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 на 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 припадами 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

19515916701





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

без предупреждения вносить изменения в конструкцию И комплектацию, не ухудшающие эффективность работы

Производитель оставляет за собой право

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

Пайдалану бойынша нускаулык

МҰЗДАТКЫШ

Мазм⊻ны Кауіпсіздік – жаксы әдет

	Жалпы қауіпсіздік ережелері Кәдеге жарату	
5	Орнату және қосу	1

11

13

14

15

15

16

10

Желдети Тегістеу

Электр желісіне қосу

Бұйымның сипаттамасы Жалпы түрі

Муздату бөлімін пайдалану

Басқару панелі

Электр энергиясын үнемдеу бойынша **усыныстар**

Ақаулар және оларды жою әдістері

Кызмет 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

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Техникалык кызмат көрсөтүү

Техникалык мүнөздөмөсү

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

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

Շահագործման ձեռնարկ

บนกบนคนบ

Բովակուակություն

Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն Անվտանգության ընդհանուր կանոնները

25

19

26

26

27

28

23

Ուտիլիզագում

Տեղադրում և միացում Օռափոխություն

Rudwuwntanu

Միացում՝ Էլեկտրական ցանցին

Արտադրանքի նկարագրությունը Ընդհանուր տեսք

Կառավարման վահանակ

Սառգարակային բաժնի οαιπιαπηθημίπ

ԷլեկտրաԷներգիայի խնայողության anւanւմներ

27 Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթողները

Սպասարկում և խնամբ

Աապսառեցում Սպասարկում և խնամք

Տեխնինանան սաասարևում

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 налійно 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
- 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 термін їх зберігання.

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.

Використання морозильного відділення UKR

Температура всередині морозильного відділення автоматично регулюється відповідно до позиції, встановленої ручкою терморегулятора.

Ми рекомендуємо встановлювати терморегулятор у середнє положення.

- З метою забезпечення найкращих 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 розміцуйте 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 збриетти низьку температуру в морозилці на більш томвалий термін.
- Частково розморожені продукти використовуйте для приготування страв з тепловою обробкою.
- 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 підвищення 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 ємність.
- Якщо температура довкілля впродовж тривалого часу не перевищує 14°С, 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 температури 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 роботі 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

Слі́дкуйте 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 кліснтами 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





Foydalanшsh boʻyicha qo'llanma

MUZLATKICH Mundariia

Xavfsizlik yaxshi odat Xavfsizliking umumiy qoidalari Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash

Ventilyatsiya Tekislash

Elektr tarmog'iga ulash

Mahsulot tuzilishi Umumiy ko'rinishi Boshqaruv paneli

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

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 jihozning konstruktsiyasi va to'plamiga, uning ishlash samaradorligini yomonlashtirmaydigan o'zgartirishlarni ogohlantirmasdan kiritish huquqiga ega

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

Керівництво по експлуатації

морозильн	ИK
	'''

Безпека – гарна звичка

Зміст

Вентиляція

Загальний вигляд

Пошоли корупошия

епектроенергії

Загальні правила безпеки Утилізація
Встановлення та вмикання

35

36

37

38

	Підключення до електромережі
3	Опис виробу

24	Викопистоння непосити него	38
31	Використання морозильного відділення	30

Рекомендації щодо економії

2	Несправності і та засоби їх усунення	39

32	Обслуговування та догляд Розморожування Обслуговування та догляд	39
33	Технічне обслуговування	33
34	Технічні характеристики	34

Виробник залишає за собою право без попередження вносити зміни в 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.

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.
- Внимательно прочитайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего морозильника.

- ∴ Не касайтесь морозильника влажными руками во избежание поражения электрическим током в случае неисправности прибора.
- убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

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

- ⚠ 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.

- ⚠ Не храните и не используйте бензин и другие огнеопасные жидкости и газы в или вблизи морозильника, других электробытовых приборов.

- а также металлическими трубопроводами газо- и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.
- ⚠ Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.
- А 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
- ∆ В случае длительного отключени электрического питания продукты могут испортиться.
- Во время манипуляций с морозильным прибором (установка, чистка и т.п.) держите детей под присмотром во избежание их травмирования.

климатический	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

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.

- \triangle ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.
- ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, корпусе устройства или во встраиваемой конструкции.
- ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.
- ⚠ 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

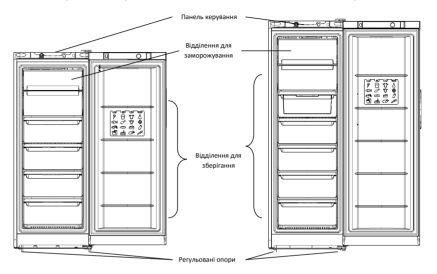


37

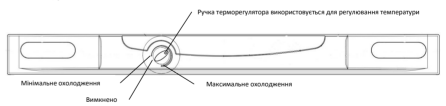
Загальний вигляд

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



Установка и включение



Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи морозильника.

Вентипація

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

Заборонено встановлювати морозильник у приміщеннях з підвищеною 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 рук повітря позаду приладу.

Не встановлюйте поблизу джерел тепла

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

Вирівнювання

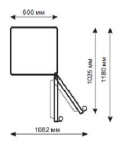
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нахил морозильника назад не повинен перевищувати 5°.

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 поилад 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 І та підключається до електричної мережі за допомогою двополюсної розетки з заземлюючим контактом.

Перед підключенням до електромережі переконайтеся, що:

- напруга в мережі відповідає даним, зазначеним у 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, с 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 - 0,1 с.

Електрична мережа повинна мати пристрій захисту розрахований на 16А. Забороняється підключати холодильний прилад до електричної мережі, яка мае 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 соди.

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.

VRAFA

Для уникнення ризику задухи пакувальні відходи (плівки, пінопласт та ін) повинні зберігатися поза досяжністю дітей. Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы морозильника.

