

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 (спісок у сервісному сертифікаті).

При зверненні до сервісного центру необхідно повідомити:

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



Не користуйтесь послугами осіб, не уповноважених виробником.

Під час ремонту вимагайте використання оригінальних запасних частин.

Продукція сертифікована на відповідність вимогам:

Про безпеку низьконапруженого 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 дозволеного споживання електроенергії холодильними пристроями

ДСТУ EN ISO 15502:2009

Технічний регламент обмеження використання деяких небезпекін речовин в електричному та електронному обладнанні



Руководство по эксплуатации

МОРОЗИЛЬНИК

Содержание

Безопасность – хорошая привычка

Общие правила безопасности
Утилизация

Пайдалану бойынша нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШ

Мазмұны

Қауіңсіздік – жақсы әдет

Жалпы қауіңсіздік ережелері
Көдеге жарату

11

Установка и включение

Вентиляция
Выравнивание
Подключение к электросети

12

Транспортирование и правила хранения

Общий вид

Панель управления

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі
Басқару панелі

13

Использование морозильного отделения

Мұздату бөлімін пайдалану

14

Рекомендации по экономии электроэнергии

Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

14

Неисправности и методы их устранения

Ақаулар және оларды жою әдістері

15

Обслуживание и уход

Қызмет көрсету және күтү

15

Размораживание

Еріту

15

Обслуживание и уход

Қызмет көрсету және күтү

15

Техническое обслуживание

Техникалық қызмет көрсету

16

Технические характеристики

Техникалық сипаттамалары

10

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

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

Өндіруші құрылым мен жиынтықта, құрылтының жұмыс тиімділігін төмендетпейтін өзгертулер енгізуіді ескертсіз енгізуге құбыла:

- осы нұсқаулықта көлтіріген кейір параметрлер бағдарлы болып табылады,
- өндіруші көрсетілген шамалардан аздаған ауыткулар үшін жауапкершілік алмайды.

Пайдалануу боюнча колдонмо

ТОНДУРГУЧ
Мазмуну

Коопсуздук – жакшы көнүмүш адат

Жалпы коопсуздук эрежелери
Утилизациялоо

Орнатуу жана ишке түшүрүү
Желдетүү
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү
Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча
сунуштар

Бүзүктүктар жана аларды ондоонун
усулдары

Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Техникалык кызмат көрсөтүү

Техникалык мүнөздөмөсү

Өндүрүүчү эскертуусуз буюмдун
түзүлүшү жана комплекттeliши боюнча
прибор ишинин натыйжалуулугун
темендөтпөй турган өзөгрүш киргизүү
укугун өзүндө сактап калат:

- бил колдонмода көлтирилген кээ бир параметрлер болголуу саналат,
- өндүрүүчү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине четтегендик үчүн жоопкер эмес

Сашағородмалың дөңлишлөрү

ШАПШЫРУУ
Рициналыкаптажи

17 Ալվանգությունը՝ լավ սովորություն
է

Ալվանգության ընդհանուր կանոնները
Ուսիիղացում

18 Տեղադրում և միացում
Օդափոխություն
Հավասարեցում
Միացում Եթեղորական ցանցին

19 Արտադրանքի Նկարագրությունը
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

20 Սաղցարանային բաժնի
օգտագործումը

21 Էլեկտրաներգիայի խնայողության
ցուցումներ

22 Անարդարությունները և դրանց
վերացման մեթոդները

23 Սպասարկում և խնամք
Սպասարեցում
Սպասարկում և խնամք

24 Սաղցարանային բաժնի
օգտագործումը

25 Վագագնական բաժնի
օգտագործումը

26 Վագագնական բաժնի
օգտագործումը

27 Վագագնական բաժնի
օգտագործումը

28 Վագագնական բաժնի
օգտագործումը

29 Վագագնական բաժնի
օգտագործումը

Արտադրողն իրավունք ունի առանց
նախագուշացնելու փոփոխություններ
կատարել կառուցվածքի և համարման
մեջ, որոնք չեն նվազեցին սարքի
աշխատանքի արդյունավետությունը
- որոշ չափամիջներ, որոնք տրված են սուլյ
ցուցումներ մեջ, կողմանորդիչ են
- արտադրողը պատասխանատվություն չի
կրում, նշված մեծություններից անշան
շեղումների համար:

Несправності та засоби їх усунення

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 знаходитьться в правильному положенні.

Морозильник занадто шумить під час роботи
Перевірте, що:

- Морозильник вирівняний;
- Морозильник не торкається сторонніх предметів (наприклад, навколоїніх меблів).

Холодаагент, що циркулює всередині системи охолодження, може неголосно булькати, наявіть якщо компресор не працює. Не турбуйтеся, це абсолютно нормальну.

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 подряпти стінки морозильника або порушити герметичність випарника.

Згодом на внутрішніх стінках морозильної камери та випарника наростиє інші. При товщині іншої 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 холодне місце.

Залиште двері відкритими для того, щоб інші розтануть швидше. Для прискорення розморожування помістіть до камери кастрюлю з теплою водою.

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

Підвищення температури заморожених харчових продуктів під час відтавання, що виникнується від 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 хлор та аміак.

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

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

Якщо ви не збираєтесь використовувати морозильник тривалий час, розморозьте його, вимийте всередині, висушить і залиште двері прочищеними, 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 нижче викладених рекомендацій: при неправильному зберіганні навіть найсвіжіші продукти швидко зіпсуються.

— Продукти, призначенні для заморожування та зберігання в морозильнику, слід ретельно упаковувати, щоб уникнути утворення лізового інію.

— Коли заморожуєте свіжі продукти, не допускайте, щоб вони торкалися раніше заморожених продуктів. Прийнятніше, щоб продукти, які розміщаються всередині відділення для заморожування, не стикалися із задньою та бічними стінками. Пам'ятайте, що збереження продуктів залежить від швидкості заморожування.

— Намагайтесь не відкривати двері морозильника під час заморожування.

— Для правильного зберігання та легкості подальшого розморожування розміщуйте продукти в морозильні невеликими порціями — це сприяє також більш швидкому та надійному заморожуванню. Рекомендуємо вести записи із зазначенням дати заморожування.

Рекомендації щодо економії електроенергії

Правильно встановлюйте морозильник

На відстані від джерел тепла, у добре провітрюваному приміщенні, 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 переповнуйте

Для збереження продуктів важлива достатня циркуляція повітря. Переповнення продуктами заважає вільний циркуляції повітря, правильний 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.

— У разі збоїв в електрохолодильні або випадкового розморожування, коли морозильник вимкнений, не відчиняйте двері морозильника — це допоможе зберегти низьку температуру в морозилці на більш тривалий термін.

— Частково розморожені продукти використовуйте для приготування супів 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 довгілля впродовж тривалого часу не перевищує 14°C, то температура, необхідна для зберігання продуктів, не буде досягнута, що скоротить час зберігання продуктів.

Закривайте двері щільно

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

Не кладіть гарячу їжу

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

Цей прилад, призначений для використання в побутових і подібних умовах:

— У кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших виробничих умовах;

— У фермерських будівлях і клієнтами в готелях, мотелях та іншій інфраструктурі житлового типу;

— В умовах режиму пансіону «Проживання плюс сніданок»;

— У громадському харчуванні та подібних умовах, не пов'язаних з торгівлею.

Оглавление

UZ O'zbek tilida

UKR Українська

Foydalanish bo'yicha q'llanma

MUZLATKICH

Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat

Xavfsizlikning umumiyl qoidalari
Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash

Ventilyatsiya
Tekislash
Elektr tarmog'iga ularash

Mahsulot tuzilishi

Umumiy ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Muzlatkich bo'limalidan foydalanish

Elektr energiyasni tejash bo'yicha
tavsiyalar

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish
usullari

Xizmat ko'ssatish va tutish

Muzni eritish
Xizmat ko'ssatish va tutish

Teknik xizmat ko'ssatish

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'ssatikchilar taxminiyidir;

- ishlab chiqaruvchi berilgan ko'ssatikchlardan
sezilarli bo'limgan chetlanishlar javobgar emas.

Керівництво по експлуатації

МОРОЗИЛЬНИК

Зміст

Безпека – гарна звичка

Загальні правила безпеки
Утилізація

Встановлення та викання

Вентиляція
Вирівнювання
Підключення до електромережі

Опис виробу

Загальний вигляд
Панель керування

Використання морозильного відділення

Рекомендації щодо економії електроенергії

Несправності і та засоби їх усунення

Обслуговування та догляд

Розморожування
Обслуговування та догляд

Технічне обслуговування

Технічні характеристики

Виробник залишає за собою право без попередження вносити зміни в конструкцію та комплектацію, які не погіршують ефективність роботи приладу:

- деякі параметри, наведені в цій інструкції, є

орієнтовними,

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

⚠ 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 прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего морозильника.

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

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

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

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

⚠ Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. Не вынимайте вилку из розетки за провод - это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

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

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

⚠ Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей морозильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника, - так можно получить местное обморожение.

