

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 приладами

ДСТУ EN ISO 15502:2009

Технічний регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні



Ізготовитель – АО «Індезіт Интернешнл»
Россия, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2
Служба сервісу тел. (4742) 42-41-00

Руководство по эксплуатации**МОРОЗИЛЬНИК**
Содержание**Безопасность – хорошая привычка**
Общие правила безопасности
Утилизация**Установка и включение**
Вентиляция
Выравнивание
Подключение к электросети**Описание изделия**
Общий вид
Панель управления**Использование морозильного отделения****Рекомендации по экономии электроэнергии****Неисправности и методы их устранения****Обслуживание и уход**
Размораживание
Обслуживание и уход**Техническое обслуживание****Технические характеристики**

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

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

Пайдалану бойынша нұсқаулық**МҰЗДАТҚЫШ**
Мазмұны**Қаүіпсіздік – жақсы әдет**
Жалпы қаүіпсіздік ережелері
Көдеге жарату**Орнату және қосу**
Желдету
Тегістеу
Электр желісіне қосу**Бұйымның сипаттамасы**
Жалпы түрі
Басқару панели**Мұздату белімін пайдалану****Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар****Ақаулар және оларды жою әдістері****Қызмет көрсету және құту**
Еріту
Қызмет көрсету және құту**Техникалық қызмет көрсету****Техникалық сипаттамалары**

Өндіруші құрылым мен жиынтыққа, құрылышың жұмыс тиімділігін темендетпейтін өзгертулер енгізуіді ескертусіз енгізуге құқылы:

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

Температура всередині морозильної камери автоматично регулюється відповідно до встановленого режиму холоду.

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 зайвого інею.

— 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 морозилці невеликими порціями – це сприяє також більш швидкому та надійному заморожуванню. Рекомендуємо вести записи із зазначенням дати заморожування.

— У разі збоїв в електрохрівленні або відпадкового розморожування, коли морозильник вимкнений, не відчиняйте двері морозильника – це допоможе зберегти низку температур у морозилці на більш тривалий термін.

— Частково розморожені продукти використовуйте для приготування сістр 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°C, то температура, необхідна для зберігання продуктів, не буде досягнута, що скоротить час зберігання продуктів.

Режим швидкої заморозки забезпечує режим роботи приладу для швидкого досягнення низьких температур. Вийти з режиму можливо як вручну, так і автоматично.

— Для заморожування не більше половини від максимального зазначеного в таблиці-паспорті всередині приладу кількості свіжих продуктів покладіть ці продукти у відділення для заморожування та включіть функцію швидкої заморозки. Після закінчення 48 годин з моменту вимкнення режиму прилад повернеться до нормальногом режиму автоматично.

— Щоб заморозити максимальну для вашого приладу кількість свіжих продуктів, за 24 години до закладки свіжих продуктів увімкніть режим швидкої заморозки, покладіть продукти у відділення для заморожування. Після закінчення 48 годин з моменту вимкнення режиму прилад повернеться до нормального режиму автоматично.

— УВАГА! При відключені електроенергії під час режиму швидкої заморозки прилад почне працювати у звичайному режимі після її подачі.

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 на панелі управління середній режим холоду. 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, правильний роботи морозильника і викликає додаткову витрату електроенергії.

Тримайте двері закритими

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

Закривайте двері щільно

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

Не кладіть гарячу їжу

Гарячі продукти, поміщені в морозильник, негайно підвищують температуру на декілька градусів. Дайте охолонуті продукти та посуду до кімнатної температури перед тим, як помістити 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 сіданко»;

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

UZ O'zbek tilida

UKR Українська

Foydalanish bo'yicha qo'llanma

MUZLATKICH

Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat

Xavfsizliking umumiyl qoidaları
Utilizatsiya

Керівництво по експлуатації

МОРОЗИЛЬНИК

Зміст

Безпека – гарна звичка

Загальні правила безпеки
Утилізація

35

O'rnatish va ishga tayyorlash

Ventilyatsiya
Tekislash
Elektr tarmog'iga ularash

Встановлення та вмикання

Вентиляція
Вирівнювання
Підключення до електромережі

36

Mahsulot tuzilishi

Umumiy ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Опис виробу

Загальний вигляд
Панель керування

37

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

Використання морозильного відділення

38

Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar

Рекомендації щодо економії електроенергії

38

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

Несправності і та засоби їх усунення

39

Xizmat ko'rsatish va tutish

Обслуговування та догляд

39

Texnik xizmat ko'rsatish

Технічне обслуговування

40

Texnik tasniflar

Технічні характеристики

34

Інструкція по експлуатації
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 прочтите 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, 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 устанавливается прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

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

Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей морозильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в пот 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 запирающее устройство на двери, перед тем как выбросить старый морозильник, выведите его из строя или 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 гарантийном документе (сервисном сертификате).

Запрещается изменение конструкции морозильника и вмешательство лиц, неуполномоченных производителем на гарантийный 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 сервисном сертификате и на табличке внутри прибора). Предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит 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.

