Технічне обслуговування



Перед тим як звернутися до сервісного центру

Перевірте, чи можна усунути несправність самостійно (див. розділ «Несправності та методи їх усунення»).

Якщо несправність не усунено, зателефонуйте до найближчого сервісного центру (список у сервісному

При зверненні до сервісного центру необхідно повідомити:

- Модель виробу:
- Серійний номер виробу (ці дані ви знайдете в табличці з технічними характеристиками. розташованій на правій внутрішній стороні камери морозильника):
- Характер несправності.



користуйтеся послугами уповноважених виробником.

Під час ремонту вимагайте використання оригінальних запасних частин

Продукція сертифікована відповідність вимогам:

Про безпеку низьконапружного обладнання ДСТУ EN 6033-2-24:2014

Електромагнітна сумісність технічних засобів

ДСТУ EN 55014-1:2014

ДСТУ EN 55014-2:2015 ДСТУ EN 61000-3-2:2015

ДСТУ EN 61000-3-3:2014

Максимально дозволенного електроенергії холодильниыми приладами ДСТУ EN ISO 15502:2009

Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпкчних речовин в електричному та електронному обладнанні



Правильна утилізація цього продукту. WEEE (Поширюється на Європейський союз та інші країни Европи, де існує система збору та утилізації зношеної побутової техніки.)



Це маркування на продукті або в літературі вказує, що продукт не повинен утилізуватися разом з іншими побутовими відходами для запобігання можливої шкоди довкіллю від неконтрольованого поширення відходів, а також оптимізації процесу переробки та повторного використання матеріалів.

Споживач може здати зношене обладнання в спеціальних пунктах прийому або, якщо це дозволено національним законодавством, повернути компанії при покупці нового аналогічного продукту.

Якщо Ви вирішили більше не використовувати Ваш морозильник, подбайте про його утилізацію. Ваш прилад містить горюче циклопентановий газ в ізоляційній піні.

Транспортування та правила зберігання

Упакований морозильник повинен зберігатися за відносної вологості не вище 80% у закритих приміщеннях з природною вентиляцією. Якщо прилад тривалий час не буде експлуатуватися, то його слід відключити від електромережі, вийняти всі продукти, розморозити камеру, провести її прибирання. Двері після прибирання залишити прочиненими для запобігання появи запаху.

Транспортувати прилад необхідно в робочому положенні (вертикально) будь-яким видом критого транспорту, надійно закріпивши його. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ піддавати морозильник ударним навантаженням.

Правила реалізації товару не регламентовані виробником, але повинні відповідати національним. регіональним та міжнародним стандартам.

Изготовитель - АО «Индезит Интернэшнл» Россия, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов,2 Служба сервиса тел. (4742) 42-41-00







11

13

14

15

15

16

10

DSZ 4150 IDU 0150 DSZ 4150.1 DSZ 5175 HSZ 5175W





Руководство по эксплуатации

МОРОЗИЛЬНИК

Содержание

Безопасность - хорошая привычка

Общие правила безопасности

Утилизация

Установка и включение

Вентиляция Выравнивание

Подключение к электросети

Описание изделия

Общий вид

Панель управления

Использование морозильного отделения

Рекомендации по экономии

электроэнергии

Неисправности и методы их устранения

Обслуживание и уход

Размораживание

Обслуживание и уход

Техническое обслуживание Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы

- некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными,
- производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных

Пайдалану бойынша нұсқаулық

МҰЗДАТКЫШ Мазм⊻ны

Кауіпсіздік – жаксы әдет

Жалпы қауіпсіздік ережелері Кәдеге жарату

Орнату және косу

Желдету Тегістеу

Электр желісіне қосу

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі Баскару панелі

Муздату бөлімін пайдалану

Электр энергиясын үнемдеу бойынша 14 *<u>VCЫНЫСТАР</u>*

Ақаулар және оларды жою әдістері

Қызмет көрсету және күтү

Кызмет көрсету және күтү

Техникалық қызмет көрсету

Техникалык сипаттамалары

Өндіруші құрылым мен жиынтыкка. құрылғының жұмыс тиімділігін төмендетпейтін өзгертулер енгізуді ескертусіз енгізуге құқылы:

- осы нускаулыкта келтірілген кейбір параметрлер бағдарлы болып табылады,
- өндіруші көрсетілген шамалардан аздаған ауытқулар үшін жауапкершілік алмайды.



Пайдалануу боюнча колдонмо

ТОНДУРГУЧ Мазмуну

Коопсуздук – жакшы көнүмүш адат

Жалпы коопсуздук эрежелери Утилизациялоо

Орнотуу жана ишке тушуруу

Желдетуу Туздөө

Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү

Жалпы көрүнүшү Башкаруу панели

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Эритүү

2

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Техникалык кызмат көрсөтүү

Техникалык мүнөздөмөсү

буюмдун Өндүрүүчү эскертүүсүз тузулушу жана комплекттелиши боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун төмөндөтпөй турган өзгөрүш киргизүү укугун өзүндө сактап калат:

- бул колдонмодо келтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат.
- өндүрүүчү көрсөтүлгөн чоңдуктардан кичине четтегендик үчүн жоопкер эмес

Շահագործման ձեռնարկ

יוויטוויוטוויי

Բովակուակություն

Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն Անվտանգության ընդհանուր կանոնները

25

19

26

26

28

23

Ուտիլիզագում

Տեղադրում և միացում Օռափոխություն

Յավասարեզում Միացում՝ Էլեկտրական գանցին

Կառավարման վահանակ

Արտադրանքի նկարագրությունը Ընդհանուր տեսք

Սառգարակային բաժնի οαιπιαπηδημίη

ԷլեկտրաԷներգիայի խնայողության anւanւմներ

27 Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Սպասարկում և խնամք 27 Աապսառեցում

Տեխնինանան սաասարևում

Սպասարկում և խնամք

Տեխնիկական բնութագրեր

Արտադրողն իրավունք ունի առանց նախացգուշացնելու փոփոխություններ կատարել կառուցվածքի և համալրման մեջ, որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի արդյունավետությունը

- որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն ցուցումների մեջ, կողմնորոշիչ են
- արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում ՝ նշված մեծություններից աննշան շեղումների համար։

Несправності та засоби їх усунення



У разі незадовільної роботи морозильника або виникнення несправностей прочитайте цей розділ, перш ніж викликати техніків сервісної служби. У більшості випадків ви можете вирішити проблеми, що виникли,

Морозильник не працює

Перевірте, що:

- У будинку не відключено електрику;
- Вилка надійно прилягає до розетки;
- Розетка справна. Для перевірки підключіть до розетки пристрій, у справності якого ви впевнені

Температура у відділеннях морозильника заналто висока

Перевірте, що

- Двері закриті щільно, ущільнення на дверях не
- Ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні:
- Відділення не переповнені продуктами:
- Двері морозильника не відчиняли часто.

Постійно працює компресор

Перевірте, що:

- Двері закриті щільно, ущільнення на дверях не пошкоджено, двері відкриваються не дуже часто;
- Температура в приміщенні не дуже висока:
- Ручка терморегулятора знаходиться в правильному положенні.

Морозильник занадто шумить під час роботи Перевірте, що:

- Морозильник вирівняний:
- Морозильник не торкається предметів (наприклад, навколишніх меблів)

Холодоагент, що циркулює всередині системи охолодження, може неголосно булькати, навіть якщо компресор не працює. Не турбуйтеся, це абсолютно

Характерні звуки включення терморегулятора й компресора є звуками, що виникають при роботі електроустаткування приладу.

Обслуговування та догляд

Перед виконанням будь-яких операцій з миття та обслуговування від'єднайте морозильник від електромережі.

Розморожування

Увага! Не використовуйте для прискорення процесу розморожування предмети, які можуть подряпати стінки морозильника або порушити герметичність випарника.

Згодом на внутрішніх стінках морозильної камери та випарника наростає іній. При товщині інею більше 5 мм слід розморозити морозильник.

Поставте ручку терморегулятора в положення «Вимк.» і відключіть морозильник від електромережі. На час розморожування загорніть заморожені продукти в кілька шарів газети і помістіть їх. по можливості. у хополне місце

Залиште двері відкритими для того, щоб іній розтанув швидше. Для прискорення розморожування помістіть до камери каструлю з теплою водою.

Видаліть вологу, що накопичилась, губкою або тканиною, що вбирає вологу. Вимийте і ретельно висушіть камери перед повторним включенням.

Підвищення температури заморожених харчових продуктів під час відтавання, що виконується вручну, обслуговування та чищення приладу, може зменшити

Обслуговування та догляд

Внутрішні і зовнішні поверхні морозильника мийте губкою або м'якою тканиною, змоченою в розчині харчової соди в теплій воді (сода також є хорошим дезінфектором). За відсутності харчової соди використовуйте нейтральний миючий засіб.

Ніколи не використовуйте легкозаймисті органічні розчинники, абразивні речовини, речовини, що містять

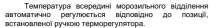
Усі змінні частини можна мити розчином мила або миючого засобу у воді. Також їх можна мити в посудомийній машині. Пам'ятайте, що всі знімні частини необхідно ретельно висушити перед тим, як поставити їх назад у морозильник.

Пил може накопичуватись на конденсаторі морозильника та перешкоджати його нормальній роботі. Обережно пропилососьте задню стінку морозильника, використовуючи відповідні насадки.

Якщо ви не збираєтеся використовувати морозильник тривалий час, розморозьте його, вимийте всередині, висушіть і залиште двері прочиненими, щоб уникнути утворення неприємного запаху та цвілі.

https://masternix.ru/

Використання морозильного відділення UKR



Ми рекомендуємо встановлювати терморегулятор у середнє положення.

- 3 метою забезпечення найкраших умов зберігання продуктів дотримуйтесь нижчевикладених рекомендацій: при неправильному зберіганні навіть найсвіжіші продукти швидко зіпсуються.
- Продукти, призначені для заморожування та зберігання в морозильнику, слід ретельно упакувати, щоб уникнути утворення зайвого інею.
- Коли заморожуєте свіжі продукти, не допускайте, щоб вони торкалися раніше заморожених продуктів. Прийнятніше, щоб продукти, які розміщуються всередині відділення для заморожування, не стикалися із задньою та бічними стінками. Пам'ятайте, що збереження продуктів залежить від швидкості заморожування.
- Намагайтеся не відкривати двері морозильника під час заморожування.
- Для правильного зберігання та легкості подальшого розморожування розміщуйте продукти в морозилці невеликими порціями - це сприяє також більш швидкому та надійному заморожуванню. Рекомендуємо вести записи із зазначенням дати заморожування.

- У разі збоїв в електроживленні або випадкового розморожування, коли морозильник вимкнений, не відчиняйте двері морозильника – це допоможе зберегти низьку температуру в морозилці на більш тривалий термін
- Частково розморожені використовуйте для приготування страв з тепловою
- Всупереч загальновідомій думці пам'ятайте, що приготовані продукти можна зберігати менший час, ніж свіжі.
- Не ставте в морозильник рідини в ємностях без кришки, щоб уникнути пілвищення вологості – це веде до підвищення температури в морозильній камері.
- Ніколи не кладіть до морозильного відділення на тривалий час повні скляні ємності із замерзаючими рідинами. Рідина, кристалізуючись, може зруйнувати
- Якщо температура довкілля впродовж тривалого часу не перевищує 14°C, то температура, необхідна для зберігання продуктів, не буде досягнута, що скоротить час зберігання продуктів.

Рекомендації щодо економії електроенергії

Правильно встановлюйте морозильник

На відстані від джерел тепла, у добре провітрюваному приміщені, відповідно до рекомендацій параграфу «Установка» («Вентиляція»).

Правильно встановіть температуру

Встановіть терморегулятор у середнє положення. Встановлення надмірно низької позначиться тільки на підвищенні витрати електроенергії, але не покращить збереження продуктів.

Не переповнюйте

Для збереження продуктів важлива достатня циркуляція повітря. Переповнення продуктами заважає вільній циркуляції повітря, правильній морозильника і викликає додаткову витрату електроенергії.

Тримайте двері закритими

Відкривайте двері тільки за необхідності. Пам'ятайте, що кожне відкривання дверей дещо підвищує температуру всередині морозильника та на відновлення попередньої температури витрачається електроенергія.

Закривайте двері щільно

Слідкуйте за тим, щоб гума ущільнювача на двері морозильника залишалася чистою та щільно прилягала до корпусу при закритті – це дозволить уникнути витоку холодного повітря.

Не кладіть гарячу їжу

Гарячі продукти, поміщені в морозильник, негайно підвищують температуру на декілька градусів. Дайте охолонути продуктам та посуду до кімнатної температури перед тим, як поміщати їх у морозильник.

Цей прилад призначений для використання в побутових і подібних умовах:

- У кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших виробничих умовах;
- У фермерських будівлях і клієнтами в готелях. мотелях та іншій інфраструктурі житлового типу;
- В умовах режиму пансіону «Проживання плюс сніданок»;
- У громадському харчуванні та подібних умовах, не пов'язаних з торгівлею.

Оглавление





Fovdalanush boʻvicha qo'llanma

MUZLATKICH Mundariia

Xavfsizlik yaxshi odat Xavfsizliking umumiv goidalari Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash

Ventilvatsiva Tekislash

Elektr tarmog'iga ulash

Mahsulot tuzilishi

Umumiy ko'rinishi Boshgaruv paneli

Muzlatkich bo'limidan fovdalanish

Elektr energiyaisni tejash bo'yicha tavsivalar

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

Xizmat ko'rsatish va tutish

Muzni eritish

Xizmat ko'rsatish va tutish

Texnik xizmat ko'rsatish

Texnik tasniflar

Ishlab chiqaruvchi iihozning konstruktsivasi va to'plamiga, uning ishlash samaradorligini yomonlashtirmaydigan o'zgartirishlarni ogohlantirmasdan kiritish hugugiga ega

- ushbu qo'llanmada keltirilgan ba'zi ko'rsatkichlar taxminiydir;
- ishlab chiqaruvchi berilgan ko'rsatkichlardan sezilarli bo'lmagan chetlanishlar javobgar emas.

Керівництво по експлуатації

МОРОЗИЛЬНИК

Зміст

- Безпека гарна звичка Загальні правила безпеки Утилізація
- Встановлення та вмикання Вентиляція Вирівнювання Підключення до електромережі
- Опис виробу 37 Загальний вигляд Панель керування

35

36

38

34

- Використання морозильного відділення Рекомендації щодо економії 38 електроенергії
- Несправності і та засоби їх усунення
- Обслуговування та догляд 39 Розморожування Обслуговування та догляд Технічне обслуговування 33

Технічні характеристики

Виробник залишає за собою право без вносити попередження зміни конструкцію та комплектацію, яки не погіршують ефективність роботи приладу: - деякі параметри, наведені в цій інструкції, є орієнтовними,

- виробник не несе відповідальності за незначні відхилення від вказаних величин.

https://masternix.ru/

Безопасность - хорошая привычка



- ⚠ Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с морозильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.
- П Внимательно прочитайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего морозильника.
- Морозильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте его на улице, в гараже и т.п.

