



DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B

RU

Русский

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ
КАМЕРОЙ

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 3

Общие правила безопасности

Утилизация

Установка и включение, 4

Вентиляция

Не располагайте вблизи источников тепла

Выравнивание

Подключение к электросети

Установка ограничителя на задней стенке, 4

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, 8

Обслуживание и уход, 7

Размораживание

Размораживание холодильного отделения Размораживание

морозильного отделения

Обслуживание и уход

Замена лампы освещения

Техническое обслуживание, 9

Технический лист, 38

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, 10

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

Орнату және іске қосу, 11

Вентиляция

Жылу көздеріне жақын орналастырманыз

Тегістей

Электр желісіне қосу

Артқы қабыргада пластмассалық шектегішті орнату, 11

Бұйымның сипаттамасы, 12

Жалпы корінісі

Басқару панелі

Тоңазытқыш болімшени пайдалану, 13

Мұздатқыш болімшени пайдалану, 14

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 15

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 15

Қызмет көрсету және күтім жасау, 16

Мұзын еріту

Тоңазытқыш болімшени еріту

Мұзатқыш болімшени еріту

Қыз-мет көрсету және күтім жасау

Жарық лампасын ауыстыру

Техникалық қызмет көрсету, 9

Техникалық баракча, 38

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеге тиімділігін төмендетпейтін өзгерістерді ескертүсіз өнгізу құқы-ғына ие:

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

KGZ

Кыргыз

AM

Зажерен

UZ

O'zbekiston

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН
ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмунуу

Коопсуздук – бул жакшы адат, 17

Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орноттуу жана ишке түшүрүү, 18

Жеддеңүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо
Арткы дубалга аялдаманы орнотуу, 21

Буюмдун сүрөттөлүшү, 19

Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздаткыч болумдөн пайдалануу, 20

Тондургуч болумдөн пайдалануу, 21

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар, 22

Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары, 22

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 23

Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 24

Техникалык нарак, 40

Өндүрүүчү эскертуүгүз буюмдун түзүлүшү жана комплекттeliши боюнча прибор ишинийт натыйжалуулугү темендөтпөй түрган өзгөрүш киргизүү укугүн өзүндө сактап калат:
 – бул колдонмода көлтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат;
 – өндүрүүчү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине чөттөнөндик үчүн жоопкер эмес.

Ташағорծумаш ձեռնարկ

ՀԱՄԱԿՑՎԱԾ ՍԱՌՆԱՐԱՎ՝
ՍԱՌՑԱԽՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվտանգությունը՝ լավ
սովորություն է, 25
Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուժիղացնում

Տեղադրում և միացում, 26

Օղափոխություն
Մի տեղակայեք ջերմային աղյուրների
մոտ
Հավասարեցում
Միացում՝ էլեկտրական ցանցին
Դեռևս պատին սահմանափակիչ տեղադրում, 28

Արտադրանքի

Նկարագրություն, 19
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սարնարանային բաժնի օգտագործում, 27

Սարցարանային բաժնի օգտագործում, 28

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ, 29

Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները, 29

Սպասարկում և խնամք, 30

Սպասառեցում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության լամպի փոխում

Տեխնիկական սպասարկում, 24

Տեխնիկական թերթիկ, 40

Արտադրողն իրավունք ունի առանց
նախազգուշացնելու փոփոխություններ
կատարել կառուցվածքի և համալրման մեջ,
որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի
արդյունավետությունը
 – որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն
ցուցումների մեջ, կողմանը շիշ էն
 – արտադրողը պատասխանատվություն
չի կրում՝ նշված մեծություններից աննշան
շեղումների համար

Qo'llanma

MUZLATISH

KAMERASIGA EGA

KOMBINATSIYALASHGAN

SOVUTKICH

Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat, 31

Xavfsizlikning umumiyyet qoidalari
Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash, 32

Ventilyatsiya
Isitish manbaralariga yaqin joyga o'rnatmang
Tekislash
Elektr tarmog'iga ulash
Orqa devorga plastmassa cheklagichini
o'rnatish, 34

Mahsulot tuzilishi, 33

Umumiyyet ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Sovutkich bo'limidan

foydalananish, 34

Muzlatkich bo'limidan foydalananish, 35

Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar, 36

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari, 36

Ishlatish va tutish, 35

Muzni eritish
Sovutkich bo'limini eritish
Muzlatkich bo'limini eritish
Xizmat ko'rsatish va tutish
Yoritish lam'asini o'zgartirish

Texnik xizmat ko'rsatish, 37

Texnik varaq, 39

Ishlab chiqaruvchi jihozning onstruktsiyasi
va to'plamiga, uning ishslash samaradorligini
yomonlashtirmaydigan o'zgartirishlarni
ogohlantirmsandan kiritish huquqiga ega

– ushbu qo'llanmada keltirilgan ba'zi
ko'rsatkichlar taxminiyidir;

– ishlab chiqaruvchi berilgan o'satkichlardan
sezilarli bo'lмаган 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 прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

⚠ Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице, в гараже и т.п.

⚠ Этот прибор предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном отделении и хранения свежих продуктов в холодильном отделении.

⚠ Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

⚠ Не касайтесь холодильника влажными руками, во избежание поражения электрическим током в случае неисправности прибора.

⚠ Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это 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. 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.

⚠ 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.

⚠ Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.

⚠ Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертными внутри холодильника во время игры.

⚠ При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате).

⚠ Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

⚠ Не храните и не используйте бензин или другие огнеопасные жидкости и газы вблизи холодильника или других бытовых приборов.

⚠ ВНИМАНИЕ! Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлическим рукавом, используемым для

подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газо- и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

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

⚠ Перемещать и устанавливать прибор должны двое или более человек во избежание травм. При распаковке и установке следует использовать защитные перчатки во избежание порезов.

⚠ В случае длительного отключения электрического питания, продукты могут испортиться.

⚠ Во время манипуляций с холодильным прибором (чистка, установка и т.п.), держите детей под присмотром во избежание их травмирования.

⚠ Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до + 32°C
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +16°C до + 38°C
T	от +16°C до + 43°C

⚠ Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется R600a (HC). Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура. В случае повреждения трубок примите меры по удалению хладагента из холодильного контура.

⚠ В качестве порообразующего вещества в пенополиизопропилене используется С-пентан, являющийся горючим газом.

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом

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

⚠ Внимание! Данный прибор не предназначен для работы с управлением от внешнего переключающего устройства, такого, как таймер или пульт дистанционного управления.

Установка и включение

RU

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).

ВНИМАНИЕ!

Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

ВНИМАНИЕ!

Не располагайте многогестные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

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.

Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

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 вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный电工).

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети – 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 среднее значение температуры, через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ

распорки и kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.
Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей. После установки, отходы упаковочных материалов (пластик, пено- пластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежание опасности удушения.

Установка ограничителя на задней стенке

Установите ограничитель, входящий в комплект поставки, как показано рисунок. Он обеспечит необходимое расстояние между холодильником и стеной.



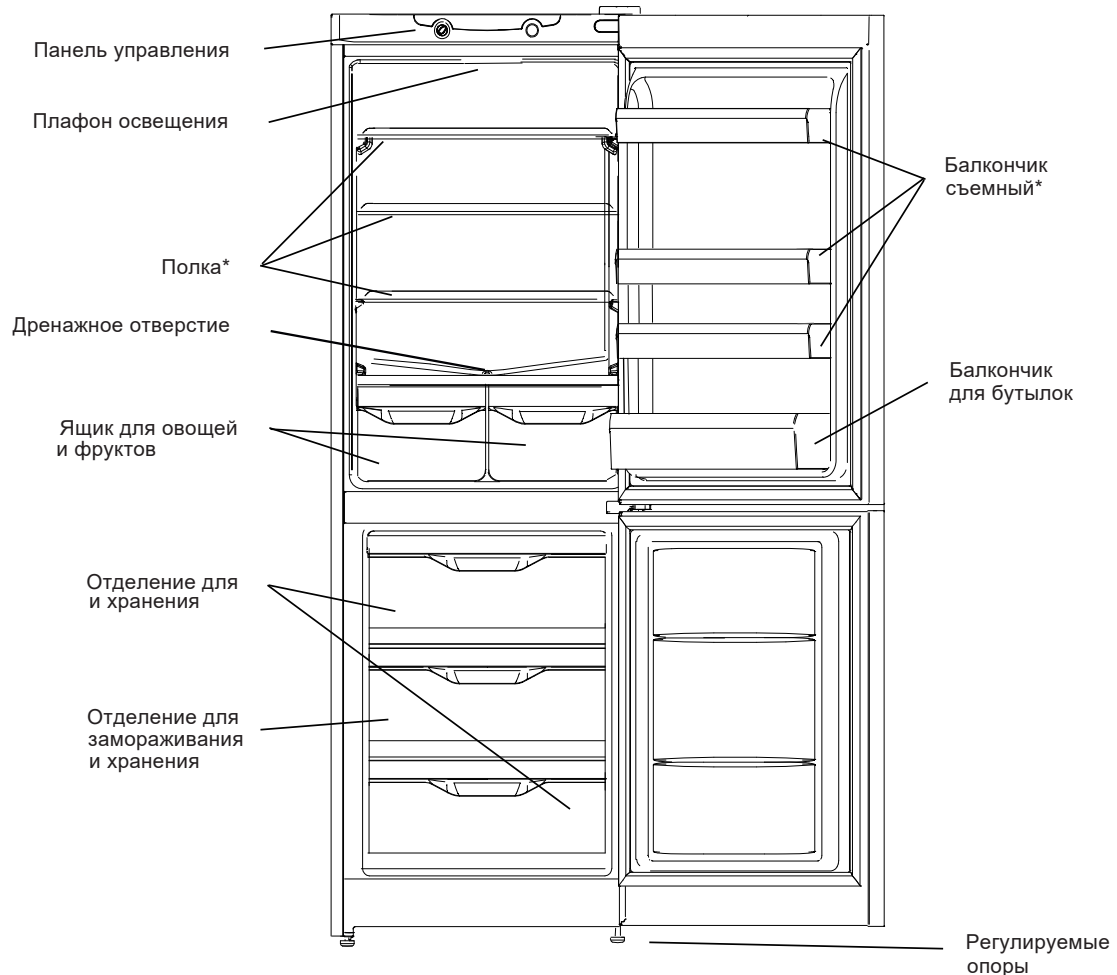
Описание изделия



Общий вид

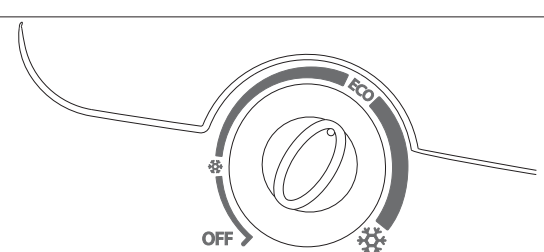
DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B

RU



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

Панель управления



● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильной камере.

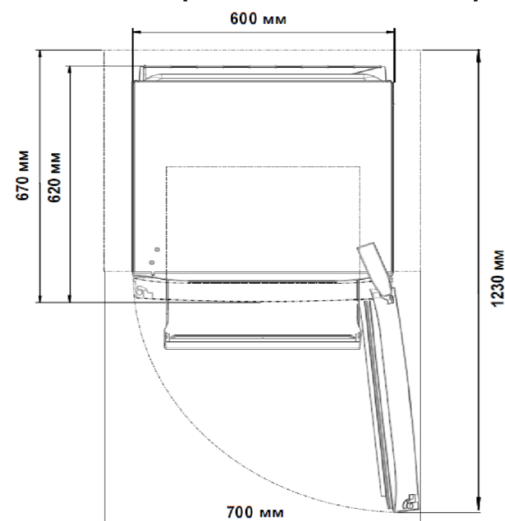
OFF - выключено;

ECO - оптимальный режим;

❄ - минимальное охлаждение;

██████ - максимальное охлаждение.

Рабочие габариты холодильного прибора.



Использование холодильного отделения

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

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

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

Через дренажное отверстие капли воды, образующиеся на задней стенке, поступают в ванночку компрессора, где испаряются. Не допускайте засорения дренажного отверстия. При необходимости произведите очистку отверстия ёршом (рис 1) Деталь входит в комплектацию холодильника.

Рис.1



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

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	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

Обслуживание и уход

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

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

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

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию.

Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

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

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

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

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

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

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

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

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 лед.

При толщине льда 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 лед растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение кастрюлю с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

Обслуживание и уход

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

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

Никогда не используйте органические растворители, агрессивные, 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.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Неисправности и методы их устранения

Правильно устанавливайте холодильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка» («Вентиляция»).

Правильно установите температуру

Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите двери закрытыми

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

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентах в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

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

Замена лампы освещения (не является гарантийным ремонтом). Если светодиодная лапочка внутреннего освещения неисправна, ее замену должен выполнить специалист сервисного центра.

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

Техническое обслуживание



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

1. Попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, следуя указаниям раздела "Неисправности и методы их устранения"
2. Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.

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 морозильной камеры);
- характер неисправности.

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 3333 887 и при обращении через WhatsApp

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

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 для предотвращения причинения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами.

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальные пункты приема или, если это разрешено национальными законодательствами, передать магазину в счет приобретения нового.

Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пене.

Серийный номер холодильника на табличке внутри прибора содержит дату его выпуска, например, S/N 52YYWW333333 YY соответствует двум последним цифрам года WW соответствует порядковому номеру недели



Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

1 ақауды өз бетіңізше жөндеуге болатын болмайтындығын тексерің («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);

2 егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізім сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсетуорталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді мұздатқыш сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасызы);
- ақаудың сипатты.

Өндіруші екілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім тәмендегі талаптарға сәйкес сертификаттандырған ТРТС 004/2011 «Төмен вольты құралдарды қауіпсіздігі туралы» ТРТС020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі» Өнімге ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді

Бұл оңімді дұрыс қедеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және қедеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пепи Еуропаның басқа елдеріне таралады).

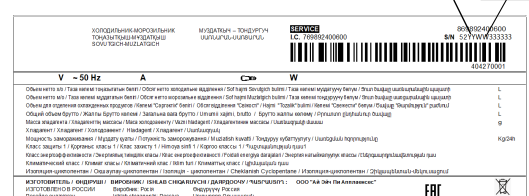


Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалар өнім қоршаған ортага қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен қатар материалдарды қайта өндеу мен қайта пайдалану процесsein онтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қедеге жаратылауы туіс екендігін көрсетеді. Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тап-сыра алады немесе егер бұл үлттық заңнамамен рұқсат етілсе, жана үқас сәнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.

Тоңазытқышты бұдан былай пайдаланбауды шешсөніз, қоқысқа тастамас бұрын оны қайта өндеуді үмітпазыз. Сіздің тоңазытқышыңызда оқшаулағыш көбіктегі циклопентан газы бар

Аспалтың ішіндегі тақтайшадағы тоңазытқыштың сериялық нөмірі оның шығарылған күнін қамтиды, мысалы, S/N 52YYWW333333 YY жылдың соңғы екі санына сәйкес келеді

WW алтаның реттік нөміріне сәйкес келеді



Қауіпсіздік – жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сактаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуды үшін тоңазытқышпен жинақта болуы тиіс. ! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің тоңазытқышты орна-ту мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

△ Тоңазытқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешкандай жағдайда тоңазытқышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

△ Бұл құрал мұздату бөлігінде тоңазытқышпен өнімдерді мұздату мен сактау үшін және тоңазыту бөлігінде балғын өнімдерді сактау үшін тағайындалған.

△ Құрал дене, сезімдік немесе қабілеттілігі төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жок тұлғалардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы тиіс.

△ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен закымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен тоңазытқышты ұстаманыз.

△ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтандуың әлеуетті қауіпстілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен катар кимасы тұтынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айырды розеткадан сымды ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шнурды зақымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнағы шнурмен немесе жинақпен алмастырыған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізу тиіс.

△ Тоңазытқыштың ішкі салқыннатқыш беттеріне тименіз, әсіреле егер қолдарының су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана алынған мұз кесектерін аузыныңа салмаңыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.

△ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орында алдында тоңазытқышты желіден ажыратыңыз.

△ Егер тоңазытқыш есігінде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоңазытқышты тастамас бұрын, іsten шығарының немесе ойнау уақытында тоңазытқыш ішінде бекітіліп қалуы қаупі бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

△ Стандартты емес жағдай туындаған кезде тоңазытқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны қорсетілген сервистік орталыққа конырау шалының (сервистік сертификат).

△ Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жөндеуге өндірушімен уәкілдегі емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

△ Жанармай, басқа да өрт қаупі бар сұйықтқар мен газдарды тоңазытқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сактаманыз және пайдаланбаңыз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың артқы қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газды металлды жеңмен жанасуына, сонымен катар газбен және сумен қамтамасыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

△ Жарылыш қаупі бар заттарды қоймаламаныз, соның ішінде құралдағы тұтанғыш толтырышты бар аэрозольды баллондарды сактаманыз.

△ Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің омырткаңыздың закымдалуына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

Корғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз

△ Электрлік қорек көзін ұзак мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

△ Тоңазытқыш аспапты қозғалту уақытында (тазалау, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстаңыз.

△ Аспапты қоршаған ортандың температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнаткан жөн:

Климаттық санат	Коршаған ортандың температурасы
SN	+ 10°C-тан + 32°C-қа дейін
N	+ 16°C-тан + 32°C-қа дейін
ST	+ 16°C-тан + 38°C-қа дейін
T	+ 16°C-тан + 43°C-қа дейін

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің құрал R600 салқыннатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жанғыш болып таылатын табиғи газ екендігін ескертеміз. Салқыннатқыш агенттің контурын абайсыз зақымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтандуың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоңазытқыш тұрған ғимаратты мұқият жедетініз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқыннату агентіне 1m³ құрауы тиіс. Сіздің нақты тоңазытқыштағы салқыннатқыш агенттің мөлшері тоңазытқыш ішіндегі төлқүжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген. Ешқашанда зақымдалу белгісі бар тоңа-зытқышты коспаңыз; егер Сізде бұйымның бүтіндігіне күмән туындаса, авторландырылған сервистік орталыққа жүргініз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан жедеткіш тесіктерін бітеменіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқыннату агенті контурының зақымдалуына жол берменіз.

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

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз.

Қаптама материалдар қайталап өндеуге жатады

Тоңазытқышты тиімді және сенімді жұмысынқам таамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондыктан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқышқалыпты ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғарылығалдылықтағы ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезіндекұралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см мини майдық санылаулардың және ауанын еркін айналымын шин жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артқы жағынан ауанын қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырманды

Тоңазытқыштарды олар тікелей күн сөүлесініңсерінде немесе жылу көздерінің жаңында болатында орнатылған жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

Тегістей

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызы. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіштіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбейу 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойыктарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аралыктарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орынауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерекөлшеніз (ені мен биіктігі).

Электр желісіне қосу

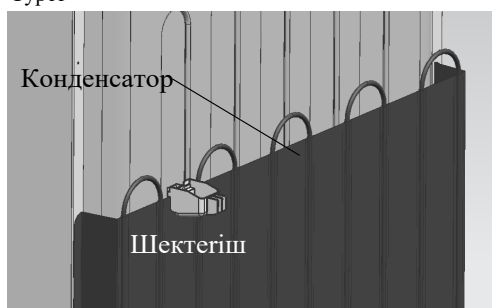
Тоңазытқыш 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан көргау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге тұйықтаушы контакті бар қос полюсті розетканың қөмегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- желінің кернеуі есік жақтан салқыннату бөлімінің он жаңа бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәллек ~ 220-240В;
- электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контакті тікелей электрлік түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғашын сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

Артқы қабыргада пластмассалық шектегішті орнату

Жеткізілім жиынтығына кіретін шектегішті суретте көрсетілгендей орнатылған. Ол тоңазытқыш пен қабырга арасындағы қажетті қашықтықты қамтамасыз етеді.

Сурет



– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айрынына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білдікті электрик орындауы тиіс).

Тоңазытқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баян даған үлкен куаттылықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңа зыткыш элеуettі қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі – 30 мА артық емес, іске қосылудың нактылы уақыты – 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақындауы бар қорғаныска ие электр желісіне қосуға тыйымсалынады. Өндіруші деңсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Орнатқаннан кейін тоңазытқышты электр желісіне қоспаса бұрын шамамен үш сағат құтіңіз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында тоңазытқыштың салқыннату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

Тоңазытқышты электр желісіне қосканнан кейін температураның орташа күйін орнатыңыз және бірнеше сағаттан кейін тағамды тоңазытқыш пен мұздатқыш бөлімдеріне қоюға болады. Құрылғының қозғалатын бөліктерін жылжытудан үстап тұратын аралықтарды және жабысқақ таспаларды алып тастаңыз.

Герқұрылымдық полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Аспапты орнатып жаткан кезде, қуат сымының қысылып қалмаганына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

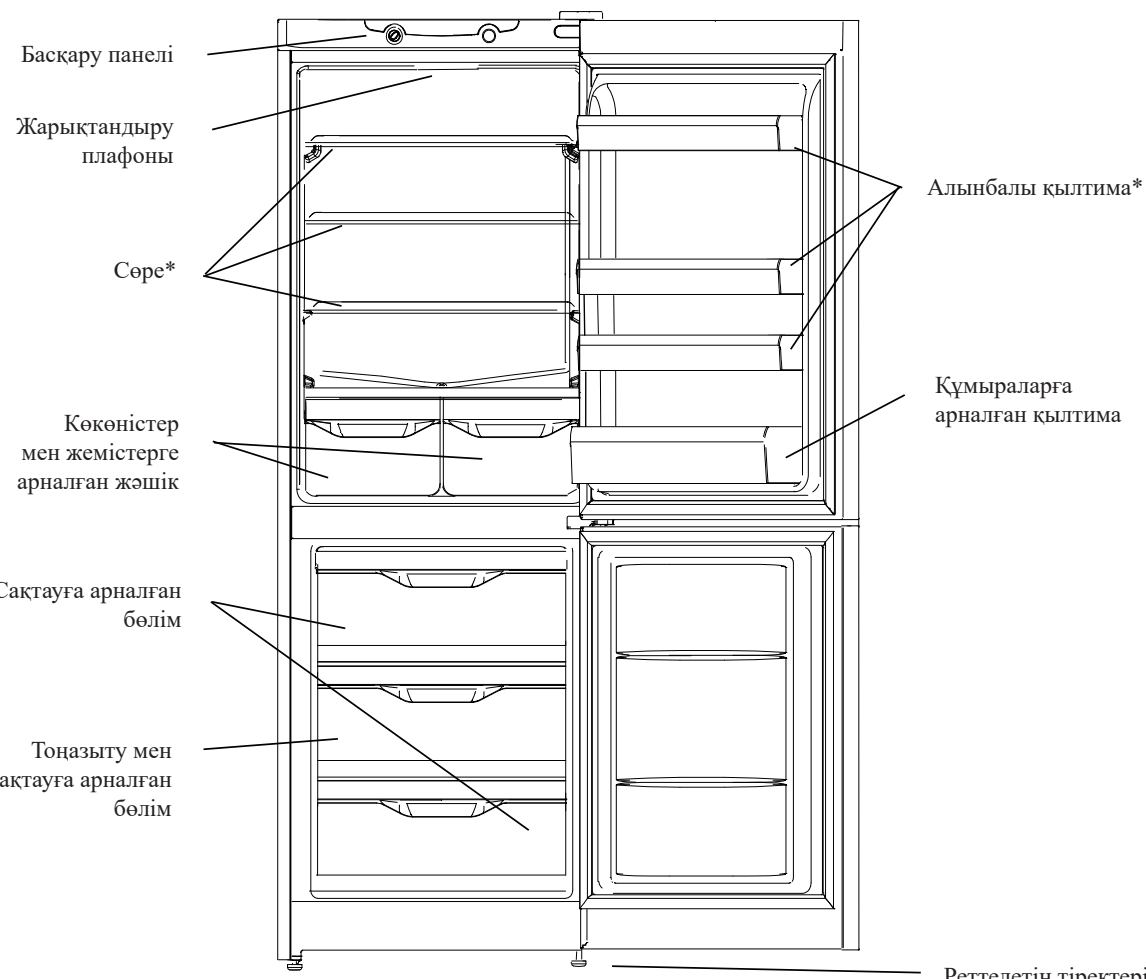
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Көп орынды тасымалы розеткаларды (узартқыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B

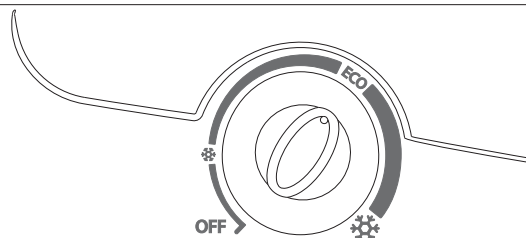
KZ



Реттелетін тіректері

* Саны және/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер

Басқару панелі



• ТЕРМОРЕТТЕГІШТІҚ ТҮТҚАСЫ

Тұтқа мұздату камерасында температуралы реттеу үшін пайдаланылады.