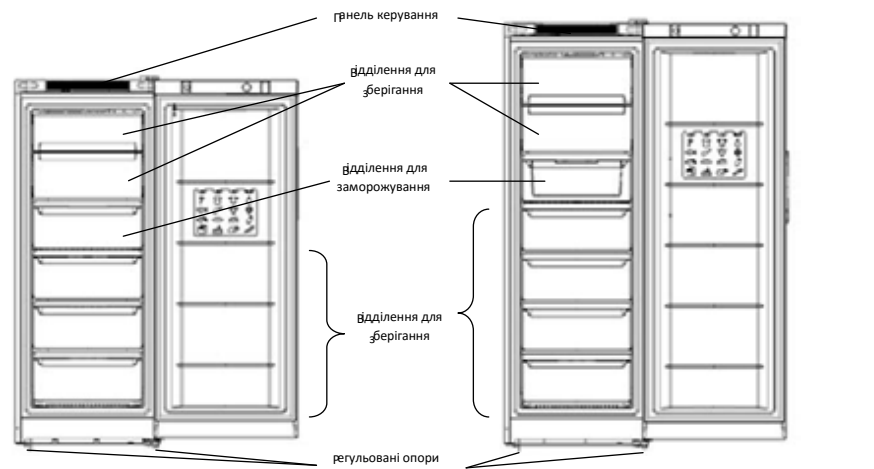


Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

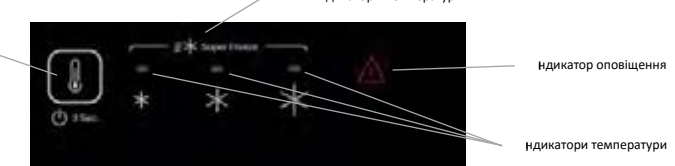
Опис виробу

DFZ 4150, DFZ 4150.1, DFZ 4150.1S, ITU 1150, ITU 1175, DFZ 5175, DFZ 5175S

Загальний вигляд



Панель керування



Кнопка вибору температури / режиму швидкої заморозки - коротким поспідовним натисканням вибирається режим холоду: мінімальний - нижче середнього - середній - вище середнього - сильний холод - режим швидкої заморозки - знову мінімальний і далі циклічно. Обраний режим підсвічується відповідним індикатором і приближно відповідає середній температурі -16°C, -17°C, -18°C, -19°C, 20°C і -24°C. **Режим швидкої заморозки** підсвічується одночасно всіма індикаторами температури та звуковим сигналом. Вихід з режиму швидкої заморозки автоматично через 48 годин або вручну коротким натисканням кнопки вибору температури.

Режим очікування вимикається / вимикається утримуванням кнопки вибору температури понад 3 с і приходить до повної зупинки функціонування приладу, усі індикатори неактивні, але повністю пристрій не знецуплюється!

Індикатор оповіщення червоним світінням і звуковим сигналом сигналізує про підвищення температури в камері приладу внаслідок незачинених дверей. Інші причини описані в розділі «Несправності та методи їх усунення».

Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи морозильника.

Вентиляція

Компресор і конденсатор морозильника в процесі роботи нагріваються, тому необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Морозильник повинен бути встановлений у добре 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 поздовж 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

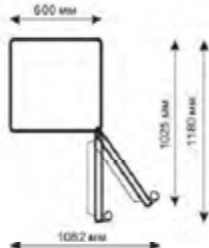
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нахіл морозильника назад не повинен перевищувати 5°.

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

ВІДАЛІТЬ ТРАНСПОРТНІ РОЗПІРКИ м'як компресором і задньою стінкою ниші, 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, зазначенним у таблиці, яка знаходитьться 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 розрахованний на струм не менше 10A);

— розетка та вилка одного типу; якщо вилка не підходить до розетки, розетку слід замінити на відповідну вилку 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, викидається у цюму посібнику, є потенційно небезпечною. 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 спрацювання - не більше 30 мА номінальний час спрацювання - 0,1 с.

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

Виробник не несе відповідальності за шкоду здоров'я 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 впевненими, що холодаєгент 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 на панелі управління середній режим холоду; 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.

Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи морозильника.

Вентиляція

Компресор і конденсатор морозильника в процесі роботи нагріваються, 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 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

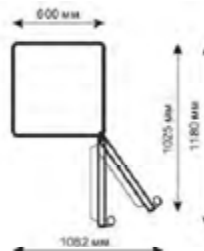
Для хорошей работы морозильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки морозильник на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон морозильника назад не должен превышать 5°.

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 kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смешения.

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

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение в сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой внутренней стороне стены морозильника, а именно ~220-240В;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питания питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);

— розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен производить квалифицированный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 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 распределится должным образом. Это необходимо для правильной работы морозильника.

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

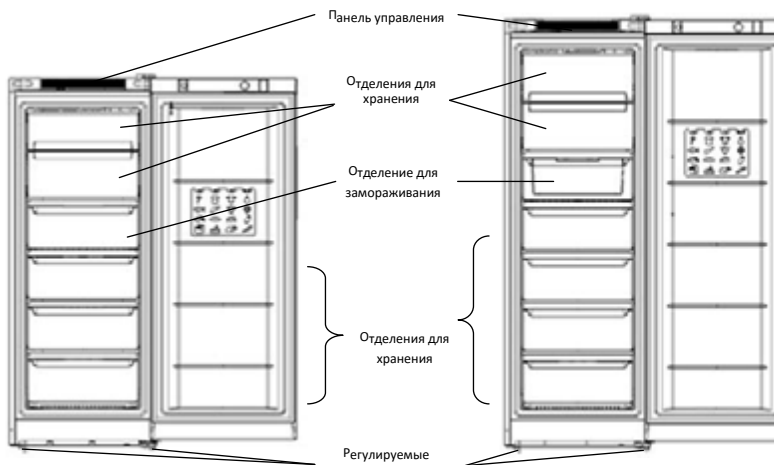
После того, как вы подключили морозильник к электрической сети, установите на панели управления средний режим холода; через несколько часов вы можете поместить продукты в морозильную камеру.