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

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

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

⚠ Запрещается изменение конструкции морозильника и вмешательство лиц, неуполномоченных производителем на гарантитный ремонт.

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) морозильника с гибким газовым металлорукавом, используемым для подключения газовой плиты,

а также металлическими трубопроводами газо- и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

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

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

⚠ В случае длительного отключения электрического питания продукты могут испортиться.

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

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

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

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

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

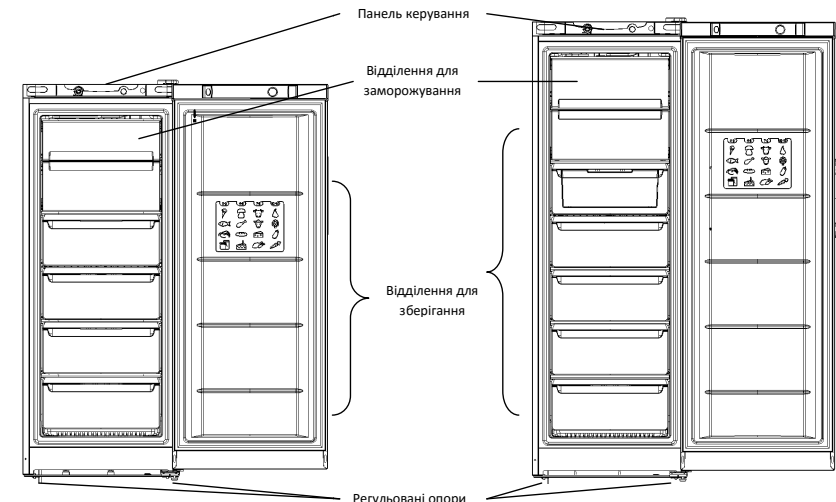
В случае повреждения уплотнителя примите меры по его незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом.

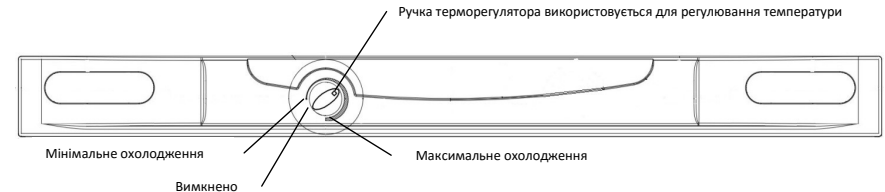
 Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

Загальний вигляд

DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

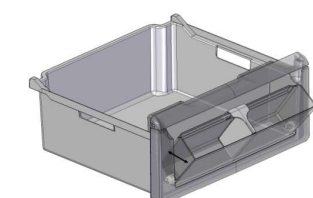


Панель керування



Міні-ящик

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



Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи морозильника.

Вентиляція

Компресор і конденсатор морозильника в процесі роботи нагрівається, тому необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Морозильник повинен бути встановлений у добрі провітрюваному приміщенні з нормальним вологістю. 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 рух 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

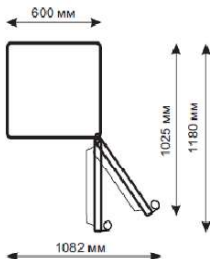
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нажім морозильника назад не повинен перевищувати 5°.

Заздалегідь вимірюйте дверні прорізи (ширину і висоту), скідові пропилти і т.п., щоб переконатися, що прилад можна перемістити до обраного місця.

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

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

Робочі габарити приладу



Підключення до електромережі

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

Перед підключенням до електромережі перевіряйтесь, що:

- напруга в мережі відповідає даним, зазначеним у таблиці, 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 10A);

- 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 він завжди мали доступ до розетки. Морозильник, підключений з порушенням вимог безпеки побутових приладів великої потужності, викладених у цьому посібнику, є потенційно небезпечним. Холодильники, що безпосередньо підключенні до двопровідної електромережі, експлуатують з пристрієм захисного відключення (ПЗВ), що має такі значення параметрів: діапазон номінальних напруг - від ~220-240В/50 Гц, поріг спрацювання - не більше 30 мА номінальний час спрацювання - 0,1 с.

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

Виробник не несе відповідальності за шкоду з дрібовими та власностями, якщо вона викликана недотриманням заданих норм встановлення.

УВАГА!

Після встановлення почекайте приблизно три години перед тим, як підключити морозильник до електромережі, щоб бути впевненим, що холодаент 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.

УВАГА!

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

Установка і включення

Подключення до електросеті

Морозильник виготовлено по ступені захисту від пораження електрическим струмом класу I і підключається к електрическій сіті при помощи двополюсної розетки з заземлюючим контактом.

Перед підключенням к електросеті убедіться, що:

- напряжение в сеть соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой внутренней стороне стінки морозильника, а именно ~220-240В;

- заземляючий контакт електрической 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电工).

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 30mA, 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 уверенным, что хладагент после транспортировки распределился должным образом. Это необходимо для правильной работы морозильника.

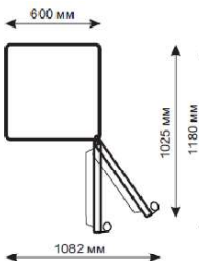
Перед началом эксплуатации в морозильнике необходимо вымыть внутренние поверхности раствором пищевой соды.

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!

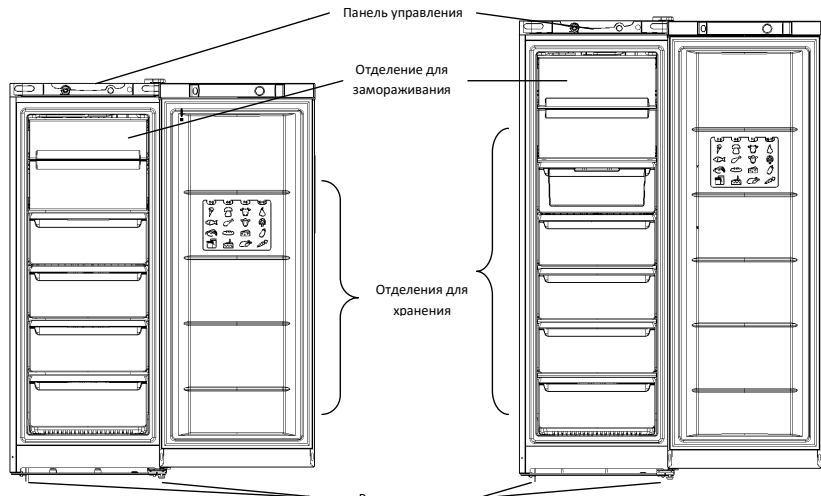
Для избежания риска удушия упаковочные отходы (пленки, пенопласт и др.) должны храниться вне досягаемости детей.

Робочі габарити приладу

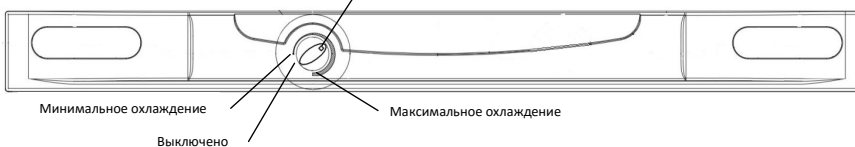


Общий вид

DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

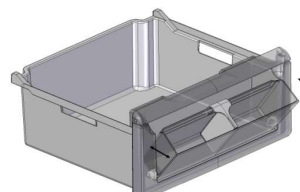


Панель управления



Миниящик

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



Безпека – гарна звичка

⚠ Зберіжте це керівництво. Воно повинно бути в комплекті з морозильником у разі продажу, передачі обладнання або при переїзді на нову квартиру, щоб новий власник устаткування міг ознайомитися з правилами його функціонування та обслуговування.

⚠ Уважно прочитайте керівництво: у ньому міститься важливі відомості з встановлення та безпечної експлуатації вашого морозильника.

⚠ Морозильник розроблений для використання в середині приміщень. Ні в якому разі не використовуйте його на вулиці, у гаражі і т.п.

⚠ Цей пристрій призначений для заморожування та зберігання продуктів у морозильній камері.

⚠ Прилад не призначений для використання особами (враховуючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або за відсутності в них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання пристрію особою, відповіальною за їх безпеку. Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з пристроям.

⚠ Не торкайтесь морозильника вологими руками, щоб уникнути ураження електричним струмом у разі несправності пристроя.

⚠ Не використовуйте подовжувачі та переходники! Це створює потенційну небезпеку загоряння. Виробник не несе відповідальність за загоряння, що виникло внаслідок використання переходників та подовжувачів, а також сполучного кабелю, перетяг якого не відповідає споживчій 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 пристрій, переконайтеся, що шнур живлення не затиснений і не пошкоджений.

⚠ УВАГА! Не розміщуйте багатомісні переносні розетки (подовжувачі) або переносні джерела живлення позаду пристроя.

⚠ Не торкайтесь внутрішніх охолоджуючих поверхонь морозильника, особливо якщо ваші руки мокрі. Не кладіть на рот шматки льоду, щойно виніяті з морозилки, - у такий спосіб можна отримати місцеве обмороження.

