч муздаткыч бөлүм дубалынын арт жагына орнотулган. Муздаткыч иштеп жаткан мезгилиде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай арткы дубалын кыроо же суу тамчылары капташы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздаткыч продуктуга жык толтурулган же бөлүмдөгү температура өтө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын арткы дубалында кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарптаганга алып келет. Мындай жагдайдын алдын алуу үчүн муздаткыч бөлүм өзү-өзүнөн эригендей кылып жөн эле терморегулятордун кулагын азыраак абалга келтирип коюңуз.

Муздаткыч бөлүмдөгү аба кыйла төмөнүрөөк температура камеранын ылдый жагына жүргөндөй кылып айланат.

Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиңиз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсинизде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардын жардамында алардын бейиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздаткычтын ичине капкагы жабылбаган идиштерги суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздаткыч бөлүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишине өбөлгө түзөт.

| Продуктулар | Муздаткычта жайлаштырылышы |
|--|--|
| Жаңы балык жана эт | Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде. |
| Жаңысыр | Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде. |
| Даяр продуктулар | Каалагандай текчеде |
| Колбаса, нан, шоколад | Каалагандай текчеде |
| Мөмөлөр жана жашылчалар | Жашылчалар үчүн ящиктерде |
| Жумуртка | Эшиктин текчелеринде |
| Май жана маргарин | Эшиктин текчелеринде |
| Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт | Эшиктин текчелеринде |

Муздаткычта гияз, көк гияз жана сарымсак, банан (карайып кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемештерди сактоого болбойт (аларды карангы, кургак жерде сактоо керек).

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу



Артык баш кыроо басып калбастыгы үчүн тондурулушу керек болгон продуктуларды тыкандык менен өрөө зарыл. Продуктуларды тондургучка коюудан мурда аларды муздагычта муздагып алыңыз.

1. Жаңы продуктуларды тондурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктуларга тийип калбастыгына кам көрүңүз. Тондургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктулар камеранын аркы жана каптал дубалдарына тийбей турганын. Экинчиден бөлсүн, продуктулардын сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчерээк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлаштырыңыз – бул алардын тез жана ишеничтүү тоңушуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздагыч прибор кокусунан өчүрүлүп, эрүү башталган учурларда, бөлмдүн тондургуч бөлүмүнүн эшигин ачпаганыңыз. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

5. Төлкө эмес эриген продуктунан жышуулук менен иштеп турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Бөлмдүн тондургуч бөлүмүндө ичи толпурулган тонгучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичинде тыгыз бекитилген газдалган же кайнай турган суусундуктар куюлган болсо. Кристаллашкан суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

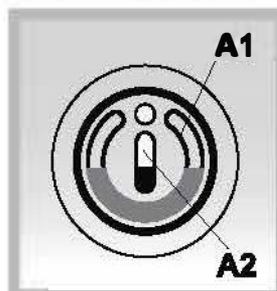
8. Экинчиден бөлсүн, продуктуну колдо эритүү учурунда, приборду караганда жана тазалаганда тондурулган продуктулардын температурасынын жогорулашы алардын сакталыш мөөнөтүн кыскартышы мүмкүн.

9. Эгерде сактоо үчүн көп сандагы продуктуларды жайлаштыруу зарыл болсо, анда тондургуч камерадан идиштерди чыгарып салып, продуктуларды текчелерде сактоого болот. Эң жогоркусуна башка бардык текчелерге тондургучтун ичиндеги боштуктан максималдуу пайдалануу үчүн продуктуларды текченин четинен 20 мм чыгып тургандай кылып жайлаштырууга болот. Тондуруу үчүн продуктуларды эң жогорку текчеге коюп жатканда жайлаштыруунун чек арасына (каптал дубалдагы), эгерде чек ара бөлүнбөгөн болсо, анда текченин четине болжол алуу керек.

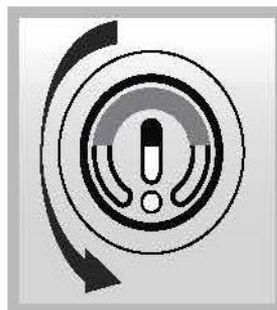
Ылдыйдагы идишти чыгарып салбоо керек, анткени анын ошол жерде турушу абанын керектүү деңгээлде айланышы үчүн керек.

BLACK OUT сенсору*

BLACK OUT прибору алгачкы жолу жандырышганда сенсор ушундай абалда орнотулган болууга тийиш.



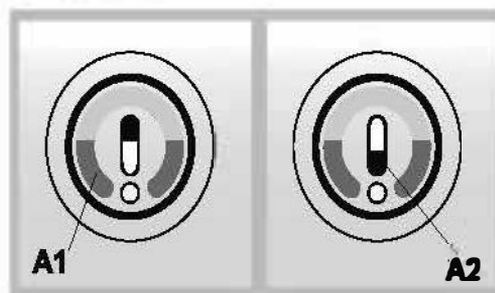
24 сааттан кийин сенсорду 180° ге бураңыз. Тонгон суюктуктар ушундай абалда турган учурда Сиздин продуктуларыңыз сакталып турат.



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

A1 суюктугу эриди, продуктулар бир жуманын ичинде иштетилүүгө тийиш.

Эгерде A2 суюктугу эресе, анда продуктуларды таштап жиберүү керек.



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

Электр камсыздоодо үзүлүш болгондо сенсорду текшериниз, кыска мөөнөткө электр энергиясы токтосо, эшикти ачпаңыз. Электр энергиясын берүү калыбына келгенден кийин.

BLACK OUT сенсорунун жалгандан иштеп кетишине себепчи болбоостугу үчүн жылуу продуктуларды тондургуч бөлүмдүн ичкерисине жайлаштырыңыз.

* - ушул курулмалуу моделдер үчүн: DS 4100SB, DS 4200SB.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

KGZ

Муздагычты туура орнотуу

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

Температураны туура орнотуу

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуу. Температураны ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпын ашыраг, бирок продукунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

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

Ченден ашык толтура көрбөнүз

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

Эшпектер дайыма жабык болсун

Эшпектерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсинизде болсун, эшпектин ар бир ачылышы муздагычтын ичиндеги температураны бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температураны калыбына келтирүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

Эшпектердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшпек жабылганда муздагычтын корпусуна тыгыз тийиш турушуна көңүл бурунуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты коё көрбөнүз

Муздагычка ююлган ысык тамак анын ичиндеги температураны аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата коёт. Муздагычка ююудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Муздагыч канаттандырарлуу деңгээлде иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдү окуп чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүңүз деле чечип алсаңыз болот.

Муздагыч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшергиз:

- үйдө электр энергиясы өчпөгөнбү;
- ысык розеткага ишенбегүү сугулганбы;
- розетка иштейт; текшерүү үчүн иштей турган грнборду сугуп көрүңүз.

Муздагычтын бөлүмдөрүндөгү температура ченден ашык жогору

Төмөнкүлөрдү текшергиз:

- бөлүмдөрдүн эшпектери тыгыз жабылган, эшпектердеги тыгыздоочу резиналар бүтүм;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- бөлүмдөр продуктуга жак эмес;
- бөлүмдүн эшпек көпкө ачылбаган.

Муздагыч бөлүмдөгү продуктулар ченден ашык муздап кеткен

Төмөнкүлөрдү текшергиз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшергиз:

- муздагычтын эшпектери тыгыз жабылаг жана көпкө ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Иштегенде муздагыч ченден ашык шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшергиз:

- муздагыч түз коюлган;
- муздагыч башка предметтерге тийбей турат (мисалы, айланасындагы мебелдерге).

Муздагыч системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, акырын чулкулдашы мүмкүн. Тыгчызыданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Муздагыч бөлүмдө суу топтолот

Төмөнкүлөрдү текшергиз:

- дренаж көзөнөгү кифдебеген.

Эгерде муздагыч текшерилгенден кийин да тынымсуу деңгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалуу продукцияларга кызмат көрсөтүүчү авторлук укугуна ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

Грнбордун ичинде орнотулган табличкадагы муздагычтын серия номери анын өндүрүлгөн датасын, жашынын акыркы цифрасын, айынын күнүн билдирет.

Күн
Ай
Жыл

2010-жылдан
14-квиту

Indesit МУЗДАГЫЧ-ТОЛДУРГУЧ № 00714062658392040001

МОДЕЛЬ TU 5156-034 0001251.2006 WL-SNG

220-240 V ~ 50 Hz 105 W Max15W

| | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------|
| ОБЪЁМ ОБЪЕМА БУТТО | КОМПАРИМЕНТО ОТДЕЛЬНЫЕ | МАССА ХЛАДАГЕНТА |
| TOTAL GROSS VOL. 309 L | REFRIGERATOR 235 L | REFRIGERANT 140 g |
| КОМПАРИМЕНТО ОТДЕЛЬНЫЕ | МОЩНОСТЬ МОЩНОСТИ | МАССА ХЛАДАГЕНТА |
| INHALATION-C-PENTANE | FREEZER | 104 L |
| REFRIGERANT | REFRIGERANT | g |
| МОЩНОСТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ | ТИП КОМПРЕССИОННОЙ | КЛАСС ЭКОЛОГИЧЕСКОГО |
| FREEZING CAPACITY 6 Kg/24h | SYSTEM R | CLASS N |

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ
MADE IN RUSSIA

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Жууш жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда муздаткычтын электр тармагынан үзүп коюңуз.