- Не касайтесь морозильника влажными руками во избежание поражения электрическим током в случае неисправности прибора.
- М 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 или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом. ВНИМАНИЕ! Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шную питания не зажат и не поврежден.
- ВНИМАНИЕ! Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.
- М Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей морозильника, 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 морозильник от сети.
- ⚠ Ёсли морозильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери, перед тем как выбросить старый морозильник, выведите его из строя или снимите это устройство для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертыми внутри во время игры.
- При возникновении нестандартной ситуации отключите морозильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате).
- П Не храните и не используйте бензин и другие огнеопасные жидкости и газы в или вблизи морозильника, других электробытовых приборов.
- ⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) морозильника с гибким газовым металлорукавом, используемым для подключения газовой плиты,

- а также металлическими трубопроводами газо- и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.
- ↑ Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.
- № 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 и травме. Используйте защитные перчатки.
- В случае длительного отключения электрического питания продукты могут испортиться.
- Во время манипуляций с морозильным прибором (установка, чистка 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:

климатическии	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

№ ВНИМАНИЕ! Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора). Предупреждаем Вас, что это изобутан — природный газ, который является горочим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит морозильник.

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

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

- М ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.
- ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции.
- ⚠ ВНЙМАНИЕ! 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.

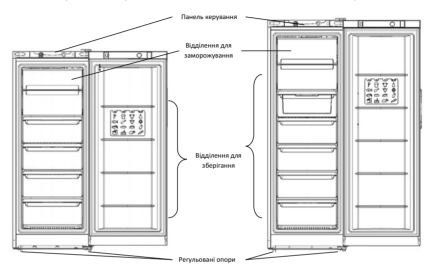
Опис виробу



Загальний вигляд

DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

DSZ 5175, HSZ 5175W



Панель керування



Міні-ящик

Ваш морозильник може комплектуватися відкидним відділенням у фронтальній панелі ящика. Відкидний міні-ящик слугує для зручності доступу до невеликих упаковок продуктів.



Встановлення та вмикання



Правильна **установка** необхілна забезпечення надійної та ефективної роботи морозильника.

Вентипяція

Компресор і конденсатор морозильника в процесі роботи нагріваються, тому необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Морозильник повинен бути встановлений у добре провітрюваному приміщенні з нормальною вологістю.

Заборонено встановлювати морозильник у примішеннях з підвишеною вологістю, наприклад у ванних кімнатах, підвалах. При установці забезпечте мінімальні зазори 5 см за задньою та бічними сторонами приладу і 10 см зверху для вільної циркуляції повітря. Не перекривайте рух повітря позаду приладу.

Не встановлюйте поблизу джерел тепла

Не спід встановлювати морозильник так, щоб він знаходився під впливом прямих сонячних променів або поруч із джерелами тепла (кухонними плитами. духовками, камінами).

Вирівнювання

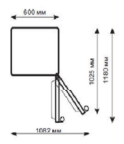
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нахил морозильника назад не повинен перевишувати 5°.

Заздалегідь виміряйте дверні прорізи (ширину і висоту), сходові прольоти і т.п., щоб переконатися, що прилад можна перемістити до обраного місця.

ВИДАЛІТЬ ТРАНСПОРТНІ РОЗПІРКИ між компресором і задньою стінкою ніші, а також інші розпірки та клейкі стрічки, що утримують рухливі частини приладу від зсуву.

Якщо прилад має захисне покриття з полімерної плівки, акуратно видаліть його, дотримуючись запобіжних заходів, щоб не пошкодити лакофарбове або полімерне покриття деталей.

Робочі габарити приладу



Підключення до електромережі

Морозильник виконаний за ступенем захисту від ураження електричним струмом класу I та підключається до електричної мережі за допомогою двополюсної розетки з заземлюючим контактом.

Перед підключенням до електромережі переконайтеся, що:

- напруга в мережі відповідає даним, зазначеним v табличці, яка знаходиться на правій внутрішній стороні стінки морозильника, а саме ~ 220-240В;
- заземлюючий контакт електричної розетки безпосередньо електрично поєднаний із заземлюючим дротом кабелю живлення електричної мережі (з'єднувальний дріт повинен бути розрахований на струм не менше 10А);
- розетка та вилка одного типу; якщо вилка не підходить до розетки, розетку слід замінити на відповідну вилці живильного шнура (роботи повинен виконувати кваліфікований електрик).

Морозильник повинен бути встановлений таким чином, щоб ви завжди мали доступ до розетки. Морозильник, підключений з порушенням вимог безпеки побутових приладів великої потужності, викладених у цьому посібнику, є потенційно небезпечним. Холодильник, що безпосередньо підключений до двопровідної електромережі, експлуатують з пристроєм захисного відключення (ПЗВ), що має такі значення параметрів діапазон номінальних напруг - від ~220-240В/50 Гц, поріг спрацьовування - не більше 30 мА номінальний час спрацьовування - 0,1 с.

Електрична мережа повинна мати пристрій захисту розрахований на 16А. Забороняється підключати холодильний прилад до електричної мережі, яка має несправний захист від струмових навантажень.

Виробник не несе відповідальності за шкоду здоров'ю та власності, якщо вона викликана недотриманням зазначених норм встановлення.

УВАГА!

Після встановлення почекайте приблизно три години перед тим, як підключити морозильник до електромережі, щоб бути впевненим, що холодоагент після транспортування розподілився належним чином. Це необхідно для правильної роботи морозильника.

Перед початком експлуатації в морозильнику необхідно вимити внутрішні поверхні розчином харчової

Після того, як ви підключили морозильник до електричної мережі, встановіть ручку терморегулятора в середнє положення; через кілька годин ви можете помістити продукти до морозильної камери.

Для уникнення ризику задухи пакувальні відходи (плівки, пінопласт та ін) повинні зберігатися поза досяжністю дітей.

Установка и включение



Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы морозипрника

Вентипяция

Компрессор и конденсатор морозильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Морозильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать морозильник 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 морозильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами. духовками, каминами).

Выравнивание

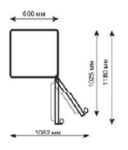
Для хорошей работы морозильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки морозильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон морозильника назад не должен превышать 5°.

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

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

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

Рабочие габариты прибора



Полключение к электросети

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

Перед подключением к электросети убедитесь.

- напряжение в сети соответствует данным. указанным в табличке, которая находится на правой внутренней стороне стенки морозильника, а именно
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А):
- розетка и вилка одного типа: если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен производить квалифицированный электрик).

Морозильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Морозильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности. изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Морозильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети. эксплуатируют с устройством зашитного отключения (УЗО), имеющим спедующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений - ~220-240В/50Гц, порог срабатывания - не более 30мА, номинальное время срабатывания – 0.1с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, имеющей 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 морозильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом. Это необходимо для правильной работы морозильника.

Перед началом эксплуатации в морозильнике необходимо вымыть внутренние поверхности раствором пишевой солы

После того, как вы подключили морозильник к электрической сети, установите ручку терморегулятора в среднее положение: через несколько часов вы можете поместить продукты в морозильную камеру.

ВНИМАНИЕ!

Для избежания риска удушья упаковочные отходы (пленки, пенопластик и др.) должны храниться вне досягаемости детей.

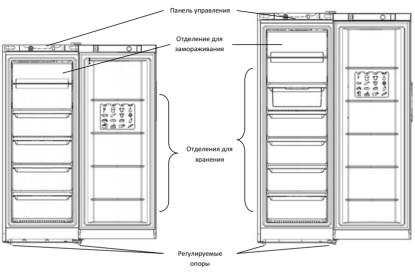
Описание изделия



Общий вид

DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

DSZ 5175. HSZ 5175W





Миниящик

Ваш морозильник может комплектоваться откидывающимся отделением во фронтальной панели ящика. Откидывающийся миниящик служит для удобства доступа к небольшим упаковкам продуктов.



Безпека – гарна звичка



- ⚠ Збережіть це керівництво. Воно повинно бути в комплекті з морозильником у разі продажу, передачі обладнання або при переїзді на нову квартиру, щоб новий власник устаткування міг ознайомитися з правилами його функціонування та обслуговування.
- Уважно прочитайте керівництво: у ньому містяться важливі відомості з встановлення та безпечної експлуатації вашого морозильника.
- Морозильник розроблений для використання в середині приміщень. Ні в якому разі не використовуйте його на вулиці, у гаражі і т.п.
- П Цей прилад призначений для заморожування та зберігання продуктів у морозильній камері.
- Прилад не призначений для використання особами (враховуючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або за відсутності в них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.
- М Не торкайтеся морозильника вологими руками, щоб уникнути ураження електричним струмом у разі несправності приладу.
- П Не використовуйте подовжувачі та перехідники! Це створює потенційну небезпеку загоряння. Виробник не несе відповідальності за загоряння, що виникло внаслідок використання перехідників та подовжувачів, а також сполучного кабелю, перетин якого не відповідає споживній потужності. Не витягуйте вилку з розетки за дріт: це дуже небезпечно. При пошкодженні кабелю живлення його слід замінити спеціальним шнуром або комплектом, отриманим у виробника або його представника. Заміна кабелю повинна проводитись тільки кваліфікованим персоналом.
- Л УВАГА! Коли встановлюєте прилад, переконайтеся, що шнур живлення не затиснутий і не пошколжений.
- УВАГА! Не розміщуйте багатомісні переносні розетки (подовжувачі) або переносні джерела живлення позаду приладу.
- П Не торкайтесь внутрішніх охолоджуючих поверхонь морозильника, особливо якщо ваші руки мокрі. Не кладіть у рот шматки льоду, щойно вийняті з морозилки, - у такий спосіб можна отримати місцеве обмороження.
- Перед виконанням будь-яких операцій з миття або обслуговування від еднайте морозильник від мережі.
 Л Якщо морозильник призначений для заміни старого, що має замикаючі пристрої на дверях, перед тим як викинути старий морозильник, виведіть з ладу або зніміть цей пристрій для того, щоб убезпечити дітей, які ризикують бути замкненими всередині під час гри.
- При виникненні нестандартної ситуації відключіть морозильник від мережі і зателефонуйте до сервісного центру, телефон якого надрукований у гарантійному документі (сервісному сертифікаті).
- Забороняється зміна конструкції морозильника та втручання осіб, які не уповноважені виробником на гарантійний ремонт.
- ↑
 Не зберігайте та не використовуйте бензин та інші легкозаймисті рідини та гази в або поблизу морозильника, інших електропобутових приладів.
- М УВАГА! Забороняється контакт задньої стінки (решітки конденсатора) морозильника з гнучким газовим металоруків'ям, що використовується для підключення газової плити,

- а також металевими трубопроводами газо- та водопостачання, електричними дротами інших електроприладів.
- М Не складувати вибухонебезпечні об'єкти, зокрема аерозольні балони з займистим наповнювачем у приладі.
- Ризик травмування через надмірну вагу. Використовуйте двох або більше осіб, щоб перемістити та встановити Ваш продукт. Відмова дотримуватися цих інструкцій може призвести до пошкодження й травми. Використовуйте захисні рукавички.
- У разі тривалого відключення електричного живлення, продукти можуть зіпсуватися.
- Під час маніпуляцій з морозильним приладом (установка, чищення тощо) тримайте дітей під наглядом, щоб уникнути їх травмування.
- Прилад слід встановлювати в приміщенні, де температура довкілля відповідає кліматичному класу, вказаному в табличці з технічними даними:

Кліматичний клас	Температура довкілля
SN	від -10°C до +32°C
N	від -16°C до +32°C
ST	від -16°C до +38°C
T	від -16°C до +43°C

м УВАГАІ Ваш прилад заправлений холодоагентом R600а (позначення в сервісному сертифікаті й на табличці всередині приладу). Попереджаємо Вас, що це ізобутан — природний газ, який є пальним. При виладковому пошкодженні контуру холодоагенту уникайте будь-яких видів відкритгого вогню або потенційних джерел займання та ретельно провітотів приміщення, де стотіть морозильник.

Об'єм приміщення повинен складати 1 м³ на кожні 8 г холодоагенту R600а у виробі. Кількість холодоагенту, що міститься у вашому конкретному морозильнику, вказане на табличці з паспортними даними всередині холодильника.

- У жодному разі не вмикайте морозильник з ознаками пошкодження; якщо у вас виникли сумніви щодо справності виробу, зверніться до авторизованого сервісного центру.
- М УВАГА! Не використовуйте всередині пристрою інші електричні прилади.
- УВАГА! Не закривайте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі пристрою або всередині вбудованої конструкції!
- Л УВАГА! Не допускайте пошкодження контуру холодоагенту.
- У разі пошкодження ущільнювача, прийміть заходи щодо його негайної заміни.

Пакувальні матеріали підлягають повторній переробці та маркуються символом.

Повторне включення приладу (наприклад, при випадковому відключенні) здійснюйте через 5-10 хвипин.

Texnik tasniflar Технічні характеристики



Mahsulot	Muzlatkich			
Savdo markasi	Indesit		H/Ariston	
Model	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W	
Ishlab chiqaruvchi	"Inde	zit Internesh	nl" АЖ	
Ishlab chiqarilgan mamlakat		Rossiya		
Maishiy sovituvchi uskuna modeli toifasi		8		
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi		Yo'q		
Yangidek saqlash boʻlinmasining umumiy foydali hajmi		Yo'q		
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi "***"	21	41	261 I	
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin boʻlgan umumiy foydali hajmi "**"		-		
Muzlatish boʻlinmasining foydalanish imkoniyatlari	* ***			
Yangidek saqlash boʻlinmasining hisob harorati		Yo'q		
Elektr tarmog'i kuchlanishining nominal qiymati yoki kuchlanish		~220-240 V		
Elektr toki turining shartli belgisi yoki oʻzgaruvchan tokning nominal chastotasi		50 Hz		
Nominal tok	0,7 A	1 A	0,7 A	
Eritish tizimi isitkichining quvvati		Yo'q		
Yoritish lampasi maksimal quvvati		Yo'q		
Elektr toki urishidan himoyalash sinfi		Himoya sinfi	"]"	
Energetik unumdorlik sinfi	A+	В	A+	
Йиллик энергия сарфи	256 кВтч	376 кВтч	284 кВтч	
Iqlim sinfi: W [Iqlim sinfi]Mazkur uskuna atrof- muhit harorati «X» dan «X»gacha boʻlganda foydalanishga moʻljallangan	SN-T «+10°C» dan «+43°C»gach		43 ⁰ C»gacha	
Muzlatish quvvati	10кг/24ч		12 кг/24ч	
Elektr energiyasidan xavfsiz uzilish vaqti		17c		
Sovutish tizimi		Statik		
Sovutkich agenti turi		R 600 a		
To'g'rilangan tovush quvvati		43 дБА		
Kompressorlar soni		1		
Ichkariga oʻrnatiladigan uskuna		Yo'q		
Mazkur uskuna faqat vino saqlash uchun moʻljallangan		Yo'q		

Muvofiqlik sertifikati boʻyicha ma'lumotlar yoki mazkur texnika uchun sertifikatlar nusxasini olish uchun quyidagi manzilga talabnoma joʻnating cert.rus@indesit.com.