⚠ Перед виконанням будь-яких операцій з миття або обслуговування від'єднайте морозильник від мережі.

⚠ Якщо морозильник призначений для заміни старого, що має замикаючі пристрій на дверях, перед тим як викинути старий морозильник, виведіть з ладу або зіміть цей пристрій для того, щоб убеzeпечити дітей, які ризикують бути замкненими всередині під час гри.

⚠ При виникненні нестандартної ситуації відключіть морозильник від мережі і зателефонуйте до сервісного центру, телефон якого надрукованій у гарантійному документі (сервісний сертифікат).

⚠ Забороняється зміна конструкції морозильника та втручання осіб, які не уповноважені виробником на гарантійний ремонт.

⚠ Не зберігайте та не використовуйте бензин та інші легкозапалими рідини та гази в або поблизу морозильника, інших електропропулбутових пристріїв.

⚠ УВАГА! Забороняється контакт задньої стінки (решітки конденсатора) морозильника з гнучким газовим металоруків'ям, що використовується для підключення газової плити,

а також металевими трубопроводами газо- та водопостачання, електричними дротами інших електроприладів.

⚠ Не складувати вибухонебезпечні об'єкти, зокрема аерозольні балони з займистим наповнювачем у приладі.

⚠ Ризик травмування через надмірну вагу. Використовуйте двох або більше осіб, щоб перемістити та встановити Ваш продукт. Відмова дотримуватися цих інструкцій може привести до пошкодження й травми. Використовуйте захисні рукавички.

⚠ У разі тривалого відключення електричного живлення, продукти можуть зіпсуватися.

⚠ Під час маніпуляцій з морозильним пристрієм (установка, чищення тощо) тримайте дітей під наглядом, щоб уникнути їх травмування.

⚠ Прилад слід встановлювати в приміщенні, де температура довкілля вказану в таблиці з технічними даними:

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

⚠ УВАГА! Ваш пристрій заправлений холодаоагентом R600a (позначення в сервісному сертифікаті й на таблиці всередині пристроя). Попереджаємо Вас, що це ізобутан – природний газ, який є пальником. При випадковому пошкодженні контуру холодаогенту уникайте будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел займання та ретельно провітріть приміщення, де стоїть морозильник.

Об'єм приміщення повинен складати 1 m^3 на кожні 8 г холодаоагента R600a у виробі. Кількість холодаоагенту, що міститься у вашому конкретному морозильнику, вказане на таблиці з паспортними даними всередині холодильника.

У будьному разі не вмикайте морозильник з ознаками пошкодження; якщо у вас виникли сумніви щодо справності виробу, зверніться до авторизованого сервісного центру.

⚠ УВАГА! Не використовуйте всередині пристрою інші електричні пристрії.

⚠ УВАГА! Не закривайте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі пристроя або всередині будованої конструкції!

⚠ УВАГА! Не допускайте пошкодження контуру холодаоагенту.

⚠ УВАГА! Не використовуйте механічні пристрії або інші засоби для прискорення процесу відтавання, крім рекомендованих виробником.

у разі пошкодження ущільнювача, прийміть заходи щодо його негайнай заміни.

Пакувальні матеріали підлягають повторній переробці та маркуються символом.



Повторне включення пристроя (наприклад, при випадковому відключенні) здійснуйте через 5-10 хвилин.

Mahsulot	Muzlatkich				
Savdo markasi	Indesit	H/Ariston			
Model	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W		
Ishlab chiqaruvchi	"Indezit Interneshnl" AJK				
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya				
Maishiy sovitvuch uskuna modeli toifasi	8				
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi	Yo'q				
Yangidek saqlash bo'linmasining umumiyyat foydali hajmi	Yo'q				
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi ***	214 l	261 l			
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi ***	-				
Muzlatish bo'linmasining foydalanimikontrollari	***				
Yangidek saqlash bo'linmasining hisob harorati	Yo'q				
Elektr tarmog'i kuchlanishning nominal qiyimi yoki kuchlanish	~220-240 V				
Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchan tokning nominal chastatosi	50 Hz				
Nominal tok	0,7 A	1 A	0,7 A		
Erishish tizimi isitkichining quvvati	Yo'q				
Yorishish lampasi maksimal quvvati	Yo'q				
Elektr toki urishidan himoyalash sinfi	Himoya sinfi "I"				
Energetik unumdarlik sinfi	A+	B	A+		
Yillik energiya sarfi	256 kWh	376 kWh	284 kWh		
Jolim sinfi: W [Jolim sinfi] Mazkur uskuna atrof-muhit harorati «X» dan «X» gacha bo'lganda foydalanshang mo'lallangan	SN-T «+10°C» dan «+43°C»gacha				
Muzlatish quvvati	10kg/24c	12 kg/24c			
Elektr energiyasidan xavfsiz uzuflish vaziti	17c				
Sovutish tizimi	Statik				
Sovutkich agenti turi	R 600 a				
To'g'rilangan tovush quvvati	43 dBA				
Kompressorskalar soni	1				
Ichkariga o'matiladigan uskuna	Yo'q				
Mazkur uskuna qafat vino saqlash uchun mo'lallangan	Yo'q				
Muvofiqlik sertifikati bo'yicha ma'lumotlar yoki mazkur texnika uchun sertifikatlar nusxasini olish uchun quyidagi manzilga talabnomha jo'natning cert.rus@indesit.com.					

Виріб	Морозильник				
Торговельна марка	Indesit	H/Ariston			
Модель	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W		
Виробник	АО "Индейт Интернешнл"				
Країна-виробник	Росія				
Категорія моделі побутового холодильного приставу	8				
Загальний корисний обсяг для зберігання свіжих продуктів	ні				
Загальний обсяг секції свіжості	ні				
Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів ***	214 л	261 л			
Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів ***	-				
Експлуатаційні можливості морозильного відділення	***				
Розрахункова температура секції свіжості	ні				
Номінальне значення напруги електроп живлення 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 відтачування	ні				
Максимальна потужність ламп освітлення	ні				
Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас захисту I				
Клас енергетичної ефективності	A+	B	A+		
Rічне споживання енергії	256 kWh	376 kWh	284 kWh		
Кліматичний клас: W [кліматичний клас] Цей прилад призначений для використання при температурі довкілля від «X» до «X»	SN-T від «+10°C» до «+43°C»				
Здатність до заморожування	10kg/24год				
Час безпечної відключення електроенергії	17год				
Система охолодження	Статична				
Тип холодаагенту	R 600 a				
Корегованій рівень звукової потужності	43 dBA				
Кількість компресорів	1				
Вбудований прилад	ні				
Цей прилад призначений виключно для зберігання вина	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 следуйте 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 льда.

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 общизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньше времени, 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°C, 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.

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

Морозильник не работает

Проверьте что:

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

Температура в отделениях морозильника слишком высокая

Проверьте что:

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

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 стекни морозильника или нарушить герметичность испарителя.

Со временем на внутренних стекнах 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 оттайки, выполняемого вручную, обслуживания и чистки прибора, может уменьшить срок их хранения.

Постоянно работает компрессор

Проверьте что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждены, 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

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

Никогда не используйте 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 нормальному работе. Осторожно пропылесосите 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.

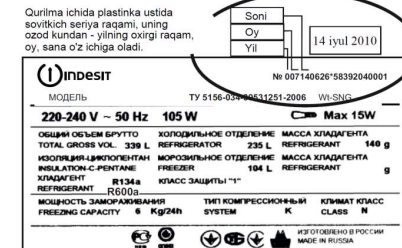
Servis markaziga murojaat qilishdan avval

Nosozlikni o'zingiz mustaqil ravishda bartaraf qila olishingizni tekshirib ko'ring («Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari» bo'limiga qarang).

Agar nosozlikni o'zingiz bartaraf qila olmasangiz eng yaqin 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 eng ichki tomonida joylashtirilgan texnik tavsiflari yozilgan tablibchidan topazis);
- Nosozlik xususiyati.



Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalannang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyoj qismlardan foydalanishing.

Mahsulot talablariga muvofiq ravishda sertifikatlangan:

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

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarinin elektromagnit mosligi»



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

Mahsulot yoki adabiyotdag'i ushbu belgi chiqindilarin nazoratini tarqalishi natijasida atrof muhit zarar korishining oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishlash va ulardan qayte foydalanshish maqbullashtirish maqsadida bosqqa maishiy chiqindilar bilan utilizatsiya qilinishi mumkin emasligini ko'rsatadi.

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

Agar siz muzlatkichdan boshqa umuman foydalanimaslikka qaror qilgan bo'sangiz, uni utilizatsiya qilish to'g'risida qayg'uring. Uskunangizning izolyatsiya ko'pigi tarkibida younuchan siklopentan gazi mavjud.

