

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



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

Руководство по эксплуатации

МОРОЗИЛЬНИК

Содержание

Безопасность – хорошая привычка

Общие правила безопасности
Утилизация

Пайдалану бойынша нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШ

Мазмұны

Қауіпсіздік – жақсы әдәт

Жалпы қауіпсіздік ережелері
Көдеге жарату

11

Установка и включение

Вентиляция
Выравнивание
Подключение к электросети

Орнату және қосу

Желдету
Тегістөу
Электр желісінде қосу

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 құты

Еріту
Қызмет көрсету және құты

15

Размораживание

Размораживание

Обслуживание и уход

Обслуживание и уход

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, құрылыштың жұмыс тиімділігін төмендетпейтін өзгертулер енгізуіді ескертсіз енгізуге құбылы:

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

KGZ Кыргызча

AM Ашыктерлі

Пайдалануу боюнча колдонмоТОНДУРГУЧ
Мазмуну**Коопсуздук – жакшы көнүмүш адат**Жалпы коопсуздук эрежелери
УтилизациялооОрнотуу жана ишке түшүрүү
Желдетүү
Түздөө
Электр тармагына улооБуюмдун сүрөттөлүшү
Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели**Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу**Электр энергиясын үнөмдөө боюнча
сунуштарБузуктуктар жана аларды ондоонун
усулдарыКызмат көрсөтүү жана күтүү
Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү**Техникалык кызмат көрсөтүү****Техникалык мүнөздөмөсү**Өндүрүүчү эскертуусуз буюмдун
түзүлүшү жана комплекттeliши боюнча
прибор ишинин натыйжалуулугун
темендөтпөй түрган өзөрүш киргизүү
укугун өзүндө сактап калат:

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

Сашафөрдмән ձեңүшарыСАПЫНАРУН
Миңапындаңылғылар17 Ալվանգությունը՝ լավ սպիրություն
ԷԱլվանգության ընդհանուր կանոնները
Ուսկիիզացում18 Տեղադրում և միացում
Օդափոխություն
Հավասարեցում
Միացում Եթեղորական ցանցին19 Արտադրանքի և կարագորությունը
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ20 Սաղցարանային բաժնի
օգտագործումը21 Էլեկտրաէներգիայի խնայողության
ցուցումներ22 Ասարքությունները և դրանց
Վերացման մեթոդները23 Սպասարկում և խնամք
Սպասարեցում
Սպասարկում և խնամք24 Արտադրությունների և դրանց
Վերացման մեթոդները25 Սպասարկում և խնամք
Սպասարեցում
Սպասարկում և խնամք26 Սաղցարանային բաժնի
օգտագործումը27 Էլեկտրաէներգիայի խնայողության
ցուցումներ

28 Տեխնիկական սպասարկում

29 Տեխникадаңыз բնուվագրեր

Արտադրությունը ունի առանց նախագուշացնելու փոփոխություններ կատարել կառուցվածքի և համարյան մեջ, որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի արդյունավետությունը

- որոշ չափամիջներ, որոնք տրված են սուլյուցումների մեջ, կողմանորդիչ են
- արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում՝ նշված մեծություններից անշան շեղումների համար:

Несправності та засоби їх усунення

Морозильник занадто шумить під час роботи
Перевірте, що:

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

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

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

Блимае червоний індикатор оповіщення та звучить звуковий сигнал

Перевірте що:

- Двері закріті щільно, ущільнення на дверях не пошкоджено;
- Встановлено потрібний режим холоду;
- Відділення не переповнені продуктами;
- Двері морозильника не відчиняли часто.

Після усунення причин підвищення температури все оповіщення закінчуються самостійно.

Блимае червоний індикатор оповіщення спільно з індикатором температури і звучить звуковий сигнал

Прилад працює по резервним налаштувань, необхідна допомога служби сервісу.

Обслуговування та догляд

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

Розморожування

Морозильник з системою No Frost розморожується автоматично. Утвориться вода надходить в дренажну систему, потім випаровується теплом компресора.

Якщо ви вирішили розморозити його вручну - увімкніть кнопкою на панелі управління режим очікування і відключіть морозильник від електромережі. На час розморожування загоріні заморожені продукти в кілька шарів газети і помістіть їх, по можливості, у холодне місце.

Залишите двері відкритими для того, щоб ініціювати розморозування. 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 виконується вручну, обслуговування та чищення приладу, може зменшити термін їх зберігання.

Обслуговування та догляд

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

Ніколи не використовуйте легкозаймисті органічні розчинники, абразивні речовини, речовини, що містять хлор та аміак.