Эритүү

Көңүп бурунуз! Эрүү процессин тездештирүү үчүн муздаткычтын дубалдарын тыгышы мүмкүн болгон жерде муздаткычтын бөлүмдөрүндөгү тыгыздыкты бузатурган предметтерден пайдаланбаңыз.

Муздаткыч бөлүмдү эритүү

Муздаткыч бөлүм өзү-өзүнөн эрийт, эригенден пайда болгон суу дренаж системасына келип түшөт, андан кийин ал жерден компрессордун ысыгы менен бууланат. Муздаткыч бөлүмдү таза сактоо үчүн Сиз кыла турган жападан-жалгыз иш – бул мөмөлөр жана жашылчалар ящипинин артында жайлашкан дренаж көзөнөктөрүнүн кирдебестигине байкоо жүргүзүү.

Тондургуч бөлүмдү эритүү

Убакып өтүшү менен тондургуч бөлүмдүн ички дубалдарынагы кыроо калыңдашып бараат. Кыроонун калыңдыгы 5 мм ден ашканда тондургуч бөлүмдү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «OFF» абалга коюңуз жана муздаткычты электр тармагынан үзүңүз. Эрүү мезгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетaga ороңуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барыпча муздак жерге жайлаштырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештирүү үчүн тондургуч бөлүмгө жылуу суусу бар кастрюлка коюңуз. Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жууңуз жана тыкандык менен кургатыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

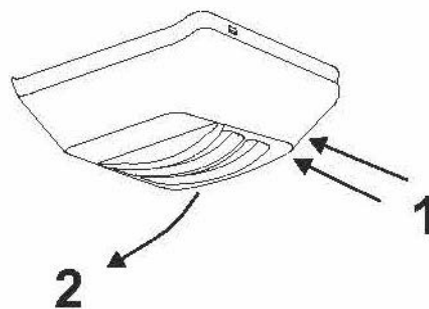
Сиздин муздаткычыңыз жып чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жып отуруп калбастыгы жана кийинчерээк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакып сарптамаскы үчүн күчтүү жып чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин иччилүүчү соданын жылуу суудагы эртмеси менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жууңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Иччилүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

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

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эртмеси же суудагы жууш каражаты менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсинизде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуушкучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлап тазалаңыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздаткычтан пайдаланбасаңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жууңуз, кургатыңыз жана жаман жып орношуп калбастыгы, көк даг баспастыгы үчүн эшигин бир азга ачык абалда калтырыңыз. Муздаткыч прибордун курамдык бөлүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжасында «тырсылдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тасирин тийгизбейт. Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кешилдүү ремонт эсептелбейт).

Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңүз. Ичкерини жарыктандыруучу лампа жарыктандыруу плафону корпусунун арт жагында жайлашкан. Лампаны бурап чыгарыңыз жана, сүрөтгө көрсөтүлгөндөй, окшошуна (субаттуулугу 15 Вт тон көп эмес) алмаштырыңыз.



Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն է



AM

! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սառնարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տերը կարողանա ծանոթանալ նրա գործարկման և սպասարկման կանոններին:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը նրանում կան Ձեր սառնարանի անվտանգ տեղադրման և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

1. Սառնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում **●** գտագործման համար: Ոչ սի դեպքում սի **●** գտագործեք սառնարանը փողոցում:

2. Այս սարքը պետք է **●** գտագործվի կենցաղային և այլ համանման պայմաններում սառեցված և սառած մթերքների սառեցման և պահման համար տվյալ ցուցումներին համապատասխան:

3. Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական զգացմունքային կամ մտավոր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից **●** գտագործման համար կամ կյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ կամ նրանք ծանոթացված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից: Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ սարքի հետ խաղալը կանխելու համար:

4. Մի դիպչեք սառնարանին խոնավ **●** ձեռքերով:

5. Մի **●** գտագործեք երկարացման լարեր և եռաբաշխիչներ: Չիջեք որ սառնարանի միացումը երկարացման լարերի կամ եռաբաշխիչների միջոցով ստեղծում է այրման վտանգ:

Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռաբաշխիչների, ինչպես նաև միացման մալուխի **●** գտագործման հետևանքով, որի հատուկ չի համապատասխանում սպառողի հոգրությանը: Սառնարանի տեղակայման ժամանակ անհրաժեշտ է ստուգել ցանցի տվյալներին և սառնարանի էլեկտրասարքերի համա պատասխանությունը Մի հանեք խրոցակը վարդակից քաշելով լարից դա շատ վտանգավոր է Մուցման լարի վնասման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ կարով կամ լրակազմով, որը ստանում էք պատաստողից կամ նրա ներկայացուցից: Մալուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

6. Մի դիպչեք սառնարանի ներքին սառեցնող մակերեսներին, հատկապես, եթե Ձեր **●** ձեռքերը խոնավ են Մի դրեք բերանը սառույցի կտորներ, որոնք նոր եք հանել սառցարանից, - այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրտահարում:

7. Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված վնասված կամ **●** գտագործման հետ անջատեք սառնարանը ցանցից:

8. Եթե սառնարանը նախատեսված է հեով փոխարինման համար, որն ունի փակման սարքեր դռների վրա, հին սառնարանից ազատվելուց առաջ, շարքից հանեք փակման սարքերը: Դա անհրաժեշտ է այն բանի համար, որպեսզի երեխաները չկարողանան խախտել դեռ նեոսած առարկաների հետ և փակված չլնան սառնարանի ներսում:

9. Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անջատեք սառնարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում) Մինչև սպասարկման կենտրոն զանգ կատարելը կարդացեք «Մնասրթություններ և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը:

10. Արգելվում է սառնարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց վնասողությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերանորոգման համար:

11. ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սառնարանի (խտարարի վաճառքի) հետևի պարտի հպումը **●** կրն գազային մետաղային թևի հետ, որն **●** գտագործվում է գազի վառարանի միացման համար, ինչպես նաև գազամատակարարման և ցրտամատակարարման մետաղական խողովակաշարների, այլ էլեկտրական սարքերի էլեկտրավարերի հետ:

12. Եթե Դուք որոշել եք այլևս չ**●** գտագործել Ձեր սառնարանը, դրանից ազատվելուց առաջ, հոգացեք դրա ուտիլիզացման մասին: Ձեր սառնարանը մեկուսացման փոփոխում պարունակում է ցիկլոպենտանային գազ, այդ դեպքում անհրաժեշտ է կապ հաստատել տեղական կազմակերպության հետ, որը պատասխանատու է ուտիլիզացման համար:

13. Սարքի կրկնակի միացումը (օրինակ պատահական անջատման ժամանակ) իրականացրեք 5-10 րոպե հետո:

14. Սարքում չպահել հրդեհավտանգ իրեր, մասնավորապես աերոգրային բալոններ բռնկվող լիցքավորմամբ:

Մուլտարտադրանքի ճիշտ ուտիլիզացումը: WEEE (տաքածվում է Եվրոպայի խորհրդի և Եվրոպայի այլ երկրների վրա, որտեղ առկա է մաշված կենցաղային տեխնիկայի հավաքման և ուտիլիզացման համակարգ):



Արտադրանքի վրա կան գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է որ սարքանը չպետք է ուտիլիզացվի այլ կենցաղային թափոնների հետ միասին թափոնների անվերահսկելի տարածումից շրջակա միջավայրի հնարավոր վտանգը կանխարգելելու համար, ինչպես նաև նյութերի վերամշակման գործընթացի և կրկնակի **●** գտագործման **●** պոմմակցման համար:

Սպառողը կարող է հանձնել մաշված սարքավորումը հանձնման հատուկ կետերում կամ նոր նմանատիպ սարքանքի գնման դեպքում հետ վերադարձնել ընկերությանը, եթե դա թույլատրվում է ազգային օրենսդրությամբ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիցքավորված է **R600a** սառնագրակով (նշանակումը սպասարկման վկայագրում և սարքի ներսի աղյուսակում), գորշացնում ենք, որ դա իզոբութան է բնական գազ, որը հանդիսանում է վառելիք: Սառնագրակի ուրվագծի պատահական վնասման դեպքում, խտասփեք բաց կրակի կամ այրման պոռնեցիալ աղբյուրների ցանկացած տեսակից և մանրակրկիտ **●** դափոխեք այն տարածքը, որտեղ դրված է սառնարանը:

Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ³ **R600a** սառնագրակի յուրաքանչյուր **3** գլի համար: Սառնագրակի քանակը նշված է սառնարանի ներսում գտնվող աղյուսակի մեջ փաստաթղթային տվյալներով:

Երբեք մի միացրեք սառնարանը, եթե կան վնասման նշաններ: Եթե կասկածներ ունեք սարքանքի անսարք վիճակի հետ կապված դիմեք սպասարկման կենտրոն:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում սի **●** գտագործեք էլեկտրական այլ սարքեր:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի փակեք **●** դափոխիչ անցքերը, որոնք գտնվում են սարքավորման կորպուսում կամ ներկառուցված հաստվածում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ սի սառնագրակի ուրվագծի վնասում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի **●** գտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ վիճոցներ հավան գործընթացը արագացնելու համար, բացի այն վիճոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից:

Տեղադրում և միացում

AM

Ճիշտ առեղադրումն անհրաժեշտ է սառնարանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

Օդափոխություն

Սառնարանի ճնշակն ու խսարարը աշխատանքի ընթացքում տարանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է առեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ օդի նորմալ խտնավորությամբ: Արգելվում է սառնարանը առեղադրել բարձր խտնավորություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, նկուղում:

Տեղադրման ժամանակ ապահովեք նվազագույն հեռավորություն՝ 5 սմ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 սմ վերնից՝ օդի ազատ շրջանառության համար:

Մի փակեք օդի շարժը սարքի հետնից

Մի առեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ

Հարկավոր չէ առեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուխարի)

Հավասարեցում

Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սառնարանի առեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը՝ կարգավորիչ հենակների պտտման միջոցով նրա առջևի մասում: Սառնարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

Նախորոք չափեք դռների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող էք առեղաշարժել ընտրված վայրը:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկնհեռային վարդակի օգնությամբ՝ հողակցման հպմամբ:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

- ցանցի լարումը համապատասխանում է աղյուսակում նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում՝ դռնի կողմից, այն է՝ ~ 220/240V:

- 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 խրոցը մեկ անսակի: Եթե խրոցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնուցող լարի խրոցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնագետը):

Սառնարանն պետք է առեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Չեզ միշտ հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվասնզության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պոտենցիալ վտանգավոր է: Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկլարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները՝ անվանական լարումների ընդգրկույթ՝ 220-ից մինչև 240V/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 պաշտպանություն:

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

ՈՒՇԱՄԻՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչև կմիացնեք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնազդակը տեղափոխումից հետո նորմալ աարածվեց՝ դա անհրաժեշտ է սառնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է վճարել սառնարանային և սառցարանային խցիկների ներքին մակերեսները կերակրի սողայի լուծույթով:

Այնպե՛ս հետո, երբ Դուք միացրել եք սառնարանը էլեկտրական ցանցին ջերմակարգավորիչ բռնակը հասասառեք միջին դիրքում, մի քանի ժամից Դուք կարող եք առեղադրել մթերքները սառնարանային և սառցարանային բաժնում:

Չե՛ն ԱՅՐԵՔ ՓՈՒՍՄԻՄԱՆ ՊԱՀԱՐՔԵՐԸ ճնշակի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանգներ և սոսնձվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղախախտումներից:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ պոլիմերային թաղանթից, ապա զգույշ հեռացրեք այն, պահպանելով նախագոշտության կանոնները, որպեսզի չվնասեք մասերի լաքաներկապատ կամ պոլիմերային ծածկույթները:

Սառնարանային բաժնի օգտագործում



AM

Սառնարանային բաժնի ներսում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է՝ ջերմակարգավորիչի բռնակի դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհուրդ ենք ասելիս ջերմակարգավորիչը հասաասել միջին դիրքով:

Գոյորշիչը գանձում է սառնարանային բաժնի հեռին պատի հեռուստի՝ սարածքը մեծացնելու մթերքների դասավորվածությունը օպտիմիզացնելու ն բաժնի ներսում աեսանելիությունը լավացնելու համար: Սառնարանի աշխատանքի ընթացքում հեռին պատը կարող է պատվել եղյամով կամ ջրի կաթիլներով՝ կախված նրանից՝ աշխատում է ավիալ պահին ճնշակը թե ոչ: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է:

Եթե ջերմակարգավորիչը հասաասված է առավելագույն դիրքում, իսկ սառնարանը գերլցված է մթերքներով կամ տարածքում ջերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ճնշակը կարող է անդադար աշխատել, ինչի հեռանաերով գոյորշիչի հեռին պատին առաջանում է եղյամի շերտ: Դա հանգեցնում է էլեկտրաէներգիայի օգտագործման բարձրացման: Նմանատիպ իրավիճակից խուսափելու համար պարգասեք ջերմակարգավորիչի բռնակը հասաասեք ավելի ցածր դիրքում այնպես, որ սառնարանային բաժինը ապաստացվի ավտոմատ կերպով:

Սառնարանային բաժնում օդը շրջանառվում է այնպես, որ ավելի ցածր ջերմաստիճանը հասաասվում է ներքեվի մասում:

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները՝ հեռներ ներքնում շարադրված ցուցումներին՝ սխալ պահպանման դեպքում անգամ ամենաթարմ մթերքները արագ կփչանան: Ի հեռուկա հայտնի կարծիքի, հիշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Սառնարանային բաժինը սարքավորված է հարմարավեա դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, շնորհիվ հասուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է ասելիս աեղավորել խոշոր փաթեթավորումները ն բարձր շշերը:

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

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Մթերքներ | 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 | Դռների դարակների վրա |
| Կարագ և մարգարին | Դռների դարակների վրա |
| Մթերք շշերում, խմիչքներ, կաթ | Դռների դարակների վրա |

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրուսաստիս և սխառ, բանան (այն կարող է սնանալ), ցիարուսային մրգեր, կարաոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մութ, չոր աեղում):

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

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

1. Երբ սառեցնում եք թափաք մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերադասելի է որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպչեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:
2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:
3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսալի սառեցմանը: Խորհուրդ էնք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեցման ամսաթիվը:

4. Էլեկտրասնուցման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, երբ սառնարանային սարքն անջատված է, սի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը՝ դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման համապարհով հաշատեսակներ պատրաստելու համար:

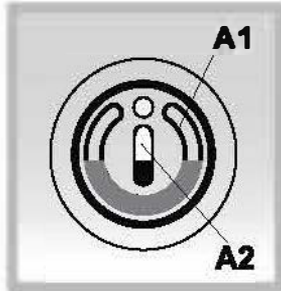
6. Սառցարանային բաժնում սի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ՝ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշխար կամ քազավորված խմորներ: Հեղուկը բուրբեղավորվելու, կարող է կոտրել տարան:

7. Եթե ջրակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, սպա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը:

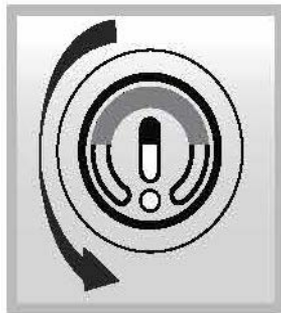
8. Հիշեք, որ սառեցված մթերքների ջերմաստիճանը բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռքով հալեցման, սպասարկման և սարքի մաքրման ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանման ժամկետը:

9. Եթե անհրաժեշտ է պահման համար մեծ քանակությամբ մթերքներ տեղադրել, սպա կարելի է սառցարանային խցիկից հանել տարաները և պահել մթերքները անմիջապես դարակների վրա: Սառցարանի ներքին տարածության անավելագույն օգտագործման համար, բոլոր դարակների վրա բացի վերևի դարակից մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպես, որպեսզի դրանք դուրս գան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղավորելու դեպքում, պետք է կուլմնորոշվել բեռնվածության սահմանագծով (կողային պատի վրա) կամ դարակի ծայրով, եթե սահմանագիծը նշված չէ: Արդյունքի տարան հարկավոր չէ հանել, քանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է օդի պատշաճ շրջանառության համար:

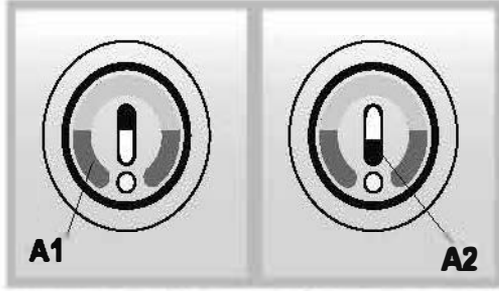
BLACK ●UT սենսոր*
Սառնարանային սարքն առաջին անգամ միացնելու ժամանակ BLACK ●UT սենսորը պետք է հաստատել հետևյալ դիրքում՝



24 ժամանց պտտեք սենսորը 180 աստիճան 2եր մթերքը կպահպանվի փնջ սառած հեղուկները կլինեն հետևյալ դիրքում՝



Նույնիսկ այդ երկու հեղուկներից մեկի մասնակի հալեցումը ցույց էտալիս, որ ջերմաստիճանը կտրուկ ավելացել է: A1 հեղուկը հալվել է, մթերքը հարկավոր է սպառել մեկ շաբաթվա ընթացքում: Եթե A2 հեղուկը հալվել է, մթերքը հարկավոր է թափել:



Սառցարանային խցիկի դուռը երկար ժամանակով բաց վր թողեք, որպեսզի չաշխատի կեղծ ազդանշանը: Էլեկտրամատակարարման խափանումից հետո ստուգեք սենսորը՝ մի բացեք դուռը երբ էլեկտրամատակարարումն ընդհատված է կարճ ժամանակով: Էլեկտրամատակարարման վերականգնումից հետո: Տեղադրեք տաք մթերքը սառցարանային բաժնի խորքում, որպեսզի այն չառաջացնի BLACK ●UT սենսորի կեղծ միացում:

* - այս սարքով մոդելներով համար՝ DS 4180SB, DS 4200SB

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները



Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը
Ձեր մայրն արքայություններից տարածության վրա,
լավ օդափոխվող տարածքում՝ «Տեղակայում»
(«Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին
համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը:
Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով՝ Սվեյթոլ
ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կարգի միայն
Էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի
լավացնի մթերքների պահպանվածությունը:
Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է
վնասել բանջարեղենի, պատրաստի մսի և պանրի
պահպանությանը:

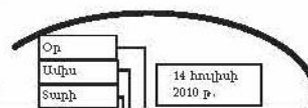
Մի գերլցրեք
Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի
բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցելը
խանգարում է օդի ազատ շրջանառությանը,
սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է
Էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դռները փակ պահեք
Դռները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում,
հիշեք, որ դռան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ
բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում
և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար
ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք
Հեռուներ այն բանին, որպեսզի սառնարանի դռների
խցարար ռետինը մաքուր լինի և փակելու ժամանակ
ամուր կաշի կորպուսին՝ դա թույլ կաա խոստատել
սառը օդի արատահոսքից:

Մի առլադրեք ասք ուսելիքներ
Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում,
անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի
քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տաքացրելը,
թողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և
հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:

Սառնարանի սերիալան համարը,
սաքի ներսում աղյուսակի
վրայայտարակում է նրա
թուղարկման անասքիվը
Տարվա անակա քրվա վերջին թիվը



| | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Indesit ՍՍՈՒՄՐՍՆՍՏՆՍՏՐԱՆ | | № 007140626*58392040001 | |
| ՍՈՒՐԵԼ | TY 5156 034 | 0531251-2006 | VA-SNG |
| 220-240 V ~ 50 Hz | | 105 W | Max 15W |
| ՕՅՄԱԻ ՕՏԵՄ ԵՄՄՏԻ | ԿՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆԻ ԱՆՈՒՅՈՒՄԸ | ՄԱՐԿԱ ՃԱՊԱՆԵՄԻ | |
| TOTAL GROSS VOL. 339 L | REFRIGERATOR 229 L | REFRIGERANT 140g | |
| ԿՐՈՂՈՒԹՅԱՆ ՕՏԵՄ ԵՄՄՏԻ | ՄԱՐԿԱ ՃԱՊԱՆԵՄԻ | ՄԱՐԿԱ ՃԱՊԱՆԵՄԻ | |
| INSULATION-C-PENTANE | FREEZER 104 L | REFRIGERANT 8 | |
| ՃԱՊԱՆԵՄԻ R600a | ԿՐԱՑՑ ՃԱՊԱՆԵՄԻ | | |
| REFRIGERANT | | | |
| ՄՈՒՔՈՒՄԵՆ ԶԱՄՈՒՄՈՒՄԻ | ԿՐԻՄԱՏԻՍՏՈՒՄԻՆԻ | ԿՐԻՄԱՏԻՍՏՈՒՄԻ | |
| FREEDING CAPACITY 9 Kg/24h | SYSTEM K | CLASS N | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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
Ստուգեք, որ՝
- տանը անջատված չէ էլեկտրաէներգիան
- խրոցակը ապահով դրված է վարդակում
- վարդակը սաքին է, ստուգելու համար միացրեք մի
սաք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք

Ջերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց
բարձր է
Ստուգեք, որ՝
- բաժնիների դռները ամուր են փակված, դռների վրայի
խցվածքները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ
դիրքում
- բաժնիները գերլցված չեն մթերքներով
- բաժնի դուռը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերաստում են
Ստուգեք, որ՝
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ
դիրքում

Մշաապեա աշխատում է ճնշակը
Ստուգեք, որ՝
- սառնարանի դռները ամուր փակվում են և բացվում են
ոչ այնքան հաճախ
- տարածքում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ
դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է աղյուսում աշխատանքի
ժամանակ
Ստուգեք, որ՝
- սառնարանը հավասարեցված է
- սառնարանը չի միայնում այլ առարկաներին (օրինակ՝
շրջասյառող կահույք)
Սառնագրակը, որը շրջանառվում է սառեցման
համակարգի ներսում, կարող է ցածրաձայն
բլբլբլալ անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի
անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:
Ստուգեք, որ՝
- ջրաքաշ անցքը աղտոտված չէ

Եթե ստուգումից հետո սառնարանը շարունակում
է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմեք սպասարկման
կետին, որը սպասարկում է Indesit ապրանքանիշի
արատարանը:

Սպասարկում և խնամք

Լվանալուց հ այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

AM

Ապաստեցում

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

Սառնարանային բաժնի սպաստեցում Սառնարանային բաժինը սպաստեցվում է ավառման կերպով, առաջացած ջուրը լցվում է ջրաքաշ համակարգ, այնուհետև գոլորշիանում է ճնշակի տարրությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժինը սպասարկելու համար՝ դա հեռանալն է, որ ջրաքաշ անցքը, որը գտնվում է մրգերի հ բանջարեղեններիարկղի հեռանում խցանված չլինի:

Սառցարանային բաժնի սպաստեցում Ժամանակի ընթացքում սառցարանային բաժնի ներքին պատերին առաջանում է եղիլյալ: Եղիլյալի 5 մմ հաստության դեպքում հարկավոր է սպաստեցնել սառցարանային բաժինը: Ձերմակարգավորիչի բռնակը հասասատեք «●FF» դիրքում հ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից: Ապաստեցման ժամանակ սառեցված մթերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ հ ըսա հնարավորության, անդավորեք սառը վայրում: Բաց թողեք դուռը, որպեսզի եղիլյալը ավելի արագ հալվի: Ապաստեցումն արագացնելու համար սառցարանային բաժնում տաք ջրով թսս անդադրեք: Հավաքված խոնավությունը հեռացրեք սպունգով կամ ներծծող կարով: Սառցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք հ մանրակրկիա չորացրեք բաժինները:

Սպասարկում հ խնամք

Ձեր սառնարանը պարասաված է հոա չունեցող հիգիենյակ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոա ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով խուսափելու համար հոտերից, որոնք հեռո շատ բարդ կլինի վերացնել: Սառնարանի ներքին հ արաաքին մակերեսները լվացեք սպունգով կամ փափուկ լաթով՝ թրջված կերակրի սոդայի հ գոլ ջրի լուծույթով (սոդան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սոդա չունենալու դեպքում օգտագործեք որիէ չեգոք լվանալու միջոց:

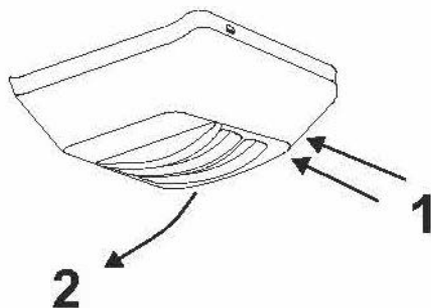
Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպասք լվանալու մեքենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիա չորացնել՝ դրանք սառնարանի դնելուց առաջ: Փոշին կարող է կուսակվել սառնարանի խաարարի վրա հ խոչընդոտել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հեռաի պատը՝ օգտագործելով համապատասխան գլխադիրներ:

Եթե Դուք պարասավում եք ահական ժամանակ չօգտագործել սառնարանը, սպաստեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք հ դռները փոքրինչ բաց թողեք խուսափելու համար ահաճ հոաից հ բորբոսից:

Սառնարանի բաղադրիչ մասերի ջերմաստիճանային ձախախտման հեռահանում կարող է լավել «ճարճատյուն», ինչը չի համարվում թերություն հ չի ազդում սարքի աշխատունակության վրա: Էլեկարասարքավորման աշխատանքի ժամանակ ջերմակարգավորիչի հ ճնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Լուսավորության լամպի փոխարինումը (չի հանդիսանում երաշխիքային վերանորոգում) Անջատեք սառնարանը վարդակից: Ներքին լուսավորության լամպը գտնվում է լուսավորության լուսամտի փոփի կորպուսի հեռաի մասում: Պատեք լամպը հ փոխարինեք համապատասխանաբար (ոչ ավել 15Վա հզորությամբ), ինչպես ցուցադրված է նկարում:



Xavfsizlik yaxshi odat



UZ

! Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U sovutkich sotilgan, birovg'a berilgan yoki yangi uyga ko'chirilgan holda sovutkich to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlash va tush qoidalari bilan tanishib chiqishi kerak.

! Qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing: unda sizning sovutkichingizni o'rnatish va xavfsiz ishlash bo'yicha muhim ma'lumotlar bor.