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqqa joylangan muzlatkich tabiiy ventilyatsiyaga, nisbiy namligi 80%dan yugori bo'lmagan yopiq xonalarda saqlanishi zarur. Agar uskunadan uzoq vaqt foydalanimaydigan bo'sangiz, uni elektr tarmog'idan uzb qo'yish, baracha mahsulotlarni ichidan olish, kamerani eritish, tozalab qo'yish talab ettiladi. Tozalagandan so'ng yoqimsiz hid yuzaga kelmasligi uchun eshgini ochib qo'yish kerak.

Uskunani istalgan turdag'i usti yopiq transportda, ishchi vaziyatda (vertical), 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.

Muzlatkich qoniqarli ishlamasa yoki nosozliklar yuzaga kelsa, texnik servis xizmatini chaqirishdan avval mana bu bo'limni o'qib chiqing. Ko'p hollarda yuzaga kelgan muammolarni o'zingiz hal qilishingiz mumkin

Muzlatkich ishlamayapti Quyidagilarni tekshiring:

- Uyda elektr toki o'chirilmagan;
- Vilka rozetkaga to'g'ri tig'ilgan
- Rozetka ishga yaroqli Tekshirish uchun sizga ishga yaroqli ekaniga ishonchning komil bo'lgan uskunani rozetkaga ulang.

Muzlatkichning bo'linmalarida harorat haddan ziyyod yuqori Quyidagilarni tekshiring:

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

Xizmat ko'rsatish va tutish

Muzlatkichni yuvish va bosqqa xizmat ko'rsatishidan avval uni elektr tarmog'idan uzib qo'ying.

Muzni eritish

Diqqat! Muzning erish jarayonini tezlashtirish uchun muzlatkich devorlarini qirishi yoki bug'latchichning germetikligiga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan predmetlardan foydalannang.

Muzlatish kamerasining ichki devorlari va bug'latchicha vaqt o'tishi bilan qirov hosil bo'ladи. Qirov 5 mm dan qalinishganda muzlatkichni erish talab etiladi.

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

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

Erishdan hosil bo'lgan suvni po'kak yoki suv so'ruchni bo'lsangiz, uni yaxdan tushiring, ichlarini tozalab yuvung, quriting va eshilarni biroz ochiq qoldiring, bu uni yoqimsiz hid va mog orillardan asraydi.

Qol'da bajariladigan erish, uskunani tozalash va xizmat ko'rsatish vaqtida muzlagan oziq-ovqat mahsulotlari haroratining ko'tarilishi ularning saqlash muddatini kamaytiradi.

Kompressor tinimsiz ishlayapti Quyidagilarni tekshiring:

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

Muzlatich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti Quyidagilarni tekshiring:

- Muzlatich tekis o'natalgan;
- Muzlatich 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 o'ziga xos ularilish tovushi uskunanan elektr jihozlari ishlashida yuzaga keladigan tovushlaridir.

Xizmat ko'rsatish va tutish

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

Hech qachon yengil o't oladigan organik erituvchilar, abraziv, tarkibida xlor va ammiak bo'lgan moddalarдан foydalannang.

Barcha yechiladigan qismalarni sovun yoki yuvish vositasini yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Yodgingizda tuting, yechiladigan qismalarni qayta muzlatichning joylashtirishidan avval, yaxshilab quritish talab etiladi.

Muzlatich kondensatorida chang to'planishi va uning me'yorda ishlashiga to'sqinlik qilishi mumkin. Muzlatichning orqa devorini ehtiyojkorli bilan, changytichching maxsus uchliklardan foydalangan holda tozalang.

Agar siz muzlatichdan uzoq vaqt foydalaymaydigan bo'lsangiz, uni yaxdan tushiring, ichlarini tozalab yuvung, quriting va eshilarni biroz ochiq qoldiring, bu uni yoqimsiz hid va mog orillardan asraydi.

Техническое обслуживание

Перед тем как обратиться в сервисный центр

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

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

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«ФОРМУЛА СЕРВИСА»

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

Программа «Формула сервиса» включает:

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

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

Производция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



(i) Inpresit	ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК № 007140626/58392040001
МОДЕЛЬ	WI-SNG
220-240 V ~ 50 Hz 105 W	Max 15W
общий объем брутто	МАССА ХЛОДИТЕЛЯ
ПОДСЫПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ	235 L
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	МАССА ХЛОДИТЕЛЯ
INSULATION-C-PENTANE	104 L
ХЛОДИТЕЛЬ	REFRIGERANT
R134a	REFRIGERANT
-R600a	CLASS
МОЩНОСТЬ ЗАМОРОЗКА	TYPE COMPRESSION SYSTEM
в кг/24h	K CLASS N
ИЗГОТОВЛЕН В РОССИИ	MADE IN RUSSIA

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 компанию при покупке нового аналогичного продукта.

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

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) Техникалық сипаттамалары

R
KZ

Изделие	Морозильник	
Торговая марка	Indesit	H/Ariston
Модель	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150
Изготовитель	АО "Инdezит Интернэшнл"	
Страна-изготовитель	Россия	
Категория модели бытового холодильного прибора	8	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	нет	
Общий полезный объем секции свежести	нет	
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов ***	214 л	261 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов ***	-	
Эксплуатационные возможности морозильного отделения	***	
Расчетная температура секции свежести	нет	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	~220-240 V	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток	0,7 A	1 A
Мощность нагревателя системы оттайивания	нет	
Максимальная мощность лампы освещения	нет	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергетической эффективности	A+	B
Годовое потребление энергии	256 кВтч	376 кВтч
Климатический класс: W [климатический класс] Этот прибор разработан для использования при температуре окружающей среды от «X» до «X»	SN-T от «+10°С» до «+43°С»	
Замораживающая способность	10кг/24ч	12 кг/24ч
Время безопасного отключения электроэнергии	17ч	
Система охлаждения	Статическая	
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	43 дБА	
Количество компрессоров	1	
Встраиваемый прибор	нет	
Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина	нет	
Для получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов на данную технику отправьте запрос на cert.rus@indesit.com .		

Өнім	Мұздатқыш		
Сауда белгісі	Indesit	H/Ariston	
Моделі	DSZ4150	DSZ 4150.1 IDU0150	DSZ5175 HSZ5175W
Өндіруші	АҚ "Инdezит Интернэшнл"		
Өндіруші-ел	Ресей		
Түрмөстік тоңзыбытыш күралы үлгісінән санаты	8		
Балғын енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі	жоқ		
Балыңдың сектациясының жалпы пайдалы көлемі	жоқ		
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі ***	214 л	261 л	
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі ***	-		
Мұздатқыш белімінің пайдалану мүмкіншілктері	***		
Балыңдың сектациясының есептік температуры	жоқ		
Электрлік көрек көзі кернеүйінің нақтылы мәні немесе кернеу диапазоны	~220-240 V		
Электрлік токтық түрін шартты белгілеу немесе айналмаған токтық нақтылы жиілігі	50 Hz		
Нақтылы ток	0,7 A	1 A	0,7 A
Еріп жүйесің көздерінің нақтылының жүттіліві	жоқ		
Жарықтандыру лампасының максималдық жүттіліві	жоқ		
Электролт токпен зақымдаудан кортау санаты	Көрғау санаты I		
Энергетикалық тімділік класы	A+	B	A+
Энергияны жылдық тұтыну	256 кВтс	376 кВтс	284 кВтс
Климаттық санат: W [климаттық класс] Бұл құрал қолданылады при температурасы «X» бастап «Y» дейн болған жағдайда пайдалануға тәғайындалған	SN-T «+10°С» бастап «+43°С» дейн		
Тоңазыту қабілеті:	10кг/24с	12 кг/24с	
Электр энергияның қауіпсіз өшірүү үзүншілік	17с		
Салындуру жүйесі	Статикалық		
Суық агенттік типі	R 600 a		
Дыбыстық жүттіліктердің деңгейі	43 дБА		
Компрессорлар саны	1		
Кіріктірілтін құрал	жоқ		
Бул құрал тек шаралтып сақтауға ғана арналған	жоқ		
Сайкестік сертификаттарды бойынша ақпарат алу немесе осы техникаға сертификаттар көшірмесін алу үшін cert.rus@indesit.com сұрату жіберіңіз.			

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

UZ

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

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

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsiyalarga amal qiling: noto'g'ri saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham buzlib qolad.

Muzlatish va muzlatkichda saqlash mo'ljallangan mahsulotlar qirov hosil bo'lishini oldini olish maqsadida yaxshilab qoldiqsanishi kerak.

Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga yo'l qo'yang. Imkon qadar, muzlatish uchun bo'llima ichiga qo'yilgan mahsulotlar yon va orqa devorlariga tegmasligi kerak. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanligini unutmang.

Muzlatkich eshigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tavsiya qilamiz.

To'g'ri saqlash va kelgisida muzdan eritishni osonsoňlashtirish maqsadida muzlatkichga mahsulotlarni kichikroq hujmarda joylashtiring- bu shuningdek, tez va ishonchli muzlashsha ham yordam beradi. Muzlatish sanasini yozib borishni tavsiya qilamiz.