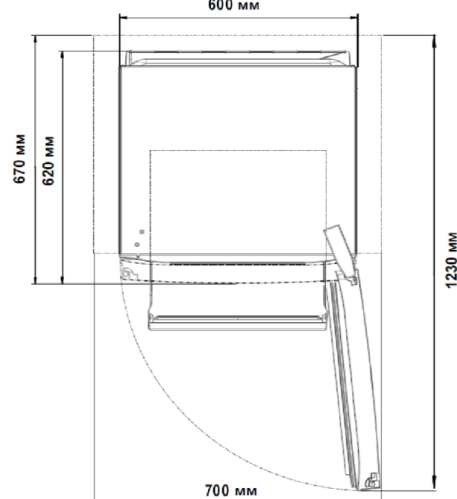
OFF - Өшіргүлі

ECO - онтайлы режим;

✿ - минималдық салқыннату;

❀ - максималдық салқыннату;

Суыту құралының жұмысшы өлшемдері



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

Біз термореттегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуын онтайландыру үшін және бөлімнің ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырыш суыту бөлімнің артқы қабыргасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істеу уақытында артқы қабыргасы, компрессордың осы сәтте жұмыс істеп тұрганы немесе істемеуіне байланысты қыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Аландаамаыз, бұл ете қалыпты.

Егер термиялық реттегіш максималдық күйге орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен катты толы немесе ғимараттағы температура ете жогары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырыштың артқы қабыргасында қырау қабаты пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынуға әкеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін суыту бөлімі автоматты түрде ерітіндей түрде термореттеудің тұтқасын ең төменгі күйге қойыңыз.

Суыту бөліміндегі ауа біршама төмен температура төменгі бөлігінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сактаудың ең жақсы шарттарын камтамасыз ету мақсатында төмөнде баяндалған ұсыны старды қараңыз: дұрыс сактамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалпыға белгілі пікірге карсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан карағнда аз сақтау керектігін есте сактаңыз.

Суыту бөлімі биіктігі арнайы бағыттаушылардың арқасында ретке келтірілетін қолайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен биік құмыраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз - бұл салқындау 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	Кез келген сөреде
Жемістер мен көкөністер	Көкөністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртқа	Есік сөрелерінде
Май мен маргарин	Есік сөрелерінде
Құмырадағы өнімдер, сусындар, сұт	Есік сөрелерінде

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

Дренаждық тесік арқылы артқы қабыргада пайда болған су тамшылары буланған компрессор ваннасына түседі. Дренаждық тесіктің бітелуіне жол берменіз. Қажет болса, тесікті рифпен тазаланыз (1-сурет) бөлік тоңазытқышпен бірге келеді.



Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

Тоңазыту үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілуінен аулақ болу үшін мұқият қаптаған жөн. Өнімдерді мұздатқышқа қоймас бұрын, оларды тоңазытқышта салқындастыңыз.

KZ

1. Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол берменіз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артқы және бүйір қабырғаларымен жанаспағаны дұрыс. Тағамдардың сакталуы олардың кату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтаңыз.
2. Тоңазыту уақытында мұздату бөлімінің есігін ашпауга тырысыңыз.
3. Дұрыс сактау мен одан кейінгі ерітудің жеңілдігі үшін тағамдарды мұздату бөлігінде аздаған бөліктөрмен орналастырыңыз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға есер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі ұсынамыз.
4. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшірүлі болған кезде кездейсоқ еріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлімінде төмен температуралы біршама ұзак мерзімге сактауга көмектеседі.
5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өңдеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
6. Тоңазыту бөліміне қататын сұйықтығы бар толған әйнек сыйымдылықтарды ұзак уақытқа қоймаңыз, есіресе егер оларда тығыз бітелген көпіретін немесе газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бүлдіруі мүмкін.
7. Егер қоршаған ортандың температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сактау үшін қажетті температуралық қол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сактау уақытын қысқартады.
8. Қолмен орындалатын еріту уақытында қатырылған өнімдердің температурасын арттыру, құралға қызмет көрсету мен тазалау оларды сактау мерзімін азайтуы мүмкін.
9. Егер тағамдардың көп мөлшерін сактауға орналастыру қажет болса, онда мұздату камерасынан сыйымдылықтарды алып, тағамдарды тікелей серелерде сактауға болады. Жогары середен басқа барлық серелерге сактауға арналған тағамдарды, тоңазытқыштың ішкі кеңістігін максималдық пайдалану үшін сөренің жиегінен 20 ммге шығып тұратындей түрде қоюға болады. Жогарғы середе қатыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шегіне (бүйірлік қабыргада) немесе сөренің жиегіне бағдарлау керек, егер шегарасы белгіленбegen болса. Тәменгі сыйымдылықты шығарып керегі жоқ, себебі оның болуы ауаның тиісті айналуы үшін қажет.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыштың дұрыс орналастырылуы

Жылу көздерінен аулақта, жақсы желдетілетін белмеде, «Орнату» («Вентиляция») параграфтарының ұсыныстарына сай.

Температуралы дұрыс орнатылуы

Термореттегішті ортаңғы қалыпқа қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмен температура көкөністе рді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға көрі әсер етуі мүмкін.

Артық толтырмасы

Тағамдар дұрыс сақталу үшін ауа қозғалысы ете маңызды. Тағамдарды толтырып салу ауаның еркін қозғалысына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедері жасайды және қосымша электр қуатын тұтынуға әкеледі.

Есіктер жабық болсын

Есіктерді тек қажет болған жағдайда ғана ашыңыз, есте сақтаңыз, есіктер әрбір ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура артады және бұрынғы температуралы қалпына келтіру үшін әлек特 қуаты жұмысалады.

Тығыздап жабыңыз

Тоңазытқыш есігіндегі тығыздаушы резенкенің таза болғанын және есікті жапқан кезде корпусқа нығыздала жабылғанын қадағалаңыз, бұл сүйк ауаның шығып кетуіне кедері болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температурана бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлмө температурасында сұйып алыңыз.

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттандырылған немесе ақаулар туындаған жағдайда, техникті шақырмас бұрын осы бөлімді қосып алыңыз. Көп жағдайда, проблемаларды өзініз де шеше аласыз.

Тоңазытқыш жұмыс істемейді

Тексеріліс:

- үйде электр өшірілмегендігін
- индикаторлық лампочка жанғандығын
- айырдың розеткаға дұрыс тығылғанын
- розетканың жөнді екенін тексеру үшін жөнділігінен сенімді аспапты тығып көріңіз.

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

Тоңазытқыш істемейді

Төмендегілердің тексерілісі:

- үйде электр ажыратылмаған;
- вилка розеткаға сенімді қосылған;
- розетка бүтін; тексеру үшін бүтіндігіне сенімді құрылғыны қосыңыз.

Тоңазытқыш болілктеріндегі температура өте жоғары

Төмендегілердің тексерілісі:

- болілктердің есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздығынан закымдалмаған;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- болілктер тағамға аса толмаған;
- болілктердің есігі жиі ашылмаған.

Тоңазыту болілгіндегі тағамдар салқындайды

Төмендегілердің тексерілісі:

- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- тағамдар тоңазытқыштың артқы болілгіне жанаспайды
- ол өте сүйк.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Төмендегілердің тексерілісі:

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

Тоңазытқыш жұмыс кезінде қатты шығылдайды

Төмендегілердің тексерілісі:

- тоңазытқыш тегіс қойылған
- тоңазытқыш бөгде заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жиһаздар). Салқындау жүйесінің ішінде айналатын салқындақтың агенті, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрса да, ақырын бұлкілдеуі мүмкін. Аландаңаңыз, бұл өте қалыпты

Тоңазыту болілгіндегі су жиналады

Төмендегілердің тексерілісі:

- дренаждық тесіг бітелмеген.

Жұмыс істеп тұрған тоңазытқышта ТК

жарықтандыру лампасы жанбайды.

Қызмет көрсету және күту бөліміне сәйкес лампаны бүтінніне ауыстырыңыз.

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

Жуу немесе қызмет көрсетеу бойынша кез келген операцияларды орындауда алдында тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

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

Салқыннату бөлімін еріту

Тоңазыту бөлігі автоматты түрде ериді; түзілген су дренаждық жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жылуымен буланады. Тоңазыту бөліміне қызмет көрсетеу үшін жалғыз қажеті, - көкөністер мен жемістерге арналған жәшіктің артындағы дренаждық тесіктің қоқысқа толмауын бақылау.

Мұздататын бөлімін еріту

Уақыт өте мұздату бөлігінің ішкі қабырғаларында қырау еседі.

Қырау қалындығы 5 мм артық болғанда мұздату бөлігін еріткен жөн. Термиялық реттегіштің тұтқасын «OFF» күйіне қойыңыз да, тоңазытқышты электр желісінен өшіріңіз. Еріту уақытында тоңазытылған тағамдарды газеттің бірнеше қабатына ораңыз да, оларды мұмкіндігінше 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 тазаланыңыз. Қайталап косу алдында камераларды жуыңыз да, мұқият кептіріңіз.

Қызмет көрсетеу және күту

Сіздің тоңазытқыш ісі шықпайтын гигиеналық материалдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сактау үшін кейін жоюы қыын болатын істердің түзілуінің алдын алу үшін қатты ісі бар тағамдарды тығызы жабылатын контейнерлерде сактандыз. Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылды суда ас содасының ерітіндісінде суланған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода сонымен қатар жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

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

Барлық алынбалы бөліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууга болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууга болады. Есінізде болсын, барлық алынбалы бөліктерді қайтадан тоңазытқышка койғанға дейін мұқият кептіру қажет. Тозан тоңазытқыштың конденсаторында жиналуды мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жарамды кондырығыларды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы қабырғасын мұқият шаңын сорыңыз. Егер Сіз ұзак уақытқа тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітініз де, ішін жуыңыз, кептіріңіз және жағымсыз іс пен тозаңның пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз. Температуралық деформация нәтижесінде тоңазытқыш құралдың құрам бөліктерінің «сықырлау» естіліу мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және құралдың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды қосуға тән дыбыстар қалыпты дыбыстар болып табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысы кезінде туындаиды.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (кепілдік жөндеу болып табылмайды).

Егер ішкі жарықтандырудың жарықдиодты шамы ақаулы болса, оны ауыстыруды қызмет көрсетеу орталығының маманы орындауы керек.

! Бул көлдөмнүү сактап коюнуз Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанышыши учун көлдөмнүү муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Көлдөмнүү көнүл кооп окуп чыгыныз: анда муздаткычызыды орнотуу жана андан кантит коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

⚠ Муздаткыч бөлмөнүн ичинде пайдалануу учун иштеген. Эч качан муздаткычтан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбашыз.

⚠ Бул прибор продуктуларды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдуругч бөлмөсүндө сактоо жана жаңы продуктуларды муздаткыч бөлмөсүндө сактоого арналган.

⚠ Алсыз, акыл жана сезгирик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар приборун коопсуздуу учун жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлүү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостууга учун жаш балдар ар дайын көзөмөл астында болууга тийиш.

Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастыгы учун муздаткычка нымдуу колунуз менен тие көрбөңүз.

⚠ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбашыз! Мындай жагдай ыктымалдуу ерт чыгуу коркунучун түүдүрүт. Өндүрүүчүү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши керектелүүчүү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан ерт учун жоопкерчилики мойнуна албайт.