ВНИМАНИЕ!

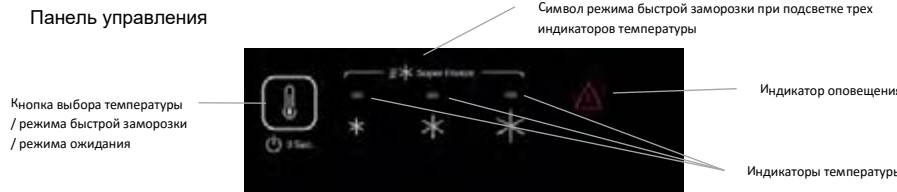
Для избежания риска удушая упаковочные отходы (пленки, пенопласт и др.) должны храниться вне досягаемости детей.

DFZ 4150, DFZ 4150.1, DFZ 4150.1S, ITU 1150, ITU 1175, DFZ 5175, DFZ 5175S

Общий вид



Панель управления



Кнопка выбора температуры/ режима быстрой заморозки – коротким последовательным нажатием выбирается режим холода: минимальный – ниже среднего – средний – выше среднего – сильный холод – режим быстрой заморозки – опять минимальный и далее циклично. Выбранный режим подсвечивается соответствующим индикатором и примерно соответствует средней температуре -16°C, -17°C, -18°C, -20°C и -24°C. **Режим быстрой заморозки** подсвечивается одновременно всеми индикаторами температуры и звуковым сигналом. Выход из режима быстрой заморозки автоматически через 48 часов или вручную коротким нажатием кнопки выбора температуры.

Режим охлаждения включается / отключается удерживанием кнопки выбора температуры более 3с. и приводит к полной остановке функционирования прибора, все индикаторы неактивны, но полностью прибор не обесточивается!

Индикатор оповещения красным свечением и звуковым сигналом сигнализирует о повышении температуры в камере прибора вследствие незакрытой двери. Другие причины описаны в разделе «Неправильности и методы их устранения»

■ Зберігайте це керівництво. Воно повинно бути в комплекті з морозильником у разі продажу, передачі обладнання або при переїзді на нову квартиру, щоб новий власник усвідмінно 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 приміщення. 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.

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

■ Не торкайтесь морозильника вологими руками, щоб уникнути ураження електричним струмом у разі несправності приладу.

■ 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, перетин 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 проводитися тільки кваліфікованим персоналом.

■ **УВАГА!** Коли встановлюєте прилад, переконайтесь, що шнур живлення не затиснутий і не пошкоджений.

■ **УВАГА!** Не розміщуйте багатомісні переносні розетки (подовжувачі) або переносні джерела живлення позаду приладу.

■ Не торкайтесь внутрішніх охолоджуючих поверхонь морозильника, особливо якщо ваши руки мокрі. Не кладіть у рот шматки льоду, щойно виняті з морозилки, – у такий спосіб можна отримати місцеве обмороження.

■ Перед виконанням будь-яких операцій з миття або обслуговуванням від'єднайте морозильник від мережі.

■ Якщо морозильник призначений для заміни старого, що має замікаючу пристрій на дверях, перед тим як виникнуті старий морозильник, виведіть з паду або зімніть 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 надрукований у гарантійному документі (сервісному сертифікаті).

■ Забороняється зміна конструкції морозильника та втручання в обіг, які не уповноважені виробником на гарантійний ремонт.

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

■ **УВАГА!** Забороняється контакт задньої стінки (решітки конденсатора) морозильника з гучним 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, окрім 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 приладом (установка, чищення тощо) тримайте дітей під наглядом, щоб уникнути їх травмування.

■ Прилад слід встановлювати в приміщенні, де температура довкілля відповідає кліматичному класу, вказаному в таблиці з технічними даними:

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

■ **УВАГА!** Ваш прилад заправлений холодаагентом R600a (позначення в сервісному сертифікаті) і на таблиці всередині приладу). Попереджаємо Вас, що це ізобутан – природний газ, який є паливом. При випадковому пошкодженні контуру холодаагента уникніть будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел займання та ретельно провірте приміщення, де стоїть морозильник.

Обем приміщення повинен складати 1 м³ на кожні 8 г холодаагента R600a у виробі. Кількість холодаагента, що міститься у вашому конкретному морозильнику, вказане на таблиці 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.

■ **УВАГА!** Не використовуйте всередині пристрою інші електричні пристрої.

■ **УВАГА!** Не закривайте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі пристрою або всередині будовданої конструкції!

■ **УВАГА!** Не допускайте пошкодження контуру холодаагента.

■ **УВАГА!** Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу відтавання, крім рекомендованих виробником.

У разі пошкодження ущільнювача, прийміть заходи щодо його негайній заміни.

Пакувальні матеріали підлягають повторній переробці та маркуються символом.