Elektr ta'minotida uziňishlar bo'lganda yoki tasodifan eriň boshlasa, muzlatkich o'chirilganda, muzlatkich eshiklarini ochmang – bu muzlatkichdagidagi past harorati niisbatan uzoq muddat saqlab qolishga yordam beradi.

Qisman erigan mahsulotlarni yugori temperaturada qayta ishanishi tabab etiladigan taomlarga ishlating.

Pishirilgan mahsulotlar uzoq muddat saqlanadi, degan fikrga qarshi o'laroq, ular yangi mahsulotdan kamroq vaqt saqlanishini yodingizda tuting.

Muzlatkichga suyuqliklarni qopqoqsiz qo'y mang, bu namilning ortishi va temperaturaning ortishiga olib keladi.

Muzlatish bo'limiga muzlaydigan suyuqliklar bilan to'ldirilgan shisha idishlarni uzoq vaqtga joylashtirmag. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.

Agar atrof muhit temperaturasi uzoq vaqt davomida 14°Cdan oshmasa, mahsulotlarni saqlash uchun ziar bo'lgan temperaturaga erishib bo'lmaydi, bu mahsulotlar saqlanish muddatini kamaytiradi.

Elektr energiyaисни төжаш бо'yича тавсиyalар

Eshiklarni zich yoping

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

Issiq ovqatni qo'y mang

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

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

Do'konlarda, ofislar va boshqa ishlab chiqarish sharoitlarda xodimlar uchun oshxonha hududlarida;

Fermerylik imoratalarida va mehnxonona, motel mijozlari hamda turarjoy tipidagi boshqa infratuzimalarda;

«Yashash va nonushta» tartibidagi pansionlarda

Umumiy ovqatlanish va shunga monand sharoitlarda, savdo bilan bog'liq bo'l'magan.

Eshiklar yopiq tursin

Eshiklarni faqat zaruriyat bo'lganda oching. Eshikni faqat 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.

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

Жеделту

Мұздатқыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызыды, соңынан жеткілікті жеделтуді қамтамасыз ету қажет. Мұздатқыш ылғалдылығы калыпты жақсы жеделтілтін орынжайда орнатылған болуы тиіс. Мұздатқышты ылғалдылығы жогары орынжайарда, мысалы, ванна бөлмелерінде, жертеңелдерде орнатуға тыйым салынады. Орнату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см мінімалдық санылаудардың және ауаындың еркін айналымы үшін жогары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етің. Құралдың артқы жағынан ауаындың козгалауды жаптайды.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмасыз

Мұздатқышты ол тұра құн сәулелерінің әсерінде және жылу көздерінің (асуý плиталарының, тұмшапештердің, каминдердің) жаңында болғандай етіп орнаттаган жең.

Тегісту

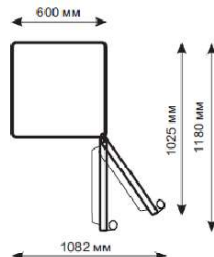
Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауды үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны манызды. Мұздатқышты орында орнатқаннан кейін оның қалынын реттегіш тәртептердің оның алдыңғы белгінде жаңа наулы жолымен ретке көлтірің. Мұздатқыштың артқа енсі 5° аспауды тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен білктігі), баспаңдақ араптықтарын және т.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындын көз жеткізу үшін ертерек өлшемнә (ені мен білктігі).

Санылаудардың артқы қабырғасы мен компрессор арасындаға ТАСЫМАЛДАУ КЕРПІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан устап тұратын басқа да қорындар мен жаңсырыш таспапарды АЛЫП ТАСТАНЫЗ

Егер құралдың полимердің үлдірден жасалған қорғаныс қабатта болса, оны белшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын закындалады алмай, сақтақ шараларын сақтай отырып, мүкіят алыңыз.

Желідегі көрнекі аспабының жұмыс



Электр желісіне қосу

Мұздатқыш I-санаттагы электр тогымен зақымдалудан көргөзденген жағдайда орындалған және электр желисіне жерге түйіктайтын контактісі бар кос полюсті розетканың кемегімен қосылады.

Электр желисіне қосу алдында көз жеткізін:

— габариттері мұздатқыш қабырғасының он жақ шаш қабырғасында орналасқан тастағында көзделі, атап айтқанда ~220-240В;

— электрлік розетканың жерге түйіктайтын контактісі тікелей электрлік түрде электрлік желинің коректік кабелінің жерге түйіктайтын кабелімен жалғанған (жағалғыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

— розеткада мән айыр бір типті; егер айыр розеткада сәйкес келмесе, розетканың коректік шнурдың айрына сәйкес келетініне ауыстырыған жән (жұмыстардың еркін жағдайда) оның жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етің. Құралдың артқы жағынан ауаындың козгалауды жаптайды.

Мұздатқыш Сіз розеткада үнемі көз жеткізе алғындағы түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұндалған, қуаты үлкен түрмистік аспаптар қауіпсіздігін талапы ғылыми қосылған мұздатқыш елеуекті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желисіне тікелей қосылатын мұздатқышты атаулы көрнекі диапазонының келесі мәндерінің параметреріне ие қорындысты шашырылған түрде орнатылады - 220 дава 240 В Гц, іске қосулың шегі - 30 мА артық емес, іске қосулың нактылы үакыты - 0,1 с.

Электрлік жели 16 А есептелең қорғаныс құрлығының ие болуы тиіс. Тональты құрлығының ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа ие электр желисіне қосуға тыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫ!

Орнатқаннан кейін, салқын агент тасымауданнан кейін тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін, мұздатқышты электр желисіне қосудан бұрын, шамамен үш сағат күтің. Бұл мұздатқыштың дұрыс жасауды үшін қажет.

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

Мұздатқышты электр желисіне қосқаннан кейін, термореттегішті орта қалыпқа орнатыңыз: бірнеше сағаттан кейін азық-түлпікті мұздату камерасына сала аласыз

НАЗАР аударыңы!

Түншілгі қауын болдырмау үшін буып-туюқ қалдықтары (пленкалар, пенопластик және т.б.) балалардың қол жетімділігінен тыс сақталуы тиіс.

Xavfsizlik yaxshi odat

Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U muzlatkich sotilgan, birovga berilgan yoki yangi uya ko'chilgan holda muzlatkich to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlashit va tutish qoidalari bilan tanishib chiqishi kerak.

Qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing: unda sizning muzlatkichingizni o'natish va xavfsiz ishlashit bo'yicha muhim ma'lumotlar bor.

Muzlatkich bino ichida foydalanan uchun ishlab chiqilgan. Hار qanday sharoida ham sovutgichni ko'chada, garajda va hokazo joylarda ishlamang.

Маъзур uskuna manuslaptoplarni muzlatishi va muxonada saqsaq учун mo'lumlakangan.

Uskuna jismonan, aqiy va sezgirlik jihatidaten zaif kishilar, shuningdek, bolalar tomonidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs томонидан назорат qilinmagan yoki uskunadan foydalanan bo'yicha yo'rignoma berilmagan holda foydalanhsha mo'ljalannan. Bolalarning uskuna bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik kerak.

Uskuna nosoz holatida elektr toki urishishda saqlanish uchun ho'l qo'bilan muzlatkichi ushlamang.

Elektr tarmog'iga ularish uchun uzaytirgich va o'tkazgichlardan foydalanyndi. Bu yong in xavfin keltrib chiqaruvchi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirgich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiga to'g'iриkel maydangandik kesimiga ega kabeldan foydalanyndi holda yuzaga kelvuchy yong'in uchun javobgar emas. Vilka rozetkadan simmi tortib uzman: buj uda xavfi. Elektrka ulanuvchi simming himoya qobi'gi buzilgan holda uni ishlab chiqaruvchi yoki uning vakill tomonidan beriluvchi sim yoki to'plam bilan almashirish. Kabel faqat malakal mutaxassis tonomidan almashtirilishi kerak.

DIQQAT! Uskunani o'natayotganda elektr ta'minot simi qisilib qolmaganiga va shakastlannaniganiga ishchon hosil qiling.

DIQQAT! Ko'r orinli ko'chma rozetka (uzaytirgich) yoki ko'chma ta'minot manbalarini uskuna ortida joylashtirin.

Muzlatkichning ichki sovutvchi yuzasiga, ayniqsa xo'l qo'bilan tegmang. Muzlatkichidan olgan zahot muzni og'zingizga solmang, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanasiz.

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

Agar muzlatkich eshigida qulfovchi qurilmasi mavjud eski uskunani almashtirish uchun mo'ljalangan bo'sla, eski muzlatkichni tashlab yuborishdan avval, bolalarning xavfsizligini ta'minlash, ya'nı o'yنان uning ichida qamailib qolishlarine oldindir olish maqsadida qulni buzung yoki umuman olib tashlang.

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

Ishlab chiqaruvchi tonomidan kafolatli ta'mirlash vakolati berilmagan shaxlar tonomidan muzlatkich konstruktisiyasini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta'dilannan.