1. sovutkich bino ichida foydalanish uchun islab chiqilgan. Har qanday sharoitda ham sovutkichdan binodan tashqarida foydalanmang

2. Ushbu qurilma ko'rsatmalarga muvofiq ma'ishiy va shunga o'xshash sharoitlarda muzlatish va muzlatilgan va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan.

3. Uskuna jismonan, aqliy va sezgirlik jihatidan zaif kishilar, shuningdek, bolalar tomonidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan nazorat qilinmagan yoki uskundan foydalanish bo'yicha yo'riqnoma berilmagan holda foydalanishga mo'ljallanmagan. Bolalarning uskuna bilan o'ynaslariga yo'l qo'ymaslik kerak.

4. sovutkichga nam qo'llar bilan tegmang.

5. Elektr tarmog'iga ulanish uchun uzaytirgich va o'tkazgiclardan foydalanmang! sovutkichni uzaytirgich va o'tkazgiclar yordamida elektr tarmog'iga ulash qo'shimcha yong'in xavfini vujudga keltirishini unutmang. Islab chiqaruvchi uzaytirgich va o'tkazgiclardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiga to'g'ri kelmaydigan kesimga ega kabeldan foydalanilgan holda yuzaga keluvchi yong'in uchun javobgar emas. sovutkichni o'rnatishdan avval elektr tarmog'i ko'rsatkiclarining sovutkich elektr jihozlari ko'rsatkiclariga mos kelishi tekshirilishi kerak. Vilkani rozetkadan simni tortib uzamang: bu juda xavfli. Elektrga ulanuvchi simning himoya qobig'i buzilgan holda uni islab chiqaruvchi yoki uning vakili tomonidan beriluvchi sim yoki to'plam bilan almashiring. Kabel faqat malakali mutaxassis tomonidan almashirilishi kerak.

6. sovutkichning ichki sovutuvchi yuzasiga, ayniqsa xo'l qo'l bilan tegmang. Muzlatkichdan olgan zahot muzni og'zingizga solmang, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanasiz.

7. sovutkichni tozalash yoki boshqa xizmat ko'rsatish davrida elektr tarmog'idan olib qo'ying.

8. Agar sovutkich eski, qulflash moslamasiga ega sovutkichni almashirish uchun mo'ljallangan bo'lsa, eski sovutkichni taslab yuborishdan avval qulflanuvchi mexanizmini buzib taslang. Bu bolalar tomonidan taslab yuborilgan predmetlarni o'ynash va sovutkich ichiga qaralib qolishni oldini olish uchun zarur.

9. Nostandart vaziyat yuz bergan holda sovutkichni elektr tarmog'idan uzib, kafolat xujjatida (servis sertifikatida) ko'rsatilgan servis markaziga qo'ng'iroq qiling. Servis markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval «Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari» bo'limini o'qib chiqing.

10. Islab chiqaruvchi tomonidan kafolatli ta'mirlash vakolati berilmagan shaxslar tomonidan sovutkich konstruksiyasini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta'qiqlanadi.

11. DIQQAT! Sovutgichning orqa devori (kondensator panjarasi) ga gaz plitasini ulash uchun ishlaladigan egiluvchan gaz metal tutqich, shuningdek gaz va suv ta'minoti metal quvurlari va boshqa turdagi elektr qurilmalari simlari bilan kontakt qilish ta'qiqlanadi.

12. Agar siz o'z sovutkichingizdan boshqa foydalanmaslikka qaror qilsangiz uni taslab yuborishdan avval utilizatsiya qiling. Sizning sovutkichingiz himoya ko'pig'i ichida siklopentan gaziga ega, bunday holda siz utilizatsiyani amalga oshirishga javobgar bo'lgan mahalliy tashkilot bilan bog'laning.

13. Uskunani qayta yoqishni (masalan, to'satdan o'chib qolgan holda) faqat 5-10 minutdan keyin amalga oshirish mumkin.

14. Portlovchi jismlar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'ldirilgan acrozol ballonlar saqlanmasin.

Ushbu mahsulotni to'g'ri utilizatsiyalash (Evropa Itifoqi va Yevropaning eskirgan maishiy texnikani yig'ish va utilizatsiya qilish tizimi mavjud bo'lgan mamlakatlarga taalluqli)



Mahsulot yoki adabiyotdagi ushbu belgi chiqindilarning nazoratsiz tarqalishi natijasida atrof muhit zarar ko'rishining oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishlash va ularni qayta foydalanishni maqbullash maqsadida boshqa maishiy chiqindilar bilan utilizatsiya qilinishi mumkin emasligini ko'rsatadi.

Iste'molchi eskirgan uskunani maxsus qabul punktlariga, yoki, milliy qonunchilik tomonidan ruxsat berilgan bo'lsa, xuddi shunday mahsulot sotib olayotgan vaqtda kompaniyaga qaytarilishi mumkin.

DIQQAT! Sizning uskunangiz sovutuvchi agent R600a bilan to'ldirilgan (servis sertifikat yoki uskuna ichidagi yorliqda ko'rsatilgan), izobutan –yonuvchi tabiiy gaz ekanligi haqida ogoblanmang. Sovutish agenti qobig'i behosdan shikastlanganda ochiq olov yoki yong'in chiqarishi mumkin bo'lgan har qanday manbadan uzoqda usblang, sovutkich turgan xonani yaxshilab shamollating.

Xonaning hajmi mahsulotda mavjud R600a sovutish agentining har 8 g uchun 1 m3 tashkil etishi kerak. Sizning sovutkichingiz ichidagi sovutish agentining miqdori sovutkich ichidagi pastort ma'lumotlarida ko'rsatilgan.

Shikastlanish belgisi bo'lgan sovutkichni yoqmang, uning shikastlanmaganligiga shubhalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

DIQQAT! Uskuna ichida elektr asboblarni ishlating.

DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruksiyadagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'ymang!

DIQQAT! Sovutish agenti qobig'i shikastlanishiga yo'l qo'ymang.

DIQQAT! Muzlatkichni eritish jarayonini tezlatish maqsadida islab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilmagan mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanmang.

O'rnatish va ishga tayyorlash

Sovutkich ishonchli va samarali ishlashi uchun nui to'g'ri o'rnatishi zarur.

Ventilyatsiya

Sovutkich ishlash jarayonida uning kondensator va kompressorini qiziydi, shuning uchun yetarli darajada ventilyatsiya bo'lishi kerak. Sovutkich yaxshi shamollatiluvchi, namlik darajasi normal bo'lgan xonaga joylashtirilishi kerak. Sovutkichni namlik yuqori bo'lgan, masalan, vanna xonalar, podvalga o'rnatish mumkin emas. Qurilma o'rnatilganda havo aylanishi erkin bo'lishi uchun orqa va yon taraflardan eng kamida 5 sm va yuqorisidan 10 sm masofa qoldirilsin.

Uskuna orqasida havo aylanishini cheklab qo'ymang.

Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

Sovutkichni shunday joylashtirish kerakki, unga quyosh nurlari tikka tushmasin, yoki issiqlik manbalari (oshxonaplitasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

Sovutkich yaxshi ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Sovutkichni o'rnatganingizdan so'ng uning joylashishini old qismidagi to'g'rilovchi tirgaklar yordamida tekislang. Sovutkichning orqaga og'ishi 5° dan ortishi mumkin emas.

Tanlangan joyning eshik o'lchamlari (eni va bo'yi), zina o'lchamlari va boshqalarni, qurilma o'rnatish uchun to'g'ri kelishini avvaldan tekshirib ishonch hosil qiling.

Sovutkich qurilmasining ishchi o'lchamlari.

Elektr tarmog'iga ulash

Sovutkich 1-sinf elektr tokidan himoya qilish darajasida ishlab chiqarilgan va elektr tarmog'iga ikki qubfli, yerga ulanish qurilmali rozetka yordamida ulanadi.

Elektr tarmog'iga ulanishdan avval quyidagilarga e'tibor bering:

- Tarmoqdagi tok kuchlanishi sovutkich bo'limi eshikdan o'ng tomonida joylashgan eslatmada ko'rsatilgan ko'rsatkicblarga, ya'ni ~ 220-240V ga mos bo'lishi;
 - Elektr rozetkasi yerga ulanuvchi kontakti elektr tarmog'i kabeli yerga ulanish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktiruvchi sim kamida 10A tok kuchiga mo'ljallangan bo'lishi kerak);
 - Elektr simi vilkasi bilan rozetka bir-biriga mos bo'lishi, agar har xil bo'lsa vilkani almashirish kerak (bunday isblarni malakali elektrchi bajarishi kerak).
- Sovutkich shunday o'rnatilishi kerakki, doimo rozetkaga ulanish imkoniyati bo'lsin. Ushbu yo'riqnomada ko'rsatilgan yuqori quvvatli maishiy asboblarni o'rnatish talablariga amal qilinmay ulangan sovutkich xavfidir. Ikki tarmoqli elektr tarmog'iga bevosita ulanuvchi sovutkich himoya o'chirish uskunasi (UZO) bilan ishlatilib, u quyidagi ko'rsatkicblarga ega bo'lishi kerak: nominal kuchlanish diapazoni – 220 dan 240V/50Gts, ishlash chegarasi 30mA, nominal ishlan to'xtash vaqti – 0,1s. Elektr tarmog'I 16 A ga ega bo'lgan himoya qurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutkich qurilmasini nosoz elektr ynklanishdan himoya qurilmasiga ega bo'lgan elektr tarmog'iga ulash ta'qiqlanadi.