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

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

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

Використання морозильного відділення UKR

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

З метою забезпечення найкращих умов зберігання продуктів дотримуйтесь нижевикладених рекомендацій: при неправильному зберіганні навіть найсвіжіші продукти швидко зіпсуються.

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

— 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 електро живленні або випадкового розморожування, коли морозильник вимкнений, не відчиняйте двері морозильника — це допоможе зберегти низку температурну в морозилці на більш тривалий термін.

— Частково розморожені продукти використовуйте для приготування страв з тепловою обробкою.

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 надміро 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 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.

— 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 склянки ємності із замерзаючими рідинами. Рідина, кристалізуєчись, може зруйнувати емність.

— Якщо температура довгілля 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 максимальної зазначененої 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 вмикання режиму прилад повернеться до нормального 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 вмикання 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.

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 в 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 сіданок»;
- У громадському харчуванні та подібних умовах, не пов'язаних з торгівлею.

Оглавление

UZ O'zbek tilida

UKR Українська

Foydalanish bo'yicha qo'llanma

MUZLATKICH
Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat
Xavfsizliking umumiyoq qoidalari
Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash
Ventilyatsiya
Tekislash
Elektr tarmog'iga ulash

Mahsulot tuzilishi
Umumiy ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

Xizmat ko'rsatish va tutish
Muzni eritish
Xizmat ko'rsatish va tutish

Texnik xizmat ko'rsatish

Texnik tasniflar

Ishlab chiqaruvchi jihozning konstruktsiyasi va to'plamiga, uning ishlash samaradorligini yomonlashtirmaydigan o'zgartirishlarni ogohlantirmasdan kiritish huquqiga ega
- ushbu qo'llanmada keltirilgan ba'zi ko'rsatkichlar taxminiyidir;
- ishlab chiqaruvchi berilgan ko'rsatkichlardan sezilarli bo'limgan chetlanishlar javobgar emas.

Керівництво по експлуатації

МОРОЗИЛЬНИК
Зміст

29	Безпека – гарна звичка	35
	Загальні правила безпеки	
	Утилізація	
30	Встановлення та вмикання	36
	Вентиляція	
	Вирівнювання	
	Підключення до електромережі	
13	Опис виробу	37
	Загальний вигляд	
	Панель керування	
31	Використання морозильного відділення	38
	Рекомендації щодо економії електроенергії	
32	Несправності і та засоби їх усунення	39
32	Обслуговування та догляд	39
	Розморожування	
	Обслуговування та догляд	
33	Технічне обслуговування	40
34	Технічні характеристики	34

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. 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 расплагайте многостенные 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 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 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.

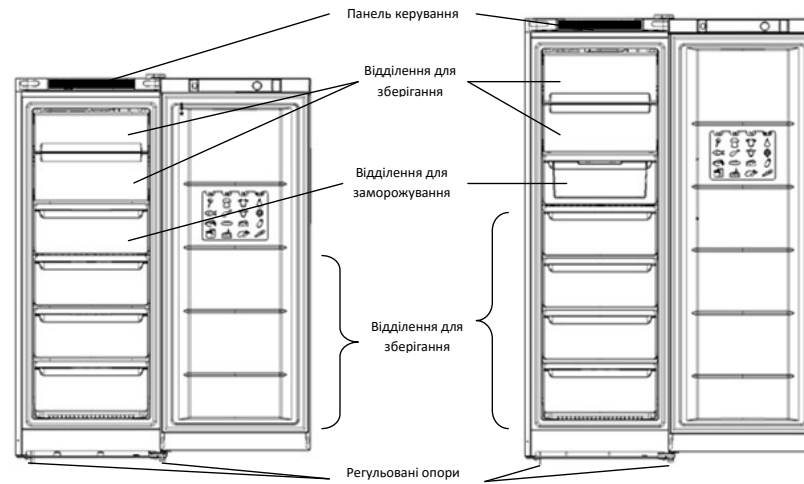
В случае повреждения уплотнителя примите меры по его незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом.

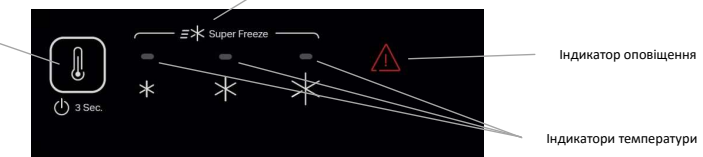
 Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

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 послідовним 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 приблизно 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 вмикається / вимикається утримуванням кнопки вибору температури понад 3 с і призводить до повної зупинки функціонування приладу, усі індикатори неактивні, але повністю пристрій не знецтулюється!