Benzin va boshqa olovdan xavfli suyuqliklarni va gazlarni muzlatkich, boshqa elektr jihozlar yaqinida saqlamang va foydalannamang.

DIQQAT! Muzlatkichning orqa devori (kondensator to'ri) gaz pitisiga ulanuvchi qayishqoq gaz o'tkazuvchi moslamaga,

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

Portlovchi jismilar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'ldırılgan aerosol ballonlar saqlanmasın.

Haddan tashqari og'irlik tuyafli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulottingizni ko'chirish va o'natish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Mazkur yo'rignomalariga rioya etmaslik buzilish va jarohatlarga olib kelishi mumkin. Himoya qo'lqlaridan foydalanting.

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

Muzlatkich uskunasi bilan turli ishlarni bajarayotganda (o'natish, tozalash va h.k.) bolalarga jarohat yetmasligi uchun ko'z-qulqoq bo'lib turing

Qurilmani atrof-muhit harorat texnik ma'lumatlar yozilgan yordaga ko'rsatilgan sharoitda o'natish maqsadga muvofiq:

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

DIQQAT! Sizning uskunangizga R600a xladagenti quylgan (servis sertifikat iba uskuna ichidagi jadvalda ko'rsatilgan) Sizni oqgholantiramiz, izobutan - tabiiy gaz, u yonuvchi hisoblanadi. Sovutish agenti qobig'i behosdan shikastlanganda ochiq olyo yoki yong'in chiqarish mumkin bolgan har qanday manbadan usozaqda ushlang, muzlatkich turgan xonani yaxshilab shamollating.

Xonaning hajmi mahsulotda mavjud R600a sovutish agentining har 8 uchun 1 m³ taskhil etishi kerak. Sizning muzlatkichingiz ichidagi sovutish agentining miqdori muzlatkich ichidagi pastort ma'lumotlarda ko'rsatilgan.

Shikastlanish belgisi bo'lgan muzlatkichni yozmang, uning shikastlannaganligiga shubbalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

DIQQAT! Uskuna ichida elektr asboblarini ishlamting.

DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiruvchi konstruktisiyadagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'y mang.

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

DIQQAT! Muzlatkichni eritish jarayonini tezlatish maqsadida ishlab chiqaruvchi tonomidan tasyvi etilmagan mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalannang.

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

Qodqlash materialari 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.

Сіхисілікадаң սպасарлакт

AM

Սպасарлакт կենտրոն դիմելուց առաջ՝

սուլգեր, համբակը է արյուք հիմնուզ վերացың անսարքությունը (տես «Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդներ» բաժինը);

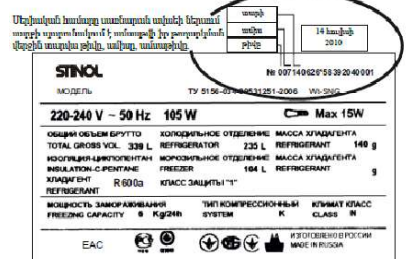
Եթե անսարքությունը չի վերանայ, զանգահարեք մոտեկան սպասարկան կենտրոն (ցուցակը սպասարկման վկայագրում է)։

Սպասարկման կենտրոն դիմելիս անհրաժեշտ է հայտել՝

- ապահանգամափակ մոդելը;
- Սրտարակիք սրբական համարը (այս տվյալները դուք կունեց ասոցահանգիք ներքին կողման տեխնորդան տեխնիկական տվյալներով ցուցահանակիք լիր):

Անսարքության

բնույթը



Սի օգովվեք արտադրողի կողմից չի հաջործած անձանց ծառայություններից։
Կերանորոգման ժամանակ պահանջեք բնօրինակ պահեստային մասերի օգտագործում։

Արտադրանքը վկայագրված է՝ պահանջներին համապատասխան։

TP TC 004/2011 «Յածրավլյուտ սարքավորման անվտանգության մասին»
ՍՍ ՏՀ 020/2011 «Տէխսիլկան միջոցների ենթարամագիստային համատեղելիություն»



Սովոր արտադրանքի ճիշտ ռատիոնալ սամբուռնությունը WEEE (տարածվում է Եվրոպայի խորհրդի և Եվրոպայի այլ երկնական վրա, որտեղ առկա է մաշված կենցաղային տեխնիկայի հավաքման և ռուսակացման համար):



Արտադրանքի վրա կամ դրա նկատմամբ պահանջվում է այս սպասարկման վերանայ, որը կազմում է գաղտնաբառը՝ ուղարկելու համար։

Եթե ապահանգամափակ մոդելը՝ Սրտարակիք սրբական համարը (այս տվյալները դուք կունեց ասոցահանգիք ներքին կողման տեխնորդան տեխնիկական տվյալներով ցուցահանակիք լիր):

Անսարքության

բնույթը

Նաև ապահանգամափակ մոդելը՝ Սրտարակիք սրբական համարը (այս տվյալները դուք կունեց ասոցահանգիք ներքին կողման տեխնորդան տեխնիկական տվյալներով ցուցահանակիք լիր):

Սպասարկման համարը է համանել մաշված սարքավորում համանման հասունու կենտրոնը կամ նոր նմանատիպ սպասարկի գնան դեպքում հետո վերադարձնել ընթերությանը։ Եթե դև դա թույլատրվում է ազգային օրենսդրությամբ։

Եթե դուք դրույ եք զօտագործել Ձեր սարքավորանը, հոգ տարեց դրա օգոստանան մասին։ Ձեր սարքը պարունակում է դյուրավառ ցիկլոպենուս զագ մեկուսի փոփոխի:

Փոխադրում և պահպանման կանոնները

Փաթեթավորված սարքավաճած պետք է պահի 80%-ից ոչ աել որի հարաբերական համապատասխան սպասարկումը բնական օրդինարիակ փակ սենյուռու։ Եթե սարքը երկար ժամանակ չի շահագրդնելու, ապա յան պետք է ամսանա հոսանքից, հանել բրոյ մեթոքներու, հանցնել սական, մարտել այս։ Ասքրեց հետո դրույ թողմել բաց՝ հոտի առաջացումը կանխելու համար։

Սարքը պետք է տեղադիրի աշխատանքային վիճակում (ուղարկած) ծննդված տրամադրություն ցանկացած տեսակով՝ ամրացներով այս։ ՄՐԳԵԼՎՈՒՄ Է սարքավաճած Ենթարկել հավաքային ծակաբեռնականություններին։

Սարքանքի իրացման կանոնները չեն կանոնակարգին արտադրողի կողմից, սակայն պետք է համապատասխան ազգային, տարածաշրջանային և միջազգային սուսանարաններին։

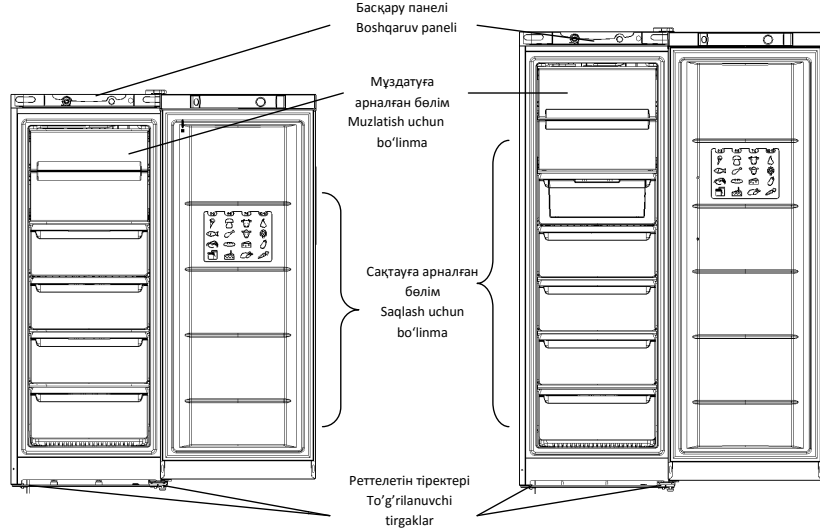
Бүйімнің сипаттамасы Məhsulot tuzilishi

Жалпы түрі

Umumiy ko'rinishi

DSZ 4150, IDU 0150, DSZ 4150.1

DSZ 5175, HSZ 5175W



Басқару панели

Boshqaru paneli

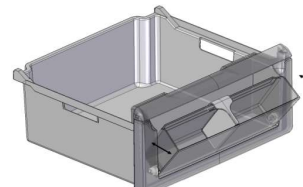


Минижәшік

Kichik quticha

Сіздің мұздатқышының жәшіктің шептік панелінде қайырмалы белімшемен толымданады. Қайырмалы мини жәшік азық-тулпактың күшкентай қаптамаларына қол жеткізу ынғалайтын үшін қызмет етеді.

Muzlatkichingiz qutining ro'para javonida qaytarma bo'linma bilan jihozlangan bo'lishi mumkin. Qaytarılma kichik quticha kichikroq mahsulotlarni olib-qo'yish quay bo'lishi uchun xizmat qilat



Мұздату бөлімін ішіндегі температура автоматты түрде терморегістің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттепеді.