O'rnatish talablariga rioya qilmaslik natijasida salomatlik va mulkka keltirilgan zarar uchun ishlab chiqaruvchi javob bermaydi.

DIQQAT!

sovutkichning o'rnatgandan so'ng uni elektr tarmog'iga ulashdan avval uch soat davomida tashish vaqtida qo'zg'algan sovutkich agenti joyiga tushishi uchun yoqmasdan qo'yib qo'yish zarur – bu sovutkich to'g'ri ishlashi uchun zarurdir.

Sovutkichni ishlatishdan avval sovutkich va muzlatish kameralari ichini ichimlik sodasi eritmasi bilan yuvib chiqing.

Sovutkichni elektr tarmog'iga ulaganingizdan so'ng, termosozlagich dastasini o'rta holatda o'rnatib, bir necha soatdan so'ng sovutkich va muzlatgich bo'limiga maxsulotlaringizni joylashtirishingiz mumkin bo'ladi. Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtasidagi tirgaklarni va shuningdek, uskunaning surilishi mumkin bo'lgan qismlarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

Agar uskunaning ushi polimer plenka bilan qo'langan bo'lsa, ehtiyotkorlik bilan uskunaning polimer yoki lok-bo'yoq qo'lamasiga shikast yetkazmasdan uni yechib oling.

UZ

Sovutkich bo'limidan foydalanish



UZ

Sovutish bo'limidagi havo darajasi termoregulyator bandi yordamida o'rnatilgan darajaga mos ravishda avtomatik tartibga solinaadi.

Biz termoregulyatorni o'rta holatga o'rnatishni tavsiya qilamiz.

Qurilma ichidagi joydan unumli foydalanish va bo'limlar orasida mahsulot ko'rinishini yaxshilash maqsadida mahsulotlar joylashuvini optimallashtiring, sovutish kanallari qurilmaning orqa devoriga o'rnatilgan.

Sovutgichning ish jarayonida kompressor ayni paytda isblayotgan yoli yo'qligiga bog'liq holda qirov yoki suv tomchilari bilan qoplangan bo'lishi mumkin. Xavotir bo'lmang, bu normal holat.

Agar termosozlagich eng yuqori holatda o'rnatilgan bo'lsa shu bilan birga sovutgich ichi maxsulot bilan liq to'la bo'lsa yoki xona harorati juda yuqori bo'lsa bu holatda kompressor tinimsiz ishlashi, natijada orqa sovutish kanalida qirov hosil bo'lishi mumkin. Bu elektr energiyasini juda ko'p miqdorda sarflanishiga olib keladi. Bunday holatni oldini olish uchun shunchaki termosozlagichni pastroq holatga sozlang, qurilma sovutush bo'limida hosil bo'lgan qirov avtomatik tarzda erisin.

Sovutish bo'limida sovuqroq havo pastga tomon harakatlanaadi.

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsiyalarga amal qiling: noto'g'ri saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez buzilib qoladi. Pishirilgan mahsulotlar uzoq muddat saqlanadi, degan fikrga qarshi o'laroq, ular yangi mahsulotdan kamroq vaqt saqlanishini yodingizda tuting.

Sovutkich bo'limi maxsus yo'naltiruvchilar yordamida balandligini o'zgartirish mumkin bo'lgan qulay tokchalar bilan jihozlangan bo'lib, bu katta hajmli idish va baland butilkalarni joylash imkonini beradi.

Sovutkichga idishda qo'yiladigan suyuqliklarni ush ochildan holda qo'ymang, bu namlikni oshirib, sovutkich kamerasida temperaturaning o'rinishiga olib keladi.

| Mahsulotlar | Sovutkichga joylashtirish |
|---|---|
| Yangi baliq va go'sht | Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada |
| Yangi pishloq | Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada |
| Tayyor mahsulotlar | Istalgan tokchada |
| Kolbasa, non, shokolad | Istalgan tokchada |
| Meva va sabzavotlar | Sabzavot uchun savatchalarda |
| Tuxum | Eshikdagi tokchalarda |
| Saryog' va margarin | Eshikdagi tokchalarda |
| Butilkadagi mahsulotlar, ichimliklar, sut | Eshikdagi tokchalarda |

Sovutkichda piyoz, porey piyoz va sarimsoq piyoz, banan (u qorayib ketishi mumkin), tsitrus o'simliklari, kartoshka va ilbiz mevalilarni saqlamang (ularni qorong'u quruq joyda saqlang).

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

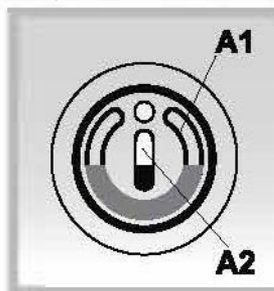
UZ

Muzlatish ko'zda tutilgan mahsulotlarni ortiqcha qirov hosil bo'lishining oldini olish maqsadida yaxshilab qadoqlash kerak. Maxsulotni muzlatgichga joylashtirishdan oldin sovutgichda sovutning.

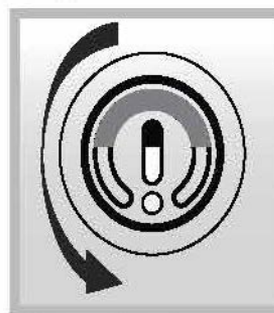
1. Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga yo'l qo'ymang. Muzlatish bo'limiga solingan mahsulotlar uning orqa va yon devorlariga tegib qolmasligiga harakat qiling. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanligini unutmang.
2. Muzlatish davrida muzlatkich eshigini ochmaslikka harakat qiling.
3. Mahsulotlarni to'g'ri saqlash va oson ishlatish uchun ichkina bo'laklarga bo'lib muzlatish bo'limiga joylashtiring – bu tez va ishonchli eritish uchun yordam beradi. Muzlatish sanasini yozib borishni tavsiya qilamiz.
4. Elektr ta'minoti uzilgan yoki sovutkich uskunasini o'chirilib bexosdan erish holatlari kuzatilganda muzlatish bo'limi eshigini ochmang. Bu muzlatish bo'limida past temperaturani uzoq vaqt mobaynida saqlab turish imkonini beradi.
5. Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperatura da qayta ishlanishi talab etiladigan taorullarga isbating
6. Muzlatkich bo'limida muzlaydigan suyuqlik solingan shisha idishlarni, ayniqsa, ularni zich yopilgan gazli ichimliklar solingan bo'lsa uzoq vaqt saqlamang. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.
7. Agar atrof muhit temperaturasi uzoq vaqt davomida 14°C dan oshmasa, mahsulotlarni saqlash uchun zarur bo'lgan temperatura ga erishib bo'lmaydi, bu mahsulotlar saqlanish muddatini kamaytiradi.
8. Qurilmaga xizmat ko'rsatish, tozalash maqsadida muzlatilgan mahsulotni eritish, mahsulotni saqlash muddatini qisqartirishi mumkin.
9. Agar ko'p miqdorda mahsulotni saqlash talab qilinsa, muzlatish kamerasidan idishlarini chiqarib, mahsulotni to'g'ridan to'g'ri tokchada saqlash mumkin. Yuqori qavatdagi tokchadan tashqari barcha tokchada muzlatgich ichki bo'shligidan yuqori unumdorlikda foydalanish maqsadida, mahsulotlarni tokcha chetidan 20 mm uzoqlikdagi masofada joylashtirish mumkin. Mahsulotni muzlatish uchun yuqoridagi tokchaga joylashtirishda (yon devorda) belgilangan yniklash chegarasigacha, agar chegara berilmagan bo'lsa tokcha chetigacha joylashtirishga harakat qiling.
Havo aylanishi uchun zarurligi sababli pastgi idishni olib tashlash maqsadga muvofiq emas.

BLACK OUT sezgish*

Sovutish qurilmasini birinchi marta ishga tushirish vaqtida BLACK OUT sezgichi ushbu holatda o'atilgan bo'lishi shart.



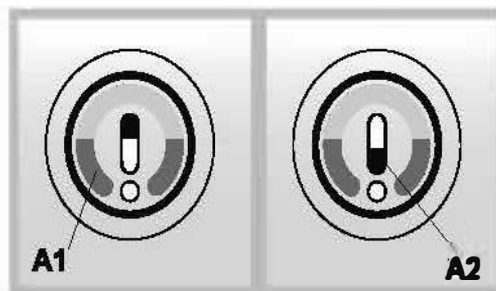
24 soat o'tgandan so'ng sezgichni 180 ga burang. Sizning mahsulotlaringiz muzlagan suyuqliklar ushbu holatda bo'lganda saqlanadi.