Виріб	Морозильник		
Торговельна марка	Indesit		H/Ariston
Модель	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
Виробник	AO "Ii	ндезіт Інтер	нешнл"
Країна-виробник		Росія	
Категорія моделі побутового холодильного приладу		8	
Загальний корисний обсяг для зберігання свіжих продуктів		ні	
Загальний обсяг секції свіжості		ні	
Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів "***"	214 л 261 л		261 л
Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів "**"	-		
Експлуатаційні можливості морозильного відділення	X ***		
Розрахункова температура секції свіжості		ні	
Номінальне значення напруги електроживлення або діапазон напруги		~220-240	V
Умовне позначення роду електричного струму або номінальна частота змінного струму	50 Hz		_
Номінальний струм	0,7 A	1 A	0,7 A
Потужність нагрівача системи відтавання		ні	
Максимальна потужність лампи освітлення		ні	
Клас захисту від ураження електричним струмом		Клас захис	ry I
Клас енергетичної ефективності	A+	В	A+
Річне споживання енергії	256 кВтг	376 кВтг	284 кВт
Кліматичний клас: W [кліматичний клас]Цей прилад призначений для використання при температурі довкілля від «Х» до «Х»	SN-Т від «+10 ⁰ C» до «+43 ⁰ C»		o «+43 ⁰ C»
Здатність до заморожування	10кг/24год		12 кг/24го
Час безпечного відключення електроенергії	17год		
Система охолодження		Статична	
Тип холодоагенту	R 600 a		
Корегований рівень звукової потужності	43 дБА		
Кількість компресорів	1		
	ні		
Вбудований прилад Цей прилад призначений		ні	

Для отримання інформації за сертифікатами відповідності або

отримання копій сертифікатів на дану техніку надсилайте запит на

cert.rus@indesit.com .

Использование морозильного отделения



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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

- С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов спедуйте нижеизложенным рекомендациям, при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся.
- Продукты, предназначенные для замораживания и хранения в морозильнике, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего инея.
- Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительнее, чтобы продукты, размещаемые внутри отделения для замораживания, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.
- Старайтесь не открывать дверь морозильника во время замораживания.

- Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильнике небольшими порциями это способствует также более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.
- В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда морозильник выключен, не открывайте дверь морозильника – это поможет сохранить низкую температуру в морозильнике на более длительный срок.
- Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.
- Вопреки общеизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.
- Не ставьте в морозильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности это ведет к повышению температуры.
- Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.
- Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает $14^{\rm PC}$ С, то температура, необходимая для хранения продуктов не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Правильно устанавливайте морозильник

Поветриваемом 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.

Не переполняйте

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

Держите двери закрытыми

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

Закрывайте дверь плотно

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

Не помещайте горячую пищу

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

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 клиентами 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.

34

nasternix.ru/

Неисправности и методы их устранения



В случае неудовлетворительной работы морозильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызвать техников сервисной службы. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

Морозильник не работает

Проверьте что:

- В доме не отключено электричество;
- Вилка надежно вставлена в розетку;
- Розетка исправна. Для проверки подключите к розетке устройство, в исправности которого вы уверены.

Температура в отделениях морозильника слишком высокая

Проверьте что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не вреждено;
- Ручка терморегулятора находится в правильном положении;
 - Отделения не переполнены продуктами:
 - Дверь морозильника не открывали часто.

Постоянно работает компрессор

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждено, дверь открывается не слишком часто;
- Температура в помещении не слишком высокая;
- Ручка терморегулятора находится в правильном положении.

Морозильник слишком шумит при работе

Проверьте что:

- Морозильник выровнен;
- Морозильник 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.

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Обслуживание и уход

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

Размораживание

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

Со временем на внутренних стенках морозильной камеры и испарителе нарастает иней. При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильник.

Поставьте ручку терморегулятора в положение «Выкл.» и отключите морозильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место.

Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в камеру кастрюлю с теплой водой.

Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеру перед повторным включением.

Повышение температуры замороженных пищевых продуктов во время оттаивания, выполняемого вручную, обслуживания и чистки прибора, может уменьшить срок их хранения.

Обслуживание и уход

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

Никогда не используйте легковоспламеняющиеся органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакосодержащие 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 морозильник.

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

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

Texnik xizmat ko'rsatish



Servis markaziga murojaat qilishdan avval

Nosozlikni oʻzingiz mustaqil ravishda bartaraf qila olishingizni tekshirib koʻring («Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari» boʻlimiqa qaranq).

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

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

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



Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalanmang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyot qismlardan foydalaning.

Mahsulot talablarga muvofig ravishda sertifikatlangan:

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

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining elektromagnit mosligi»



Ushbu mahsulotni toʻgʻri utilizatsiyalashWEEE (Evropa Ittifoqi va Yevropaning eskirgan maishiy texnikani yigʻish va utilizatsiya qilish tizimi mavjud boʻlqan mamlakatlariqa taallludli)



Mahsulot yoki adabiyotdagi ushbu belgi chiqindilarning nazoratsiz tarqalishi natijasida atrof muhit zarar koʻrishining oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishlash va ulardan qayta foydalanishni maqbullashtirish maqsadida boshqa maishiy chiqindilar bilan utilizatsiya qilinishi mumkin emaslidini koʻrsatadi.

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

Agar siz muzlatkichdan boshqa umuman foydalanmasilka qaror qilgan boʻlsangiz, uni utilizatsiya qilish toʻgʻrisida qaygʻuring. Uskunangizning izolyatsiya koʻpiqi tarkibida yonuvchan siklopentan gazi mavjud.

Transportirovka gilish va saglash

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

Uskunani istalgan turdagi usti yopiq transportda, ishchi vaziyatda (vertikal), mahkamlab tashish lozim. Muzlatkichning zarb bilan urilishiga YO'L QO'YMANG.

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

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari



Muzlatkich qoniqarli ishlamasa yoki nosozliklar yuzaga kelsa, texnik servis xizmatini chaqirishdan avval mana bu boʻlimni oʻqib chiqing. Koʻp hollarda yuzaga kelgan muammolarni oʻzinqiz hal qilishinqiz mumkin

Muzlatkich ishlamayapti Quyidagilarni tekshiring:

- Uvda elektr toki o'chirilmagan:
- Uyda elektr toki oʻchirilmagan
 Vilka rozetkaga toʻgʻri tigilgan
- Rozetka ishga yaroqli Tekshirish uchun sizga ishga yaroqli ekaniga ishonchingiz komil bo'lgan uskunani rozetkaga ulang.

Muzlatkichning boʻlinmalarida harorat haddan ziyod yuqori

Quyidagilarni tekshiring:

- Eshik zich yopilgan, eshikdagi zichlagichga zarar yetmagan;
 - Termoregulyator bandi to'g'ri holatda turibdi;
 - Bo'linmalar mahsulot bilan to'la;
 - Muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan

Kompressor tinimsiz ishlayapti Quvidaqilarni tekshiring:

- Eshik zich yopilgan, eshikdagi zichlagichga zarar yetmagan, muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan
- Xona temperaturasi haddan tashqari yuqori emas;
- Termoregulyator bandi to'g'ri holatda turibdi.

Muzlatkich haddan tashqari shovqin bilan ishlavapti

Quyidagilarni tekshiring:

- Muzlatkich tekis o'rnatilgan:
- Muzlatkich begona buyumlarga (masalan, atrofdagi mebellarga) tegib turmayapti

Kompressor ishlamagani holda ham sovutish tizimi ichida aylanayotgan sovutish agenti sekin ovoz chiqaradi. Xavotir bo'lmang, bu normal holat.

Termoregulyator va kompressorning oʻziga xos ulanish tovushi uskunaning elektr jihozlari ishlashida yuzaga keladigan tovushlaridir.

Xizmat ko'rsatish va tutish

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

Muzni eritish

32

Diqqat! Muzning erish jarayonini tezlashtirish uchun muzlatkich devorlarini qirishi yoki bugʻlatgichning germetikligiga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan predmetlardan foydalanmang.

Muzlatish kamerasining ichki devorlari va bugʻlatgichda vaqt oʻtishi bilan qirov hosil boʻladi. Qirov 5 mm dan qalinlashganda muzlatkichni eritish talab etiladi.

Termoregulyator dastagini «Oʻchirish(Выкл)» holatiga qoʻying va muzlatkichni elektr tarmogʻidan uzing. Eritish vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga oʻrang va imkoni boricha salqin joyga qoʻyishga harakat qiling.

Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring Erish jarayonini tezlashtirish uchun kameraga iliq suvli idishni joylashtiring.

Erishdan hosil bo'lgan suvni po'kak yoki suv so'ruvchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kamerani yuving va yaxshilab quriting.

Qoʻlda bajariladigan eritish, uskunani tozalash va xizmat koʻrsatish vaqtida muzlagan oziq-ovqat mahsulotlari haroratining koʻtarilishi ularning saqlash muddatini kamaytiradi.

Xizmat ko'rsatish va tutish

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

Hech qachon yengil oʻt oladigan organik erituvchilar, abraziv, tarkibida xlor va ammiak boʻlgan moddalardan foydalanmang.

Barcha yechiladigan qismlarni sovun yoki yuvish vositasi yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Yodingizda tuting, yechiladigan qismlarni qayta muzlatkichga joylashtirishdan avval, yaxshilab quritish talab etiladi.

Muzlatkich kondensatorida chang toʻplanishi va uning meʻyorda ishlashiga toʻsqinlik qilishi mumkin. Muzlatkichning orqa devorini ehtiyotkorlik bilan, changyutkichning maxsus uchliklardan foydalangan holda tozalang.

Agar siz muzlatkichdan uzoq vaqt foydalanmaydigan boʻlsangiz, uni yaxdan tushiring, ichlarini tozalab yuving, quriting va eshiklarini biroz ochiq qoldiring, bu uni yoqimsiz hid va moqʻorlardan asravdi.

Техническое обслуживание



Перед тем как обратиться в сервисный центр

Проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»).

Если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- Модель изделия;
- Серийный номер изделия (эти данные вы найдете в табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой внутренней стороне камеры морозильника);
- Характер неисправности.

Не пользуйтесь услугами лиц, уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«ФОРМУЛА СЕРВИСА»

Программа «Формула сервиса» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее сервисного обслуживания.¹

Программа «Формула сервиса» включает:

- Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами с использованием оригинальных запасных частей без дополнительной оплаты.
- Транспортировка техники до сервисного центра и обратно.
- Предоставление обменного фонда на время ремонта.
- Диагностика состояния техники.
- Консультация специалистов.

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

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

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»





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



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространенния отходов, а также оттимизации процесса

переработки и повторного использования материалов.

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

Если Вы решили больше не использовать Ваш морозильник, позаботьтесь о его утилизации. Ваш прибор содержит горючий циклопентановый газ в изоляционной пене.

Транспортировка и правила хранения

Упакованный морозильник должен храниться при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если прибор длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электросети, вынуть все продукты, разморозить камеру, провести ее уборку. Дверь после уборки оставить приоткрытой для предотвращения появления запаха.

Транспортировать прибор необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать морозильник ударным нагрузкам.

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

https://masternix...u/ Поограмма действует только на территории РФ

Технические характеристики (технический лист) Техникалық сипаттамалары



Изделие		Морозильн	ик
Торговая марка	Ind	esit	H/Ariston
Модель	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
Изготовитель	АО "Ин	дезит Инте	рнэшнл"
Страна-изготовитель		Россия	
Категория модели бытового холодильного прибора		8	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов		нет	
Общий полезный объем секции свежести		нет	
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов "***"	21	4 л	261 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов "**"		-	
Эксплуатационные возможности морозильного отделения		***]
Расчетная температура секции свежести		нет	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	~220-240 V		V
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока		50 Hz	
Номинальный ток	0,7 A	1 A	0,7 A
Мощность нагревателя системы оттаивания		нет	1
Максимальная мощность лампы освещения		нет	
Класс защиты от поражения электрическим током	'	Класс защи [.]	ты І
Класс энергетической эффективности	A+	В	A+
Годовое потребление энергии	256 кВтч	376 кВтч	284 кВтч
Климатический класс: W [климатический класс] Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от «X» до «X»	SN-T or	«+10 ⁰ C» до	×+43 ⁰ C»
Замораживающая способность	10k	г/24ч	12 кг/24ч
Время безопасного отключения электроэнергии		174	'
Система охлаждения		Статическа	я
Тип хладагента	R 600 a		
Корректированный уровень звуковой мощности	43 дБА		
Количество компрессоров		1	
Встраиваемый прибор		нет	
Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина		нет	
Для получения информации г получения копий сертификатов			

хранения вина	сақтауға ғана арналған	
ля получения информации по сертификатам соответствия или	Сәйкестік сертификаттары бойы	нша ақпарат алу немесе осы
учения копий сертификатов на данную технику отправьте запрос	сертификаттар көшірмесін ал	ıy үшін cert.rus@indesit.com
на cert.rus@indesit.com.	ж	беріңіз.

Өнім	Мұздатқыш		
Сауда белгісі	Indesit		H/Ariston
Моделі	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
Өндіруші	АҚ "Ин	дезит Инте	рнэшнл"
Өндіруші-ел		Ресей	
Тұрмыстық тоңазытқыш құралы үлгісінің санаты		8	
Балғын өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі		жоқ	
Балғындық секциясының жалпы пайдалы көлемі		жоқ	
Мұздатылған өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі "***"	214	4 л	261 л
Мұздатылған өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі "**"	-		
Мұздатқыш бөлімінің пайдалану мүмкіншіліктері	* * * *		
Балғындық секциясының есептік температурасы	жоқ		
Электрлік қорек көзі кернеуінің нақтылы мәні немесе кернеу диапазоны	~220-240 V		
Электрлік токтың түрін шартты белгілеу немесе айналмалы токтың нақтылы жиілігі	50 Hz		
Нақтылы ток	0,7 A	1 A	0,7 A
Еріту жүйесі қыздырғышының қуаттылығы		жоқ	
 Жарықтандыру лампасының максималдық қуаттылығы		жоқ	
Электрлік токпен зақымдалудан қорғау санаты	к	орғау сана	ты І
Энергетикалық тиімділік класы	A+	В	A+
Энергияны жылдық тұтыну	256 кВтс	376 кВтс	284 кВтс
Климаттық санат: W [климаттық класс] Бұл құрал қоршаған орта температурасы «Х» бастап «Х» дейін болған жағдайда пайдалануға тағайындалған	SN-T «+10 [°] C» бастап «+43 [°] C» дейін		п «+43 ⁰ С»
Тоңазыту қабілеті:	10кг/24с 12 кг,		12 кг/24с
Электр энергиясын қауіпсіз өшіру уақыты	17c		'
Салқындату жүйесі		Статикалы	қ
Суық агенттің типі		R 600 a	·
Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі	43 дБА		
Компрессорлар саны		1	
Кіріктірілетін құрал		жоқ	
Бұл құрал тек шарапты сақтауға ғана арналған		жоқ	
Сәйкестік сертификаттары бойы сертификаттар көшірмесін ал			

Muzlatkich bo'limidan foydalanish



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

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

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsiyalarga amal qiling: notoʻgʻri saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez buzilib qoladi.