Вентиляция

поцессер и конденсатор морозильника в поцессе 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

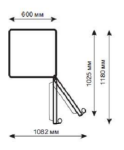
Для хорошей работы морозильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки морозильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон морозильника назад не должен превышать 5°.

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



Подключение к электросети

Морозильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I и подключается к электрической сети при помощи двухлолюсной 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 ~220-240B;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10A);
- 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 защитного отключения (УЗО), имеющим следующие 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 пищевой соды.

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!

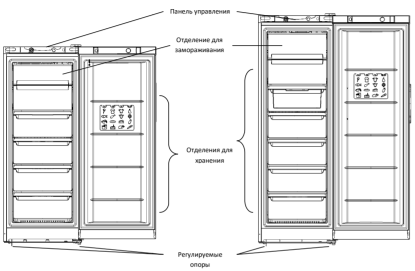
Для избежания риска удушья упаковочные отходы (пленки, пенопластик и др.) должны храниться вне досягаемости детей.

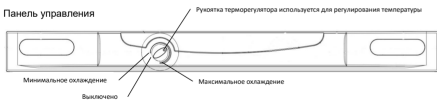


Общий вид

DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

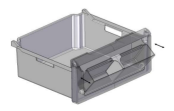
DSZ 5175, HSZ 5175W





Миниящик

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



⚠ 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.

- Морозильник розроблений для використання в середині приміщень. Ні в якому разі не використовуйте його на вулиці, у гаражі і т.п.
- ⚠ Цей прилад призначений для заморожування та зберігання продуктів у морозильній камері.
- Не торкайтеся морозильника вологими руками, щоб уникнути ураження електричним струмом у разі несправності приладу.
- ⚠ Не використовуйте подовжувачі та перехідники! Це створює потенційну небезелеку 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.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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.

- ⚠ Не зберігайте та не використовуйте бензин та інші легкозаймисті рідини та гази в або поблизу морозильника, інших електропобутових приладів.

- а також металевими трубопроводами газо- та водопостачання, електричними дротами інших електроприладів.
- А Не складувати вибухонебезпечні об'єкти, зокрема аерозольні балони з займистим наповнювачем у приладі.
- А 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.

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

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.

- У разі пошкодження ущільнювача, прийміть заходи щодо його негайної заміни.

Пакувальні матеріали підлягають повторній переробці та <u>м</u>аркуються 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	nnl" AЖ	
Ishlab chiqarilgan mamlakat		Rossiya		
Maishiy sovituvchi uskuna modeli toifasi		8		
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin boʻlgan umumiy foydali hajmi		Yo'q		
Yangidek saqlash boʻlinmasining umumiy foydali hajmi		Yo'q		
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi "***"	21	214 261		
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi "**"	-			
Muzlatish boʻlinmasining foydalanish imkoniyatlari	* ***			
Yangidek saqlash boʻlinmasining hisob harorati	Yo'q			
Elektr tarmogʻi 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	"I"	
Energetik unumdorlik sinfi	A+	В	A+	
Йиллик энергия сарфи	256 кВтч	376 кВтч	284 кВтч	
lqlim sinfi: W [Iqlim sinfi]Mazkur uskuna atrof- muhit harorati «X» dan «Xygacha boʻlganda foydalanishga moʻljallangan	SN-T «+10 ⁰ C» dan «+43 ⁰ C»gacha		43 ⁰ C»gacha	
Muzlatish quvvati	10кг	/244	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		
sa				

cert.rus@indesit.com.	
ertifikatlar nusxasini olish uchun quyidagi manzilga talabnoma joʻna	itin
Muvofiqlik sertifikati boʻyicha ma'lumotlar yoki mazkur texnika uch	un

Виріб		Морозильн	ик
Торговельна марка	Indesit H/Ariston		
Модель	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175V
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 "***"	21	4 л	261 л
Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів "**"	-		
Експлуатаційні можливості морозильного відділення	***		
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°C» до «+43°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		
Вбудований прилад	ні		
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

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

Правильно установите температуру

Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов.

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.

Неисправности и методы их устранения



Texnik xizmat ko'rsatish



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 належно 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 Проверьте что:

- 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 геометичность 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 запаха и плесени.

Servis markaziga murojaat qilishdan avval

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

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 boʻlgan mamlakatlariga taallluqli)



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 emasligini koʻrsatadi.

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

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

Transportirovka gilish va saglash

Qadoqqa joylangan muzlatkich tabiiy ventilyatsiyaga ega, nisbiy namligi 80%dan yuqori boʻlmagan yopiq xonalarda saqlanishi zarur. Agar uskunadan uzoq vaqt foydalanmaydigan boʻlsangiz, uni elektr tarmogʻidan uztb qoʻyish, barcha mahsulotlarni ichidan olish, kamerani eritish, tozalab qoʻyish talab etiladi. Tozalagandan soʻng yoqimsiz hid yuzaga kelmasligi uchun eshigini ochib qoʻyish 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



Техническое обслуживание



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 Quyidaqilarni tekshiring:

- Uvda elektr toki o'chirilmagan:
- 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 ishlayapti

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

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 «O'chirish(Выкл)» holatiga qo'ying va muzlatkichni elektr tarmog'idan uzing. Eritish vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga o'rang va imkoni boricha salqin joyga qo'yishga harakat qiling.

Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring 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 boʻlmagan holda neytral yuvish vositasidan foydalaning.

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.

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:

- Молель излелия:
- 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.