Hattoki ushbu ikki suyuqliklarning xoxlagan birining qisman erishi haroratning favqulodda ko'tarilganligini bildiradi.

A1 suyuqlik erigan, mahsulotlar bir hafta davomida iste'mol qilinishi mumkin.

Agar A2 suyuqlik erisa mahsulotlartashlab yuborilishi kerak.



Yolg'on signal ishlab ketmasligi uchun, muzlatgich eshigini uzoq vaqt ochiq qoldirmang.

Elektrotaminot uzilganidan sezgichni tekshiring, qisqa muddatli elektroenergiya yo'q bo'lsa, eshikni ochmang. Elektroenergiya tiklangandan so'ng.

BLACK OUT sezgichi yolg'on ishlab ketmasligi uchun, issiq mahsulotlarni muzlatgichning ichkarirog'iga joylashtiring.

* bu qurilmaning modellari bilan DS 4100SB, DS 4200SB

Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar INDESIT Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

Sovutkichni to'g'ri o'rnatish

Issiqlik manbalaridan uzoqda, yaxshi shamollanadigan xonada, «O'rnatish» («Ventilyatsiya») paragrafidagi berilgan tavsiyalarga muvofiq holda.

Temperaturani to'g'ri o'rnatish

Termoregulyatorni o'rtacha holatga o'rnatish juda past temperaturani o'rnatish elektr energiyasi sarfini oshiribgina qolmay, mahsulotlar saqlanish holatini ham yaxshilamaydi. Haddan tashqari past temperatura sabzovot, tayyor go'sht va pishloqni yaroqsiz holatga keltirishi mumkin.

To'ldirib yubormang

Mahsulotlaryaxshi saqlanishi uchun havoyetarli darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zich joylashirish havoning erkin aylanishiga, sovutkichning to'g'ri ishlashiga to'siqlik qiladi va elektr energiyasi sarfini oshiradi.

Eshiklar yopiq tursin

Eshikni faqat zarur bo'lgan holda oching, eshikni har bir ochilishi sovutkich ichida temperatura ko'tarilishiga olib keladi va avvalgi temperaturani tiklash uchun qo'shimcha elektr energiyasi sarflanadi.

Zich yoping.

sovutkich eshigidagi zichlovchi rezina toza bo'lishi va yopilganda korpusga yopishib turishiga e'tibor bering, bu sovuq havo chiqib ketishining oldini oladi.

Issiq ovqatni qo'ymang

sovutkichga qo'yilgan issiq ovqat uning temperaturasini bir necha gradusga oshiradi. Issiq ovqatni sovutkichga joylashdan avval xona temperaturasida sovutib.

sovutkich yaxshi ishlamagan holda yoki shikastlanish holati yuz bersa usta chaqirishdan avval ushbu bo'limni yaxshilab o'qib chiqing. Ko'p hollarda yuzaga kelgan muammolarni o'zingiz hal qilishingiz mumkin

UZ

Sovutkich ishlamayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- uyda elektr toki o'chirilmagan;
- vilka rozetkaga to'g'ri tiqilgan
- rozetka ishdan chiqmagan, buni tekshirish uchun yaroqli ekanligi kafolatlangan asboblarni ulab ko'ring.

Sovutkich bo'limlarida tem peratura haddan tashqari baland

Quyidagilarni tekshiring:

- bo'limlar eshigi zich yopilgan, eshik zichlagichi shikastlanmagan.
- termoregulyator bandi to'g'ri o'rnatilgan;
- bo'limlar mahsulot bilan to'la;
- bo'lim eshiklari tez-tez ochilmagan.

Sovutkich bo'limida mahsulotlar haddan tashqari sovub ketadi

Quyidagilarni tekshiring:

- termoregulyator bandi to'g'ri o'rnatilgan;
- Mahsulotlar sovutgich orqa devoriga tegmaydi- u judayam sovuq

Kompressor tinimsiz ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- sovutgich eshigi zich yopiladi va tez-tez ochilmaydi.
- xona temperaturasi haddan tashqari yuqori emas;
- termoregulyator bandi to'g'ri holatda turibdi.

Sovutkich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- sovutkich tekislangan;
 - sovutkich boshqa predmetlarga tegib turmayapti
- Kompressor ishlamagani holda ham sovutish tizimi ichida aylanayotgan sovutish agentni selin ovoz chiqaradi. Xavotir bo'lmang, bu normal holat.

Sovutkich bo'limida suv to'planadi

Quyidagilarni tekshiring:

- drenaj teshigi yopilib qolmagan.

Ishlab turgan sovutgichda SK yoruglik tizimi chirog'i yonmaydi.

Xizmat ko'rsatish bolimida ko'rsatilgani kabi lampani almashiring.

Sovutgich tekshirilgandan so'ng ham belgilangan tartibda ishlamaslikda davom etsa, ro'yxatdagi o'tgan xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Серийный номер холодильника, на табличке внутри прибора: **СД** (АЖит АЗУ его выпуска - последняя цифра год), **М** (месяц), **Ч** (число).

Число Date: 14 июля 2010 г.
Месяц и Month: 14 July 2010
Год Year: 14 July 2010

Indesit Холодильник морозильник № 007140626*58392040001

Модель: ТУ 6166-037-0851251-2006 WLSNG

| | | |
|--|---|--|
| 220-240 V ~ 50 Hz | 105 W | Max 15W |
| Общий объем емкостей TOTAL GROSS VOL. 330 L | Холодильное отделение REFRIGERATOR 235 L | Масса хладагента REFRIGERANT 140 g |
| Изоляционный материал INSULATION MATERIAL | Морозильное отделение FREEZER 104 L | Масса хладагента REFRIGERANT |
| Хладагент REFRIGERANT R600a | Класс защиты | |
| Мощность замораживания FREEZING CAPACITY 6 Kg/24h | Тип компрессорной системы SYSTEM K | Климатический класс CLIMATE CLASS N |

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ
MADE IN RUSSIA

Xizmat ko'rsatish va tutish

Sovutkichni yuvish va boshqa xizmat ko'rsatishdan avval uni elektr tarmog'idan uzib qo'ying.

UZ

Muzni eritish

Diqqat! Eritish jarayonini tezlashtirish maqsadida devorlarni shikastlantirish yo'li bo'limlarini germetikligini buzmasligi uchun turli xil jismlardan foydalanmang.

Sovutkich bo'limini eritish

Sovutish bo'limi avtomatik tarzda eritiladi; tomchiga aylangan suvlar drenaj sistemaga tushadi va issiq kompressorida bug'lanadi. Faqatgina sizdan sovutish kamerasining meva va sabzavotlar qutisi orqasida joylashgan drenaj teshigini bitib qolmasligini nazorat qilishingiz talab etiladi.

Muzlatish bo'limining eritilishi.

Vaqt o'tgan sari muzlatish bo'limi devorlarida qirov shakllanadi.

Qirov qalinligi 5 mm dan oshgandan keyin, muzlatish kamerasi eritiladi. Termosozlagich dastagini "OFF" holatiga qo'ying va sovutgichni elektr tarmog'idan uzing. Eritish vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga o'rang va imkoni boricha salqin joyga qo'yishga harakat qiling. Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring. Eritish jarayonini tezlashtirish maqsadida kamera ichiga idishda iliq suv qo'ying. Eritishdan hosil bo'lgan suvni po'kak yoki suv so'ruvchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kamerani yuving va yaxshilab quriting.

Xizmat ko'rsatish va tutish

Sizning sovutkichingiz hid chiqarmaydigan toza materiallardan ishlab chiqarilgan. Bu xususiyatini doim saqlab qolish uchun o'tkir hidli narsalarni zich yopiluvchi konteynerlarda saqlang, bu ketkazish qiyin bo'lgan hidning o'tirib qolishi oldini oladi.

Sovutkichning ichki va tashqi yuzalarini eritilgan ichimlik sodali iliq suvda gubka yoki yumshoq mato bilan yuving (soda shuningdek yaxshi dezinfeksiya qiluvchi vosita hisoblanadi). Ichimlik sodasi bo'lmagan holda neytral yuvish vositasidan foydalaning.

Tarkibida organik eritmalar, abraziv, xlorli va ammiak bo'lgan moddalarni ishlatmang.

Barcha yechiladigan qismlarni sovun yoki yuvish vositasi yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Barcha yechiladigan qismlarni sovutkichga qayta joylashdan avval yaxshilab quritish kerakligini esda saqlang. Sovutkich kondensatorida chang to'planib, uning normal ishlashiga to'siqlik qilishi mumkin. Sovutkichning orqa devorini mos nasadkadan foydalangan holda changyutkichda tozalang.

Agar siz sovutgichni qandaydir davr davomida isblatmaslikni xoxlasangiz uni eriting, ichini yuving, quriting va yoqimsiz hid va mog'or hosil bo'lishini oldini olish uchun eshiklarni ochiq qoldiring. Sovutish uskunasi tarkibiy qismlarining temperatura ta'sirida deformatsiyasi natijasida chirsillagan tovush chiqarishi mumkin, bu buzilish belgisi emas, uskunaning ish qobiliyatiga ta'sir ko'rsatmaydi. Termoregulyator va kompressor yoqilganda o'ziga xos tovush chiqarishi normal hol bo'lib, bu tovush elektr uskunalariga xosdir.