Біз терморегісті орташа күйге келтіруді үсінамыз.

Тағамдардың сақтаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету максатында төменде баяндап ғылымдардың қаранды: дұрыс сақтамаған кезде тіпті ең балын тағамдар тез бұзылып кетеді.

— Тоңазыту және мұздатыштың сақтау үшін тағайындалған енімдерді артық қыраудың түзілінен аулақ болу үшін мүкіят қалтаган жән.

— Балын енімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған енімге жанасуына жол бермейн. Тоңазыту белімінен орналастыратын азық-түлік артық және бүйр қыбырлармен жанастанған жақсы. Тағамдардың сақтапты олардың кату мерзіміне байланысты екендігін есте сактаңыз.

— Тоңазыту кезінде мұздатыштың есігін ашпауға тырысыныз.

— Дұрыс сақтау және кейін оңай жібіту үшін азықтұлғын шағын мелшермен орналастырыңыз, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

— Мұздатыштың сақтаудың күйде болған кезде, әлең күт берудегі іркілестер немесе кездейсоқ жібіту жағдайында, мұздатыштың есігін ашпауға, бул мұздатыштың темен температуралы ұзағырақ мерзімге сақтауға комектеседі.

— Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен ендеуде арқылы тағамдардың дайындау үшін пайдаланыңыз.

— Жалғыза белгілі пікірге карсы, дайындалған тағамдардың тағамдардан қарғанда аз сақтау керектігіне сақтаңыз.

— Мұздатыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сүйкіткің коймандар - бул температуралың артуна ажаде.

— Мұздату беліміне тоңазытлатын енімі бар толық шыныны сыйымдылықтардың үзак уақытқа орналастырманың. Сүйік, кристаллдана отырып, сыйымдылықты булдіруі мүмкін.

— Егер көршігендегі ортаның температурасы үзақ уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда енімдердің сақтау үшін кәжетті температуралық қол жеткізілмейді, бул енімдердің сақтау уақытын қысқартады

Электр энергиясын ұнемдеу бойынша ұсыныстар

Мұздатыштың дұрыс орналастырылуы

Жылу көздерінен қашықтықта, жақын жеделтілікten ғимараттар, «Оринату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

Температуралың дұрыс орнатылуы.

Термиялық реттегішті ортандың күйге қойыныз. Артық төмен температуралың кою тек электр энергиясы шынының артунаға ғана асер етеді, бірақ енімдердің сақтаптың жақсарталады.

Артық толтырмалық.

Тағамдардың сақтапты үшін ауаның жеткілікті айналымы жақет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, мұздатыштың дұрыс жұмысының кедергіліктердің және электр энергиясының қосынша шығынын тудырады.

Есіктерін жабыңыз.

Есіктиң жақеттілік жағдайындаға ғана ашыныз. Есіктің ер жолы ашу мұздатыштың ішіндегі температуралың біршама көтеретін және бұрынды температуралың калынандағы жағдайлардағы клиенттер;

Есіктің жағының жағынан.

Мұздатыштың есігіндегі нығыздағыш резененең таза қалуының және жалқан кезде корпукса тағызың жанасынан кадағалаңыз, бұл сүйік ауаның кемүіне жол бермеуге жәрдемдеседі.

Ішкі тағамтың қоймандары.

Мұздатыштың койылған ыстық тағамдар тез арада температуралың біршама градуска арттырады. Тамактың және ыстықтың мұздатыштың коймасы бұрын, оны бөлмө температурасына дейін салынадыбыз.

Бұл курал тұрмыстық және басқа да үксас жағдайларда пайдалану үшін тағайындалған.

— Дүкендердегі, қенселердегі және басқа да ендиристің жағдайлардағы қызыметтер үшін ай үй аймактарында;

— Фермерлік құрылымдарда және қонақ үй, мотель және басқа да тұрғылықты тильтегі инфраструктурадағы клиенттер;

— «Тұру және таңы ас» пансон режимі жағдайларында;

— Қоғамдық тамактануда және саудамен байланысты емес үксас жағдайларда.

Ұлусаралық орталықтар мен мұздатыштың үйлесінешілері

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

— Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

— Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

— Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

— Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

— Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер

Ұлусаралық мәдениеттік мұнисипалитеттер құрама мен мұздатыштың орталықтарының, бул – одан да жылдам және сенімді тоңазытуға жағдай жасайды. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі үсінамыз.

Сервис борборуна кайрылуудан мурда

Бузуктуу ёз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүнүз («Бузукттар жана аларды ондоонун усулдары» белүмүн караң);

Эгерде бузуктуу ондоого болбосо, анда жаксынкы сервис борборуна телефон чалыныз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн).

Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарып:

- Буюмдан модели;
- Буюмдан серия номери (бул жөнүндөгү маалыматтарды тондургуч камералын икинчи оң жагын орун алган техникалык мүнәздөмелер жазылган тактайдан таба аласыз);
- Бузуктутун мүнәздөмөсү.



Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбеген кишинин кызметтанин пайдаланбандыз.

Ремонтоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланууну талап кылаңыз.

Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификаттаган:

TR TC 004/2011 «Төмөн вольттуу курулмалардын консулдуугу жөнүндө»

TR TC 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»



Бул продукттуу туура утилизациялоо.WEEE (Эскиргөн үй-тиричилик техникасын жыйноо жана утилизациялоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа елкөлөрүнде колдонулат.)



Продукциядагы же колдонмодугу билгилери (маркировка) чыгындынын айланча-чайрөгө көзөмөлүсүз тараалышынан жеткен зыяндын алдын алуу учун продукцияны башка үй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана процессин оптималдаштыруу андан пайдаланууну көрсөтет.

Пайдаланууну эскиргөн буюмду атайдын кабылдоо пунктуна тапшырыши мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол коюлган болсо, анда жаңы буюм алып жатканда эссикин компанияга кайра тапшырыши да мүмкүн.

Эгерде Сиз тондургучтан мындан ары пайдаланбоону чечсениз, анда аны утилизациялоо жөнүндө кам көрүнүз Приборунуда изоляциялоочу кебүктүн ичинде жөндөмдүү күйүсү циклонентан газы бар.

Ташуунун жана сактоонун эрежелери

Кутуу салынган тондургуч табигый жеделтилүүчү, салыштырма нымдуулугу 80 % дан көп болгон жабык белгилөөдөр сакталууга тишиш. Эгерде прибордан көп убакытта пайдаланылбаса, анда анын электр тармагынан узуп кооп, андан бардык продуктларды чыгарын салуу, камералын эритүү жана тазалагат коопу зарыл. Тазалап болгондон кийин жагымсыз жыт калбистыгы үчүн эшикти чала ачык калтыруу зарыл.

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

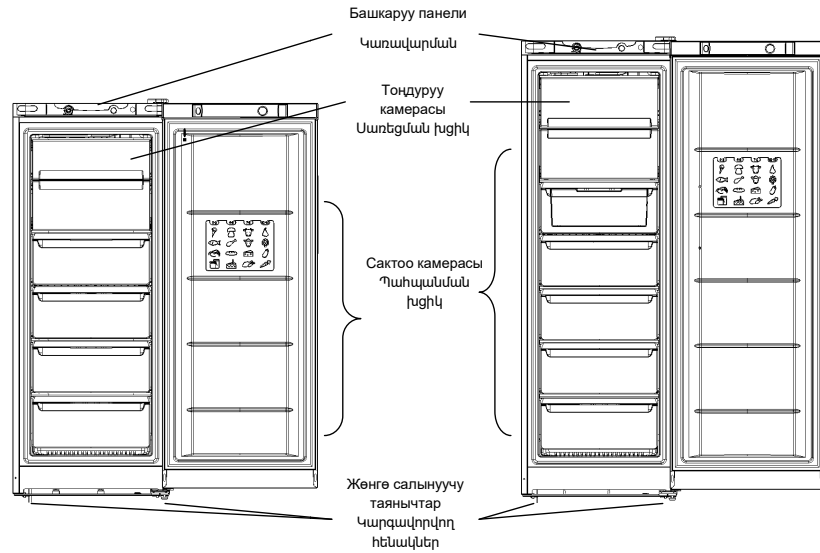
Товарды сатуунун эрежелери даярдоочу тарабынан анын бир тартыкке салынбаган, бирок алар улуттук, регионалдык жана эл аралык стандарттарга жооп берүүгө тишиш.