Повторне використання приладу (наприклад, при випадковому відключенні) здійснюйте через 5-10 хвилин.

| Mahsulot | Muzlatkich | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|
| Savdo markasi | Indesit | |
| Model | DFZ517S, DFZ517S, ITU1175 | DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1 |
| Ishlab chiqaruvchi | Indesit Interneshni" AJK | |
| Ishlab chiqarilgan mamlakat | Rossiya | |
| Maishiy sovitvuchi uskuna modeli tofsisi | 8 | |
| Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi | Yo'q | |
| yangidek saqlash bo'linnasining umumiyyat foydali hajmi | Yo'q | |
| Muzlatigan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi "****" | 250 л | 204 л |
| Muzlatigan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi "***" | - | |
| Muzlatish bo'linnasining foydalishim imkoniyatlari | | |
| Yangidek saqlash bo'linnasining hisob harorati | Yo'q | |
| Elektr tarmog'i kuchlanishining nominal qiliyati yoki kuchlanish | ~220-240 V | |
| Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'sgaruvchan toknining nominal chaktosasi | 50 Hz | |
| Nominal tok | 0,7 A | 1 A |
| Erishish tizimi isitkichining quvvati | 162 Вт | 165 Вт |
| Yoritish lampasi maksimal quvvati | Yo'q | |
| Elektr toki urishidan himoyalash sinfi | Himoya sinfi "I" | |
| Energetik unumodorlik sinfi | A+ | B |
| Йиллик энергия сарфи | 307 кВтч | 275 кВтч |
| Iqlim sinfi: W [Iqlim sinfi] Muzkar uskuna atrof-muhit harorati «X» dan «X»/«gacha bo'lganda foydalishiga mo'ljalangan | SN-T «+10°C» dan «+43°C»gacha | |
| Muzlatish quvvati | 12кг/24ч | 10 кг/24ч |
| Elektr energiyasidan xavfsiz uzilish vaqtisi | 15с | |
| Sovutish tizimi | No Frost | |
| Sovutkich agenti turi | R 600 a | |
| To'g'rilangan tovush quvvati | 44 дБА | |
| Kompressordar soni | 1 | |
| Ichkaniga o'rnatiladigan uskuna | Yo'q | |
| Mazkur uskuna faqat vino saqlash uchun mo'ljalangan | Yo'q | |
| Muvofiqlik sertifikati bo'yicha ma'lumotlar yoki mazkur texnika uchun sertifikatlar nusxasini olish uchun quyidagi manzilga talabnomha jo'nating cert.rus@indesit.com. | | |

| Виріб | Морозильник | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Торговельна марка | Indesit | |
| Модель | D FZ517S, D FZ517S, ITU1175 | DFZ4150.1S, ITU 1150, DFZ4150.1 |
| Виробник | АО "Индезит Интернейшнл" | |
| 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 *** | 250 л | 204 л |
| Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів *** | | |
| Експлуатаційні можливості морозильного відділення | | |
| Розрахункова температура секції свіжості | Ні | |
| Номінальні значення напруги електроонвільняння 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 |
| Потужність нагрівача системи відтащення | 162 Вт | 165 Вт |
| Максимальна потужність лампи освітлення | Ні | |
| Клас захисту від ураження електричним струмом | Клас захисту I | |
| Клас енергетичної ефективності | A+ | B |
| Річне споживання енергії | 307 кВтч | 275 кВтч |
| Кліматичний клас: W [кілометричний клас] Цей прилад призначений для використання при температурі довкілля від «Х» до «Х» | SN-T від «+10°C» до «+43°C» | |
| Здатність до заморожування | 12кг/24г | 10 кг/24г |
| Час безпечної відключення електроенергії | 15год | |
| Система охолодження | No Frost | |
| Тип холода-агенту | R 600 a | |
| Корегованій рівень звукової потужності | 44 дБА | |
| 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 установленным кнопкой режимом холода.

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.

— Страйтесь 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 меньшее время, чем свежие.

— Не ставьте в морозильник жидкости в ёмкостях без крышки во избежание повышения влажности — это ведет к повышению температуры.

— Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные ёмкости с замерзающими жидкостями. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить ёмкость.

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

— Режим быстрой заморозки обеспечивает режим работы прибора для быстрого достижения низких температур. Выыйти из режима возможно как вручную, так и автоматически.

— Для замораживания не более половины от максимального, указанного в табличке-паспорте внутри прибора количества свежих продуктов положите эти продукты в отделение для замораживания и включите функцию быстрой заморозки. По истечению 48 часов от включения режима прибор вернется в нормальный режим автоматически.

— Чтобы заморозить максимальное для вашего прибора количество свежих продуктов за 24 часа до закладки свежих продуктов включите режим быстрой заморозки, положите продукты в отделение для замораживания. По истечению 48 часов от включения режима прибор вернется в нормальный режим автоматически.

ВНИМАНИЕ! При отключении электроэнергии во время режима быстрой заморозки прибор начнет работать в обычном режиме после ее подачи.

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 на панели управления средний режим холода. 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 продуктов 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 прочтите этот раздел, прежде чем вызывать 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;
- Установлен нужный режим холода;
- Отделения не переполнены продуктами;
- Дверь морозильника не открывали часто.

Постоянно работает компрессор

Проверьте что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждены, дверь открывается не слишком часто;
- Температура в помещении не слишком высокая;
- Включен режим быстрой заморозки.

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 компрессора являются звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Мигает красный индикатор оповещения и звучит звуковой сигнал

Проверьте что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждены;
- Отделения не переполнены продуктами;
- Дверь морозильника не открывали часто.

После устранения причин повышения температуры все оповещения заканчиваются самостоятельно.

Мигает красный индикатор оповещения совместно с индикатором температуры и звучит звуковой сигнал

Прибор работает по резервным настройкам, необходима помощь службы сервиса.