Індикатор оповіщення червоним світінням і звуковим сигналом сигналізує про підвищення температури в камері приладу внаслідок незначених 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 добрі провітрюваному приміщенні з нормальнима 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

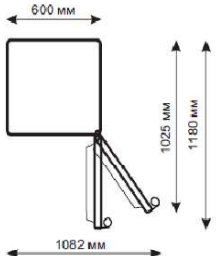
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нажміть морозильника назад не повинен перевищувати 5°.

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, акуратно видаліть його, дотримуючись запобіжних заходів, щоб не пошкодити лакофарбове або полімерне покриття деталей.

Робочі габарити приладу



Підключення до електромережі

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

Перед підключенням до електромережі перевіряйтесь, що:

- напруга в мережі відповідає даним, зазначенним 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 відповідальність за шкоду з дрібов'ю та власності, 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 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, тому необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Морозильник повинен бути встановлений у добре провітрюваному приміщенні з нормальнима 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 розполагайте поблизу источников тепла

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

Выравнивание

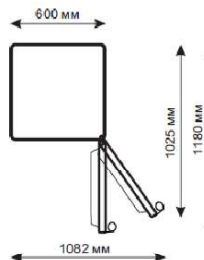
Для хорошої роботи морозильника важко, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце отрегулюйте його положення путем вращення регулювочних опор в його передній частині. Наклон морозильника назад не повинен превышать 5°.

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить в выбранный мост.

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

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

Рабочие габариты прибора



Подключение к электросети

Морозильник виготовлен по ступенем захисту від пораження електрическим током класу I і підключається к електрическій сіті при помощи двополюсної розетки з заземлюючим контактом.

Перед підключенням к електросеті убедіться, що:

- напряжение в сіті соответствует данным, указаным в табличці, которая находится на правой внутренней стороне стінки морозильника, а именно ~220-240В;

- заземлюющий контакт електрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питущего 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 вилку питущего шнура (работы должен производить квалифицированный电工).

Морозильник повинен бути установлен в таком образом, чтобы ви всегда имели доступ до розетки. Морозильник, підключений з порушенням требований безпеки бытових приборов великої потужності, зображеных в данному руководстве, являється потенциально опасным. Морозильник, непосредственно підключаемий 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.

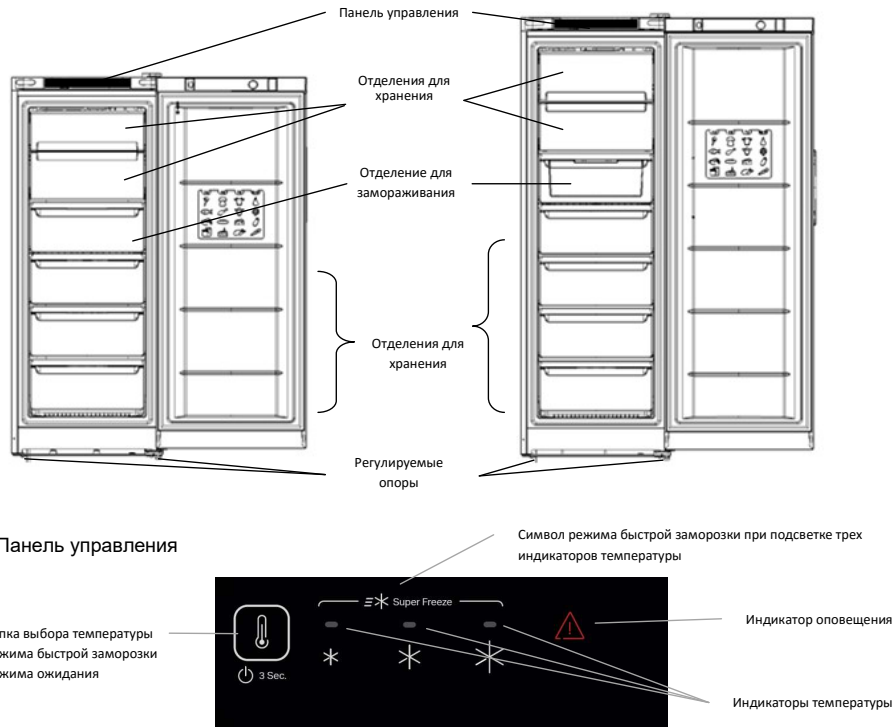
После того, как вы подключили морозильник к электрической сети, установите на панели управления средний режим холода; через несколько часов вы можете поместить продукты в морозильную камеру.

ВНИМАНИЕ!