Вилканы розеткадан суургандан зымынан кармал тартпаңыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атايын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

⚠ Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабашыз, айниска колунуз нымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозунузга сала көрбөңүз, - антсениз жергиликтүү шүшкө чалдыгышыныз мүмкүн.

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

⚠ Эгерде муздаткычты эшиги күлпүлануучу эски муздаткычтын ордуна алган болсонуз, анда эски муздаткычты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ичинде күлпүланып калбастыгы учун анын ичиндеги күлпүсүн иштен чыгарып салыңыз же таптакыр муздаткычтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптун алдын алган болосуз.

⚠ Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

⚠ Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчүү тара-бынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбеген адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

⚠ Бензин, башка ерт алуучу суюктуктарды жана газды муздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабашыз жана алардан пайдаланбашыз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ Муздаткычтын арт жагы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла турган металл түтүктөрө, башка приборлордун электрзымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

⚠ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу ерт алуучу суюктуга болгон аэроздолдук баллондорду чогулуп сактоого болбойт.

⚠ Салмагынын оордугунан жабыркоо мүмкүн. Продукциянызды жылдыруу жана орнотуу учун эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омуртканыздын жабыркашына же майып болуп калышынызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

⚠ Электр камсыздоо көпкө токтолтулган учурда продуктулар жыттанаңып калышы мүмкүн.

⚠ Муздаткыч прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы

Учун аларды көздөн качырбаңыз
⚠ Приборду темпертурасы айланыч-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз.

Климаттык классы	Айланыч-чөйрөнүн температурасы
SN	+10 °C тан + 32 °C ка чейин
N	+16 °C тан + 32 °C ка чейин
ST	+16 °C тан + 38 °C ка чейин
T	+16 °C тан + 43 °C ка чейин

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетебиз, Сиздин приборунузда R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентти күюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, ерт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же жөнөл ерт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияйттыз жана муздаткыч турган бөлмөнүү кылдаттык менен желдетицид. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы учун бөлмөнүн 1 м³ көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмнузга күюлган хладагенттин саны муздаткычызындын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо 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 БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбашыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылышынан конструкциялардагы желдеткич көзөнектөрүн тосуп койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездетүү учун даярдоочу тарабынан сунуш кылышынан башка куруулма же каражжатардан пайдаланбашыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктирбей ооштуруу чараларын көрүнүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

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

Орнотуу жана ишке түшүрүү

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орноттуу зарыл.

Жеделтүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андиктан жетиштүү дөңгөлдөгү кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычыныз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетеиле турган бөлмөдө орнотуулуга тийиш. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жергөлөөдө орнотууга тынуу салынат.

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

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

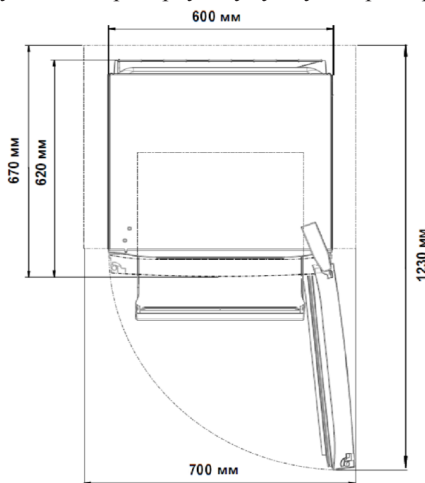
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Муздаткычты жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбайт.

Түздөө

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таянычтарды айландыруу аркылуу тегиздөнүз. Муздаткычтын арт жакка болгон жантыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдан эшиктин өлчөмдерүүн, тепкичин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогуунан жабыркоодон коргоо дөңгөлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

- тармактагы чыңалуу эшик жактан алганды муздаткыч бөлүмдүн он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;
- электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

– розетка менен вилка бирдейби; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шинурдун вилкасына туура келген түрүн алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулуга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өндүү чон 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 (KYK) менен пайдаланышат: номинал чыңалуунун диапазону – 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына улаганга тынуу салынат.

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

КӨНҮЛ БУРУҢЗУ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шинуруу кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгы на ишеним пайда кылышыз.

КӨНҮЛ БУРУҢЗУ

Көп көзөнөктүү көчмө розетканы (узарткычты) же көчмө ток булагын прибордун арт жагына койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУҢЗУ

Орнотулгандан кийин, муздаткычты розеткага сайардан мурун болжол менен үч saat күтө турунуз – бул муздаткычтын туура иштеши үчүн зарыл.

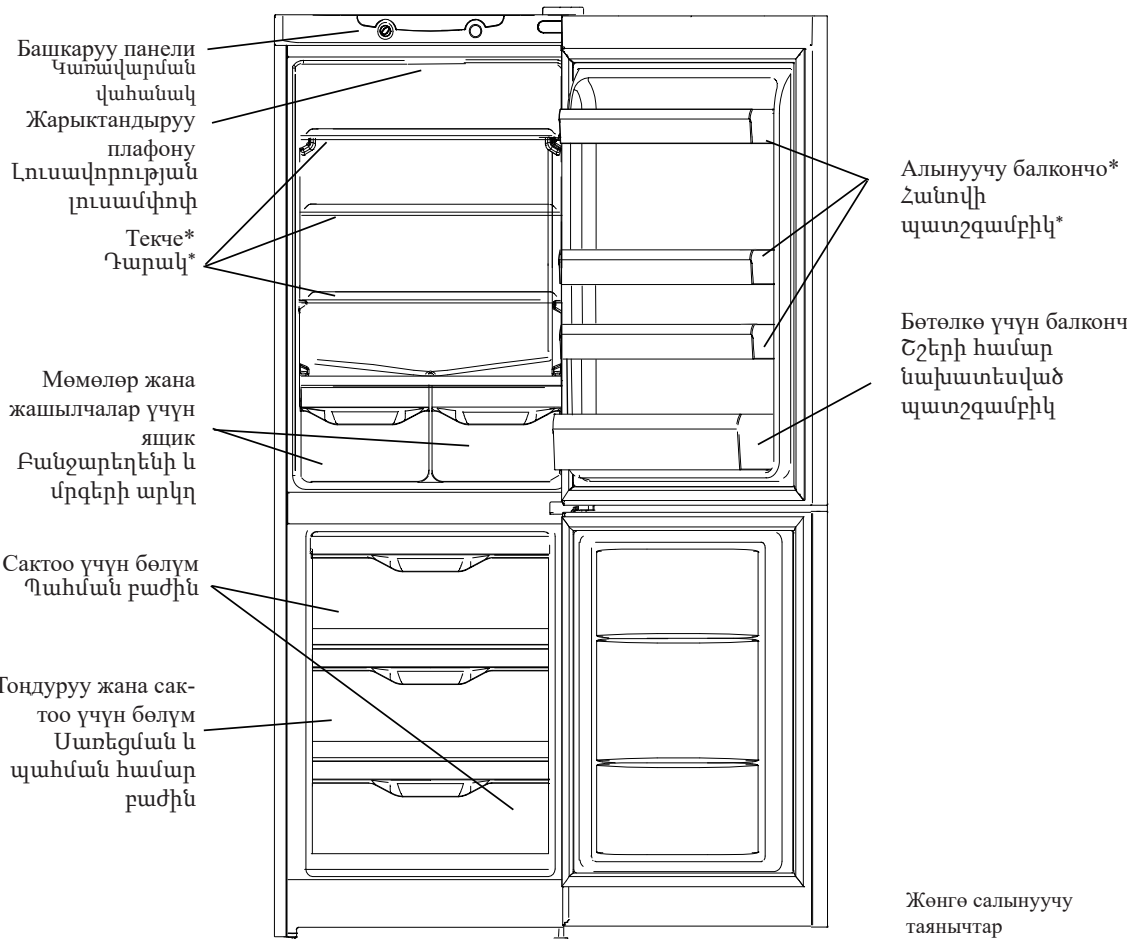
Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюм дун муздаткыч жана тоңдургуч бөлүмдөрүнүн беттерин ичилиүүчү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Муздаткычты электр кубатына туташтыргандан кийин орточо температуралы коюнуз, бир нече saatтан кийин тамакты муздаткычка жана тоңдургучка салсаңыз болот.

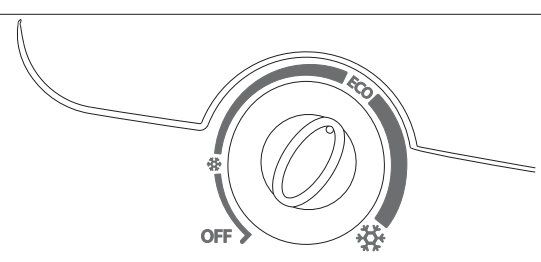
Аспалтын кыймылдуу бөлүктөрүн жылдырбай турган боштуктарды жана жабышчаак тилкелерди алып салыңыз.

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

Жалпы көрүнгүшү DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B
 Сүрхәндирилген инструкция



Башкаруу панели Чашаңдармасын үшүн



● ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камерарадагы температуралары жонгө салууда пайдаланылат.

- OFF - өчүрүлгөн;
- ECO - оптималдуу режим;
- ※ - минималдуу муздатуу;
- ❀ - максималдуу муздатуу

- Өндүрүлгөн жана/жеке жайлышуусу болонча озгерүүгө учурашы мүмкүн болгон тетиктер

- OFF - айнажаштывлады;
- ECO - оштукмасын төткөн;
- ※ - низажаштывлады;
- ❀ - аштукмасын төткөн

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

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 жайлыштырууну оптималдаштыруу жана камеранын ичи жакшы көрүнүшү үчүн бууландыргыч муздаткыч бөлүм дубалынын арт жагына орнотулган. Муздаткыч иштеп жаткан мезгилде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай арткы дубалын кыроо же суу тамчылары каташы мүмкүн. Тынчызданбаңыз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздаткыч продуктууга жык толтурулган же бөлмөдөгү температура ётө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын арткы дубалында кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарптаңганга алып келет. Мынтай жагдайдын алдын алуу үчүн муздаткыч бөлүм өзү-өзүнөн эригендей кылып жөн эле терморегулятордун кулагын азыраак абалга келтирип коюнуз.

Продуктулар	Муздаткычта жайлыштырылышы
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящиковинин үстүндөгү текчеде.
Жаңы сыр	Жашылча ящиковинин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиковдерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

Муздаткычта пияз, көн пияз жана сарымсак, банан (карайып кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбойт (аларды караңғы, кургак жерде сактоо керек).

Дренаждык тешик аркылуу арткы дубалда пайда болгон суу тамчылары компрессордун ваннасына ағып, бууланып кетет. Дренаждык тешиктин бүтөлүшүнө жол бербениз. Зарыл болсо, тешикти щетка менен тазаланыз (сүрөт 1) бөлүк муздаткычка киргизилген.

Сүрөт.1



Муздаткыч бөлүмдөгү аба кыйла төмөнүрөөк температура камеранын ылдый жагына жүргөндөй кылып айланат. Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсизизде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атايын багыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо или кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

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

Артыкбаш кыроо басып калбастыгы учун тондурулушу керек болгон продуктуларды тыкандык менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургучка коюудан мурда аларды муздаткычта муздатып алыңыз.

1. Жаңы продуктуларды тондурууга коюп жатканыңызды, алар мурда тонгон продуктуларга тийип калбастыгына кам көрүнүз. Тондургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктулар камеранын арткы жана каптал дубалдарына тийбей турганы оң. Эсизде болсун, продуктулардын сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчөрөк тезирээк эритип алуу учун аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлыштырыңыз – бул алардын тез жана ишеничтүү тонушуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусунан очүрүлүп, эрүү башталган учурларда, буюмдун тондургуч бөлүмүнүн эшигин ачпаганыңыз оң. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температуралык кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

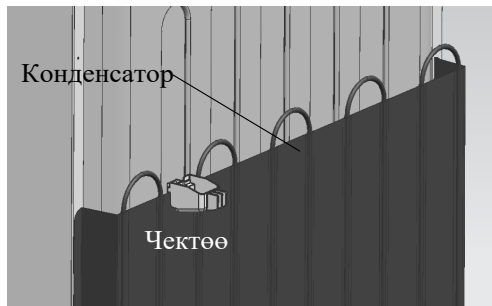
5. Толук эмес эриген продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун тондургуч бөлүмүндө ичи толтурулган тонуучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичинде тыгыз бекитилген газдалган же кайнай турган суусундуктар куюлган болсо. Кристаллдашкан суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

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

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

Арткы дубалга аялдаманы орнотуу



Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

Муздаткычты туура орнотунуз

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

Температураны туура орнотунуз

Терморегуляторду ортонку абалга орнотунуз. Температураны ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт. Ченден ашык төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сыйктуу продуктулардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

Продуктулар жакшы сакталышы учун аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктулар менен ченден ашык толтуруу абапын эркин айланышына, муздаткычтын туура иштешине тооскоолдук кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсиизде болсун, эшиктин ар бир ачылышы муздаткычтын ичиндеги температуранын бир аз жогорулашина алып келет жана мурдагы температураны калыбына келтириүү учун электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда муздаткычтын корпусуна тыгыз тийип турушуна көнүл бурунуз, бул муздак абапын чыгып кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты коё көрбөнүз

Муздаткычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги температураны аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата коёт. Муздаткычка коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Муздаткыч канаттандырлуу деңгээлде иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдү окуп чытыңыз. Көп учурлarda байкалган көйгөйлердү өзүнүз деле чечип алсаныз болот.