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»



Число Date Серийный номер холодильника, на табличке Meceu Month внутри прибора, содержит дату его выпуска 14 июля 2010 г. 14 July 2010 последняя цифра года, месяц, число. (і) іпрезіт холодильник-і модель 220-240 V ~ 50 Hz 105 W C Max 15W ОБЩИЙ ОБЪЕМ БРУТТО ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
TOTAL GROSS VOL. 339 L REFRIGERATOR 235 L МАССА УПАЛАГЕНТА 235 L REFRIGERANT ИЗОЛЯЦИЯ-ЦИКЛОПЕНТАН МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ INSULATION-C-PENTANE FREEZER 104 L МАССА ХЛАДАГЕНТА ХЛАДАГЕНТ R134a КЛАСС ЗАЩИТЫ "1" REFRIGERANT R600a TUIT KOMPPECCUOHI-IJI KTIUMAT KTIACC MOUHOCTS SAMOPAKABAHAR
FREEZING CAPACITY 6 Kg/24h ⊕ 65€ ♣

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



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

переработки и повторного использования материалов.

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

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.

¹ Программа действует только на территории РФ

Технические характеристики (технический лист) Техникалык сипаттамалары



	Морозильн	ик
Indesit		H/Ariston
DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
АО "Индезит Интер		рнэшнл"
Россия		
8		
нет		
нет		
214 л 261		261 л
-		

нет		
~220-240 V		
50 Hz		
0,7 A 1 A		0,7 A
нет		
нет		
Класс защиты I		гы І
A+	В	A+
256 кВтч	376 кВтч	284 кВтч
SN-T от «+10°C» до «+43°C»		» «+43 ⁰ C»
10кг/24ч 12 к		12 кг/24ч
174		
Статическая		
R 600 a		
43 дБА		
1		
нет		
	О,7 A 1 A+ 256 кВтч 2 N-T от	DSZ4150 DSZ 4150.1 DU0150 AO "Индезит Инте Poccuя 8

Өнім	Мұздатқыш		
Сауда белгісі	Indesit		H/Ariston
Моделі	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
Өндіруші	АҚ "И⊦	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 л 261 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	Қорғау санаты I		
Энергетикалық тиімділік класы	A+ B A-		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°С» дейін		п «+43 ⁰ С»
Тоңазыту қабілеті:	10кг/24с 12 кг		12 кг/24с
Электр энергиясын қауіпсіз өшіру уақыты	17c		-
Салқындату жүйесі	Статикалық		
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 ж			

Muzlatkich bo'limidan foydalanish



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

Biz termoregulvatorni o'rta holatga o'rnatishni tavsiva gilamiz

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash magsadida guvida keltirilgan taysiyalarga amal giling: noto'g'ri 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 golishiga yo'l go'ymang. Imkon gadar, muzlatish uchun boʻlinma ichiga qoʻyilgan mahsulotlar yon va orqa devorlarga tegmasligi kerak. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanligini unutmang.
- Muzlatkich eshigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tavsiya qilamiz.

- Toʻgʻri saglash va kelgusida muzdan eritishni osonlashtirish magsadida muzlatkichga mahsulotlarni kichikrog himlarda joylashtiring- bu shuningdek, tez va ishonchli muzlashga ham yordam beradi. Muzlatish sanasini vozib borishni tavsiva qilamiz.
- Elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda voki tasodifan eriv boshlasa, muzlatkich o'chirilganda, muzlatkich eshiklarini ochmang - bu muzlatkichdagi past haroratni nisbatan uzog muddat saglab golishga yordam
- Qisman erigan mahsulotlarni yugori temperaturada qayta ishlanishi talab etiladigan taomlarga ishlating.
- Pishirilgan mahsulotlar uzog muddat saglanadi. degan fikrga garshi o'larog, ular yangi mahsulotdan kamrog vaqt saqlanishini yodingizda tuting.
- Muzlatkichga suyuqliklarni qopqoqsiz qo'ymang, bu namlikning ortishi va temperaturaning ortishiga olib
- Muzlatish boʻlimiga muzlavdigan suvugliklar bilan toʻldirilgan shisha idishlarni uzog vaqtga iovlashtirmang. Suvuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.
- Agar atrof muhit temperaturasi uzog vagt 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

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

Temperaturani to'g'ri o'rnating

Termoregulyatorni o'rtacha holatga o'rnating Juda past temperaturani o'rnatish elektr energiyasi sarfini oshiribgina qolmay, mahsulotlar saqlanish holatini ham yaxshilamaydi.

To'ldirib yubormang

Mahsulotlar yaxshi saqlanishi uchun havo yetarli darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zich joylashtirish havoning erkin aylanishiga, muzlatkichning to'g'ri ishlashiga to'sqinlik qiladi va elektr energiyasi sarfini oshiradi.

Eshiklar yopiq tursin

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

Eshiklarni zich voping

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

Issiq ovqatni qo'ymang

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

Mazkur uskuna maishiy va shunga monand sharoitlarda foydalanish uchun moʻljallangan:

- 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 sharoitlarda, savdo bilan bogʻliq boʻlmagan.

O'rnatish va ishga tayyorlash



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

Ventilvatsiva

Muzlatkich ishlash jarayonida uning kondensator va kompressori qiziydi, shuning uchun yetarli darajada vetilyatsiya boʻlishi kerak. Muzlatkich yaxshi shamollatiluvchi, namlik darajasi normal boʻlgan xonaga joylashtirilishi kerak. Muzlatkichni namlik yuqori boʻlgan, masalan, vanna xonalar, podvalga oʻrnatish mumkin emas. Qurilma oʻrnatilganda havo aylanishi erkin boʻlishi uchun orqa va yon taraflardan eng kamida 5 sm va yuqorisidan 10 sm masofa qoldirilsin. Uskuna orqasida havo aylanishini cheklab oʻoʻvmand.

Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

Muzlatkichni shunday joylashtirish kerakki, unga quyosh nurlari tikka tushmasin, yoki issiqlik manbalari (oshxona blitasi, duxoyka, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

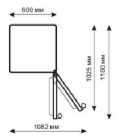
Muzlatkich yaxshi ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Muzlatkichni oʻrnatganingizdan soʻng uning joylashishini old qismidagi toʻgʻrilovchi tirgaklar yordamida tekislang. Muzlatkichning orqaga ogʻishi 5°dan ortishi mumkin emas.