Обслуживание и уход

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

Размораживание

Морозильник с системой No Frost размораживается автоматически. Образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора.

Если вы решили разморозить его вручную – включите кнопкой на панели управления режим ожидания и отключите морозильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место.

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 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 амиакосодержащие 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正常ной 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.

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

Mahsulot yoki adapibotdagi ushbu b elgi chiqqindilarning nazoratsiz arqlashish oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishlash va ulardan qayta foydalanshni maqbulashtirish m aqsadida bosqha maishiy c hijqdilar bilan utilizatsiya qilinishi m umkin emasligini ko'rsatadi.

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

Agar siz muzlatikchidan bosqha umumun foydalanimaslikda qaror qilgan bo'l sangiz, uni utilizatsiya qilish to'g'risida qayg'uring. Uskunangizning izolyatsiya k o'pigi tarkibida yonuchan siklopena gazi mavjud.

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqqa joylangan muzlatikchidan bosqha venniyatsiyaga ega, nisbiy namligi 80%dan yuqori bo'lmagan yopiq xonalarda aqlanishi zarur. Agar uskunadan uzoq vaqt foydalanimaydigan bo'l sangiz, uni elektr tarmog'iga uzib q o'yish, barcha mahsulotlarni ichidan olish, kame rani erishish, to'zalab qo'yish talab etiladi. Tozalagandan so'ng yoqimsiz hid u uzaga kd masligi uchun eshigini ochib qo'yish kerak.

Uskunani istalgan turdag'i usli yopiq transportda, ischihi vaziyatda (ver tilak), mahkamlab tashish lozim. M uzlatikchining zarb bilan urilishiga Y O'L QO'YMANGLA.

Mahsulotni sotish ishlab chiqaruvchi tomonidan b elgilanmagan, lekin milliy va xalqaro standartarga mos k elishi kerak.

Mahsulot talablariga muvofiq ravishda sertifikatlan gan:

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

TR TS 020/2011 «Teknika vositalarining elektromagnit m osligi»



Muzlatkich coniqarli ishlamasma yoki nosozliklar yuzaga kelsa, texnik servis xizmatini chaqirishdan avval mana bu bo'limni o'qib chiqing. Ko'p hollarda yuzaga kelgan muammolarini o'zingiz hal ishlishing mumkin.

Muzlatkich ishlamayti

Quyidagilarni tekshiring:

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

Muzlatkichning bo'linmalarida harorat haddan ziyyod yuqori

Quyidagilarni tekshiring:

- Eshik zich yopilgan, eshkiddagi zichlagichga zarar yetmagan;
 - Sovutishning zaru tartibi o'rnataligan;
 - Bo'linmalar mahsulot bilan to'la;
 - Muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan
- Kompressor tinimisz ishlayapti**
- Quyidagilarni tekshiring:**
- Eshik zich yopilgan, eshkiddagi zichlagichga zarar yetmagan, muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan
 - Xona temperaturasi haddan tashqari yuqori emas;
 - Jadal sovutish tartibi yoqilgan.

Muzlatkich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- Muzlatkich tekis o'matilgan;
- Muzlatkich begona buyumlarga (masalan, atrofdagi mebelgarla) tegib turmayapti

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

Termoregulyator va kompressorming o'ziga xos unlanish tovush uskunanining elektr jihozlari ishlashida yuzaga keladigan tovushlaridir.

Habar berishning qizil indikatori mitillab turadi va tovush signali eshitiladi

Quyidagilarni tekshiring:

- Eshik zich yopilgan, eshkiddagi zichlagichga zarar yetmagan;
- Bo'linmalar mahsulot bilan to'la;
- Muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan.

Haroratning ko'tarilishiga sabab bo'lgan oimlar bartaraf etilgach, barcha xabar beruvchilar mustaqil tarzda to'xtaydi.

Xabar berish indikatori bilan birga harorat indikatori ham mitillaydi va tovush signali eshitiladi

Asbob sozlashtaxiralar bo'yicha ishlahmoqda, servis xizmati yordami talab etiladi.

Xizmat ko'rsatish va tutish

Muzlatkichni yuvish va boshqa xizmat ko'satishidan avval uni elektr tarmog'idan uzbib qo'ying.

Muzni eritish

No Frost tizimiga ega muzlatkich avtomatik ravishda eridi. Hosil bolgan suv drenaj tizimiga oqadi, so'ng kompressoring issig'iда bug'lanib ketadi.

Agar siz uni qo'lda eritmochiq bo'l sangiz – boshqaruv panelidagi kutish tartibi tugmasini yoqing va muzlatkichni elektr tarmog'dan uzing. Eritish vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga o'rang va imkoniy 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 sunvi po'kak yoki suv so'ruchchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kamerani yuvung va yaxshilab quriting.

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

Xizmat ko'rsatish va tutish

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

Hech qachon engil o't oladigan organik erituvchilar, abraziv, tarkibida xlor va ammiak bo'lgan moddalaridan foydalannamang.

Barcha yechiladigan qismalarni sovun yoki yuvish vositasida yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchiga mashinada ham yuvish mumkin. Yodgingizda tuting, yechiladigan qismalarni qayta muzlatkichga joylashtirishdan avval, yaxshilab quritish talab etiladi.