- Muzlatish va muzlatkichda saqlash mo'ljallangan mahsulotlar qirov hosil bo'lishini oldini olish maqsadida yaxshilab qadoqlanishi kerak
- Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga yoʻl qoʻymang. Imkon qdar, muzlatish uchun boʻlinma ichiga qoʻyilgan mahsulotlar yon va orqa devorlarga tegmasligi kerak. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bogʻliq ekanligini unutmana.
- Muzlatkich eshigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tavsiya qilamiz.

- Toʻgʻri saqlash va kelgusida muzdan eritishni osonlashtirish maqsadida muzlatkichga mahsulotlarni kichikroq hjmlarda joylashtiring- bu shuningdek, tez va ishonchli muzlashga ham yordam beradi. Muzlatish sanasini vozib borishni tavsiya qilamiz.
- Elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda yoki tasodifan eriy boshlasa, muzlatkich o'chirilganda, muzlatkich eshiklarini ochmang – bu muzlatkichdagi past haroratni nisbatan uzoq muddat saqlab qolishga yordam beradi.
- Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperaturada qayta ishlanishi talab etiladigan taomlarga ishlating.
- Pishirilgan mahsulotlar uzoq muddat saqlanadi, degan fikrga qarshi o'laroq, ular yangi mahsulotdan kamroq vaqt saqlanishini yodingizda tuting.
- Muzlatkichga suyuqliklarni qopqoqsiz qo'ymang, bu namlikning ortishi va temperaturaning ortishiga olib keladi.
- Muzlatish boʻlimiga muzlaydigan suyuqliklar bilan toʻldirilgan shisha idishlarni uzoq vaqtga joylashtirmang. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.
- Agar atrof muhit temperaturasi uzoq vaqt davomida 14°Cdan oshmasa, mahsulotlarni saqlash uchun zarur bo'lgan temperaturaga erishib bo'lmaydi, bu mahsulotlar saqlanish muddatini kamaytiradi.

Elektr energiyaisni tejash bo'yicha tavsiyalar

Muzlatkichni 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

Termoregulyatomi oʻrtacha holatga oʻrnating Juda past temperaturani oʻrnatish elektr energiyasi sarfini oshiribgina qolmay, mahsulotlar saqlanish holatini ham yaxshilamaydi.

To'ldirib yubormang

Mahsulotlar yaxshi saqlanishi uchun havo yetarli darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zich joylashtirish havoning erkin aylanishiga, muzlatkichning toʻgʻri ishlashiga toʻsqinlik qiladi va elektr energiyasi sarfini oshiradi.

Eshiklar yopiq tursin

Eshiklami faqat zaruriyat boʻlganda oching. Eshikni faqat zarur boʻlgan holda oching, eshikni har bir ochilishi muzlatkich ichida temperatura koʻtarilishiga olib keladi va avvalgi temperaturani tiklash uchun qoʻshimcha elektr energiyasi sarflanadi.

Eshiklarni zich yoping

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

Issiq ovqatni qo'ymang

Muzlatkichga qoʻyilgan issiq ovqat uning temperaturasini bir necha gradusga oshiradi. Issiq ovqatni muzlatkichga joylashdan avval xona temperaturasida sovuting.

Mazkur uskuna maishiy va shunga monand sharoitlarda foydalanish uchun mo'ljallangan:

- Do'konlarda, ofislar va boshqa ishlab chiqarish sharoitlarida xodimlar uchun oshxona hududlarida;
- Fermerlik imoratlarida va mehmonxona, motel mijozlari hamda turarjoy tipidagi boshqa infratuzilmalarda;
- «Yashash va nonushta» tartibidagi pansionlarda
 Umumiy ovqatlanish va shunga monand
- Umumiy ovqatianisn va shunga monand sharoitlarda, savdo bilan bogʻliq boʻlmagan.

https://masternix.ru/

O'rnatish va ishqa tayyorlash



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

Ventilvatsiva

Muzlatkich ishlash iaravonida uning kondensator va kompressori gizivdi, shuning uchun vetarli daraiada vetilvatsiva bo'lishi kerak. Muzlatkich vaxshi shamollatiluvchi, namlik darajasi normal bo'lgan xonaga iovlashtirilishi kerak. Muzlatkichni namlik vuqori bo'lgan. masalan, vanna xonalar, podvalga o'rnatish mumkin emas. Qurilma o'rnatilganda havo avlanishi erkin bo'lishi uchun orga va yon taraflardan eng kamida 5 sm va yugorisidan 10 sm masofa qoldirilsin. Uskuna orqasida havo aylanishini cheklab go'ymang.

Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

Muzlatkichni shunday joylashtirish kerakki, unga guvosh nurlari tikka tushmasin, voki issiglik manbalari (oshxona plitasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

30

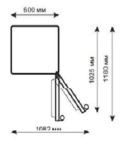
Muzlatkich vaxshi ishlashi uchun u tekis iovda turishi kerak. Muzlatkichni o'rnatganingizdan so'ng uning joylashishini old qismidagi to'g'rilovchi tirgaklar yordamida tekislang. Muzlatkichning orgaga og'ishi 5°dan ortishi mumkin emas

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.

Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtasidagi tirgaklarni va shuningdek, uskunaning surilishi mumkin bo'lgan gismlarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

Agar uskunaning usti polimer plenka bilan go'langan bo'lsa, ehtiyotkorlik bilan uskunaning polimer yoki lok-bo'yoq go'lamasiga shikast vetkazmasdan uni vechib oling.

Uskunaning ishchi oʻlchamlari



Elektr tarmog'iga ulash

Muzlatkich I-sinf elektr tokidan himova qilish darajasida ishlab chiqarilgan va elektr tarmog'iga ikki qubtli, yerga ulanish gurilmali rozetka yordamida ulanadi.

Elektr tarmog'iga ulanishdan avval guvidagilarga

- tarmog kuchlanishi muzlatkichning ichki oʻng tomonidagi jadvalda koʻrsatilgan migdorlarga, va'ni avnan ~220-240B ga muvofig kelishiga
- Elektr rozetkasi verga 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).

Muzlatkich shunday joylashtirilishi kerakki, bunda siz rozetkadan bemalol foydalana oling. Ushbu yo'riqnomada ko'rsatilgan yuqori quvvatli maishiy asboblarni o'rnatish talablarga amal qilinmay ulangan muzlatkich xavflidir. Bevosita ikki oʻtkazgichli elektr tarmogʻiga ulanadigan muzlatkichdan quyidagi migdoriy oʻlchamlarga ega himovalovchi oʻchirish gurilmasi bilan birgalikda foydalaniladi: nominal kuchlanish chegarasi- ~220-240B/50Gs, boshlang'ich ishga tushish - 30мAdan katta emas, ishlab ketishining nominal vaqti- 0,1s.

Elektr tarmog'l 16A ga ega bo'lgan himoya gurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutish gurilmasini nosoz elektr yuklanishdan himoya qurilmasiga ega bo'lgan elektr tarmog'iga ulash ta'qiqlanadi.

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

DIQQAT!

Oʻrnatgandan soʻng muzlatkichni elektr tarmog'iga taxminan uch soat dan so'ng ulang, tashish jarayonidan soʻng xladagent muvofiq ravishda tagsimlanganiga ishonch hosil gilish magsadida. Bu muzlatkich toʻgʻri ishlashi uchun zarur.

Muzlatkichni ishlatishdan avval uning ichini ichimlik sodasi eritmasi bilan vuvib chiqish kerak.

Muzlatkichni elektr tarmogʻiga ulagandan soʻng, termoregulyator (haroratrostlagichi)ni oʻrta horlatga keltiring; bir necha soatdan soʻng mahsulotlarni muzlatkich kamerasiga joylashtirishingiz mumkin boʻladi.

DIQQAT!

Suffocation, qadoqlash chiqindilarni xavfi (filmlar,, va hokazo. ko'pik) oldini olish uchun bolalar eta saglab amalga oshirilishi lozim.

Қауіпсіздік – жақсы әдет



- Осы нускаулыкты сактаныз. Ол куралды сату. тапсыру жағдайында немесе жана пәтерге көшү кезінде. құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуы ушін мұздатқышпен
- Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің мұздатқышты орнату мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.
- Муздаткыш ғимараттың ішінде пайдалану ушін өзірленген. Ешқандай жағдайда оны далада, гаражда және т.с.с. пайлапанбаныз.
- Бұл аспап азық-түлікті тоңазытуға және мұздату бөлімінде сактауға тағайындалған.
- Курал дене, сезімдік немесе кабілеттілігі төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұлғалардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе куралды олардың кәуіпсіздігі үшін жәуапты тулғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы
- /I\ Аспаптын акауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен муздаткышты устаманыз.
- Ұзарткыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қимасы тұтынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айырды розеткадан сымды ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шнуры зақымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты орнатқан кезде, қуат беру баусымының қысылмағанына және закымданбағанына көз жеткізініз.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Көп орынды тасымалды розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе қуат берудің көздерін аспаптын опналастырманыз.
- Муздаткыштын ішкі салкындаткыш беттеріне тимеңіз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана алынған мұз кесектерін ауызыңызға салмаңыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.
- Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты
- Егер мұздатқыш есігінде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі мұздатқышты тастамас бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уакытында муздаткыш ішінде бекітіліп калуы каупі бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаныз.
- Стандартты емес жағдай туындаған кезде муздаткышты желіден ажыратыныз да, кепілдік кужатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат).
- Мұздатқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жөндеуге өндірушімен уәкілетті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.
- Жанармай, басқа да өрт қаупі бар сұйықтықтар мен газдарды мұздатқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сақтамаңыз және пайлапанбаныз
- НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Мұздатқыштың артқы қабырғасының газ плитасын қосу үшін

металл кубырларымен, өзге электр аспаптардын электр баусымдарымен жанасуына тыйым салынады.

- Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаңыз, /i/\ сонын ішінде куралдағы тутанғыш толтырғышы бар аэрозольды баллондарды сақтамаңыз.
- Артық салмақ салдарынан жарақаттану қаупі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыныз. Осы нұсқаулықтарды орындаудан бас тарту зақымдануға және жарақатқа әкелуі мүмкін. Қорғаныс қолғаптарын
- Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген /Y\ жағдайда өнімдер бузылуы мүмкін.
- Мұздатқыш аспаппен манипуляциялар кезінде (орнату, тазалау және т.б.) балалардың жарақаттануына жол бермеу үшін оларды қадағалаңыз.
- Аспапты коршаған ортанын температурасы техникалык мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатқан

Климаттық санат	Қоршаған ортаның температурасы
SN	+ 10°С-тан + 32°С-қа дейін
N	+ 16°C-тан + 32°С-қа дейін
ST	+ 16°С-тан + 38°С-қа дейін
Т	+ 16°С-тан + 43°С-қа дейін

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сіздін аспабыныз R600 асуық агентімен толтырылған (сервистік сертификаттағы және аспап ішіндегі тақтада белгілену). Сізді изобутан жанғыш болып табылатын табиғи газ екенін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің контурын абайсыз зақымдаған кезде ашык оттын кез келген турлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және мұздатқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындату агентіне 1м3 құрауы тиіс. Сіздің нақты муздаткыштағы салкындаткыш агенттін мөлшері мұздатқыш ішіндегі төлқұжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

Зақымдану белгілері бар мұздатқышты ешкашан коспаныз: eren сізде буйымнын жарамдылығында кумәніңіз авторластырылған сервис орталығына жүгініңіз.

- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.
- HA3AP АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналаскан желдеткіш тесіктерін бітеменіз.
- НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салкындату 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 қолданыңыз.

Қаптама материалдар қайталап өндеуге жатады және таңбамен таңбаланады.

11

Кұралды қайталап қосуды (мысалы, абайсыз өшіп қалғанда) 5-10 минуттан кейін жүргізіңіз.

колданылатын газ металл женімен . сондай-ак nttps://mastern а бен жабдықтаудың

Орнату және іске қосу



Мұздатқыштың сенімді және тиімді жұмыс жасауын қамтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Мұздатқыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызады, сондықтан жеткілікті желдетуді қалыпты жақсы желдетілетін орынжайда орнатылған болуы тиіс. Мұздатқышты ылғалдылығы жоғары орынжайлара, мысалы, аанна бөлмелерінде, жертелелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см минималдық саңылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см саңылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

Мұздатқышты ол тура күн сәулелерінің әсерінде және жылу кездерінің (асүй плиталарының, тұмшапештердің, каминдердің) жанында болғандай етіп орнатлаған жән.

Тегістеу

12

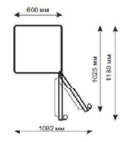
Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауы үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны маңызды. Мұздатқышты орнына орнатқаннан кейін оның қалпын реттегіш тіректердің оның алдыңғы бөлігінде айналуы жолымен ретке келтіріңіз. Мұздатқыштың артқа еңісі 5⁰ аспауы тиіс

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңіз (ені мен биіктігі).

Саңылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН , сонымен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ

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

Желідегі кернеу аспабының жұмыс



Электр желісіне қосу

Мұздатқыш І-санаттағы электр тогымен зақымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге тұйықтаушы контактісі бар қос полюсті розетканың көмегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- габариттері мұздатқыш қабырғасының оң жақ ішкі қабырғасында орналасқан тақтаға сәйкес келеді, атап айтканда ~220-240В;
- электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);
- розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айырына сәйкес келетініне ауыстырған жен (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс).

Мұздатқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұндалған, құзты үлкен тұрмыстық аспалтар қауіпсіздігінің талабы бұзылып қосылған мұздатқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын мұздатқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады - 220 дан 240 В/О Гц, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы уақыты - 0,1 с.

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатқаннан кейін, салқын агент тасымалдағаннан кейін тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін, мұздатқышты электр желісіне қосудан бұрын, шамамен үш сағат күтіңіз. Бұл мұздатқыштың дұрыс жасауы үшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында мұздатқыштың ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

Мұздатқышты электр желісіне қосқаннан кейін, термореттегішті орта қалыпқа орнатыныз: бірнеше сағаттан кейін азық-түлікті мұздату камерасына сала аласыз

НАЗАР аударыныз!

Тұншығу қаупін болдырмау үшін буып-түю қалдықтары (пленкалар, пенопластик және т.б.) балалардың қол жетімділігінен тыс сақталуы тиіс.