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

Muzlatkichni oʻrnatganda orqa devori bilan kompressor oʻrtasidagi tirgaklarni va shuningdek, uskunaning surilishi mumkin boʻlgan qismlarini mustahkamlab qoʻyilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

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

Uskunaning ishchi oʻlchamlari



Elektr tarmog'iga ulash

Muzlatkich İ-sinf elektr tokidan himoya qilish darajasida ishlab chiqarilgan va elektr tarmogʻiga ikki qubtli, yerga ulanish qurilmali rozetka yordamida ulanadi.

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

- tarmoq kuchlanishi muzlatkichning ichki oʻng tomonidagi jadvalda koʻrsatilgan miqdorlarga, ya'ni aynan ~220-240B ga muvofiq kelishiga
- Elektr rozetkasi yerga ulanuvchi kontakti elektr tarmogʻi kabeli yerga ulanish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktiruvchi sim kamida 10A tok kuchiga moʻljallangan boʻlishi 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 yoʻriqnomada koʻrsatilgan yuqori quvvatli maishiy asboblarni oʻrnatish talablarga amal qilinmay ulangan muzlatkich xavflidir. Bevosita ikki oʻtkazgichli elektr tarmogʻiga ulanadigan muzlatkichdan quyidagi miqdoriy oʻlchamlarga ega himoyalovchi oʻchirish qurilmasi bilan birgalikda foydalaniladi: nominal kuchlanish chegarasi- ~220-240B/50Gs, boshlangʻich ishga tushish - 30mAdan katta emas, ishlab ketishining nominal vaqti- 0,1s.

Elektr tarmog'l 16A ga ega bo'lgan himoya qurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutish qurilmasini 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 chiqaruvchi javob bermaydi.

DIQQAT!

O'rnatgandan soʻng muzlatkichni elektr tarmogʻiga taxminan uch soat dan soʻng ulang, tashish jarayonidan soʻng xladagent muvofiq ravishda taqsimlanganiga ishonch hosil qilish maqsadida. Bu muzlatkich toʻqʻri ishlashi uchun zarur.

Muzlatkichni ishlatishdan avval uning ichini ichimlik sodasi eritmasi bilan yuvib 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 saqlab amalga oshirilishi lozim.

Қауіпсіздік – жақсы әдет



- ∴ Бұл аспап азық-түлікті тоңазытуға және мұздату бөлімінде сақтауға тағайындалған.
- \triangle Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен мұздатқышты ұстамаңыз.

- Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты желіден ажыратыңыз.

- 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 пайлаланбаныз.
- ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыштың артқы қабырғасының газ плитасын қосу үшін қолданылатын газ металл жеңімен , сондай-ақ газбен және сумен жабдықтаудың

металл құбырларымен, өзге электр аспаптардың электр баусымдарымен жанасуына тыйым салынады.

- Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаңыз, соның ішінде құралдағы тұтанғыш толтырғышы бар аэрозольды баллондарды сақтамаңыз.
- ⚠ Артық салмақ салдарынан жарақаттану қаупі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайраланыныз. Осы нұсқаулықтарды орындаудан бас тарту зақымдануға және жарақатқа әкелуі мүмкін. Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыныз
- Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.
- ⚠ Аспапты қоршаған ортаның температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатқан жен:

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 АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің аспабыңыз 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 ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және мұздатқыш тұрған ғимаратты мұкият желдегініз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600а салқындату агентіне 1м³ құрауы тиіс. Сіздің нақты мұздатқыштағы салқындатқыш агенттің мөлшері мұздатқыш ішіндегі төлқұжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

. Зақымдану белгілері бар мұздатқышты ешқашан қоспаңыз; егер сізде бұйымның жарамдылығында күмәніңіз туындаса, авторластырылған сервис орталығына жүгінініз.

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

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз.

Қаптама материалдар қайталап өңдеуге жатады және таңбамен таңбаланады.

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

UΖ

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, ванна бөлмелерінде, жертөлелерде 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 жен.

Тегістеу

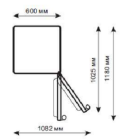
Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауы үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны маңызды. Мұздатқышты орнына орнатқаннан кейін оның қалпын реттегіш тіректердің оның алдыңғы бөлігінде айналуы жолымен ретке келтіріңіз. Мұздатқыштың артқа еңісі 5⁰ аспауы тиіс

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 ТАСТАНЫЗ

Е́гер 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, қүаты үлкен тұрмыстық аспаптар 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 қосылуың 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.

⚠ Ushbu qoʻllanmani saqlab qoʻying. U muzlatkich sotilgan, birovga berilgan yoki yangi uyga koʻchilgan holda muzlatkich toʻplamida boʻlishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlatish va tutish qoidalari bilan tanishib chiqishi kerak.

⚠ Qoʻllanmani diqqat bilan oʻqib chiqing: unda sizning muzlatkichingizni oʻrnatish va xavfsiz ishlatish boʻyicha muhim ma'lumotlar bor.

М Мазкур ускуна маһсулотларни музлатиш ва музхонада садлаш үчүн моʻлжалланган.

A Uskuna jismonan, aqliy va sezgirlik jihatidan zaif kishilar, shuningdek, bolalar tomonidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan nazorat qilinmagan yoki uskunadan foydalanish boʻyicha yoʻriqnoma berilmagan holda foydalanishga moʻljallanmagan. Bolalarning uskuna bilan oʻynashlariqa voʻl ooʻrmaslik kerak.

⚠ Uskuna nosoz holatida elektr toki urishidan saqlanish uchun hoʻl qoʻl bilan muzlatkichni ushlamang.