Буюмдун сүрөттөлүшү
Цилиндралык үзүүлөштөрдөрдөрдөнүүлүп

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

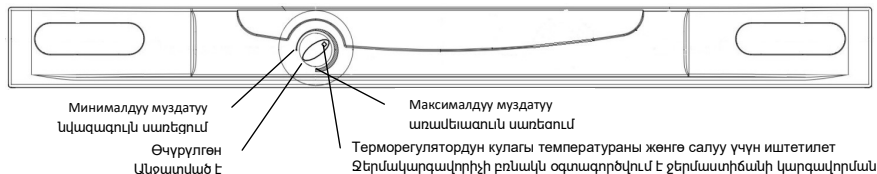
Жалпы түрү

Сүржүүлүлүк түрү



Башкаруу панели

Чашлаштырлар
Жиңисүүлүр

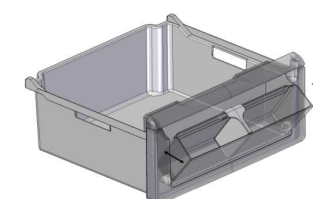


Чакан ящик

Мүнүштүрүлүк

Сиздин тондургуч ящыктин бет маңдай панелинен орун алган устуу кайра ачылма бөлүм менен толукталышы мүмкүн. Устуу кайра ачылма чакан ящик кишине ортолгон продуктларды оной алууга кызмат кылат.

Әгер үшүпшүрүштөрдөрдөн купалы температуралык жөнөт салуу үчүн иштеп тиелет



Мұздатық бөлімдүн ичиндеғи температура терморегулятордун кулагы арқылу орнотуган абалга шайкеш түрде өзү-өзүнен жөнгө салынат.

Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну сунуш қылабыз.

Мұздатықта продуктуларды сактоонун ән жақшы шарттарының қылуу үчүн темекиң сунуштарға баш ийиниз: туура эмес сактаганда ән жақшы продуктулар да бат айынты.

— Тондуругу жана тондуругта сактоого болжолданған продуктуларда көрсөткөн ашық кыро пайда болбостуру үчүн аларды тықандық менен ороо зарып.

— Жаңы продуктуларды тондуругуа кооп жатканызыда, алар мурда тонгон продуктуларға тийип калбастырына кам көрүнэді. Тондуру үчүн бөлімдүн ичине жайлапшырылган продуктулар прибордун арты жана кантал бертерине түйбөгүртүүнүн сакталуу ылайыктуу. Эсиизиде болсун, продуктулардың сакталуу сапаты тондуруунун төздүгүнен көз каранды.

— Тондуруу чуурунда тондургучун әшигин ачпаганга аракеттенинизи.

— Продуктулар туура сакталышы жана кийинчөрәк оной эриши үчүн аларды тондургучка киинекей порцияларда жайлапшырыныз — бул, ошондой эле, продуктулар ишемнүүтүү жана сапатту тооншуна да өбелгө түзет. Продукту тондуругуа коопланда аны датасын көрсөтүп каттап баруу сунуш қылышын.

— Электр камсыздо токтогон же тондургуч еңүрүп, коокусунан зруу башталган учурларда тондургучун әшигин ачпаңыз — бул тондургучаты темен температуралар көлкө сактаганга жардам берет.

— Толук эмес әргиен продуктудан жылуптук менен иштеле турган тамак даярдоо лайдаланыныз.

— Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсиизиде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына карағанда аз убакыт сактоо көрек.

— Нымдуулук жогорулап көтпестиги үчүн тондургучка суюктуктарды капкаксыз идиштерде койбонуз — бул температураларын жогорулашына алып келет.

— Тондургуч белгүмтө ичине толтура тоончуу суюктук күюнгөн шише идиштерди көп убакытка калтырыбаныз. Кристаллдашу менен суюктук идиши жарып салышы мүмкүн.

— Эгерде алланас-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14°C тан жогорулаласа, алда продуктуларды сактоо үчүн зарып болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардың сакталуу мөнөтүн ыкьсартат.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

Тондургучтуу туура орнотунуз.

Жылуулук булактарынан оолак жерде, жақшы жеделтиле турган белмәде, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфында сунуштарға ылайык.

Температуралары туура орнотунуз.

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуунуз. Температуралары ченден ашык темендетүү электр энергиясының сарыны ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

Продуктулар жақшы сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде алланышы зарып. Продуктуларды ченден ашык кооп абанын эркин алланышына, тондургучун туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясының кошумча сарына алып келет.

Әшиктер дайыма жабык болсун

Әшиктер зарылчылык туулганда жана ачыныз. Эсиизиде болсун, ал дайын әшик ачыл-жабылганда тондургучун ичиндеғи температура көтерүле түшөт жана мурдагы температура көлтириүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Әшиктиң түгиздеп жабыңыз

Тондургучун әшиктеридеги түгиздоочу резина таза болушуна жана әшик жабылганда корпуска тызыз тийип түрүшүн байкоо салыңыз, бул мұздак абанын ылайык кетишинин алдын алат.

Ысын тамакты көй көрбөнүз

Тондургучка күюнгөн ысын продукту тондургучун ичиндеғи температуралары бат эле бир нече градуска жогорулатып салат. Тондургучка кообудан мурда идиш жана анын ичиндеғи продукту белмәнүн температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Бул прибор үй-тиричилик жана ушуга окошо жагдайларда пайдаланууга арналған:

— Дүкөндө, көңсөде жана башка өндүрүш шарттарындағы қызметчылар үчүн ашкана белмәлөрүнде;

— Фермердик имарратаарда, конок үйлерүү, мотель жана башка жашоого ылайыкташкан инфраструктуларда жашаған клиенттер үчүн;

— "Жашоо плюс эртеник тамак" режиминде пансондор шартында;

— Жалпы тамактану жана ушуга окошо, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

Компрессор тынымысыз иштейт Төмөнкүлөрдү текшериниз:

— Эшик түгиз жабылган, әшиктиң түгиздәгүчүлөрдөн өзүн-өзүн ачылбаган;

— Белмәнүн температурасы етө эле жогору эмес;

— Терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Тондургуч иштегенде аябай шоокум салат Төмөнкүлөрдү текшериниз:

— Үйдө электр энергиясы өчилгенбү;

— Вилка розеткага ишемнүүтүү сугулганбы;

— Розетканын бузуу жоклуу. Текшерүү үчүн бузук эместигине өзүнүз ишеген приборлордун бирин розеткага көшүп көрүнүз.

Тондургучтун бөлүмдерүндөгү температура өтө жогору Төмөнкүлөрдү текшериниз:

— Эшик түгиз жабылган, әшиктиң түгиздәгүчүлөрдөн өзүн-өзүн ачылбаган;

— Терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган;

— Бөлүмдердөр продуктуга жык эмес;

— Тондургучтун әшиги бат-бат ачылбаган.

Мұздатық системаның ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, акырын чулкундашы мүмкүн. Тынчсыздынбаңыз, бул нормалдуу абал.

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

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Кызмат көрсөтүү жана жууш боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тондургучуту электр тармагынан үзүп көнүз.

Эритүү

Көнүл бурунуз! Эрүү жарайыны төздөштириүү үчүн булапчыларчукун герметикалапулугун бузушу же тондургучун беттерин тымрал-чийилп салышы мүмкүн болгон буюмдардан падаланбаңыз.

Убакыттын өтүшү менен тондургуч камераңын ички беттерине жана бууландырычка кыро отурат. Кыроонун калыңдыгы 5 мм ден өткөнде тондургучу эритүү зарыл.

Терморегулятордун кулагын «Выкл.» абалына орнотуп, тондургучу электр тармагынан үзүп көнүз. Эрүү жигизлигинде тондургучун продуктуларды бир нече кабат қыншын газетага орнуу жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча мұздак жерге жайлапшырыныз.

Кыроо тез эриши үчүн әшиктиң түгиздеп жабыңыз. Эрүү жарайыны төздөштириүү үчүн камераңа жылуу суу күолган кастрюлдүү көнүз.

Чогулук калган нымды губка же ным тартуучу чуптурек менен сүртүп алышыңыз. Кайра ишке түшүрүүден мурда камераларды жуунуз жана тықандық менен күрттүнүз.

Мұздатық прибордун эриши, ага кызмат көрсөтүү жана аны тазалоо учурунда тондургучан азык-түлүк продуктулары температурасынын жогорулашы алардың сакталуу мөнөтүн ыкьсартат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Тондургучун ичи жана жылуу судады эриттесине (сода мыкты дизайн-фектор болуп да саналат) нымдалган губка же жумшак көздөмен менен жуунуз. Ичилүүчү сода жок болсо, нейтрапдуу жуушу кара жаңынан пайдаланбаңыз.

Еч качан оной өрт алуучу органикалык эриттүүчүлөрден, абразивдүү, өзүнде хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындың эриттесине алдында жуушу кара жаттап менен тазалоо көрек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсиизиде болсун, кайра тондургучка орнотуудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тықандың менен күрттүнүз.

Тондургучун конденсаторуна чан чогулушу жана ал анын нормалдуу иштешине тоскоолдук қылышы мүмкүн. Чан жүткүнүн ылайыктуу тетиктеринен пайдаланган түрдө тондургучун артык жагын чандан арылтыныз.

Егерде Сиз көлкө дайре тондургучтан пайдаланбай турган болсонуз, анда аны эриттиниз, ичин мыктылап жуунуз, күргүтүүлүк жана жатымысыз жыт отуруп калбастыгы жана көд датасын аракеттенинизи.