Xavfsizlik yaxshi odat



- M Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U muzlatkich sotilgan, birovga berilgan yoki yangi uyga ko'chilgan holda muzlatkich to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlatish va tutish qoidalari bilan tanishib chiqishi kerak.
- // Qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing: unda sizning muzlatkichingizni o'rnatish va xavfsiz ishlatish bo'yicha muhim ma'lumotlar bor.
- Muzlatkich bino ichida foydalanish uchun ishlab chiqilgan. Har qanday sharoitda ham sovutgichni ko'chada, garajda va hokazo joylarda ishlatmang.
- Мазкур ускуна маһсулотларни музлатиш ва музхонада сарлаш үчүн моʻлжалланган.
- M 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'riqnoma berilmagan holda foydalanishga mo'ljallanmagan. Bolalarning uskuna bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik kerak.
- ⚠ Elektr tarmogʻiga ulanish uchun uzaytirgich va oʻtkazgichlardan foydalanmang! Bu yongʻin xavfini keltirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirgich va oʻtkazgichlardan, shuningdek, talab etliuvchi iste'mol quvvatiga toʻgʻri kelmaydigan kesimga ega kabeldan foydalanilgan holda yuzaga keluvchi yongʻin uchun javobgar emas. Vilkani rozetkadan simni tortib uzmang: buj uda xavfli. Elektrga ulanuvchi simning himoya qobigʻi buzilgan holda uni ishlab chiqaruvchi yoki uning vaklil tomonidan beriluvchi sim yoki toʻplam bilan almashtiring. Kabel faqat malakali mutaxassis tomonidan almashtirilishi kerak.
- Th DIQQAT! Uskunani oʻrnatayotganda elektr ta'minoti simi qisilib qolmaganiga va shakastlanmaganiga ishonch hosil qiling.
- ⚠ **DIQQAT**! Koʻp oʻrinli koʻchma rozetka (uzaytirgich) yoki koʻchma ta'minot manbalarini uskuna ortida joylashtirmang.
- Muzlatkichning ichki sovutuvchi yuzasiga, ayniqsa xoʻl qoʻl bilan tegmang. Muzlatkichdan olgan zahoti muzni ogʻzingizga solmang, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanasiz.
- Muzlatkichni tozalash yoki boshqa xizmat ko'rsatish davrida elektr tarmog'idan olib qo'ying.
- M Agar muzlatkich eshigida quiflovchi qurilmasi mavjud eski uskunani almashtirish uchun mo'ljallangan bo'lsa, eski muzlatkichni tashlab yuborishdan avval, bolalarning xavfsizligini ta'minlash, ya'ni o'ynab uning ichida qamalib qolishlarining oldini olish maqsadida qulfni buzing yoki umuman olib tashlana.
- A Nostandart vaziyat yuz bergan holda muzlatkichni elektr tarmog'idan uzib, kafolat xujjatida (servis sertifikatida) ko'rsatilgan servis markaziga qo'ng'iroq qiling.
- //\ Ishlab chiqaruvchi tomonidan kafolatli ta'mirlash vakolati berilmagan shaxlar tomonidan muzlatkich konstruktsiyasini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta qiqlanidi.
- Benzin va boshqa olovdan xavfli suyuqliklarni va gazlarni muzlatkich, boshqa elektr jihozlar yaqinida saqlamang va fovdalanmang.

shuningdek, gaz va suv bilan ta'minlovchi metall quvurlarga, boshqa elektr jihozlarning elektr simlariga tegib turishi taqiqlanadi.

- A Portlovchi jismlar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'ldirilgan aerozol ballonlar saqlanmasin.
- M Haddan tashqari ogʻirlik tufayli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulotingizni koʻchirish va oʻrnatish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Mazkur yoʻriqnomalarga rioya etmaslik buzilish va jarohatlarga olib kelishi mumkin. Himoya oʻlooplaridan foydalaning.
- Uzoq vaqt davomida elektr tokining uzib qo'yilishi oqibatida mahsulotlar avnib qolishi mumkin.
- Muzlatkich uskunasi bilan turli ishlarni bajarayotganda (oʻrnatish, tozalash va h.k.) bolalarga jarohat yetmasligi uchun koʻz-quloq boʻlib turing
- M Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan yorliqda ko'rsatilgan sharoitda o'rnatish maqsadga muvofiq:

lqlim 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

M DIQQAT! Sizning uskunangizga R600a xladagenti quyilgan (servis sertifikat iva uskuna ichidagi jadvalda koʻrsatilgan) Sizni ogohlantiramiz, izobutan – tabiiy gaz, u yonuvchi hisoblanadi. Sovutish agenti qobigʻi behosdan shikastlanganda ochiq olov yoki yongʻin chiqarishi mumkin boʻlgan har qanday manbadan uzoqda ushlang, muzlatkich turgan xonani yaxshilab shamollating.

Xonaning hajmi mahsulotda mavjud R600a sovutish agentining har 8 g uchun 1 m³ tashkil etishi kerak. Sizning muzlatkichingiz ichidagi sovutish agentining miqdori muzlatkich ichidagi pastort ma'lumotlarida koʻrsatilgan.

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

- ⚠ DIQQAT! Uškuna ichida elektr asboblarini ishlatmang.
- DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktsiyadagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'ymang.
- DIQQAT! Sovutish agenti qobig'i shikastlanishiga yo'l qo'ymang.
- A DIQQAT! Muzlatkichni eritish jarayonini tezlatish maqsadida ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilmagan mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanmang.

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

Qadoqlash materiallari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.

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

Տեխնիկական սպասարկում



Սաասաոկմակ կեկտողկ դիմելուց առաջ՝

ստուգեթ, հանրավոր է արդյոք ինքնուրույն վերացնել անսարթությունը (տես «Անսարթությունները և դրանց վերացման մեթոդները» բաժինը);

եթե անսարքությունը չի վերանում, զանգահարեք նենտոոն ปกเกเมโนม սպասարկման (ցուցակը սպասարկման վկայագրում է).

Սաասաոևման կենտոոն ռիմեւիս անիրաժեշտ Է հայտնել՝

- ապրանթատեսակի մոդելը;
- Աոտադրանքի սերիական համարը (այս տվյալները դուք կգտնեք սառցախցիկի ներքին կողմում տեղադրված տեխնիկական տվյայներով ցուցատախտակի վրա)։
 - Անսարբության



Մի օգտվեք արտադրողի կողմից չլիազորված անձանց ծառայություններից։

ժամանակ Վերաևորոգման պահանջեք բնօրինակ պահեստային մասերի օգտագործում

Արտադրանքը վկայագրված է՝ պահանջներին համապատասխան

TP TC 004/2011 «Ցածրավոյտ սարբավորման անվտանգության մասին»

ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Տեխևիկակաև միջոցների Էլեկտրամագնիսային համատեղելիություն»



28

Սույն արտադրանքի ճիշտ ուտիլիզամումըWEEE (տարածվում է Եվրոպայի խորհրդի և Եվրոպայի այլ երկրների վրա, որտեղ առկա է մաշված կենցաղային տեխնինայի հավաթման hամակարգ)։



Արտադրանքի ılnııı anwluwโทเลเพโน ปโจ wiu lihan նշանակում է, որ ապրանքը չպետք է ուտիլիզացվի այլ կենցաղային միասին՝ թափոնների հետ թափոնների անվերաիսնելի տարածումից շրջակա միջավայրի huunuulnn dınınlıan կանխարգելելու համար, ինչպես

նաև նյութերի վերամշակման գործընթացի և կրկնակի օգտագործման օպտիմալացման համար։

Սպառողը կարող է հանձնել մաշված սարքավորումը հանձնման հատուն նետերում՝ նամ նոր նմանատիա գնման դեպքում հետ վերադարձնել աառանթի ընկերությանը, եթե դա թույլատրվում է ազգային օրենսդրությամբ։

Եթե Դուք որոշել եք չօգտագործել Ձեր սառցառանո, hna տարեք դրա օգտահանման մասին։ Ձեր սարքո պարունակում է դյուրավառ ցիկլոպենտան գազ մեկուսիչ

Փոխադրումը և պահպանման կանոնները

Փաթեթավորված սառցարանը պետք է պահվի 80%-ից ոչ ավել օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում բնական օդափոխությամբ փակ սենքերում։ Եթե սարքը երկար ժամանակ չի շահագործվելու, ապա յան պետք է անջատել հոսանքից, հանել բոլոր մթերքները, հալեցնել խցիկը, մաքրել այն։ Մաքրելուց հետո դուռը թողնել բաց՝ հոտի առաջացումը կանխելու համար։

Սարթը պետք է տեղափոխել աշխատանքային վիճակում (ուղղաձիգ) ծածկված տրանսպորտի ցանկացած տեսակով՝ ամուր ամրացնելով այն։ **ԱՐԳԵԼՎՈԻՄ Է** սառցարանը ենթարկել հավածային ծակրաբեռկվածություններին։

Աառանթի իրացման կանոնները կանոնակարգվում արտադրողի կողմից, սակայն պետք է համապատասխանեն ազգային, տարածաշրջանային և միջազգային ստանդարտներին։

Бұйымның сипаттамасы Mahsulot tuzilishi

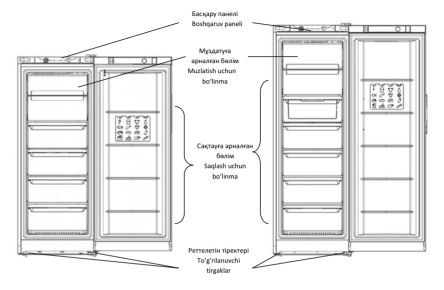


Жалпы түрі

Umumiy ko'rinishi

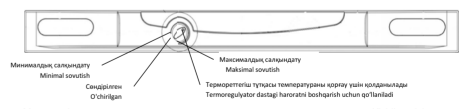
DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

DSZ 5175, HSZ 5175W



Басқару панелі

Boshqaruv paneli



Минижәшік

Kichik guticha

Сіздің мұздатқышыңыз жәшіктің шептік панелінде қайырмалы бөлімшемен толымданады. Қайырмалы мини жәшік азықтүліктің кішкентай қаптамаларына қол жеткізу ыңғайлығы үшін қызмет етеді

Muzlatkichingiz qutining roʻpara javonida qaytarma boʻlinma bilan jihozlangan boʻlishi mumkin. Qaytarilma kichik quticha kichikroq mahsulotlarni olib-qoʻyish qulay boʻlishi uchun xizmat qiladi



Мұздату бөлімін пайдалану



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

Біз термореттегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз.

Тағамдардың сақтаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында теменде баяндалған ұсыныстарды қараңыз: дұрыс сақтамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді.

- Тоңазыту және мұздатқышта сақтау үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілуінен аулақ болу үшін мұқият қаптаған жөн.
- Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол бермеңіз. Тоңазыту бөліміне орналастырылатын азық-түлік артқы және бүйір қабырғалармен жанаспағаны жақсы. Тағамдардың сақталуы олардың қату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтаныз.
- Тоңазыту кезінде мұздатқыштың есігін ашпауға тырысыңыз.

- Дұрыс сақтау және кейін оңай жібіту үшін азықтүлікті шағын мелшермен орналастырыңыз, бұл – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуді ұсынамыз.
- Мұздатқыш сендірілген күйде болған кезде, электр куат берудегі іркілістер немесе кездейсоқ жібіту жағдайында, мұздатқыштың есігін ашпаңыз, бұл мұздатқышта төмен температураны ұзағырақ мерзімге сактауға көмектеседі.
- Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өндеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
- Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарағнда аз сақтау керектігін есте сақтаныз.
- Мұздатқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз бұл температураның артуына
- Мұздату бөліміне тоңазытылатын өнімі бар толық шыны сыйымдылықтарды ұзақ уақытқа орналастырмаңыз. Сұйық, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бүлдіруі мүмкін.
- Егер қоршаған ортаның температурасы ұзақ уақыт бойы 14°С-ден аспаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетті температураға қол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сақтау уақытын қысқартады

Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

Мұздатқышты дұрыс орналастырыңыз

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

Температураны дұрыс орнатыңыз.

Термиялық реттегішті ортаңғы күйге қойыңыз. Артық төмен температураны қою тек электр энергиясы шығынының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды.

Артық толтырмаңыз.

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

Есіктерін жабық ұстаңыз.

Есікті қажеттілік жағдайында ғана ашыңыз. Есікті әр жолы ашу мұздатқыш ішіндегі температураны біршама көтеретінін және бұрынғы температураны қалпына келтіруге электр энергиясы жұмсалатынын есте сақтаңыз.

Есікті тығыз жабыңыз

Мұздатқыш есігіндегі нығыздағыш резеңкенің таза қалуын және жапқан кезде корпусқа тығыз жанасуын қадағалаңыз, бұл суық ауаның кемуіне жол бермеуге жәрдемдеседі.

Ыстық тамақты қоймаңыз

Мұздатқышқа қойылған ыстық тағамдар тез арада температураны бірнеше градусқа арттырады. Тамақты және ыдысты мұздатқышқа қоймас бұрын, оны белме температурасына дейін салқындатыңыз.

Бұл құрал тұрмыстық және басқа да ұқсас жағдайларда пайдалану үшін тағайындалған.

- Дүкендердегі, кеңселердегі және басқа да өндірістік жағдайлардағы қызметкер үшін ай үй аймақтарында;
- Фермерлік құрылымдарда және қонақ үй, мотель және басқа да тұрғылықты типтегі инфрақұрылымдардағы клиенттер;
- «Тұру және таңғы ас» пансион режимі жағдайларында
- Қоғамдық тамақтануда және саудамен байланысты емес уксас жағдайларда.

Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները



Սառցարանի անբավարար աշխատանքի կամ անսարքությունների առաջացման դեպքում կարդացեք այս բաժինը նախքան սպասարկան ծառայության տեխնիկներին կանչելը։ Շատ դեպքերում Դուք ինքներդ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները։

Սառցարանը չի աշխատում Ստուգեք, որ՝

տանը անջատված չէ Էլեկտրաէներգիան;

- խրոցակր ապահով դրված է վարդակում;
- Վարդակը սարքին է։ Ստուգելու համար միացրեք վարդակին սարք, որի սարքինության համար համոզված եք։

Ձերմաստիճանը սառցարանային բաժնում չափազանց բարձր ե

Uunnigtip, որ՝

- Դուռն ամուր փակ է, դռան մեկուսիչները վնասված չեն։
- _____ ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում.
- բաժինները գերլցված չեն մթերքներով;
- Սառցարանի դուռը հաճախ չեն բացել։

Մշտապես աշխատում է ճնշակը Ստուգեթ, որ՝

— Դուռն ամուր փակված է, դռան մեկուսիչները վնասված չեն, դուռը շատ հաճախ չի բացվում։

— տարածքում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ։

 ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում.

Սառցարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի ժամանակ

Uunniqtp, np՝

- սառցարանը հավասարեցված է
- սառցարանը հպված չէ այլ առարկաների (օրինակ՝ շրջապատող կահույք)։

Սառնազդակը, որը շրջանառվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրաձայն բլթբլթալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում։ Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է։

Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ ջերմակարգավորիչի և ճնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմայ ձայներ են։

Սպասարկում և խնամք

Լվացման և սպասարկման հետ կապված ցանկացած գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառցարանը Էլեկտրական ցանցից։

Ապասառեցում

Ուշադրություն Յալեցման գործընթացի արագացման համար մի օգտագործեք առարկաներ, որոնք կարող են քերծել սառջարանի պատերը կամ խախտել գոլորշիացնողի հերմետիկությունը։

Որոշ ժամանակ անց սառցախցիկի պատերի և գոլորչիացնողի վրա նստում է եղյամ։ Եղյամի ավելի քան 5 մմ հաստության դեպքում հարկավոր է հալեցնել սառցարանը։

Կայեք ջերմակարգավորիչի բռնակը «Անջատել» դիրքում և անջատեք սառցարանը հոսանքից։ Ապասառեցման ժամանակ սառեցված մթերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ և ըստ հնարավորության, տեղավորեք սառը վայրում։

Բաց թողեք դուռը, որպեսզի եղիյամը ավելի արագ հալվի։ Յալեցումն արագացնելու համար խցիկում տեղադրեք տաք ջրով կաթսա։

Դավաքված խոնավությունը հեռացրեք սպունգուվ կամ ներծծող կտորով։ Սառցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք և մանրակրկիտ չորացրեք բաժինները։

Uwntgված սնկդամթերքի ջերմաստիճանի բարծրացումը ձեռքով կատարվող հայեցման, սարքի մաքրման և սպասարկման ժամանակ կարող է կրճատել սնեղի պահպանման ժամկետը։

Սաասաոկում և խնամբ

Սառցարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք կերակրի սոդայի և գոլ ջրի լուծույթով թրջված սպունգով կամ փափուկ լաթով՝ (սոդան նաև լավ ախտահանիչ է)։ Կերակրի սոդա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեզոք լվանալու միջոց։

Երբեք չօգտագործեք դյուրավառ օրգանական լուծիչներ, հղկիչ, քլոր և ամոնիակ պարունակող նյութեր

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով։ Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպասբ լվանալու մեքենայով։ Դիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել՝ դրանք սառցարան դնելուց առաջ։

Փոշին կարող է կուտակվել սառցարանի խտարարի վրա և խոչընդոտել դրա նորմալ աշխատանքին։ 2գուշորեն մաքրեք սառցարանի հետևի պատը փոշեկույսվ՝ օգտագործելով համապատասխան գլխադիրներ։

Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սաոցարանը երկար ժամանակ, ապասառեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դռները փոքր-ինչ բաց թողեք՝ խուսափելու համար տհաճ հոտից և բորբոսից։

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը



Սառցարանային բաժնում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է ջերմակարգավորիչի բռնանով հաստատած դիրբին համապատասխան։

Մենք խորհուրդ ենք տալիս ջերմակարգավորիչը հաստատել միջին դիրքով։

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հետևեք ներքևում շարադրված ցուցումներին՝ սխալ պահպանման դեպքում անգամ ամենաթարմ մթերքները արագ կփչանան։

 — Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկիտ փաթեթավորել՝ ավելորդ եղլամի առաջացումից խուսափելու համար։

— Երբ սառեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին։ Առավել նախընտրելի է, որպեսզի սառցախցիկի ներսում տեղադրվող մթերքները չդիպչեն ետին և կողային պատեսին։ Դիշեք, որ մթերքների պատկանանան արագության հետ։

— Աշխատեք չբացել սառցարանի դուռը սառեցման ժամանակ։

- Ճիշտ պահպանելու և հետագա հալեցման հեշտության համար տեղադրեք մթերքները սառցարանում փոքր բաժիններով դա կօգնի պահպանել ցածր ջերմաստիճան սառցարանում ավելի երկար ժամանակով։ Նորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեգման ամսաթիվո։
- Յոսանքի խափանման կամ պատահական հալեցման դեպքում, երբ սառցարանն անջատված է, մի բացեք սառցարանի դուռը. դա կօգնի պահպանել ցածր ջերմաստիճան սառցարանում ավելի երկար ժամանանոմ։
- Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ճանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար։
- Ի հեճուկս հայտնի կարծիքի, հիշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները։
- Սառցարանում առանց կափարիչի տարաներով հեղուկներ մի դրեք՝ խոնավության բարձրացումից խուսափելու համար՝ դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը։
- Մի՛ տեղադրեք սառցախցիկում երկարատև ժամանակով ապակե տարաներ սառչող հեղուկներով։ Յեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան։
- Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14°C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը։

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ

Ճիշտ տեղադրեք սառցարանը

Չերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածքում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը

Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազդի միայն ԷեկտրաԷներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը։

Մի գերլցրեք

Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը։ Մթերքների գերլցնելը խանգարում է օդի ազատ շրջանառությանը, սառցարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է Էլեկտրաեներգիայի լրացուցիչ ծախս։

Դռները փակ պահեք

Բացեք դոները միայն անհրաժեշտության դեպքում։ Յիշեք, որ դռան յուրաքանչյուր բացելը մի փոքր բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառցարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի բարձրացման համար Էլեկտրաէներգիա է ծախսվում։

Ամուր փակեք դուռը։

Վետևեք, որպեսզի սառցարանի դռների խցարար ռետինը մաքուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կպչի փորպուսին՝ դա թույլ կտա խուսափել սառը օդի արտահոսքից։

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքներ

Swg մթերքները, որոնք դրված են սառցարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Նախքան սացնարանում տեղադրելը, թողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի։

Այդ սարքը նախատեսված է կենցաղային և նմանատիպ պայմաններում օգտագործման համար՝

- Խոհանոցային գոտիներում անձնակազմի համար, գրասենյակներում և այլ արտադրական պայմաններում.
- ֆերսերային շինություններում և հաճախորդների կողմից հյուրանոցներում, մոթելներում և բնակելի տիպի այլ ինֆրակառուցվածքներում.
- «գիշերակաց և նախաճաշ» պանսիոն ռեժիմի պայմաններում.
- հասարակական սնդի և նման պայմաններում,
 որոնք կապված չեն առևտրի հետ

Ақаулар мен оларды жою әдістері



Мұздатқыш қанағаттанарлықсыз жұмысы немесе жарамсыздықтардың пайда болуы жағдайында сервистік қызмет техниктерін шақырмас бұрын осы тарауды оқыңыз. Көптеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Мұздатқыш істемейді

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Үйде электр ажыратылмаған;
- Вилка розеткаға сенімді қосылған;
- Розетка жұмысқа жарамды. Тексеру үшін розеткаға жұмысқа жарамдылығында күмәніңіз жоқ құрылғыны қосыңыз.

Мұздатқыш бөліктеріндегі температура өте жоғары

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Есік тығыз жабылған, есік нығыздағышы зақымдалмаған;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- Бөліктер тағамға аса толмаған;
- Мұздатқыштың есігі жиі ашылмады.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады *Төмендегілерді тексеріңіз:*

- Есік тығыз жабылған, есік нығыздағышы зақымдалмаған, есік тым жиі ашылмайды;
 - Ғимараттағы температура аса жоғары емес;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналаскан:

Мұздатқыш жұмыс кезінде қатты шуылдайды Төмендегілерді тексеріңіз:

- Муздаткыш тегіс койылған:
- Мұздатқыш бөгде заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жиһаздар).

Салқындату жүйесінің ішінде айналатын салқындатқыш агент, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрса да, ақырын бүлкілдеуі мүмкін. Аландамаңыз, бұл өте калыпты

Термореттегіш пен компрессорды қосуға тән дыбыстар аспаптың электр жабдығы жұмыс жасауы кезінде пайда болатын дыбыстар болып табылады.

Қызмет көрсету және күту

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

Назар аударыныз! Жібіту процесін жеделдету үшін мұздатқыш қабырғаларын тырнап тастауы немесе буландырғыш саңылаусыздылығын бұзуы мүмкін заттарды қолданбаңыз.

Уақыт жеткенде мұздату камерасының ішкі қабырғаларында және буландырғышта қырау еседі. Қыраудың қалыңдығы 5 мм артық болған жағдайда мұздатқышты жібігкен жән.

Термореттегіш тұтқасын «Сенд.» қалпына орнатыңыз да, мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз. еріту уақытында тоңазытылған тағамдарды газеттің бірнеше қабатына ораңыз да, оларды мүмкіндігінше салқын орынға орналастырыңыз.

Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Жібітуді жеделдету үшін камераға жылы суы бар кестрелді орналастырыңыз.

Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сіңіргіш матамен тазалаңыз. Қайталап қосу алдында камераларды жуыңыз да, мұқият кептіріңіз.

Қолмен орындалатын жібіту, құралды тазарту және оған қызмет көрсету кезінде тоңазытылған тамақ өнімдері температурасының артуы оларды сақтау мерзімін азайтуы мүмкін.

Қызмет көрсету және күту

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

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

Барлық алынбалы бөліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууға болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууға болады. Есіңізде болсын, барлық алынбалы бөліктерді қайтадан мұздатқышқа қойғанға дейін мұқият кептіру кажет.

Тозаң мұздатқыштың конденсаторында жиналуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жарамды қондырғыларды пайдалана отырып, мұздатқыштың артқы қабырғасын мұқият шаңын сорыңыз.

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

https://masternix.ru

Техникалык кызмет көрсету



Сервистік орталыкка жүгінбес бұрын

Ақауларды өздігінен жою мүмкін бе. тексерініз («Ақаулар мен оларды жою әдістері» бөлімін тексерініз»).

Егер ақау жойылмаса, жақын маңдағы сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Сервистік орталыққа хабарласқан кезде хабарлау кажет

- Буйым улгісі:
- Буйымның сериялык немірі (бул деректерді сіз мұздатқыш камерасының оң жақ ішкі жағында орналаскан техникалык сипаттамалары бар тақтадан табасыз);
- Ақаулардың сипаттары.



Пайдаланбаңыз қызметтерін тұлғалардың **у**әкілетті өндіруші.

Жөндеу кезінде талап етіңіз пайдалану түпнұсқа қосалқы бөлшектер.

Онім тапаптарға сәйкес теменлегі сертификатталған:

ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты құралдарды қауіпсіздігі

ТР TC 020/2011 «Техникалык куралдардын электр магниттік үйлесімділігі»



Бул өнімді дурыс кәдеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және кәдеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пепн Еуропаның басқа



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл танбалау өнім коршаған ортаға қалдықтарды бакылаусыз таратудан зиянның ыктимал алдын алу ушін, сонымен катар материалдарды кайта өндеу мен қайта пайдалану басқа оңтайландыру үшін турмыстык калдыктармен бірге кәдеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді.

Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тапсыра алады немесе егер бұл ұлттық заннамамен руксат етіпсе, жана уксас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.

Егер Сіз мұздатқышыңызды бұдан әрі қолданбайтын болсаңыз, оны кәдеге жаратудың қамын жеңіз. Сіздің аспабыңызда оқшаулағыш көбіктегі жанатын циклопентанды газ бар.

Тасымалдау және сақтау ережелері

Капталған муздаткыш табиғи желдетілуде салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан артык емес жабық орынжайларда сақталуы тиіс. Егер аспап ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, оны электр желісінен ажырату, барлық өнімді шығару, камераны жібіту, оны жуу қажет. Жуғаннан кейін істің пайда болуына жол бермеу үшін есікті жартылай ашық күйінде қалдырған жөн.

Аспапты жұмыс қалпында (тік) жабық көліктің кез келген турімен оны сенімді бекітіп тасымалданыз. Мұздатқышты соққыға ұшыратуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Тауарды сату ережелері өндірушімен регламенттелмеген, бірақ ұлттық, аймақтық және халықаралық стандарттарға сәйкес келуі тиіс.

Տեղադրում և միացում



Ճիշտ տեղադղումն անիրաժեշտ է սառգաղանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համաո։

Օռափոխություն

Սառցարակի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ոնթագրում տաբանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն։ Սառցարանը wtono t intriunnituo ihlih iiud onwihnhidan inwawoonid օդի նորմալ խոնավությամբ։ Արգելվում է սառցարանը տերառրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, նկուղում։ Տեղադրման ժամանակ ապահովեք 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 տեղակայեթ ջեղմային արբյուղների մոտ

Յարկավոր չէ տեղադրել սառցարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողթին (hunhwunawihu վառարանների, ջեռոցկերի. բուխաոհների)։

Վավասարեցում

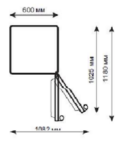
Սառցարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որաեսգի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա։ Սառցարանն իր տեղում տեղադրելուց հետո՝ կարգավորեք դրա դիրքը առջևի մասում կարգավորման հենակները պտտելու միջոցով։ Սառցարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

Նախորոք չափեք ոռների բազվածքներո (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող եք տեղաշարժել ընտրված վայրը։

ระกนิธิกะย์ จักเงินวาบนบ านรนบจบะกอ ճնշակի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանգներ և սոսնձվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղախախտումներից։

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

Սարքի աշխատանքային գաբարիտները



Միացում՝ Էլեկտրական ցանցին

Սառգաոանո աատոաստված Էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի I ուստ և միազվում է ելենտուսնան գանգին՝ երկրևերային վարդակի օգկությամբ՝ hnnակգմակ համամբ։

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք

- գանցում յարումը համապատասխանում է գուգատախտակի վրա նշված տվյալներին, nnn գտնվում է սառցարանի պատի ներթին կողմում, մասնավորապես ~220-2404.
- Էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն Էլեկտրական ձևով միացված Է titlunnuluul auliah uliniann duinihh hnnuliaduli iunni (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս pul 10 A hnuwliph hwdwn):
- dwnnwlin և hinnan մեկ տեսակի։Եթե hinnan հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել՝ սնուցող լարի խրոցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնագետո)։

Սառցարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Ձեզ միշտ հասանելի լինի։ Սույն ձեռնարկում նկարագրված մեծ հզորության կենցաղային սաոբերի ակվտակզության աահանջների խախտմամբ միացրած սառցարանը հնարավոր վտանգ է ներկայացնում։ . Երկլարային . Eithinninamhahli անմիջապես միացվող սառցարանը շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի պարամետրերի հետևյալ արժեքները՝ անվանական յարման ընդգրկույթը՝ ~220-240B/503g, միացման շեմը՝ ոչ ավել, քան 30մԱ, միացման անվանական ժամանակը՝ 0.1d:

Էլեկտրական ցանցր պետք է պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16Ա համար։ Արգելվում է միացնել սառնարանային սարքը Էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնումներից անսարք պաշտանություն։

Աոտադորոր աատասխանատվություն չի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը վնաս հասցնելու hամար, եթե դա առաջացել է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով։

บากธดากากมวาก

Տեղադրելուց հետո սպասեք մոտ երեք ժամ նախքան սառցարանը Էլեկտրացանցին միացնելը, hամոզվե<u>ք,</u> որ սառցանյութը տեղափոխելուց հետո պատշաճ է տեղաբաշխվել։ Դա անհրաժեշտ է սառցարանի ճիշտ աշխատանքի համաո։