A Elektr tarmogʻiga ulanish uchun uzaytirgich va oʻtkazgichlardan foydalanmang! Bu yongʻin xavfini keltirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirgich va oʻtkazgichlardan, shuningdek, talab etliluvchi 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 vakili tomonidan beriluvchi sim yoki toʻplam bilan almashtiring. Kabel faqat malakali mutaxassis tomonidan almashtirilishi kerak.

⚠ **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.

Agar muzlatkich eshigida quilflovchi qurilmasi mavjud eski uskunani almashtirish boʻlsa, eski muzlatkichni tashlab yuborishdan avval, bolalarning xavfsizligini ta'minlash, ya'ni oʻynab uning ichida qamalib qolishlarining oldini olish maqsadida qulfni buzing yoki umuman olib tashlang.

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

⚠ Ishlab chiqaruvchi tomonidan kafolatli ta'mirlash vakolati berilmagan shaxlar tomonidan muzlatkich konstruktsiyasini oʻzgartirish yoki boshqa oʻzgartirishlar kiritish ta'ciolanidi.

A 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.

⚠ 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

A Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan yorliqda koʻrsatilgan sharoitda oʻrnatish maqsadga muyofiri:

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	
Т	+16°C dan + 43°C gacha	

⚠ 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. ঐ DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u

joylashtiriluvchi konstruktsiyadagi ventilyatsiya teshiklarini toʻsib qoʻymang.

DIQQAT! Sovutish agenti qobigʻi

△ 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





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

եթե անսարքությունը չի վերանում, զանգահարեք ปกเกเมน่นม սպասարկման նենտոոն (gnLgwlin սպասարկման վկայագրում է).

Սաասաոնման նենտոոն ռիմելիս անիրաժեշտ Է հայտնել՝

- ապրանքատեսակի մոդելը;
- Արտադրանքի 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»



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



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

նաև նյութերի վերամշակման գործընթացի և կրկնակի օգտագործման օպտիմալացման համար։

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

Եթե Դուք որոշել եք չօգտագործել Ձեր սառցարանը, 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 լան 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** հավածային սառցարանը ենթարկել ծակրաբեռկվածություններին։

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

Бұйымның сипаттамасы Mahsulot tuzilishi

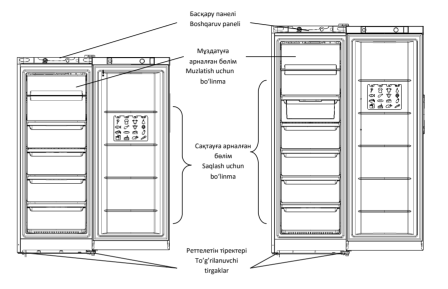


Жалпы турі

Umumiv ko'rinishi

DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

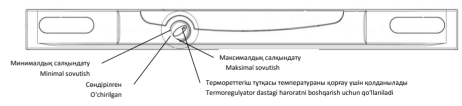
DSZ 5175, HSZ 5175W



Басқару панелі

Boshqaruv paneli

13



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 тоназытқанда, 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 еңдеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыныз.
- Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарағнда аз сақтау керектігін есте сақтаңыз.
- Мұздатқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз - бұл температураның артуына әкелелі
- 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 бөлме 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;
- խրոցակը ապահով դրված է վարդակում;
- Վարդակը սարքին է։ Ստուգելու համար միացրեք վարդակին սարք, որի սարքինության համար համոզված եք։

Ձերմաստիճանը սառցարանային բաժնում չափազանց բարձր է

Uunniqtip, 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 Ստուգեք, որ՝

- Դուռն ամուր փակված է, դռան մեկուսիչները վնասված չեն, դուռը շատ հաճախ չի բացվում։
- տարածքում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ։

Սառցարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի ժամանակ

Ստուգեք, որ՝

- սառցարանը հավասարեցված է
- սառցարանը հպված չե 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 նորմալ 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 սառցարանի պատերը կամ խախտել գոլորշիացնողի հերմետիկությունը։

Որոշ ժամանակ անց սառցախցիկի պատերի և գոլորշիացնողի վրա սստում 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։

Յավաքված 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 պաիպանման ժամկետր։

Սպասարկում և խնամք

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 սպասք 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։ Ձգուշորեն մաքրեք սառցարանի հետևի պատը փոշենուլով՝ 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 բողբոսից։

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը



Ақаулар мен оларды жою әдістері



Սառցարանային բաժնում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է ջերմակարգավորիչի բռնանով հաստատած դիրթին 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 սառեցմում եք թարմ վթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին։ Առավել Նախընտրելի է, որպեսզի սառցախցիկի ներսում տեղադրվող մթերքները չդիպչեն ետին և կողային պատերին։ Դիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ։

— Աշխատեք չբացել սառցարանի դուռը սառեցման ժամանակ։

- Ճիշտ պահպանելու և հետագա հալեցման հեշտության համար տեղադրեք մթերքները սաոցարանում փոքր բաժիններով, դա կօգնի պահպանել ցածր ջերմաստիճան սաոցարանում ավելի երկար ժամանակով։ Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սաոժգման ամսաթիվո։
- Դոսանքի 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 ԷլեկտրաԷներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը։

Մի գերլցրեք

Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը։ Մթերքների գերլցնելը խնշագրում է օդի ազատ շրջանառությանը, սառցարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է Էլեկորաէներգիայի 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 վթերքները, 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.
- hասարակական սնդի և նման պայմաններում, որոնք կապված չեն առևտրի հետ

Мұздатқыш қанағаттанарлықсыз жұмысы немесе жарамсыздықтардың пайда болуы жағдайында сервистік қызмет техниктерін шақырмас бұрын осы тарауды оқыңыз. Кептеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзініз 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 тексерініз:

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

Мұздатқыш жұмыс кезінде қатты шуылдайды Төмендегілерді тексерініз:

- Мұздатқыш тегіс қойылған;
- 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 қалыпты

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 жібіткен 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 кәстрелді 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. Есінізде 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.