Muzlatkich kondensatorida chang to'planishi va uning me'yorda ishlashiga to'sqinlik qilishi mumkin. Muzlatkichning orqa devorini ehtiyojkorlik bilan, changyukchichning maxsus uchliklardan foydalangan holda tozalang.

Agar siz muzlatkichdan uzoq vaqt foydalamanymadigan bo'l sangiz, uni yaxdan tushiring, ichlarini tozalab yuvung, quriting va eshilklarini biroz ochiq qoldiring, bu uni yoqimsiz hid va mog'orlardan asraydi.

Преф 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 (эти данные вы найдете в таблице с техническими характеристиками, расположенной на правой внутренней стороне ящери 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 фирменных запасных частей без дополнительной оплаты.
 - Транспортировка техники до сервисного центра и обратно.
 - Предоставление обменного фонда на время ремонта.
 - Диагностика состояния техники.
 - Консультация специалистов.

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

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

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



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

За маркировкой на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться отдельно от бытовых отходов для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также фитилизации переработки и повторного использования материалов.

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

Если Вы решили больше не использовать Ваш морозильник, позаботьтесь о его утилизации. Ваш прибор содержит горючий циклонептантановый 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, привести ее в рабочее состояние и оставить приоткрытой для предотвращения гибелия запаха.

Транспортировать прибор необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. З А ПРЕЩАЕТСЯ гидравлический морозильник на динамических нагрузках.

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

¹ Программа действует только на территории РФ

| Изделение | Морозильник | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Торговая марка | Indesit | |
| Модель | DFZ517S, DFZ517SS, ITU1175 | DFZ4150 1S, ITU 1150, DFZ4150.1 |
| Изготовитель | АО "Индезит Интернешнл" | |
| 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 *** | 250 л | 204 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 оттайки | 162 Вт | 165 Вт |
| Максимальная мощность лампы освещения | нет | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Класс защиты I | |
| Класс энергетической эффективности | A+ | B |
| Годовое потребление | 307 кВтч | 275 кВтч |
| Климатический класс: W [климатический класс] этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от «X» до «X» | SN-T от «+10°C» до «+43°C» | |
| Замораживающая способность | 12кг/24ч | 10 кг/24ч |
| Время безопасного отключения электроэнергии | 15ч | |
| Система охлаждения | No Frost | |
| Тип хладагента | R 600 a | |
| Корректированный уровень звуковой мощности | 44 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 | |
| Моделі | D FZ 517S, D FZ 517SS, ITU 1175 | DFZ4150.1S, ITU 1150, DFZ4150.1 |
| Өндіруші | АҚ "Индезит Интернешнл" | |
| Өндіруші-ел | Ресей | |
| Тұрмыстық тоңазықтыш құралы үлгісінің санаты | 8 | |
| Балыңын енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы колемі | жоқ | |
| Балыңдың секциясының жалпы пайдалы колемі | жоқ | |
| Мұздатыланған енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы колемі *** | 250 л | 204 л |
| Мұздатыланған енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы колемі *** | - | |
| Мұздатылған бөлімнің пайдалану мүмкіншілктері | | |
| Балыңдың секциясының есептік температуrasesы | жоқ | |
| Электрлік көрек көзі кернеүнің нақтылы мәні немесе кернеу диапазоны | ~220-240 V | |
| Электрлік тоқтың түрін шартты белгілеу немесе айналмаған тоқтың нақтылы жиілігі | 50 Hz | |
| Нақтылы ток | 0,7 A | 1 A |
| Еріпту жүкесің күзіндең күттегіліктері | 162 Вт | 165 Вт |
| Жарықтандыруы лампасының максималдық күттегіліктері | жоқ | |
| Электрлік токлен зәкымданудан корыға санаты | Корғау санаты I | |
| Энергетиканың түмінділік класы | A+ | B |
| Энергияны жылдық тұтыну | 307 кВтч | 275 кВтч |
| Климаттық санат: W [климаттық класс] Бул қуал жарыған орта температурасты «Х» бастап «Х» дейін болған жағдайда пайдалануға тәжійелділік | SN-T «+10°C» бастап «+43°C» дейін | |
| Тоңазыту қабилеті: | 12кг/24ч | 10 кг/24ч |
| Электр энергиясын қауіпсіз ешіру уақыты | 15с | |
| Салықтуды жүйесі | No Frost | |
| Сыңы агенттік типі | R 600 a | |
| Дыбыстық күттегіліктың тузылған деңгейі | 44 дБА | |
| Компрессорлар саны | 1 | |
| Кіріктірілетін қуал | жоқ | |
| Бул қуал тек шаралтып сақтауға ғана арналған | жоқ | |
| Сәйкестік сертификаттарды бойынша аңа арат алу немесе осы техникаға сертификаттар көшірмесін алу ушин cert.rus@indesit.com сұрапты жиберіңіз. | | |

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

UZ

Muzlatish bo'lmasi ichidagi harorat o'matlitan sovitish tartibiga muvoqit tarzda avtomatik ravishda tartibga solinadi.

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsiyalarga amal qiling: noto'q ni saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez bulish qoladi.

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

Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiha yu'l qoymang. Imkon qadar, muzlatish uchun bo'linma ichiga qo'yilgan mahsulotlar yon va orqa devorlarga tegmasligi kerak. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanigini unutmang.

Muzlatish eshitigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tasyvia qilamiz.