Շահագործումից առաջ անհրաժեշտ է սառցարանի ներթին մակերեսները լվանալ կերակրի սոդայի լուծույթով։

Սառցարանը Էլեկտրական ցանցին միացնելուց հետո՝ կալեք ջերմակարգավորիչի բռնակը միջին դիրքում. մի քանի ժամից կարող եք տեղադրել մթերքները սառցախցիկում։

ักเรอสากาณอากา

խուսափելու համար ռիսկի choking փաթեթավորման թափոններ (թաղանթներ, օդի և այլն) պետք է պահվեն անհասանելի երեխաների։

Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն է



- Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սառցարանի իետ միասին, վաճառքի, սարթավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տերը կարողանա ծանոթանալ նրա գործարկման և սպասարևման նանոններին։
- Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կան Ձեր սառցարանի տեղադրման և անվտանգ շահագործման մասին կարևող տեղեկություններ։
- Սառցարանը նախատեսված է փակ տարածքների օգտագործման համար։ հանգամանքներում չօգտագործել սառնարանը փողոցում, ավտոտնակում և այլն։
- Uiu uwnpn նախատեսված է սառնախզհկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար։
- Uwnpn նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մտավոր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ կյանքի փորձի կամ ahıntıholitinh բացակայության դեպքում, եթե նուսնք չեն գտնվում իսկողության տակ կամ նրանք ծանոթացված չեն այդ սարքի գուգումներին, նրանգ անվտանգության պատասխանատու անձի կողմից։ Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ՝ սարքի հետ խաղայր կանխելու
- Չդիպչել սառնարանին խոնավ ձեռքերով՝ Էլեկտրական հոսանքահարումից խուսափելու համար՝ սարքի անսարքության դեպքում։
- Մի օգտագործեք երկարացման եռաբաշխիչներ։ Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր diniula: Uniniunninn աատասխանատվություն sh linniu ալրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռաբաշխիչների, ինչպես նաև միացման մալուխի ogunuannoման հետևանքով, nnh hwinniún sh համապատասխանում սպառվող հզորությանը։ Մի հանեք խրոցակը վարդակից, քաշելով լարից՝ դա շատ վտանգավոր E: Մնուցման լարի վնասման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրակազմով, որը ստանում եք ապտուստորից կամ նրա ներկայացուցչից։ Մայուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակացմի կողմից։
- **ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ** Սարքը տեղադրելիս համոցվեք, որ սնուցման լարը սեղմված և վնասված չէ։
- UHCUJUULUSUHI. բազմատեղանոց դյուրակիր վարդակներ (երկարացման լարեր) կամ սնուցման դյուրակիր աղբյուրներ սարքի ետնամասում։
- Մի դիպչեք սառնարանի ներքին սառեցնոր մակերեսներին, հատկապես , եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են։ Մի որեք բերակը սառույցի կտորներ, որոնք նոր եք հանել սաբգարանից, - այդաես կարելի է ստանալ տեղային anเกเม่าแกกเนื้
- Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված լվանալու կամ սպասարկման հետ, անջատեք սառցարանը gwlighg:
- եթե սառնարանը նախատեսված է հնի փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դռան վրա, հին սառնարանը դեն նետելուց առաջ շարքից հանեք կամ հեռացրեք այդ սարքը՝ երեխաների անվտանգության ապահովման համար, որոնք կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խաղի ժամանակ։
- Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գայու դեպքում, անջատեք սառցարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիբային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում)
- Արգելվում է սառցարանի կառուգվածքի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիացորված չեն արտադրողի կողմից՝ երաշխիքային վերանորոգման համար.
- Չպահել և չօգտագործել բենցին, այլ դյուրավառ հեռուկներ և գացեր սառնարանում նամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային Էլեկտրական սարքերի մոտ։

- ՈԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սառցարանի ետին (կոկոեկսատորի գակգի) կոկտակտո ճկուկ մետաղաթևքի հետ, որն օգտագործվում է գազօջախի միացման համար, ինչպես նաև գազաջրամատակարարման մետաղական խողովակատարերի, այլ սարքերի Էլեկտրական լարերի հետ։
- Սարքում չպահել իրդեիավտանգ աերոցոյային բայրկկեր dundaminania. pplililinn լիցքավորմամբ։
- Վնասվածք ստանալու ռիսն գեղաքաշի ապտճառով։ Ներգրավեք երկու կամ ավելի մարդ՝ Ձեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար։ Այս ցուցումներին հետևելու հրաժարումը կարող է հանգեցնել մնասմանը կամ վնասվածքի։ Օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ։
- Էլեկտրական սնուցման երկարատև անջատման ոեաթում մթերքները կարող են փչանալ։
- Սառեցնող սարքի հետ աշխատելիս (մաքրում, տեղադրում և այլն)՝ պահեք երեխաներին հսկողության ներքո՝ նրանց կողմից վնասվածք ստանալուց խուսափելու համար։
- Սարթը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ շրջակա ปกงเนนแทก จะที่เนนเทิดเนิก กันนั้นเนนเทนเนนเนนเน้าเป տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված կլիմատիկ

Շրջակամիջավայ րի ջերմասփճանը
+10°C-ից մինչ և + 32°C
+16°C-ից մինչ և + 32°C
+16°C-ից մինչ և + 38°C
+16°C-ից մինչ և + 43°C

- **ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ** Ձեր սարքը լիցքավորված է R600a սառցանյութով (նշում սպասարկման սերտիֆիկատում և սարքի ներսում ցուցատախտակի վրա)։ Ձգուշացնում ենք Ձեց, որ իցոբուտանը բնական գաց է, որը դյուրավառ է։ Սառնացդակի ուովագծի պատահական մնասման դեպբում, խուսափեք բաց կուսկի կամ այոմակ աոտեկցիալ արբյուրկերի ցակկացած տեսակից և մանրակրկիտ օդափոխեք այն տարածքը, որտեղ դրված է սառցարանը։
- Տարածքի եավալը պետք է լինի 1 մ³ւ R600a սառնազդակի յուրաքանչյուր 8 գ-ի համար։ Մասնավորապես Ձեր սառցարանում պարունակվող սառնազդակի քանակը նշված է ներսում գտնվող փաստաթղթային տվյայներով
- երբեր մի միագրեր սառգարանը, եթե կան մնասման նշաններ։ Եթե կասկածներ ունեք ապրանքի անսարք վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն։
- การนากาโดยการ օգտագործեք Էլեկտրական այլ սարքեր։
- ՈԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի փակեք օդափոխիչ անցքերը, որոնք գտնվում են սարքավորման կորպուսում կամ ներկառուցված հատվածում։
- ՈԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սառնազդակի ուովագծի մնասում։
- บานออาการมา օգտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ հայման գործընթացը արագացնելու համար, բացի այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից։
- Խցիչի վնասման դեպքում միջոցներ ձեռնարկեք դրա անիապար փոխարինման իամար։
- Փաթեթավորման նյութերը ենթակա են կոննակի գաթաթավորսաս սյութերը կ վերամշակման և մակնշվում են նշանով։

Սարքի կրկնակի միացումը (օրինակ, պատահական անջատման ժամանակ) իրականացրեք 5-10 րոպե հետո։

Коопсуздук – булл жакшы адат



- Бул коллонмону сактап коюнуз Буюмлу сатканда. бирееге пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанышышы үчүн коллонмо тоңдургуч менен чогуу сакталууга тийиш.
- Колдонмону көнүл коюп окуп чыгыныз: анда Сиздин тоңдургучуңузду орнотуу жана андан кантип коопсуз пайдалануу боюнча керектуу маалыматтар бар.
- Тондургуч үй (бөлмө) дүн ичинде пайдалануу учун иштеп чыгылган. Эч качан андан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.
- Бул прибор продуктуларды тоңдургуч бөлүмдө тондурууга жана сактоого арналган.
- Алсыз, акыл жана сезгирлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу учун жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу учун жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.
- Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн тоңдургучка нымдуу колуңуз менен тие көрбөңүз.
- Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиши керектелуучу кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт. Вилканы розеткадан суурганда зымынан кармап тартпаңыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шнуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.
- КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Приборду орноткондо ток шнурунун кысылып жана бузулуп калбагандыгына ишеним пайда кылыныз
- КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Көп орундуу көчмө розеткалар (узарткычтар)ды же көчмө ток булактарын прибордун арт жагына койбонуз.
- Тоңдургучтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныкса колуңуз нымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозунузга сала көрбөнүз. - антсениз жергиликтүү үшүккө чалдыгышыныз мумкун.
- Кызмат көрсөтүү жана жууш боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тоңдургучту электр тармагынан үзүп коюңуз.
- Эгерде тоңдургучты эшиги кулпулануучу эски тондургучтын ордуна алган болсонуз, анда эски тондургучты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ичинде кулпуланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр тондургучтан чыгарып алыныз, муну менен кооптун алдын алган болосуз.
- Күтүлбөгөн жагдайлар туулуп тоңдургучту тармактан үзүңүз жана телефону кепилдик документинде (сервис сертификатында) жазылган сервис борборуна телефон чалыныз.
- Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укугу адамдардын кийлигишүүсүз тоңдургучтун түзүлүшүнө өзгөртүү киргизүүгө тыюу салынат.
- Бензин, башка өрт алуучу суюктук жана газды тондургучтун жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаңыз, алардан пайдаланбаңыз.
- КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Тоңдургучтун арткы бети

жендин, ошондой эле газ жана суу менен камсыздоонун металл түтүктөрүнүн, башка приборлордун электр зымдарынын тийип турушуна жол коюлбайт.

- Жарылуу коркунучу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.
- Салмагынын оордугунан жабыркоо мумкун. Продукциянызды жылдыруу жана орнотуу учун эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыныз. Бул жол-жоболорго баш ийбестик прибордун бузулушуна жана жабыркоого алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.
- Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктулар жыттанып калышы мумкун.
- Тоңтургуч прибор менен иш жасаганда (орноткондо, тазалаганда жан б.у.с.) балдар жабыркап калбастыгы үчүн аларды көзөмөлгө алыңыз.
- Приборду темпертурасы айлана-чейренун температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз:

Климаттык классы	Айлана-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 БУРУҢУЗ! Сиздин приборуңуз R600a хладегенти менен толтурулган (анын белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги тактачада көрсөтүлгөн) Сизге эскерте кетебиз - ал табигый изобутан газы болуп, жеңил өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этият болуңуз жана тондургуч турган бөлмөнү кылдаттык менен желдетиниз.

Буюмдагы R600a хладагенттин ар 8 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ көлөмү туура келиши керек. Сиздин тондургучунузга куюлган хладагенттин саны анын ичиндеги паспорттук маалыматтар жазылган табличкада

Бузулгандык белгилери болгон тоңдургучту эч качан ишке тушурбөнүз: эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тууулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

- КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз. КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун корпусундагы же
- кошумча кылынган конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбонуз! КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Хладагенттин контурун
- бузулушуна жол койбоңуз.
- КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Эрүү процессин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылынгандан башка курулма же каражжатардан пайдаланбаныз.
- Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктирбей ооштуруу чараларын көрүңүз.

Прибор салынган материалдар иштетилууге жана символ жардамында белгиленууге тийиш

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

(конденсатордун решёткасы) менен газ плитасын https://mastern (конденсатордун решеткасы) менен газ плитасын

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Тоңдургучтун ишеничтүү жана натыйжалуу иштешин камсыз кылуу үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Тондургучтун компрессору жана конденсатору штее процессинде ысып кетет, андыктан жетиштүү деңгээлдеги желдетүүнү камсыз кылуу зарыл. Тондургуч нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотулууга гийиш. Тондургучту жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жертеледе орнотууга тыюу салынат. Орнотуп жатканда айланасында аба эркин айланышы үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калттырыныз. Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз

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

Туздее

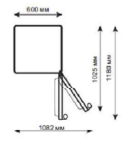
Мыкты иштеши үчүн тоңдургуч тегиз жерге орнотулган болууга тийиши. Тоңдургучту ордуна орноткондон кийин, анын алды жагындагы женге салуучу таянычтарды айландыруу менен прибордун абалын тегиз кылыныз. Тоңдургучтун арт жакка болгон жантыктыгы 5°тан ашпоого тийиш.

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

Компрессор менен текче арткы дубалынын ортосуна ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КООЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле прибордун козголгуч белүктөрүн жылуудан кармап туруу үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыныз.

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

Прибордун жумушчу өлчөмдөрү



Электр тармагына улоо

Тондургуч I класс электр тогунан жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда:

- тармактагы чыңалуу тоңдургучтун ички бетинде орнотулган тактайчада көрсөтүлгөн ~220–240 В ко туура келишине;
- электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына тузден-түз улангандыгына (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);
- розетка менен вилка бирдейлигине ишеним пайда кылыңыз; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш).

Тоңдургуч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңдүү чоң кубаттуулука ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган тоңдургуч салыштырмалуу кооптуу саналат. Эки зымдуу электр тармагынаа тикеден-тике улануучу тоңдургуч төмөнкүдөй параметрдик маанилерге ээ болгон коргоочу өчүрүүч курулма (КӨК) аркылуу эксплуатация кылынат: номинал чыңалуунун диапазону ~220-240В/50 Гц, ишке түшүү босогосу – 30 мА, ишке түшүүнүн номинал мезгили – 0,1 с.

Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына улаганга тыюу салынат.

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

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Приборду орнотуп болгондон кийин тондургучту электр тармагына кошуудан мурда үч саат чамасы күтө турунуз, бул мезгилдин ичинде ташып келинген прибордун ичиндеги хладегент тондургучту бойлой бир калыпта таралат. Мындай иш жасоо тондургуч туура иштеши үчүн зарыл.

Ишке түшүрүүдөн мурда тоңдургучтун ички беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Сиз тоңдургучту электр тармагына кошконунуздан кийин, терморегулятордун кулагын ортонку абалга орнотунуз; эми бир нече сааттан кийин продуктуларынызды тоңдургуч камерага жайлаштыра берсениз болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Болтурбоо үчүн тобокелдик удушья таңгактоочу калдыктары (пленканы, пенопласт ж. б.) сакталууга тийиш тышкары жеткиликтүүлүгүн балдар.