Техникалык кызмет көрсету



Տեղադրում և միացում



Сервистік орталыкка жүгінбес бұрын

Акауларды өздігінен жою мумкін 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.

Анім теменлегі талаптарға сәйкес 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 елдеріне таралады).



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл танбалау өнім коршаған ортаға қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ыктимал алдын алу ушін, сонымен катар материалдарды кайта өндеу мен қайта пайдалану процессін оңтайландыру үшін баска 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 аспабынызда окшаулағыш 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.

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

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

Օռափոխություն

Սառցարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ոնթագրում տաբանում են, այդ ապտճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն։ Սառցարանը wting t intriunnum inth inid onwithhidan inwamponid օդի նորմալ խոնավությամբ։ Արգելվում է սառցարանը տեղադրել բարձր խոնավություն տարածքներում, օրինակ լոգարանում, ունեցոր նկուղում։ Տեղադրման ժամանակ ապահովեք նվազագույն հեռավորություն՝ 5 սմ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 սմ վերևից՝ օդի ազատ շրջանառության hամար։ Մի փակեք օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք ջեղմային արբյուղների մոտ

Յարկավոր չէ տեղադրել սառցարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիդ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (hunhwungwihu վառարանների, otanautinh. enւխարիների)։

Վավասարեցում

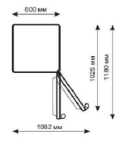
Սառցարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա։ Սառցարանն իր տեղում տեղադրելուց հետո՝ կարգավորեք դրա դիրքը առջևի մասում կարգավորման հենակները պտտելու միջոցով։ Սառցարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

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

้ สะหน้อกะ่ะ 🌣 ดักไม้นากบนบ กนสนบจบะกอ ճնշակի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանգներ և սոսնձվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղախախտումներից։

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

Սարքի աշխատանքային գաբարիտները



Միացում՝ Էլեկտրական ցանցին

Սառցարակը ապտրաստված Էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի I ուստ և միազվում է ելենտուսնան գանգին՝ երկրևերային վարդակի օգկությամբ՝ hnnակգմակ hամամբ։

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք

- գանգում յարումը համապատասխանում է ցուցատախտակի վրա նշված տվյալներին, որը գտնվում E սառցարանի պատի ներթին կողմում, մասնավորապես
- Էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն Էլեկտրական ձևով միացված է Eitlunnuluul awlah ulinjann dwinjuh hinwladwli iwinid (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս pul 10 A hnuulph hulun):
- dwnnwlin li hinnan dtil intiwilh:tet 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, nnwtuah dwnnwun 2ta dhon hwwwltih ihlih: Unuli ձեռնարկում նկարագրված մեծ հզորության կենցաղային սարբերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ միացրած սառցարանը հնարավոր վտանգ E ներկայացնում։ . Երկլարային Ելեկտուսգակցին 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 ցանցը պետք է պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16U համար։ Արգելվում է միացնել սառնարանային սարքը Էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնումներից անսարք պաշտանություն։

Արտադրորը պատասխանատվություն 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, որպեսզի համոզվեք, որ սառցանյութը տեղափոխելուց հետո պատշաճ է տեղաբաշխվել։ Դա անիրաժեշտ է սառցարանի ճիշտ աշխատանքի համաո։

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

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

ัก**ะ**บากเลลาเกา

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 հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տերը կարողանա ծանոթանալ խոս գործարևման և սասատիսման կանուխներն:

- Δ Այս սարքը նախատեսված է սառնախցիկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար։
- ∆ Սարքը՝ Նախառեւսված չէ ֆիզիկական, գացմունքային կամ մտավոր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ կլանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն պոսկում հսկողության տակ կամ նրանք ծեն այդ սարքի ցուցումներին, սրանց անվտանգության համար պատասխանառու անձի կողմից։ Երերնաները պետք է գտնված համար անագինեն հսկողության տակ՝ սարքի հետ խաղալը կանինելու համար
- Ջդիպչել սառնարանին խոնավ ձեռքերով՝ Ելեկտրական հոսանքահարումից խուսափելու համար՝ սարթի անսարթության դեպթում։
- Ճ: Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և եռաբաշխիչներ։ Դա ստեղծում է բռնկան ինսրավոր վտանգ։ Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռաբաշխիչների, ինչպես նաև միացման մալուխի օգտագործման հետևանքով, որի հատումը չի համապատասխանում սպառվող հոգրությանը։ Մի հանեք խրոցակը վարդակից, բաշելով լարից՝ դա շատ վտանգավոր է։ Մևուցման լարի վտամա դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատում լարով կամ լրակազմով, որը ստանում եք պատրաստողից կամ նրա ներկայացուցչից։ Մալուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կորոնի։
- ՈւենկԴՐՈւԹՅՈՐՆ Սարքը տեղադրելիս համոզվեք, որ սնուցման լարը սեղմված և վնասված չէ։
- Ճ Մի դիպչեք սատնարանի ներքին սատեցնող մակերեսներին, հատկապես , եթե Ձեր ձեռքբերը խուհավ են։ Մի դրեք բերանը սառույցի կտորներ, որոնք նոր եք հանել սառցարանից, - այդպես կարելի է ստանալ տեղային «որահարում:
- Ֆանկացած գործողություններից առաջ, կապված լվանալու կամ սպասարկման հետ, անջատեք սառցարանը ցանցից։
- 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, որմել կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խաղի ժամանակ։
- Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անջատեք սստցարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում)
- Արգելվում է սառցարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք իազորված չեն արտադրողի կողմից՝ երաշխիքային վերանորոգման համար.
- Ծպահել և չօգտագործել բենզին, այլ դյուրավառ հեղուկներ և գազեր սառնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային ելեկտրական սարքերի մոտ:

- ⚠ ՈՐԵԱԴՐՈՐԹՅՈՐՆ Արգելվում է սառցարանի ետին պատի (կոնդենսատորի ցանցի) լոնտակարը ճկում մետաղաթևքի հետ, որն օգտագործվում է գազօջախի միացման համար, ինչպես նաև գազա- և ջրամատակարարման մետաղական խողովակատարերի, այլ սարքերի էլեկորական լարերի հետ։
- ***

 "Վեսավածք ստանալու դիսկ գերաքաշի պատճառով:
 Մերգրավեք երկու կամ ավելի մարդ՝ Ձեր արտադրանքը
 տեղափոխելու և տեղադրելու համար։ Այս ցուցումներին
 հետևելու իրաժարումը կարող է հանգեցնել վնասմանը կամ
 վնասվածքի։ Օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ։
- Մառեցնող սարքի հետ աշխատելիս (մաքրում, տեղադրում և այլն)՝ պահեք երեխաներին հսկողության ներքո՝ նրանց կողմից վնասվածք ստանալուց խուսափելու համար։
- Մարքը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված կլիմատիկ դասին.

Կլ իմսյ ական դաս	Շրջակամիջավայ րի ջերմասփճանը
SN	+10°C-ից մինչ և + 32°C
N	+16°C-ից մինչ և + 32°C
ST	+16°C-ից մինչ և + 38°C
T	+16°C-ից մինչ և + 43°C

- А **пнеиппнөөпн** Ձեր սարքը լիցքավորված է R600a սառցանյութով (Հրում սպասարկան սերուֆիկատում և սարջի երսում ցուցատախտակի վրա)։ Ձգուշացնում ենք Ձեզ, որ իզոբուտանը բնական գազ է, որը դյուրավառ է։ Սառնազդակի ուրվագծի պատահական վնասնան դեպքում, խուսափեք բաց կրակի կամ այոման պոտենցիալ աղբյուրների ցանկացած տեսակից և մարկանին օդափոխեք այն տարածքը, որտեղ որված է սառակորակը։
- Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ⁸ R600a սառնազդակի յուրաքանչյուր 8 գ-ի համար։ Մասնավորապես Ձեր սառցարանում՝ պարունակվող սառնազդակի քանակը նշված է ներսում գտնվող փաստաթղթային տվյալներով աղյուսակի մեջ։
- "Երբեք մի միացրեք սառցարանը, եթե կան վնասման նշաններ։ Եթե կասկածներ ունեք ապրանքի անսարք վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն։
- 🐧 ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում ւ օգտագործեք Էլեկտրական այլ սարքեր։
- ՈԻՇԱԴՐՈՐԹՅՈՐՆ Մի փակեք օդափոխիչ
 անցքերը, որոնք գտնվում են սարքավորման կորպուսում
 կամ ներկառուզված հատվածում։
- և ՈԻՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սառնազդակի ուովագծի մնասում։
- A ՈՐԵԱԴՐՈՐԹՅՈՐՆ Մի օգտագործեք Մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ հայման գործընթացը արագացնելու համար, բացի այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից։
- Խցիչի վնասման դեպքում միջոցներ ձեռնարկեք դրա անիաասո փոխարինման իամար:
- ՝ Փաթեթավորման նյութերը ենթակա են կրկնակի վերամշակման և մակնշվում են նշանով։

Մարքի կրկնակի միացումը (օրինակ, պատահական անջատման ժամանակ) իրականացրեթ 5-10 րոպե հետո։

Коопсуздук – булл жакшы адат



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

- ∴ Бул прибор продуктуларды тоңдургуч бөлүмдө тондурууга жана сактоого арналган.
- ⚠ Алсыз, акыл жана сезгирлик жагынан жендемдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсууздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болуута тийши.
- № Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаныз Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиши керектелүүчү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт. Вилканы розеткадан суурганда зымынан кармап тартпаныз: 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.
- ⚠ КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Көп орундуу көчмө розеткалар (узарткычтар)ды же көчмө ток булактарын прибордун арт жагына койбоңуз.
- ∴ Кызмат көрсөтүү жана жууш боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тоңдургучту электр тармагынан үзүп коюңуз.
- ⚠ Күтүлбөгөн жагдайлар туулуп калса, тондургучту тармактан үзүнүз жана телефону кепилдик документинде (сервис сертификатында) жазылган сервис борборуна телефон чалыңыз.

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

Климаттык классы	Айлана-чөйрөнүн	
KATAMATTER KATACCET	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	
Т	+16 °C тан + 43 °C ка чейин	

⚠ КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Сиздин приборуңуз R600а хладегенти менен толтурулган (анын белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги тактачада керсетүлген) 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 жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этият болунуз 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 көрсөтүлгөн.

. Бузулгандык белгилери болгон тоңдургучту эч качан ишке түшүрбөнүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тууулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыныз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаныз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! Буюмдун корпусундагы же

- үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылынгандан башка курулма же каражжатардан пайдаланбаңыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда

аны кечиктирбей ооштуруу чараларын көрүнүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

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

Орнотуу жана ишке түшүрүү



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

Желдетүү

Тондургучтун компрессору жана конденсатору штөө процессинде ысып кетат, андыктан жетиштүү деңгээлдеги желдетүүнү камсыз кылуу зарыл. Тондургуч нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотурга тыюу салынат. Орнотуп жатканда айланасында аба эркин айланышы үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыныз. Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз

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

Туздее

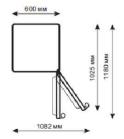
Мыкты иштеши үчүн тоңдургуч тегиз жерге орнотулган болууга тийиши. Тоңдургучту ордуна орноткондон кийин, анын алды жагындагы женге салуучу таянычтарды айландыруу менен прибордун абалын тегиз кылыныз. Тоңдургучтун арт жакка болгон жантыктыгы 5°тан ашпоого тийиш.