To'g'ri saqlash va kelgusida muzdan eritishti shosha onlashtirish maqsadida muzlatkichga mahsulotlarni kichikroq hujmarda joylashtiring - bu shuningdek, tez va ishonchli muzlashtira ham yordam beradi. Muzlatish sanasini yozib borishini tasyvia qilamiz.

Elektr ta'minotda uzilishlar bo'lganda yoki tasodifin eriy boshlasa, muzlatkich o'chirilganda, muzlatkich eshitiklarini ochmang - bu muzlatkichdag'i past harorotni nisbatan uzoq muddat saqlab qolishga yordam beradi.

Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperaturada qayta ishanishi talab etiladigan taomlarga ishlating.

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

Muzlatkichga suyuqliklar qoppaosiz qo'y mang, bu namlikning ortishi va temperaturaning ortishiga olib keladi.

Muzlatish bo'limiga muzlaydigan suyuqliklar bilan to'dirligan shisha idishlari uzoq vaqtga joylashtirmang. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.

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

Jadal muzlatish tartibi asbobning tezligi bilan past haroratlarga erishishini ta'minlab beradi. Mazkur tartibdan qo'l yordamida ham, avtomatik tarzda ham chiqish mumkin.

Yangi mahsulotlarning muayyan miqdorini asbobning ichigidi pasport-lablichkada ko'satilgan maksimaldan yarmigasiga muzlatish uchun bu mahsulotlarni muzlatish bo'linmasiga joylashtiring va jadal muzlatish funkisiyasi ishta tushiring. 48 saat o'tgandan so'ng asbob avtomatik ravishda me'yoriy tartibga qaytadi.

DIQQAT! Jadal muzlatish tartibi vaqtida asbob elektr energiyasidan uzb qo'yilsa, yoqilganidan so'ng odatli tartibda ishlay boshlaydi.

Elektr energiyaistini tejash bo'yicha tavsiyalar

Eshiklarni zinch oping

Muzlatkich eshitidagi zinchlovchi rezina toza bo'lishi va yopilganda korpusa yopishib turishiga e'tibor bering, bu sovuq haqda chiqib ketishining oldini oladi.

Issiq ovqatni qo'y mang

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

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

Do'konlarda, ofislar, va boshqa ishlab chiqarish sharoitlarda xodimlar uchun oshxona huddularida;

Fermerkil imoratalarda va mehmonxonalar, motel mijozlari hamda turarjoy tipidagi boshqa infratuzilmalarda;

«Yashash va nonushta» tartibidagi pansionlarda Umumiy ovqatishni va shunga monand sharoitlarda, savdo bilan bog'liq bo'lmagan.

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.

Желдету

Мұздатқыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызыды, сондыктан жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Мұздатқыш ылғалдаудың қалыпты жақсы жеделтілітін орындауда орнатылған және электр желисіне жерге түйіктаушы контакті бар қос полості розеткандың көлемімен қосылады.

Электр желисіне қосу

Мұздатқыш I-санаттагы электр тогымен зақымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желисіне жерге түйіктаушы контакті бар қос полості розеткандың көлемімен қосылады.

— габариттері мұздатқыш қабырғасының он жақ ішінде орналасқан тақтага сейкес келеді, атап айтқанда ~220-240;

— электрлік розетканың жерге түйіктаушы контактісі тікелей электрлік түрде электрлік желинің көректік кабелінің жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (залағыш сым 10 А кем емес токка есептегендегі болуы тиіс);

— розетка мен айр bir типті; егер айр розеткаға қарастырса, розетканы көректік шнурдан айрынса сейкес көлетініне ауыстырыған және (жұмыстардың біліктік электрик орындаудың тиіс).

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырылмаған

Мұздатқыштың ол тұра күн саулелерінің асерінде жылу көздерінің (асыр, плитааралының, түмшапшештердің, каминдердің) жаңында болғандай етеп орнаттаган жең.

Тегістөр

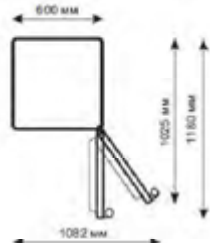
Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауды үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны маңызды. Мұздатқышты орында орнатқаннан кейін оның қалыпты реттегін тіркетердің оның алдынға белгіндегі айналуы жолымен ретке келтірің. Мұздатқыштың артқа енсі 5° аспасуы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен білкіті), баспалдак аралықтарын және т.с. құралдың таңдаған орынға орын ауыстыруға болатындығын көз жеткізу үшін ертеңек ешкән (ені мен білкіті).

Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен көтөр құралдың сырғудан үстап тұратын басқа да көріштер мен жақсырыш таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ!

Егер құралдың полимердің үлдірден жасалған жағында болса, оны белшектердің лакты болауды жабының немесе полимерлі жабының закындаған алмай, сактық шараларын сактай отырып, мүкіят алыңыз.

Желдегі көрнеки аспабының жұмыс



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

Пайдаланудың бастар алдында мұздатқыштың ішкі беттерін ас садасының ерітіндісімен жуу қажет.

Мұздатқышты электр желисіне қосқаннан кейін, басқару панелинде сұкытын орташа режимін орнатыңыз; бірнеше сағаттан кейін азық-түлікті мұздату камерасына сала аласыз.

НАЗАР аударыңыз!

Тұншығу қаупін болдырмау үшін бұын-тұю қалдатқары (пленкалар, пенопластик және т.б.) бапалардың қол жетімділігінен тыс сақталуы тиіс.