Техникалык мүнөздөмөлөсү Տեխնիկական բնութագրեր



Буюм		Тоңдургуч	
Соода маркасы	Ind	esit	H/Ariston
соода маркасы	iiiu		
Модель	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
Даярдоочу	АО "И⊦	дезит Интер	онэшнл"
Даярдоочу өлкө		Россия	
Үй-тиричилик муздаткыч прибору моделинин категориясы	8		
Жаңы продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлөмү	жок		
Салкындык секциясынын жалпы пайдалуу көлөмү		жок	
Тоңдурулган продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлөмү "***"	214 л 261 л		261 л
Тоңдурулган продуктуларды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлөмү "**"	-		
Тоңдургуч бөлүмдөн пайдалануунун	* ***		
мүмкүнчүлүктөрү Салкындык секциясынын эсепке алынган	Жок		
Электр чыңалуунун номинал мааниси же чыңалуунун диапазону	~220-240 V		
Электр тогу түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмөлүү токтун номинал жыштыгы	50 Hz		
Номинал ток	0,7 A	1 A	0,7 A
Эрүү системасы ысыткычынын кубаттуулугу		жок	
Жарыткыч лампанын максималдуу кубаттуулугу		жок	
Электр тогунан жабыркоодон коргоонун классы	ŀ	Коргоо класс	:ы I
Энергетикалык натыйжалуулук классы	A+	В	A+
Энергиянын жылдык сарпы	256 кВтсаат	376 кВтсаа	284 кВтсаат
Климаттык классы: W [климаттык классы] Бул прибор айлана-чөйрөнүн температурасы «Х» тен «Х» ке чейин болгондо пайдалануу үчүн арналган	SN-T «+10 ⁰ C» тан «+43 чейин		-43 ⁰ С» ка
Тоңдуруу жөндөмдүүлүгү	10 кг/	/24 саат	12 кг/24 саат
Электр энергиясынан коопсуз үзүп коюу убактысы		17 саат	•
Муздатуу системасы	Статикалык		
Хладагенттин түрү		R 600 a	
Үн кубаттуулугунун жөнгө салынган деңгээли		43 дБА	
Компрессорлордун саны		1	
Кошумча орнотулуучу прибор		жок	
	жок		

жана сертификаттардын нускаларын алуу үчүн cert.rus@indesit.com дарегине суроо жөнөтүңүз.

Ապրանքատեսակ	Սառնարան		
Ապրանքանիշ	Indesit		H/Ariston
Մոդել	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
Պատրաստող	"Ինդեզիտ Ինտերնեշնլ" ԲԸ		
Պատրաստող երկիր	Ռուսաստան		
Կենցաղային սառնարանային սարքի մոդելի կարգը	8		
Ընդիանուր օգտակար ծավալը՝ թարմ մթերքների պահման համար	չկա		
Թարմության խցիկի ընդհանուր օգտակար ծավալ	չկա		
Ընդհանուր օգտակար ծավալը` սառեցված մթերքների պահման համար "***"	214 [261 լ
Ընդհանուր օգտակար ծավալը՝ սառեցված մթերքների պահման համար "**"	-		
Սառցախցիկի շահագործման հնարավորություններ	* ***		
Թարմության խցիկի հաշվարկային ջերմաստիճան	չկա		
Էլեկտրասնուցման լարման անվանական նշանակությունը կամ լարման	~220-240 V		
Էլեկտրական հոսանքի տեսակի պայմանական Նշանակություն կամ փոփոխական հոսանքի անվանական հաճախականություն	50 Hz		
Անվանական հոսանք	0,7 A	1 A	0,7 A
Յալեցման համակարգի տաքացուցչի հզորություն	չկա		
Լուսավորության լամպի առավելագույն հզորություն	չկա		
Էլեկտրահարումից պաշտպանության դաս	Պաշտպանության դաս I		
Էներգաարդյունավետության դաս	A+	В	A+
Էներգիայի տարեկան սպառում	256 կՎժ	376 կՎժ	284 կՎժ
Կլիմայական դաս W (կլիմայական դաս) Այս սարբը Ապիսատեսված է շրջակա միջավայրի «X»-ից մինչև «X» ջերմաստիճանի պայմաներում օգտագործման համար	SN-T Ե «+10 ^o C» ից մինչև «+43 ^o C»		
Սառեցնող հատկություն	10 կգ/24д 12 կգ/24д		
ԷլեկտրաԷներգիայի անվտանգ անջատման ժամանակը	17 ժամ		
Սառեցման համակարգ	Ստատիկ		
Սառնազդակի տեսակ	R 600 a		
Ձայնային հզորության ուղղիչ մակարդակը	43 դ₽		
Ճնշակների քանակը	1		
Ներկառուցվող սարք	չկա		
Այս սարքը Նախատեսված Է բացառապես գինի պահելու համար	չկա		
հասար Համապատիանու թյ ան սերտիֆիկատների մասին տեղեկու թյ ու ններ			

Հաևապառախանությ ան սերտիֆիկատերի մասին սեղեկությ ու ններ ստանպ ու կամ տվյ պ. սեինիկայ ի հանտ սերտիֆիկատների պաճենները ստանպ ու համտր հարցում ու ղարկեք cert.rus@indesit.com հասցեին:

https://masternix.ru/

Техникалык тейлөө



Сервис борборуна кайрылуудан мурда

Бузуктукту өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүңүз («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары» бөлүмүн караңз);

Эгерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыңыз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн).

Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарыл:

- Буюмдун модели:
- Буюмдун серия номери (бул жөнүндөгү маалыматтарды тоңдургуч камеранын ички оң жагынан орун алган техникалык мүнөздөмөлөр жазылган тактайдан таба аласыз);
- Бузуктуктун мүнөздөмөсү



Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбеген кишинин кызматынан пайдаланбаңыз. Ремонттоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланууну талап кылаңыз.

Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталган:

TP TC 004/2011 «Төмөн вольттуу курулмалардын коопсуздугу жөнүндө»

TP TC 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»



22

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



Продукциядагы же колдонмодогу бул белги (маркировка) чыгындынын айлана-чейрөге көзөмөлсүз таралышынан жеткен зыяндын алдын алуу үчүн продукцияны башка үй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөе жана

андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөтөт.

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

Эгерде Сиз тоңдургучтан мындан ары пайдаланбоону чечсеңиз, анда аны утилизациялоо жөнүндө кам көрүңүз Приборуңузда изоляциялоочу көбүктүн ичинде жөндөмдүү күйүүсү циклопентан газы бар.

Ташуунун жана сактоонун эрежелери

Кутуга салынган тоңдургуч табигый желдетилүүчү, салыштырма нымдуулугу 80 % дан көп болбогон жабык бөлмөдө сакталууга тийиш. Эгерде прибордон көп убакытка пайдаланылбаса, анда аны электр тармагынан үзүп коюп, андан бардык продуктуларды чыгарып салуу, камераны эритүү жана тазалап коюу зарыл. Тазалап болгондон кийин жагымсыз жыт калбастыгы үчүн эшикти чала ачык калтыруу зарыл.

Приборду транспорттун ар кандай жабык түрүндө жумушчу (тик) абалында ишеничтүү бекемдеген түрдө ташуу зарыл. Тондургучка сокку берилишине катуу ТЫЮУ САЛЫНАТ.

Товарды сатуунун эрежелери даярдоочу тарабынан анык бир тартипке салынбаган, бирок алар улуттук, регионалдык жана эл аралык стандарттарга жооп берууге тийиш.

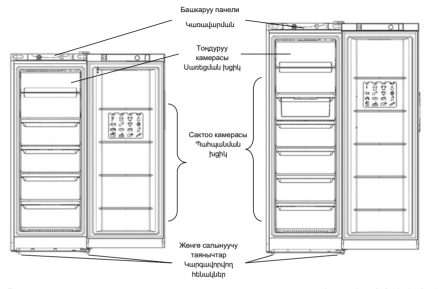
Буюмдун сүрөттөлүшү Цришүршүр ичшршүрлгүр



DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150,1, DSZ 5175, HSZ 5175W

Жалпы түрү

Ընդհանուր տեսք



Башкаруу панели

Կառավարման վահանակ

Մինիարկղ



Чакан ящик

Сиздин тоңдургуч ящиктин бет маңдай панелинен орун алган үстү кайра ачылма бөлүм менен толукталышы мүмкүн. Үстү кайра ачылма чакан ящик кичине оролгон продуктуларды оңой алууга кызмат кылат.

Ձեր սառցարանը կարող է լրակազմվել բացվող բաժանմունքով արկղի դիմավահանակի վրա։ Բացվող մինիարկղը ծառայում է մթերքների ոչ մեծ փաթեթներին հասնելու հարմարության համար։



https://masternix.ru/

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары КGZ



Муздаткыч бөлүмдүн ичиндеги температура терморегулятордун кулагы аркылуу орнотулган абалга шайкеш турдө өзү-өзүнөн жөнгө салынат.

Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну

Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт.

- Тоңдурууга жана тоңдургучта сактоого болжолдонгон продуктуларда керегинен ашык кыроо пайда болбостугу үчүн аларды тыкандык менен ороо зарыл.
- Жаңы продуктуларды тоңдурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тоңгон продуктуларга тийип калбастыгына кам көрүңүз. Тоңдуруу учун бөлүмдүн ичине жайлаштырылган продуктулар прибордун арткы жана каптал беттерине тийбей турганы максатка ылайыктуу. Эсиңизде болсун, продуктулардын сакталуу сапаты тоңдуруунун тездигинен көз каранды.
- Тоңдуруу учурунда тоңдургучтун эшигин ачпаганга аракеттениңиз.

- Продуктулар туура сакталышы жана кийинчерээк оңой эриши үчүн аларды тоңдургучка кичинекей порцияларда жайлаштырыңыз - бул, ошондой эле, продуктулар ишеничтуу жана сапаттуу тонушуна да өбөлгө түзөт. Продукту тоңдурууга коюлганда аны датасын көрсөтүп каттап баруу сунуш
- Электр камсыздоо токтогон же тоңдургуч өчүрүлүп, кокусунан эрүү башталган учурларда тоңдургучтун эшигин ачпаңыз – бул тоңдургучтагы төмөн температураны көпкө сактаганга жардам берет.
- Толук эмес эриген продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.
- Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсиңизде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек.
- Нымдуулук жогорулап кетпестиги учун тондургучка суюктуктарды капкаксыз идиштерде койбоңуз - бул температуранын жогорулашына алып
- Тоңдургуч бөлүмгө ичине толтура тоңуучу суюктук куюлган шише идиштерди көп убакытка калтырбаңыз. Кристаллдашуу менен суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.
- Эгерде айлана-чейредегу температурасы көп убакыт бою 14°С тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сүнүштар

Тоңдургучту туура орнотуңуз.

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

Температураны туура орнотуңуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуңуз. Температураны ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт

Ченден ашык толтура көрбөңүз

Продуктулар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктуларды ченден ашык коюу абанын эркин айланышына, тоңдургучтун туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын кошумча сарпына алып келет

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшикти зарылчылык туулганда гана ачыңыз. Эсиңизде болсун, ар дайым эшик ачып-жабылганда тоңдургучтун ичиндеги температура көтөрүлө түшөт жана мурдагы температуга келтирүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Эшикти тыгыздап жабыныз

Тоңдургучтун эшиктериндеги тыгыздоочу резина таза болушуна жана эшик жабылганда корпуска тыгыз тийип турушуна байкоо салыңыз, бул муздак абанын чыгып кетишинин алдын алат.

Ысык тамакты коё көрбөңүз

Тоңдургучка коюлган ысык продукту тоңдургучтун ичиндеги температураны бат эле бир нече градуска жогорулатып салат. Тоңдургучка коюудан мурда идиш жана анын ичиндеги продукту температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Бул прибор уй-тиричилик жана ушуга окшош жагдайларда пайдаланууга арналган:

- Дукенде, кеңседе жана башка өндүрүш шарттарындагы кызматчылар бөлмөлөрүндө;
- Фермердик имараттарда, конок уйлеру, мотель башка жашоого инфратүзүлмөлөрдө жашаган клиенттер үчүн;
- "Жашоо плюс эртеңки тамак" режиминдеги пансиондор шартында;
- Жалпы тамактануу жана ушуга окшош, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары КGZ



Тоңдургуч канааттандырарлуу эмес иштеген же бузулуш жуз берген учурларда, сервис кызматынын техниктерин чакыруудан мурда, ушул бөлүмдү окуп чыгыныз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүнүз деле чечип алсаныз болот.

Тоңдургуч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- Үйдө электр энергиясы өчпөгөнбү;
- Вилка розеткага ишеничтуу сугулганбы;
- Розетканын бузугу жокпу. Текшеруу учун бузук эместигине өзүңүз ишенген приболордун бирин розеткага кошуп көрүңүз.

Тоңдургучтун бөлүмдөрүндөгү температура өтө

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- Эшик тыгыз жабылган, эшиктеги тыгыздагычтар бузулбаган;
- Терморегулятордун кулагы керектүү абалга
- Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- Тондургучтун эшиги бат-бат ачылбаган.

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- Эшик тыгыз жабылган, эшиктеги тыгыздагычтар бузулбаган: эшик бат-бат ачылбайт.
- Бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- Терморегулятордун кулагы керектүү абалга

Тондургуч иштегенде аябай шоокум салат Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- Тондургуч туздөлгөн:
- Тондургуч башка буюмдарга тийбей турат (мисалы, айланадагы мебелдерге).

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

Терморегулятордун жана компрессордин ишке түшүшүнө мүнөздүү үндөр прибордун электр жабдуулары иштегенде пайда болуучу үндөр саналат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Кызмат көрсөтүү жана жууш боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тоңдургучту электр тармагынан үзүп коюңуз.

Эритуу

Көңүл буруңуз! Эрүү жараянын тездештирүү үчүн бууландыруучунун герметикалуулугун бузушу же тондургучтун беттерин тырмап-чийип салышы мүмкүн болгон буюмдардан падаланбаңыз.

Убакыттын өтүшү менен тоңдургуч камеранын ички беттерине жана бууландыргычка кыроо отурат. Кыроонун калыңдыгы 5 мм ден өткөндө тоңдургучту эритүү зарыл.

Терморегулятордун кулагын «Выкл.» абалына орнотуп, тоңдургучту электр тармагынан үзүп коюңуз. Эрүү мезгилинде тоңдурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетага ороңуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча муздак жерге жайлаштырыңыз.

Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүү жараянын тездештирүү үчүн камерага жылуу суу куюлган кастрюлду коюңуз.

Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жууңуз жана тыкандык менен

Муздаткыч прибордун эриши, ага кызмат көрсөтүү жана аны тазалоо учурунда тоңдурулган азык-түлүк прордуктулары температурасынын жогорулашы алардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Тондургучтун ички жана тышкы беттерин ичилуучу соданын жылуу суудагы эритмесине (сода мыкты дезинфектор болуп да саналат) нымдалган губка же жумшак кездеме менен жууңуз. Ичилүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч качан оңой өрт алуучу органикалык эритүүчүлөрдөн, абразивдүү, өзүндө 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. Эсиңизде болсун, кайра тоңдургучка орнотуудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатуу зарыл.

Тоңдургучтун конденсаторуна чаң чогулушу жана ал анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучтун ылайыктуу тетиктеринен пайдаланган түрдө тоңдургучтун арткы жагын чаңдан

Эгерде Сиз көпкө дейре тоңдургучтан пайдаланбай турган болсоңуз, анда аны эритиңиз, ичин мыктылап жууңуз, кургатыңыз жана жагымсыз жыт отуруп калбастыгы жана көк дат баспастыгы үчүн эшигин бир азга ачык калтырыныз.

https://masternix.ru/