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 кылыныз; 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 пармантарик 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 күте 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 кошконуңуздан кийин, терморегулятордун кулагын ортоңку абалга орнотуңуз; эми бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды тоңдургуч камерага жайлаштыра берсеңиз 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	Indesit		H/Ariston
Модель	DSZ4150 DSZ 4150.1 IDU0150		DSZ5175 HSZ5175W
Даярдоочу	АО "Индезит Интернэшнл"		рнэшнл"
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 "***"	21	4 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	Коргоо классы I		сы I
Энергетикалык натыйжалуулук классы	A+	В	A+
Энергиянын жылдык сарпы	256 кВтсаат	376 кВтсаа	т 284 кВтсаат
Климаттык классы: W [климаттык классы] Бул прибор айлана-чейренүн температурасы «Х» тен «Х» ке чейин болгондо пайдалануу үчүн арналган	SN-T «+10 [°] C» тан «+43 [°] C» ка чейин		+43 ⁰ C» ка
Тоңдуруу жөндөмдүүлүгү	10 кг/24 саат 12 кг/2 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	
Бул прибор жалаң вино сакташ үчүн гана арналган	жок		
Бул техника боюнча туура келүү сертификаттары жөнүндө маалымат жана сертификаттардын нускаларын алуу үчүн cert.rus@indesit.com			

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

Ապրանքատեսակ	Սառնարան		
Ապրանքանիշ	Indesit H/Aris		
Մոդել	DSZ4150	DSZ 4150.1	DSZ5175
Պատրաստող	"blintah	IDU0150 տ Ինտերl	HSZ5175W Ilialii" ロロ
Պատրաստող երկիր		յուսաստ <u>ա</u>	
Կենցաղային սառնարանային			au .
սարքի մոդելի կարգը		8	
Ընդհանուր օգտակար ծավալը` թարմ մթերքների պահման համար		չկш	
Թարմության խցիկի ընդհանուր օգտակար ծավալ		չկա	
Ընդհանուր օգտակար ծավալը՝ սառեցված մթերքների պահման համար "***"	214 [261		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	50 Hz		
հաճախականություն Անվանական հոսանք	0,7 A 1 A 0,7		0,7 A
Յալեցման համակարգի տաքացուցչի հզորություն	չկш		
Լուսավորության լամպի առավելագույն իզորություն	չկա		
Էլեկտրահարումից պաշտպանության դաս	Պաշտպանության դաս I		
Էներգաարդյունավետության դաս	A+ B A		A+
Էներգիայի տարեկան սպառում	256 կՎժ	376 կՎժ	284 կՎժ
Ալիմայական դաս W (Ալիմայական դաս) Այս սարքը Սախատեսված Է շրթակա Միջավայրի «X»-ից մինչև «X» ՏԵրմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար	SN-T Է «+10 ⁰ C» ից մինչև «+43 ⁰ C»		յ մինչև
Սառեցնող հատկություն	10 կգ/24ժ 12 կգ/24		
ԷլեկտրաԷներգիայի անվտանգ անջատման ժամանակը	17 ժամ		
Սառեցման համակարգ	Ստատիկ		
Սառնազդակի տեսակ	R 600 a		
Ձայնային հզորության ուղղիչ մակարդակը	43 դԸ		
Ճնշակների քանակը		1	
Ներկառուցվող սարք		չկա	
Այս սարքը նախատեսված Ե բացառապես գինի պահելու համար		չկա	
Համապառախանու թյ ան սերսիֆիկառների մասին տեղեկու թյ ու ններ			

Հանապատախանու թյ ան սերտիֆիկատների մասին տեղեկու թյ ու ններ ստանպ ու կամ տվյ պ. տեխնիկայ ի համար սերտիֆիկատների պառճենները ստանպ ու համար հարցու մ ու ղարկեք cert.rus@indesit.com հասցեին:

Техникалык тейлөө



Сервис борборуна кайрылуудан мурда

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

Эгерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыныз (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 «Темен вольттуу курулмалардын коопсуздугу жөнүндө»

TP TC 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»



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-чейрөгө көзөмөлсүз таралышынан жеткен зыяндын алдын алуу үчүн продукцияны башка үй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайха иштөө жана

материалды каира иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин керсетет.

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 мүмкүн.

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.

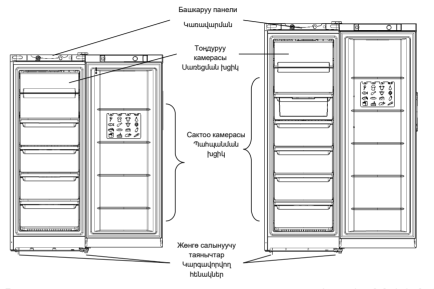
Буюмдун сүрөттөлүшү Արտադրանքի նկարագրությունը



DSZ 4150. IDU 0150. DSZ 4150.1. DSZ 5175. HSZ 5175W

Жалпы туру

Ընդհանուր տեսք



Башкаруу панели

Կառավարման վահանակ

19



Чакан ящик Մինիարկղ

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։



Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары KGZ



Муздаткыч бөлүмдүн ичиндеги температура терморегулятордун кулагы аркылуу орнотулган абалга

Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну

шайкеш турдө өзү-өзүнөн жөнгө салынат.

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 тоңушуна да өбөлгө түзөт. Продукту тоңдурууга коюлганда аны датасын көрсөтүп каттап баруу сунуш
- Электр камсыздоо токтогон же тондургуч 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-чөйрөдөгү 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 сунуштар

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 учун аба жетиштуу 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 жабыңыз

Тоңдургучтун эшиктериндеги тыгыздоочу резина таза болушуна жана эшик жабылганда корпуска тыгыз тийип турушуна байкоо салыныз, 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:

- Дукөндө, кеңседе жана башка өндүрүш шарттарындагы кызматчылар бөлмөлөрүндө;
- Фермердик имараттарда, конок уйлеру, мотель башка жашоого ылайыкташкан 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 жүз 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 калындыгы 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.