Муздаткыч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- ўйдө электр энергиясы очпөгөнбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сугулганбы;
- розетка иштейт; текшерүү учун иштей турган приборду сугуп көрүнүз.

Муздаткычтын бөлүмдөрүндөгү температура ченден ашык жогору

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- бөлүмдөрдүн эшиктери тыгыз жабылган, эшиктердеги тыгыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- бөлүмдүн эшиги көпкө ачылбаган.

Муздаткыч болүмдөгү продуктулар ченден ашык муздала кеткен

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- муздаткычтын эшиктери тыгыз жабылат жана көпкө ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Иштегенде муздаткыч ченден ашык шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- муздаткыч түз коюлган;
- муздаткыч башка предметтерге тийбей турат (мисалы, айланасындағы мебелдерге).

Муздаткыч системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, акырын чулкулдаши мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Муздаткыч бөлүмде суу топтолот

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

Эгерде муздаткыч текшерилгенден кийин да тийиштүү деңгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалуу продукт ияларга кызмат көрсөтүүчү авторлук укугуна ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

Жууш жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти атракаруудан мурда муздаткычты электр тармагынан үзүп коюнуз.

Эритүү

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

Муздаткыч бөлүмдүү эритүү

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

Тондургуч бөлүмдүү эритүү

Убакыт өтүшү менен тондургуч бөлүмдүн ички дубалдардынагы кыроо калындашып барат. Кыроонун калындыгы 5 мм ден ашканда тондургуч бөлүмдүү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «OFF» абалга коюнуз жана муздаткычты электр тармагынан үзүнүз. Эрүү мезгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылымган газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча муздак жерге жайлыштырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештируү үчүн тондургуч бөлүмгө жылуу суусу бар кастрюлка коюнуз. Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жуунуз жана тыкандык менен кургатыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчөрөк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптабастык үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылуу суудагы эритмеси менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дез инфектор да болуп саналат). Ичилүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

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

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

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептелбейт).

Эгерде ички жарык лампасы начар болсо, аны алмаштырууну тейлөө борборунун адиси аткарышы керек..

Техникалық кызмет көрсөтүү Сервис аныкталыштырылған ишенимдер

Сервис борборуна кайрылуудан мурда:

- бузуктукту өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүңүз («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усуулдары» болумүн караң);
- егерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакындык сервис борборуна телефон чалыңыз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн). Сервис борборуна кайрылганда томонкулор жонундо маалымат берүү зарыл:
- буюмдан модели;
- буюмдан серия номери (бул маалыматтарды Сиз муздатык камеранын жогорку дубалына орнотулган техникалық мүнөздөмө жазылган табличкадан таба аласыз);
- бузуктуктун мүнөздөмөсү.

Ондүрүчү тарабынан ыйгарым укук берилбеген кишинин кызметинан пайдаланбаңыз. Ремонттоо учурunda оригинал запас тетиктерден пайдала нууну талап кылаңыз.

Сервис кызметин көрсөтүүнү чыныгы профессионалдарга ишенимдөрдүн

Продукция төмөнкү талаптар болонча сертификаттаган:
TR TC 004/2011 «Төмөн волттыу курулмалардын коопсуздугу жөнүндө»
TR TC 020/2011 «Техникалық каражаттардын электромагниттик шайкештиги»
Шайкештик Продукт тязялгын жарыялоо **TR 037/2016** талаптар Бирликке

Бул продуктту туура утилизациялоо. WEEE (Эскирген үй-тиричиликтен жиналышынан жана утилизациялоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа олколорундο колдонулат.)



Продукциядагы же колдонномоду болу белги (маркировка) чыгындынын айланча-чөйрөгө көзөмөлсүз тарапышынан жеткен зыяндын алдын алуу үчүн продукцияны башка үй-тиричиликтен таштанышлары менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөтөт.

Пайдалануучу эскирген буюмду атайдын кабылдоо пунктуна тапшырыши мүмкүн, егерде улуттук мыйзамдар менен жол коюлган болсо, анда жаңы буюм алыш жатканда эскисин компанияга кайра тапшырыши да мүмкүн.

Документ ичинде табличканын сериялык муздатык номери мисалы, S/N 52YYWW33333 катары чыгаруу күнүн камтыйт YY жылдын эки акырык сандар туура келет
WW анттандын катар номерине туура келет



Ушаташарлымаш үбенеңтүрүн үймемеңиң ашарасы

- үстүнлік, һаңраяптың է арттыр һұндратыпун үйраудың нынса арропијундары (шебаң «Алматы арропијундары» үзіншегінде жиналыштырылған)
- եթең анын арропијундары үзіншегінде жиналыштырылған үйраудың нынса арропијундары (шебаң «Алматы арропијундары» үзіншегінде жиналыштырылған)
- әрбір үйнешмада жана үйнешмада үйраудың нынса арропијундары (шебаң «Алматы арропијундары» үзіншегінде жиналыштырылған)
- ашарасында үйрепиленген төсөмүнде жиналыштырылған

Уб өсүпкөр ашарасында үйрепиленген төсөмүнде жиналыштырылған

Чынташың таралыштырылған көрсөтүү

Үйрепиленген таралыштырылған көрсөтүү



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

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

⚠ Սառնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանքներում չօգտագործել սառնարանը փողոցում, ավտոտնակում և այլն:

⚠ Այս սարքը նախատեսված է սառնախցիկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար և սառնարանում թարմ մթերքների պահպանման համար:

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մուտքով ցածր կարողություններով՝ անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման 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:

⚠ Չփաշել սառնարանին խոնավ ձեռքերով՝ ելեկտրական հոսանքահարություն կուտափելու համար՝ սարքը անսարքության դեպքում:

Մի օգտագործեք երկարացնալու լարեր և եռարաշխիչներ!

⚠ Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր վտանգ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռարաշխիչների, ինչպես նաև միացման մասնիչ օգտագործման հետևանքով, որի հատումը չի համապատասխանում սպառվող հզրությանը: Մի հանեք խրոցակը վարդակից, քաշելով լարից դառնագույն լարացնալու մակերեսներին, հատկապես, եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են:

Մի դրեք բերանը սառույցի կտրոներ, որոնք նոր եք հանել սառցարանից, Կ այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրտահարում:

⚠ Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված լվանալու կամ սպառագրման հետ, անջատեք սառնարանը ցանցից:

⚠ Եթե սառնարանը նախատեսված է հնի փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դրան վրա, հին սառնարանը դեն նետերից առաջ շարքից հանեք կամ հեռացրեք այդ սարքը երեխաների անվտանգության ապահովման համար, որոնք կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խալի ժամանակ:

⚠ Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անջատեք սառնարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում)

⚠ Արգելվում է սառնարանի կարուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանգ միջամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերանորոգման համար:

⚠ Չպահել և չօգտագործել քննօին, այլ ոյուրավառ հեղուկներ և գազեր սառնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային ելեկտրական սարքերի մոտ:

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սառնարանի (խտարարի վանդակի) հետևի պատի հպումը ձկուն զարգային մետաղային թևիքի հետ, որն օգտագործվում է գազի վարարանի միացման համար, ինչպես նաև զարգացման կարարման կամ սարքահարման մետաղական խողովակաշարների, այլ ելեկտրական սարքերի ելեկտրալարերի հետ:

⚠ Սարքում չպահել հրդեհավտանգ իրեր, մասնավորապես աերոզոլային բալոններ բռնկվող լիցքավորմամբ:

⚠ Վնասվածք ստանալու դիմում գերաքաշի պատճառով: Ներգրավվեք երկու կամ ավելի մարդ Ձեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներին հետևելու հրաժարակումը կարող է հանգեցնել Ձեր ողնաշարի գասամանը կամ գասավածքի: Օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

⚠ Ելեկտրական սնուցման երկարատև անշատման դեպքում մթերքները կարող են վշանականացնել:

⚠ Տեղադրում և այլն՝ պահեք երեխաներին հսկողության ներքո նրանց կողմից գասավածք ստանալու հուսափելու համար:

⚠ Սարքը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական սվյալներով աղյուսակում նշված կլիմատիկ դասին:

Կլիմայական դաս	Շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը
SN	+10°C-ից մինչև +32°C
N	+16°C-ից մինչև +32°C
ST	+16°C-ից մինչև +38°C
T	+16°C-ից մինչև +43°C

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիցքավորված է R600a սառնազդակու (նշանակումը սպասարկման վկայագրում և սարքի ներսի աղյուսակում), զգուշացնում ենք, որ դա իզոբրության է բնական զագ, որը հանդիսանում է վառելիք: Սառնազդակի ուրվագծի պատահական գասաման դեպքում, խուսափեք բաց կրակի կամ այրման պոտենցիալ աղբյուրների ցանկացած տեսակից և մանրակրկիտ օդափոխներ այն տարածքը, որտեղ դրվագ է սառնարանը: Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ³ R600a սառնազդակի յուրաքանչյուր 3 գ-ի համար: Սառնազդակի քանակը նշված է սառնարանի ներսում գտնվող աղյուսակի մեջ՝ փաստաթղթային տվյալներով:

Եթեք մի միացրեք սառնարանը, եթե կան գասաման նշաններ: Եթե կասկածներ ունեք աղարանի անսարք վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում մի օգտագործեք ելեկտրական այլ սարքեր: Կրպակում կամ ներկառուցված հատվածում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սառնազդակի ուրվագծի գասառ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի օգտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ համար, քայլի այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից: ☺

Խցիչի գասաման դեպքում միջոցներ և սարքեր դրա

Տեղադրում և միացում

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

Օդափոխություն

Սառնարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տաքանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում օդի նորմալ խոնավությամբ: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, նկողություն:

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

Մի փակեք օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ չարկավոր չէ տեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ձառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուլարի)

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սարքը տեղադրելիս համոզվեք, որ սնուցման լարը սեղմած և վնասված չէ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրեք բազմատեղանոց շարժական վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական սնուցման լարերը սարքի հետում:

Հավասարեցում

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

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

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծառայություն:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

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

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

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

- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է

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

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

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

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

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

Շահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է վահանակ սառնարանային և սառցարանային խցիկների ներքին մակերևույթը կերպի սողայի լուծույթով:

Այնքանիցիցետք, երբ Դուք միացրելեք սառնարանը էլեկտրական ցանցին ջերմակարգավորիչ բռնակը հաստատեք միջին դիրքում, մի քանի ժամից Դուք կարող եք տեղադրել մթերքները սառնարանային և սառցարանային բաժնում: ՀԵՌԱՑՐԵՔ ՓՈԽԱՌՄԱՆ ՊԱՀԱՎՈՒՅԵՌԸ ձնշակի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանջներ և սոսնձվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղախախտումներից:

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

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

Մենք խորհուրդ ենք տալիս ջերմակարգավորիչը հաստատել միշին դիրքով:

Գոյորդիչը գտնվում է սառնարանային բաժնի հետին պատի հետևում՝ տարածքը մեծացնելու, մթերքների դասավորվածությունը օստիմիզացնելու և բաժնի ներսում տեսանելիությունը լավացնելու համար: Սահմանափակ աշխատանքի ընթացքում հետին պատը կարող է պատվել եղյամով կամ ջրի կաթիներով՝ կախված նրանից՝ աշխատում է տվյալ պահին ձնշակը թե ոչ: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է:

Եթե ջերմակարգավորիչը հաստատված է առավելագույն դիրքում, իսկ սառնարանը գերլցված է մթերքներով կամ տարածքում ջերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ձնշակը կարող է անդադար աշխատել, ինչի հետևանքով գոյորդիչի հետին պատին առաջանում է եղյամի շերտ: Դա հանգեցնում է էլեկտրաէնեգիայի օգտագործման բարձրացման: Նմանատիպ իրավիճակից խուսափելու համար պարզապես ջերմակարգավորիչի բռնակը հաստատեք ավելի ցածր դիրքում այնպես, որ սառնարանային բաժինը ապաստղվի ավտոմատ կերպով:

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	Ցանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արկղերում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կայթ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրասասոխ և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանա), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մութ, չոր տեղում):

Դրենաժային անցքի միջոցով հետևի պատին առաջացած ջրի կաթիները մտնում են կրմաքեսորային լոգարան, որտեղ դրանք գոյորժիանում են: Թույլ մի տվեր, որ ջրահեռացման անցքը խցանվի: Անհրաժեշտության դեպքում մաքրեք փոսր խոզանակով (նկար 1) մասը ներառված է սառնարանի մեջ:

Նկ.1



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

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հետևեք ներքենում շարադրված ցուցումներին՝ սխալ պահպանման դեպքում անզամ ամենաթարմ մթերքները արագ կփշանան: Ի հեճուկս հայտնի կարծիքի, հիշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի են պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Սառնարանային բաժինը սարքավորված է հարմարավետ դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել շնորհիվ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շշերը:

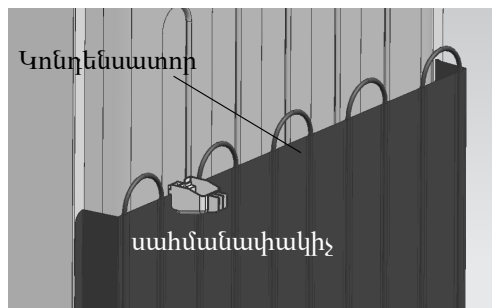
Սառնարանում մի դրեք հեղուկներ՝ առանց կափարիչի տարաներով խուսափելու համար խոնավության բարձրացումից՝ դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը սառնարանային խցիկում:

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

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

1. Եթե սառեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերազանց 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 չքացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:
3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապասառեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսալի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք սալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:
4. Էլեկտրանուցման խափանումների կամ պատահական ապասառեցման դեպքում, երբ սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ճանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:
6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշուացող կամ գազավորված խմիչքներ: Հեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան:
7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14°C , ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կվճարի մթերքների պահպանման ժամանակը:
8. Հիշեք, որ սառեցված մթերքների ջերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռքով հալեցման, սպասարկման և սարքի մաքրման ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանման ժամկետը:
9. Եթե անհրաժեշտ է պահման համար մեծ քանակությամբ մթերքներ տեղավորել, ապա կարելի է սառցարանային խցիկից հանել տարաները և պահել մթերքները անմիջապես դարակների վրա: Սառցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգտագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպես, որպեսզի դրանք դուրս գան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղավորելու դեպքում, պետք է կողմնորոշվել բեռնվագության սահմանագծով (կողային պատի վրա) կամ դարակի ծայրով, եթե սահմանագիծը նշված չէ: Ներքևի տարան հարկավոր չէ հանել քանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է ողի պատշաճ շրջանառության համար:

Հետևի պատին սահմանափակիչի տեղադրում



Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը
Զերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ
օդափոխող՝ տարածում՝ «Տեղակայում»
«Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին
համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը:

Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազդի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը: Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանշարենին, պատրաստի մսի և պանրի պահպանությանը:

Մի գերլցրեք

Մթերքների պահպանման համար կարող է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցնելը խնազարում է օդի ազատ շրջանառությանը, սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դոները փակ պահեք

Դոները բաշեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք

Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դրույթի խցարար ուժինը մաքրությունը լինի և փակելու ժամանակ ամուր կազի կորպուսին՝ դա բույլ կտա խուսափել սառը օդի արտահոսքից:

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքներ

Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի սատիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրելը, թողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:

Սառնարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալիս, մինչև մասնագետին դիմել 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 սարքին է, ստուգելու համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք

Զերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց բարձր է,

Ստուգեք, որ՝

- բաժինների դրույթը ամուր են փակված, դրույթի վրայի խցվածքները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչը բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում
- բաժինները գերլցված չեն մթերքներով
- բաժնի դուռը հաճախ չի բացվել

Մթերքները պառնարանային բաժնում գերսառում են Ստուգեք, որ՝

- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում

Մշտապես աշխատում է ճնշակը

Ստուգեք, որ՝

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

Սառնարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի ժամանակ՝

Ստուգեք, որ՝

- սառնարանը հավասարեցված է
- սառնարանը չի դիպում այլ առարկաներին (օրինակ՝ շրջապատող կահույքը)

Սառնազդակը, որը շրջանառվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրածայն բլթրյալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում շուրջ է կուտակվում:

Ստուգեք, որ՝

- ջրաքաշ անցրը աղտոտված չէ

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

Սպասարկում և խնամք

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապասառեցում

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

Սառնարանային բաժնի ապասառեցում

Սառնարանային բաժինը ապասառեցվում է ավտոմատկերպով, առաջացածուրեցվումէջրաքաշ համակարգ, այնուհետև գոլորշիանում է ճնշակի տաքությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժինը սպասարկելու համար՝ դա հետևելն է, որ ջրաքաշ անցը, որը գտնվում է մրգերի և բանջարեղենների արկղի հետևում խցանված չլինի:

Սառցարանային բաժնի ապասառեցում
Ժամանակի ընթացքում սառցարանային բաժնի
ներքին պատերին առաջանում է եղիյամ:

Եղիյամի 5 մմ հաստության դեպքում հարկավոր է ապասառեցնել սառցարանայն բաժինը: Ձերմակարգավորիչի բրնակը հաստատեք «OFF» դիրքում և անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից. Ապասառեցման ժամանակ սառեցված մթերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ և բար հնարավորության, տեղավորեք սառը վայրում: Բաց թողեք դուռը, որպեսզի եղիյամը ավելի արագ հալվի: Ապասառեցումն արագացնելու համար սառցարանային բաժնում տաք ջրով թաս տեղադրեք: Հավաքված խոնավությունը հեռացրեք սպունգով կամ ներծծող կտորով: Սառցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք և մանրակրկիտ չորացրեք բաժինները:

Սպասարկում և խնամք

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

Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպունգով կամ փափուկ լաթով՝ թրջված կերակրի սողայի և գոլ ջրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոք լվանալու միջոց:

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

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

Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խտարարի վրա և խոչընդոտել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգտագործելով համապատասխան գլխալիքներ:

Եթե Դուք պատրաստվում եք տևական ժամանակ չօգտագործել սառնարանը, ապասառեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրները փոքրինչ բաց թողեք խուսափելու համար տիած հոտից և բորբոքից: Սառնարանի բաղադրիչ մասերի շերմաստիճանային ձևախախտման հետևանքով կարող է լսվել «Ճարագայուն», ինչը չի համարվում թերություն և չի ազդրում սարքի աշխատունակության վրա: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ շերմակարգավորիչի և ճնշակի միացման բնորոշ ձայնները նորմալ ձայններ են:

Լուսավորության լամպի փոխարինումը (չի հանդիսանում երաշխիքային վերանորոգում) Եթե և թերեւ էլեկտրական լամպ ներքին լուսավորման, որը ցուցաբերում է անսարքություն, նրան փոխարինող պետք է կատարի մասնագետը սպասարկման կենտրոն:

Xavfsizlik yaxshi odat



! Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U sovutkich sotilgan, birovgaga berilgan yoki yangi uygaga ko'chilgan holda sovutkich to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlatalish va tutish qoidalari bilan tanishib chiqishi kerak.

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

Sovutkich bino ichida foydalanish uchun ishlab chiqilgan. Har qanday sharoitda ham sovutgichni ko'chada, garajda va hokazo joylarda ishlatalmang.

Ushbu qurilma muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish kamerasida muzlatish va saqlab qo'yish va yangi oziq-ovqat mahsulotlarini sovutish kamerasida saqlash uchun mo'ljallangan.

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

Qurilma nosoz holatida elektr toki urmasligi uchun muzlatgichga nam qo'lingiz bilan tegmang.

Elektr tarmog'iga ularish uchun uzaytirgich va o'tkazgichlardan foydalanmang! Bu yong'in xavfini keltirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirgich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiga to'g'ri kelmaydigan kesimga ega kabedan foydalilanigan holda yuzaga keluvchi yong'in uchun javobgar emas.

Vilkani rozetkadan simni tortib uzmang; buj uda xavfli. Elektrga ularuvchi simming himoya qobig'i buzilgan holda uni ishlab chiqaruvchi yoki uning vakili tomonidan beriluvchi sim yoki to'plam bilan almashtiring. Kabel faqat malakali mutaxassis tomonidan almashtirilishi kerak.

Sovutkichning ichki sovutuvchi yuzasiga, ayniqa xo'l qo'l bilan tegmang. Muzlatkichdan olgan zahoti muzni og'zingizga solmang, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanasiz.

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

Agar muzlatgich eshidiga qulflash moslamasi mavjud bo'lgan eski muzlatgich o'rniغا xarid qilingan taqdirda eski sovutgichni tashlab yuborishdan avval, bolalar o'yin vaqtida ichida qamalib qolmasliklari uchun qulflash moslamasini yaroqsiz holga keltirishing yoki olib tashlang.

Nostandart vaziyat yuz bergan holda sovutkichni elektr tarmog'idan uzib, kafolat xujjatida (servis sertifikatida) ko'rsatilgan servis markaziga qo'ng'iroq qiling.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan kafolatlari ta'mirlash vakolati berilmagan shaxlar tomonidan sovutkich konstruktsiyasini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta'qilqanidi.

Sovutgich yoki boshqa elektr asboblar yaqinida benzin, boshqa tez alanganuvchi suyuqliklar va gazlarni saqlamang va foydalanmang.

DIQQAT! Sovutgichning orqa devori (kondensator panjarasi) ga gaz plitasini ularish uchun ishlataladigan egiluvchan gaz metal tutqich, shuningdek gaz va suv ta'minoti metal quvurlari va boshqa turdagisi elektr qurilmalari similari bilan kontakt qilish taqiqlanadi.

Portlovchi jismlar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'ldirilgan aerozol balloonlar saqlanmasin.

Haddan tashqari og'irlik tufayli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulotingizni ko'chirish va o'rnatish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Ushbu ko'rsatmalarga riyoq qilmaslik umurtqa pog'onasiga zarar yetkazish yoki jarohatlarga olib kelishi mumkin.

Himoya qo'lqoplaridan foydalaning.

Uzoq vaqt davomida elektr tokining uzib qo'yilishi oqibatida mahsulotlar aynib qolishi mumkin.

Sovutish qurilmasini ishlatalganda (tozalash, o'rnatish, va hokazo) bolalar jarohat olmasliklari uchun ularni nazorat ostida saqlang.

Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan yorliqda ko'rsatilgan sharoitda o'rnatish maqsadga muvofiq:

Iqlim sinfi	Atrof-muhit harorati
SN	+10°C dan + 32°C gacha
N	+16°C dan + 32°C gacha
ST	+16°C dan + 38°C gacha
T	+16°C dan + 43°C gacha

DIQQAT! Sizning uskununangiz sovutuvchi agent R600a bilan to'ldirilgan (servis sertifikati yoki uskuna ichidagi yorliqda ko'rsatilgan), izobutan -yonuvchi tabiiy gaz ekanligi haqida ogohlantiramiz. Sovutish agenti qobig'i behosdan shikastlanganda ochiq olov yoki yong'in chiqarishi mumkin bo'lgan har qanday manbadan uzoqda ushlang, 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 asboblarini ishlatalmang. **DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktsiyadagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'y mang!**

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

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

Zich yopish qoplamasini shikastlanganda uni darhol almashtirish choralarini ko'ring.