Xavfsizlik yaxshi odat

Ushbu qol'lanmani saqlab, qo'ying. U muzlatkichi сotligan, biroqda berilgen yoki yangi ugya ko'chilgan holda muzlatkichi to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlashit va tutish qoidalari bilan tanisib chiqishi kerak.

Qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing: unda sizning muzlatkichingizni o'matish va xavfsiz ishlashit bo'yicha muhim mal'umotlar bor.

Muzlatkichi bino ichida foydalanan uchun ishlab chiqilgan. Har qanday sharoitalda ham sovutgichini ko'chada, garajda va hokarda joylarda ishlatmang.

Мақзур ускуна мансузлопарни музлатиши ва музхонада сақлау учун mo'jlalannan.

Uskuna jismomon, aqly va sezgirlik jihatidani shuningdek, bolalar tomonidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan nazorat qilinmagan yoki uskunadan foydalanyan bo'yicha yo'riqnomaga berilmagan holda foydalansinga mo'jallanmagan. Bo'larning uskuna bilan o'nashlariga yo'l qo'ymaslik kerak.

Uskuna nosoz holatida elektr toki urishidan saqlanish uchun ho'l qo'l bilan muzlatkichini ushlamang.

Elektre tarmogiga ularish uchun uzaytirigich va o'tkazgichlardan foydalanmang! Bu yong'in xavfini keltirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirigich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvaliga to'g'i kelmaydigan kesimiga ega kabeldan foydalanilan holda yuzaga kelveligi yong'in uchun javobgar emas. Vilkanı rozetkadan simmi tortib uzmanz: bujda xavfi. Elektre ulanuvchi simming himoya qobig'i buzilgan holda una ishlab chiqaruvchi yoki uning vakili tomonidan beriluvchi sim yoki to'plam bilan almashtiring. Kabel fagat malakali mutaxassis tonomidan almashirishi kerak.

D IQQAT! Uskuna o'matayotganda elektr ta'minot simi qisilib qolmaganiga va shakastlanmaganiga ishonch hosil qiling.

D IQQAT! Ko'p o'rini ko'chma rozetka (uzaytirigich) yoki ko'chma ta'minot manbalarini uskuna ortida joylashtiriting.

Muzlatkichning ichki sovutuvchi yuzasiga ayniqsa xo'l qo'l bilan tegmang. Muzlatkichdan olgan zahoti muzin og'zingizga solmag, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanas.

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

Agar muzlatkichi eshidiga quiflovchi qurilmasi mayjud eski uskunani almashirish uchun mo'jallangan bol'sa, eski muzlatkichi tashlab yuborishdan avval, bo'larning xavfsizligini ta'minlash, ya'ni o'ynab uning ichida qamalib qolishlarining oldini olish maqsadida qulfnı buzing yoki umum olib tashlang.

Nostandart vaziyatlardan yuz bergen holda muzlatkichni elektr tarmog'idan uzib, kaflat xujjalida (servis sertifikatida) ko'satilgan servis markaziga qo'nig'iroq oqiling.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan kaflatoli ta'mirlash vakoli berilmagan shaxlar tomonidan muzlatkich konstruktorsiyasini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta'qilandır.

Benzin va boshqa olovdan xavfli suyuqliklarla gazlarni muzlatkichi, boshqa elektr jihozlar yaqinida saqlamang va foydalanimang.

D IQQAT! Muzlatkichning orqa devori (kondensator to'i) gaz plitasiga ulanuvchi qayishqoq gaz o'tkazuvchi moslamaga,

shuningdek, gaz suv bilan ta'minlovchi metall quvurlarga, boshqa elektr jihozlarning elektr simlariga tegish turish ta'qilandır.

Portlovchi jismilar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'dildigan aerozol ballonlar saqlanmasın.

Haddan tashqari oq'itik tufayli jarohat olish xavfi mayjud. Mahsulottingizni ko'chirish va o'matish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Mazkur yo'riqnomalarga riya etmaslik buzilish va jarohatlarga olib kelishi mumkin. Himoya qo'lgorlардан foydalaning.

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

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

Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan yordiga ko'satilgan sharoitalda o'matish maqsadga muvoqif:

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

D IQQAT! Sizning uskunangizga R600a xladagenti quyilgani (servis sertifikat iva uskuna ichidagi jadvalda ko'satilgant) Sizni ogohlantiramiz, izobutan - tabiy gaz, u yonvuchi hisoblanadi. Sovutish agenti qobig'i behosdan shikastlanganda ochiq olov yoki yong'in chiqarishi mumkin bo'lgan hajdau manbadan uzoqda ushlang, muzlatkichi turgan xonani yaxshilab shamolating.

Xonaning hajmi mahsulotda mayjud R600a sovutish agenti har 8 uchun 1 m² ashlki etish kerak. Sizning muzlatkichingiz ichidagi sovutish agentining miqdori muzlatkichi ichidagi pastori ma'lumotlarda ko'satilgan.

Shikastlangan belgisi bo'lgan muzlatkichini yoqmang, uning shikastlanmaganligiga shubhalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

D IQQAT! Uskuna ichida elektr asboblarini ishlatmang.

D IQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktisyadagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'y mang.

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

D IQQAT! Muzlatkichi eritish jarayonini tezelish maqsadida ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsuya etilmagan mechanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanimang.

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

Qadoqlash materiallari qayta ishlashga yaroqligi va quyidagi belgi bilan belgilanadi.



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