Yoritish lampasini almashtirish (kafolatlangan ta'mirlash emas)

Sovutkichni tarmoqdan vilkani rozetkadan olib o'chiring. Ichki qism yoritish lampasi yoritish plafoni korpusi orqa tomonida joylashgan. Lampani olib tashlang va xudodi shunaqa (quvvati 15 vatdan oshmagan) lampaga, rasmda ko'rsatilgandek almashtiring.

Servis markaziga murojaat qillishdan avval

- nosozlikni o'zingiz mustaqil ravishda bartaraf qila olishingizni tekshirib ko'ring («Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari» bo'limiga qarang);
- Agar nosozlikni o'zingiz bartaraf qila olmasangiz eng yaqin oylashgan servis markaziga murojaat qiling (ro'yxat servis sertifikatida).

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

- uskuna modeli;
- Qurilma seriya raqami, bu ma'lumotni siz sovuqsh kamerasini yon devorida joylashgan texnik ko'rsatgichlar doskasidan olishingiz mumkin.
- nosozlik xususiyati.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalanmang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyot qismlardan foydalaning.

“Servis Formulasi”

“Servis Formulasi” dasturi Sizing maishiy texnikangizni qimmat ta'mirlash oldini oladi va uning servis xizmat ko'rsatish muddatini maksimal uzaytiradi.

“Servis Formulasi” dasturi quyidagilarni qamrab oladi:

- Maishiy texnikani vakolatli servis markazlari tomonidan qo'shimcha haq to'lanmay original ehtiyot qismlardan foydalangan holda ta'mirlash
- Texnikani servis markazigacha va qaytib orqaga tashish
- Ta'mirlash davrida boshqa texnika bilan ta'minlash
- Texnika holati diagnostikasi
- Mutaxassislar maslahati

Xizmat ko'rsatishni mutaxassislarga ishoning!

Qo'shimcha servis xizmatini ko'rsatish dasturini Siz o'z kafolat xujjatingizda ko'rsatilgan telefon raqami, dispetcher xizmati yoki ekspress tarmoqqa murojaat qilib olishingiz mumkin.

*dastur faqat RF hududida amal qiladi.

Mahsulot talablarga muvofiq ravishda sertifikatlangan:

TR TS 004/2011 «Past voltli uskuna xavfsizligi to'g'risida»

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining elektromagnit mosligi»

UZ

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Mahsulot | Kombinatsiyalashgan sovutkichi ch-muzlatkichi | |
| Savdo markasi |  | |
| Model: | DS 4180 W, DS 4180 SB, DS 4180 E | DS 4200 W, DS 4200 SB, DS 4200 E |
| Ishlab chiqaruvchi | "Indesit Interneshnl" AЖ | |
| Ishlab chiqarilgan mamlakat | Rossiya | |
| Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi | 223 | 252 |
| Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi | 87* | 87* |
| Elektr tarmog'i kuchlanishining nominal qiymati yoki kuchlanish diapazoni | 220-240 V ~ | |
| Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchan tolining nominal chastotasi | 50 Hz | |
| Nominal tok | | |
| Eritish tizimi ishlatilishining quvvati | | |
| Yoritish lampasi maksimal quvvati | 15 Vt | |
| Elektr toki urishidan himoyalash sinfi | Himoya sinfi "T" | |
| Energiya iste'moli sinfi | A | |
| Iqlim sinfi | N-ST(+16°C+38°C) | |
| Sovutkichi tizimi | Statik | |
| Sovutkichi agenti turi | R600 a | |
| To'g'rilangan tovush quvvati | 39 dBA | |
| Kompressorlar soni | 1 | |
| Ushbu texnika muvofiqlik sertifikatini bo'yicha axborot yoki muvofiqlik sertifikatini nusxasini olish zaruriyati vujudga kelsa, cert.rus@indesit.com elektron manzil bo'yicha so'rov yuborishingiz mumkin. | | |
| <p>Qurilma ishlab chiqarilgan sana haqida ma'lumotni quyida keltirilgan ko'rinishda (S/N XXXXXXXXXXXX * XXXXXXXXXXXX) olishingiz mumkin.</p> | <p>- S/N'dagi birinchi raqam yilning oxirgi raqamini bildiradi</p> <p>- S/N'dagi 2- va 3- raqam oyingning tartib raqamini</p> <p>- S/N'dagi 4- va 5- raqamlar aniqlik va oyingning sanasini ko'rsatadi.</p> | |

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqlangan sovutkich nisbiy namligi 80% dan oshmagan, tabiiy shamollatish imkoni. Agar sovutkich uzoq vaqt davomida ishlatilmaydigan bo'lsa, uni elektr tarmog'idan o'chiring, barcha mahsulotlarni ichidan chiqaring, MKni eriting, kameralarni tozalang. Tozalab chiqilgandan keyin kameralarda hid paydo bo'lmasligi uchun eshiklarni ozingina ochiq qoldiring. Sovutkichni ishchi holatda (vertikal), har qanday yopiq transportda, yaxshilab mahkamlagan holda tashish kerak. Sovutkichni zararli zo'riqishga uchratish TAQIQLANADI

Maxsulotni sotish ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilanmagan, lekin milliy va xalqaro standartlarga mos kelishi kerak.

Ishlab chiqaruvchi - AJ «INDEZIT INTERNATIONAL»
 R.OSSIIYA, 393040, sh. Lipetsk, Metallurglar ko'chasi, 2, AJ «INDEZIT INTERNATIONAL».
 Servis xizmati tel (4742) 42-41-00

| | | |
|---|--|-------|
| Изделие | Комбинированный холодильник морозильник | |
| Торговая марка: | | |
| Модель | BK 4200 W BK 4200 SE BK 4200 E BK 4200 S | |
| Импортер/дистрибутор: | АО "Индезит Инженеринг" | |
| Страна-производитель: | Россия | |
| Общий полезный объем для хранения свежих продуктов | 223 л | 252 л |
| Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов | 87 л | 87 л |
| Номинальное значение напряжения электропитания из диапазона напряжений | 220-240 V ~ | |
| Число фаз | 1 | |
| Номинальное значение частоты переменного тока или номинальная частота переменного тока | 50 Hz | |
| Номинальный ток | 9 A | |
| Мощность нагревателя системы оттаивания | 15 Вт | |
| Максимальная мощность лампы освещения | Класс защиты I | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | A | |
| Класс энергоэффективности | N-ST (+16°C ... +34°C) | |
| Климатический класс | Статическая | |
| Система охлаждения | R 600 a | |
| Тип хладагента | 39 л/6A | |
| Коврективованный уровень звуковой мощности | 1 | |
| Количество компрессоров | | |
| В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронной адресу cert_ru@indesit.com . | - 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года. - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковый номер/месяц/года. - 4-я и 5-яя цифры в S/N - числу определённого месяца и года. | |
| Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N XXXXXXXX * XXXXXXXX). | - | |
| Следующим образом: | - | |
| * - декларируемый объем без верхней и средней емкостей в МФ | - | |

| | | |
|---|--|--|
| Вид | Комбинированный холодильник морозильник | |
| Страна-производитель | | |
| Модель | BS 4180 W, BS 4180 SE, BS 4180 E | BS 4200 W, BS 4200 SE, BS 4200 E |
| Производитель | «Индезит Инженеринг» АК | |
| Производитель | Россия | |
| Внутренний диаметр | 223 | 252 |
| Внутренний диаметр | 87* | 87* |
| Энергетический класс | 220-240 V ~ | |
| Энергетический класс | 50 Hz | |
| Номинальный ток | 9 A | |
| Энергопотребление | 15 Вт | |
| Жаростойкость | Класс защиты I | |
| Энергетический класс | A | |
| Система охлаждения | Статическая | |
| Климатический класс | N-ST (+16°C ... +34°C) | |
| Сила тока | R 600 a | |
| Длина кабеля | 39 л/6A | |
| Количество компрессоров | 1 | |
| В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронной адресу cert_ru@indesit.com . | | |
| Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N XXXXXXXX * XXXXXXXX). | - S/N 1-й шифр - жемчужный шифр саша сэй рес геме д. | |
| Следующим образом: | - S/N 2-й шифр - жемчужный шифр айншн (сеттик) нелт мке. | |
| * - декларируемый объем без верхней и средней емкостей в МФ | - S/N 4-й шифр - 6-й шифр ай мен жемчужный шифр сэй рес геме д. | |



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 таңазытқыш табиғи желдекіші бар жабық жайларда 80 % ыртқық емес салыстырмалы ылғалдылыққа сақталуы тиіс. Егер таңазытқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр желісінен ажыратып, барлық қимдерді шығарып, МК ертіп, камераға тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда иіс пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтыру керек. Таңазытқышты жұмысшы күйде (тігін), жабық келіп, не кез келген түрмен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау керек. Таңазытқышты сақталуы үшін жемістерге ұшыратуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