Qadoqlash materiallari qayta ishlashtirishga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.

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

O'rnatish va ishga tayyorlash

UZ

Sovutkich ishonchli va samarali ishlashi uchun uni to'g'ri o'rnatish zarur.

Ventilyatsiya

Sovutkich ishlash jarayonida uning kondensator va kompressori 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'y mang.

Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

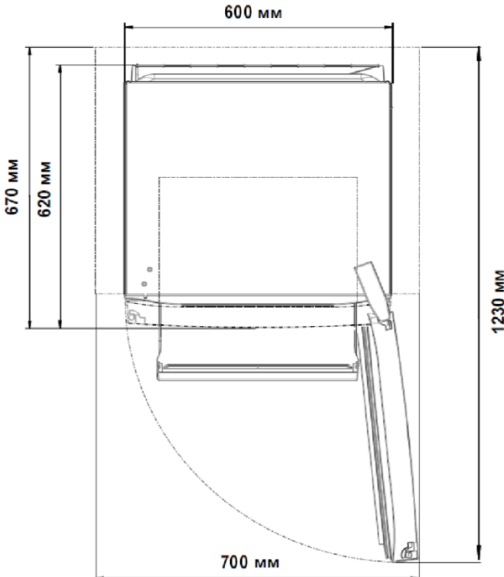
Sovutkichni shunday joylashtirish kerakki,unga quyosh nurlari tikka tushmasin, yoki issiqlik manbalarini (oshxona plitasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

Sovutkich yaxshi ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Sovutkichni o'rnatganingizdan so'ng uning joylashishini old qismidagi to'g'rilovchi tirkaklar 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.

Sovutish qurilmasining ishchi o'lchamlari.



DIQQAT!

Asbobni o'rnatayotganda ta'minlagich sim qisilib qolmagani yoki shikastlanmaganiga ishonch hosil qiling.

DIQQAT!

Ko'p o'rinali ko'chma rozetka (uzaytirgich) yoki ko'chma ta'minot manbalarini asbobning ortiga joylashtirmang.

Elektr tarmog'iga ularash

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

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

- Tarmoqdagi tok kuchlanishi sovutkich bo'limi eshikdan o'ng tomonida joylashgan eslatmada ko'rsatilgan ko'satkichlarga, ya'ni ~ 220-240Vga 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 almashtirish kerak (bunday ishlarni malakali elektrchi bajarishi kerak).

Sovutkich shunday o'rnatilishi kerakki, doimo rozetkaga ulanish imkoniyati bo'lsin. Ushbu yo'rqnoma da ko'satilgan yuqori quvvatli maishiy asboblarni o'rnatish talablarga amal qilinmay ulangan sovutkich xavflidir. Ikki tarmoqli elektr tarmog'iga bevosita ulanuvchi sovutkich himoya o'chirish uskunasi (UZO) bilan ishlatilib, u quyidagi ko'satkichlarga ega bo'lishi kerak: nominal kuchlanish diapazoni – 220dan 240V/50Gts, ishlash chegarasi 30mA, nominal ishdan to'xtash vaqt – 0,1s. Elektr tarmog'I 16A ga ega bo'lgan himoya qurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutish qurilmasini nosoz elektr yuklanishdan himoya qurilmasiga ega bo'lgan elektr tarmog'iga ularash ta'qiqlanadi.

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

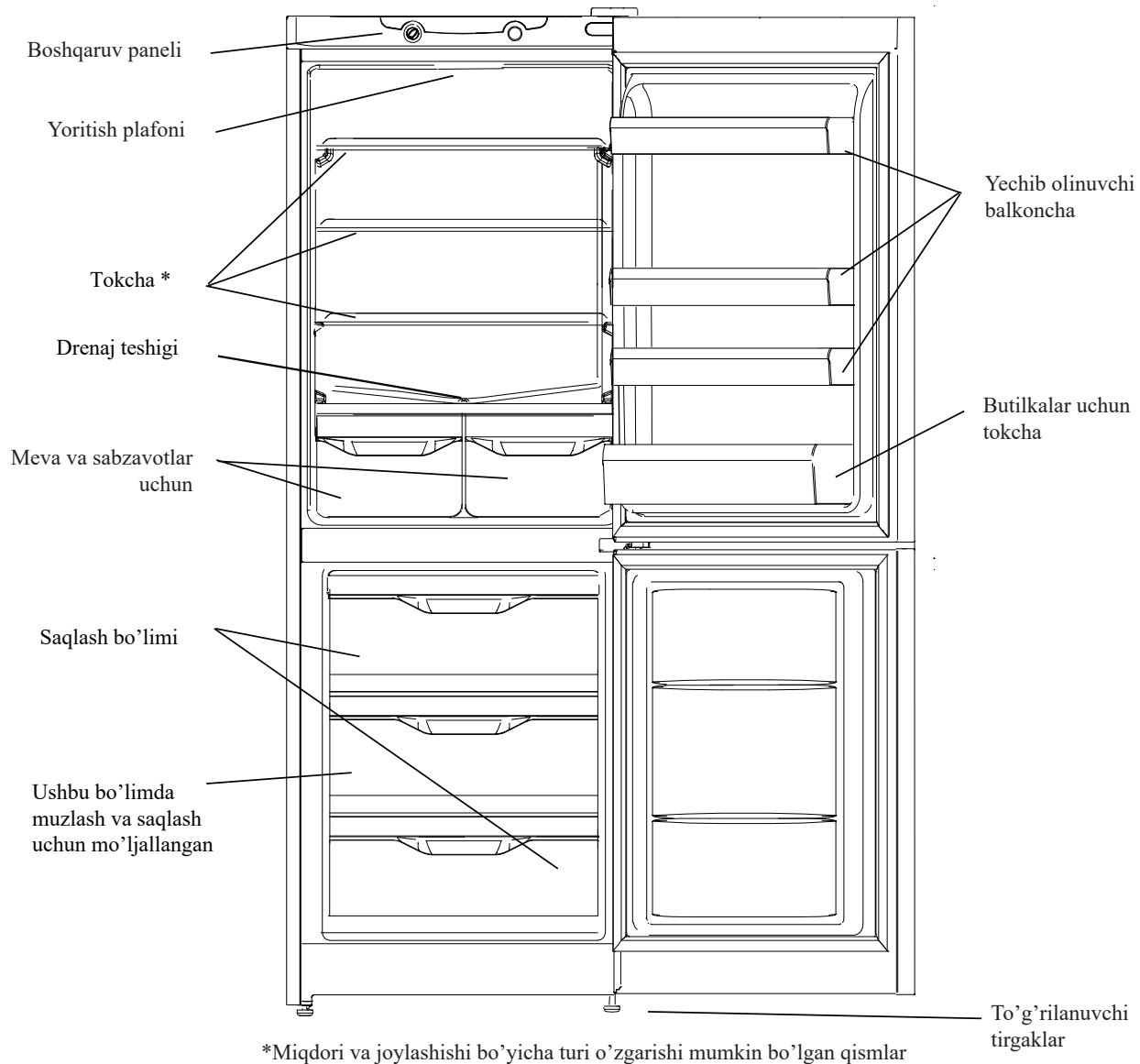
DIQQAT!

O'rnatishdan so'ng, muzlatgichni elektr tarmog'iga ularashdan oldin taxminan uch soat kuting – bu muzlatgichning to'g'ri ishlashi uchun kerak.

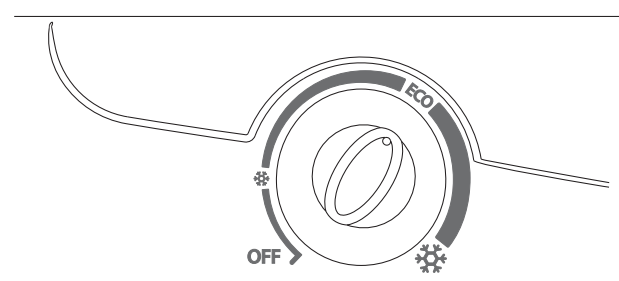
Sovutkichni ishlatishdan avval sovutkich va muzlatish kameralari ichini ichimlik sodasi eritmasi bilan yuvib chiqing. Sovutgichni elektr tarmog'iga ulaganingizdan so'ng, termosozlagich dastasini o'rta holatda o'rnatiting, bir necha soatdan so'ng sovutgich va muzlatgich bo'limiga maxsulotlaringizni joylashtirishingiz mumkin bo'ladi. Muzlatkichni o'rnatganda qurilmaning harakatlanuvchi qismlarini siljitishdan ushlab turadigan ajratgichlar va yopishqoq lentalarni olib tashlang.

Agar uskunaning usti polimer plenka bilan qo'langan bo'lsa, ehtiyyotkorlik bilan uskunaning polimer yoki lokbo'yoq qo'lamasiga shikast yetkazmasdan uni yechib oling.

Umumiy ko'rinishi DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B



Boshqaruv paneli



- TERMOREGULYATOR BANDI
Termoregulyator bandidan muzlatish kamerasida temperaturani o'zgartirish uchun foydalilanildi.
- OFF** - o'chilirgan
- ECO** - optimal rejimi
- * - minimal sovutish;
- ** - maksimal sovutish;

Sovutkich bo'limidan foydalanish

UZ

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

Biz termoregulyatorni o'rtta 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 ishlayotgan yoki yo'qligiga bog'liq holda qirov yoki suv tomchilari bilan qoplangan bo'lishi mumkin. Xavotir bo'limgan, 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, qurulma sovutush bo'limida hosil bo'lgan qirov avtomatik tarzda erisin.

Sovitish bo'limida sovuqroq havo pastga tomon harakatlanadi.

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.

Sovitkich 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 usti ochilgan holda qo'y mang, bu namlikni oshirib, sovutkich kamerasida temperaturanering ortishiga olib keladi.

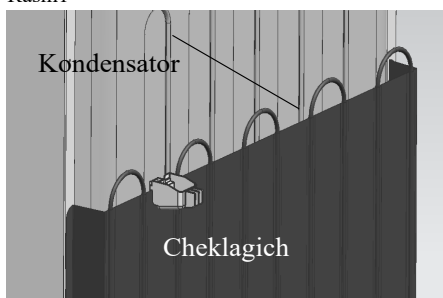
Mahsulotlar	Sovutkichga joylashtirish
Yangi baliq va go'sht	Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada
Yangi pishloq	Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada
Tayyor mahsulotlar	Istalgan tokchada
Kolbasa	Istalgan tokchada
Meva va sabzavotlar	Sabzavot uchun savatchalarda
Tuxum	Eshikdag'i tokchalarda
Saryog'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

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

Orqa devorga plastmassa cheklagichini o'rnatish

Yetkazib berilgan to'plam tarkibiga kiruvchi cheklagichni rasmida ko'rsatilganidek o'rnatish. U sovutgich va devor orasida kerakli masofani ta'minlaydi.

Rasm1



Drenaj teshigi orqali orqa devorda hosil bo'lgan suv tomchilari kompressor vannasiga kiradi va u erda bug'lanadi. Drenaj teshigining tiqilib qolishiga yo'l qo'y mang. Agar kerak bo'lsa, teshikni Ruff bilan tozalang (2-rasm) qism muzlatgich bilan birga keladi.

Rasm 2



Muzlatkich bo'limidan foydalanish Xizmat ko'rsatish va tutish



UZ

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

1. Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga yo'l qo'y mang. Muzlatish bo'limiga solingen 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 kichkina bo'laklarga bo'lib muzlatish bo'limiga joylashtiring – bu tez va ishonchli eritish uchun yordam beradi. Muzlatish sanasini yozib borishni tavsija qilamiz.
4. Elektr ta'minoti uzilgan yoki sovutkich uskunasi 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 temperaturada qayta ishlanishi talab etiladigan taomlarga ishlating
6. Muzlatkich bo'limida muzlaydigan suyuqlik solingen shisha idishlarni, ayniqsa, ularda zich yopilgan gazli ichimliklar solingen bo'lsa uzoq vaqt saqlamang. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.
7. Agar atrof muhit temperaturasi uzoq vaqt davomida 14°SDan oshmasa, mahsulotlarni saqlash uchun zarur bo'lgan temperaturaga erishib bo'lmaydi, bu mahsulotlar saqlanish muddatini kamaytiradi.
8. Qurulmaga xizmat ko'rsatish, tozalash maqsadida muzlatilgan maxsulotni eritish, maxsulotni saqlash muddatini qisqartirishi mumkin.

9. Agar ko'p miqdorda maxsulotni saqlash talab qilinsa, muzlatish kamerasidan idishlarini chiqarib, maxsulotni to'g'ridan to'gri tokchada saqlash mumkin. Yuqori qavatdagagi tokchadan tashqari barcha tokchada muzlatgich ichki bo'shligidan yuqori unumidorlikda foydalanish maqsadida, maxsulotlarni tokcha chetidan 20 mm uzoqlikdagi masofada joylashtirish mumkin. Maxsulotni muzlatish uchun yuqoridagi tokchaga joylashtirishda (yon devorda) belgilangan yuklash chegarasigacha, agar chegara berilmagan bo'lsa tokcha chetigacha joylashtirishga harakat qiling.

Havo aylanishi uchun zarurligi sababli pastgi idishni olib tashlash maqsadga muvofiq emas.

Yoritish lampasini almashtirish (kafolatlangan ta'mirlash emas)

Agar ichki chiroqning yorug'lik diodi lampasi nosoz bo'lsa, uni servis markazi mutaxassisini almashtirishi talab etiladi.

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

Muzni eritish

Diqqat! Eritish jarayonini tezlashtirish maqsadida devorlarni shikastlantirmasligi yoki bo'limlarini germetikligini buzmasligi uchun turli xil jismaldan foydalanmang.

Sovutkich bo'limini eritish

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

Muzlatish bo'limining eritishi.

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 imkonli boricha salqin joyga qo'yishga harakat qiling. Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring. Erish jarayonini tezlashtirish maqsadida kamera ichiga idishda iliq suv qo'ying. Erishdan hosil bo'lgan svuni po'kak yoki suv so'rvuchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kamerasini yuvishing 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 zikh yopiluvchi konteynerlarda saqlang, bu ketkazish qiyin bo'lgan hidning o'tirib qolishi oldini oladi.

Sovutkichning ichki va tashqi yuzalarini eritilan ichimlik sodali iliq suvda gubka yoki yumshoq mato bilan yuviling (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 moddalarini ishlatmang.

Barcha yechiladigan qismlarni sovun yoki yuvish vositasidan yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Barcha yechiladigan qismlarni sovutkichga qayta joylashdan avval yaxshilab quritish kerakligini esda saqlang.

Suvitkich kondensatorida chang to'planib, uning normal ishlashiga to'sqinlik qilishi mumkin. Sovutkichning orqa devorini mos nasadkadan foydalangan holda changyutkichda tozalang.

Agar siz sovitgichni qandaydir davr davomida ishlatmaslikni xoxlasangiz uni eriting, ichini yuviling, 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.

Elektr energiya isni tejash bo'yicha tavsiyalar Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

Sovutkichni to'g'ri o'rnating

Issiqlik manbalaridan uzoqda, yaxshi shamollatiladigan xonada, «O'rnatish» («Ventelyatsiya») paragrafida berilgan tavsiyalarga muvofiq holda.

Temperaturani to'g'ri o'rnating

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

To'ldirib yubormang

Mahsulotlar yaxshi saqlanishi uchun havo yetarli darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zich joylashtirish havoning erkin aylanishiga,sovutkichning to'g'ri ishlashiga to'sqinlik 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 eshidagi zichlovchi rezina toza bo'lishi va yopilganda korpusga yopishib turishiga e'tibor bering, bu sovuq havo chiqib ketishining oldini oladi.

Issiq ovqatni qo'y mang

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

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

Sovutkich ishlamayapti

Quyidagilarni tekshiring:

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

Sovutkich bo'limlarida temperatura haddan tashqari baland

Quyidagilarni tekshiring:

- bo'limlar eshigi zich yopilgan, eshik zichlagichi shikastlanmagan;
- termoregulyator bandi to'g'ri o'rnatilgan;
- bo'lim malar 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;
- Maxsulotlar sovutgich orqa devoriga tegmaydi- u judayam sovuq

Kompressor tinimsiz ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- suvutgich 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 ishlagan holda ham sovutish tizimi ichida aylanayotgan sovutish agenti sekin 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 almashtiring.

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

Servis markaziga murojaat qilishdan avval

Nosozlikni ozingiz mustaqil ravishdabartaraf qilaolishingizni tekshirib ko'ring («Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari» bo'limiga qarang).

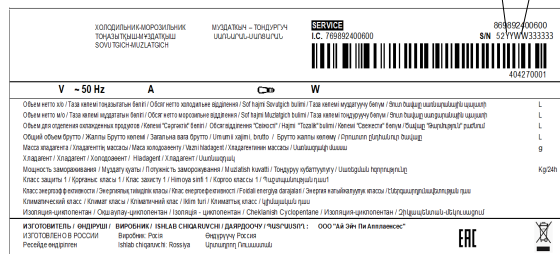
Agar nosozlikni o'zingiz bartaraf qila olmasangiz eng yaqin joylashgan servis markaziga murojaat qiling (ro'yxatservis sertifikatida).

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

- Uskuna modeli;
- Buyumanning seriya raqami (bu ma'lumotlarni siz muzlatkichning o'ng ichki tomonida joylashtirilgan texnik tavsiflari yozilgan tablichkadan topasiz);
- Nosozlik xususiyati

Qurilmaning ichidagi planshetdagi sovutgichning seriya raqami uning chiqarilgan sanasini o'z ichiga oladi, masalan,
S/N 52YYWW33333

YY yilning oxirgi ikki raqamiga mos keladi
WW haftaning tartib raqamiga mos keladi



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



Mahsulot yoki adabiyotdag'i ushbu belgi chiqindilarning nazoratsiz tarqalishi natijasida atrof muhit zarar ko'rishing oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishslash va ulardan qayta foydalanishni maqbullahshtirish maqsadida boshqa maishiy chigindilar bilan utilizatsiya qilinishi mumkin emasligini ko'rsatadi.

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

Agar siz muzlatkichdan boshqa umuman foydalanmaslikka qaror qilgan bo'lsangiz, uni utilizatsiya qilish to'g'risida qayg'uring. Uskunangizning izolyatsiya ko'pigi tarkibida yonuchan siklopetan gazi mayjud.

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqqa joylangan muzlatkich tabiy ventilyatsiyaga ega, nisbiy namligi 80%dan yuqori bo'lмаган yopiq xonalarda saqlanishi zarur. Agar uskunadan uzoq vaqt foydalanmaydigan bo'lsangiz, uni elektr tarmog'idan uzb qo'yish, barcha mahsulotlarni ichidan olish, kamerani eritish, tozalab qo'yish talab etiladi. Tozalagandan so'ng yoqimsiz hid yuzaga kelmasligi uchun eshidigini ochib qo'yish kerak.

Uskunani istalgan turdag'i ustti yopiq transportda, ishchi vaziyatda (vertikal), mahkamlab tashish ozim. Muzlatkichning zarb bilan urilishiga **YO'L QO'YMANG**.

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

Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalanmang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyyot qismlardan foydalaning.

Mahsulot talablarga muvofiq ravishda sertifikatla

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

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining elektromagnit mosligi»

UZ

Технический лист

Торговая марка:	(i) Indesit
Модель:	DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B
Изготовитель:	ООО «Ай Эй Пи Апплаенсес»
Страна-производитель:	Россия
Категория модели бытового холодильного прибора	7 (Холодильник-морозильник)
Класс энергетической эффективности	A
Потребление энергии основанное на результатах стандартного испытания, проводимого в течение 24 ч. Фактическое потребление энергии зависит от того, как будет использоваться холодильный прибор и где он установлен	354 кВт/год
Полезный объем отделений, л:	
Другое отделение	-
Отделение для хранения вина	-
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	252
Отделение для скоропортящихся продуктов	-
Отделение/секция с маркировкой «две звездочки»	-
Отделение с маркировкой «три звездочки»	-
Отделение с маркировкой «четыре звездочки»	87*
Отделение без инеообразования	-
Значение безопасного отключения энергии «Х», ч, определенное как время повышения температуры	18
Замораживающая способность, килограмм в сутки	4
Климатический класс: Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от +16°C до +38°C	N-ST
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ	39
Классификация конструкции	★★★
Эксплуатационные возможности	★★★
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока, Гц	50
Мощность нагревателя системы оттайвания, Вт	-
Максимальная мощность лампы освещения, Вт	1 LED
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Система охлаждения	Статическая
Тип хладагента	R 600a
Количество компрессоров	1
Номинальный ток, А	0,9
Габаритные размеры	1960*600*620
Высота*Ширина*Глубина, мм	
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N 52YYWW33333) следующим образом:	- YY - последние цифры года, - WW - неделя - 333333 - серийный номер

* - декларируемый объем без верхней и средней емкости в МО

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.

Техникалық баракча

Өнім:	Құрамдастырылған тоңазытқыш-мұздатқыш
Сауда белгісі:	(i) Indesit
Модель:	DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B
Өндіруші:	Ай Эй Пи Апплаенсес ЖШК
Өндіруші ел:	Ресей
Балының енімдерді сактау үшін жалпы пайдалы колемі	252
Мұздатылған енімдерді сактау үшін жалпы пайдалы колемі	87
Электрлік корек көзі кернеүйнің нактылы мәні немесе кернеу диапазона	220-240 V ~
Электрлік тоқтың түрін шартты белгілеу немесе айналмалы тоқтың нактылы жілілі	50 Hz
Нактылы ток	0,9 A
Ертуғ жүйесінің күздейгіштің күаттылығы	-
Жарықтандыру лампасының максималдық күаттылығы	1 LED
Электрлік тоқпен закымдалудан коруга санаты	Коруга санаты I
Энергия тутынуы санаты	A
Салынадату жүйесі	Статикалық
Климаттық санат	N-ST
Сызык агенттік типі	R 600 a
Дыбыстық күаттылықтың түзеліген деңгейі	39 дБА
Компрессорлар саны	1
Осы техниканың өндірілген күннің сериялық номеріден (S/N 52YYWW33333) келесідей алуға болады:	- YY - жылдардың соңғы сандары - WW - айта - 333333 - сериялық нямр

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

Тасымалдау және сақтау ережелері

Қапталған тоңазытқыш табиги желдеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақтаалуы тиіс. Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр желисінен ажыратып, барлық енімдерді шығарып, МК ерітіп, камераға тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда ііс пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтқыру керек. Тоңазытқышты жұмысшы құйде (тігінен), жабық көліктің кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тоңазытқышты соқылық жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ.

Texnik varaq

Mahsulot	Kombinatsiyalashgansovutkich-muzlatkich
Savdo markasi	
Model:	DS 3200 W, DS 3200 G, DS 3200 E, DS 3200 B
Ishlab chiqaruvchi	«Ay Eych Pi Applaenses» MChJ
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya
Yangi mahsulotlarnisaqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	252
Muzlatilgan mahsulotlarnisaqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	87
Elektr tarmog'i kuchlanishining nominal qiymati yoki kuchlanish diapazoni	220-240 V ~
Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchan tokning nominal chastotasi	50 Hz
Nominal tok	0,9 A
Eritish tizimi isitkichining quvvati	-
Yoritish lampasi maksimal quvvati	1 LED
Elektr toki urishidan himoyalash sinfi	Himoya sinfi "I"
Energiya iste'moli sinfi	A
Iqlim sinfi	N-ST
Sovutkich tizimi	Statik
Sovutkich agenti turi	R 600 a
To'g'rilangan tovush quvvati	39 dBA
Kompressorlar soni	1
Qurilmaning ichidagi planshetdagi sovtgichning seriya raqami uning chiqarilgan sanasini o'z ichiga oladi, masalan, S/N 52YYWW33333	YY - yilning oxirgi ikki raqamiga mos keladi WW - haftaning tartib raqamiga mos keladi 333333 - tartib raqam

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqlangan sovtkich nisbiy namligi 80% dan oshmagan, tabiiy shamollatish imkonii. Agar sovtkich uzoq vaqt davomida ishlatalmaydigan 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 ozgina ochiq qoldiring. Sovutkichni ishchi holatda (vertikal), har qanday yopiq transportda, yaxshilab mahkamlagan holda tashish kerak. Sovutgichni zarbli zo'riqishga uchratish TAQIQLANADI.

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