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

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

Общий вид



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 ожидания 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 «Неисправности 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 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 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 зменшеними 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 перехідники! Це створює потенційну небезпеку загоряння. Виробник не несе відповідальність за загоряння, що виникло внаслідок використання перехідників та подовжувачів, а також сполучного кабелю, перетяг якого не відповідає споживній потужності. Не втягуйте вилку з розетки за дріт: це дуже небезечно. 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, переконайтеся, що шнур живлення не затиснути і не пошкоджені.

⚠ **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, що вийшли 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 замкаючі пристрій на дверях, перед тим як викинути старий морозильник, виведіть з ладу або зніміть цей пристрій для того, щоб уберегти дітей, які ризикують бути замкненими всередині під час гри.

⚠ При виникненні нестандартної ситуації відключіть морозильник від мережі і зателефонуйте до сервісного центру, телефон якого надрукований у гарантійному документі (сервісному сертифікаті).

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

⚠ Не зберігайте та не використовуйте бензин та інші легкоазимітні рідини та гази в або поблизу морозильника, інших електропотужних приладів.

⚠ **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 надміру вагу. Використовуйте двох або більше осіб, щоб перемістити та встановити Ваш продукт. Відмова дотримуватися цих інструкцій може привести до пошкодження та 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
SN	від -10°C до $+32^{\circ}\text{C}$
N	від -16°C до $+32^{\circ}\text{C}$
ST	від -16°C до $+38^{\circ}\text{C}$
T	від -16°C до $+43^{\circ}\text{C}$

⚠ **УВАГА!** Ваш прилад заправлений холодаючим R600a (означення в сервісному сертифікаті є на таблиці всередині приладу). Попереджаємо Вас, що це ізобутан – природний газ, який є пальником. При випадковому пошкодженні контуру холодаючого уникніть будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел займання та ретельно провірте пріміщення, де стоїть морозильник.

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

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 пристали.

⚠ **УВАГА!** Не закривайте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі пристрою або всередині будівданої конструкції!

⚠ **УВАГА!** Не допускайте пошкодження контуру холодаючого.

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

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

Пакувальні матеріали підлягають повторній переробці та маркуються символом.



Повторне включення приладу (наприклад, при випадковому відключені) здійснуйте через 5-10 хвилин.

Mahsulot	Muzlatkich	
Savdo markasi	Indesit	
Model	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1
Ishlab chiqaruvchi	Indezit Interneshnl" AJK	
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya	
Maishiy sovitvich uskuna modeli to'ifikasi	8	
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	Yo'q	
Yangidek saqlash bo'linnasining umumiy foydali hajmi	Yo'q	
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi ****	250 л	204 л
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi ***	-	
Muzlatish bo'linnasining foydalanshil imkoniyatlari	* * *	
Yangidek saqlash bo'linnasining hisob harorati	Yo'q	
Elektr tarmog'i kuchlanishing nominal qiliyati yoki kuchlanish	~220-240 V	
Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchani tokning nominal chastatosi	50 Hz	
Nominal tok	0,7 A	1 A
Erishish tizimi isitkichining quvvati	162 Bt	165 Bt
Yoritish lampasi maksimal quvvati	Yo'q	
Elektr toki urishidan himoyalash sinfi	Himoya sinfi "I"	
Energetik unumdordlik sinfi	A+	B
Йиллик энергия сарфи	307 кВтч	275 кВтч
Jolim sinfi: [Jolim sinfi] Mazkur uskuna atrof-muhit harorati <x> & «x>aacha bo'lganda foydalanshilga mo'ljallangan	SN-T «+10°C» dan «+43°C»gacha	
Muzlatish quvvati	12kg/24h	10 kg/24h
Elektr enerjiyasidan xavfsiz uzilish vagti	15c	
Sovutish tizimi	No Frost	
Sovutkich agenti turi	R 600 a	
To'g'rilangan tovush quvvati	44 дБА	
Kompressorlar soni	1	
Ichkariga o'matalidigan uskuna	Yo'q	
Mazkur uskuna qafat vino saqlash uchun mo'ljallangan	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	
Модель	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150.1S, ITU 1150, DFZ4150.1
Виробник	АО "Индейзит Интернешнл"	
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	
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
Потужність нагрівача системи відтавання	162 Bt	165 Bt
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 [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	12kg/24г	10 kg/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 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

— Вопреки общепринятому мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

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

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

— Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°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. Выти 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 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 остывать 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 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 повреждено;
- 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 повреждено, дверь открывается не слишком часто;
- Температура в помещении не слишком высокая;
- Включен режим быстрой заморозки.

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 охлаждения 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.

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 повреждено;
- 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

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正常ной работе. Осторожно прополеските 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'yhat servis sertifikatida).

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

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



Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalannang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyoj qismlardan foydalananing.

Mahsulot talablariga muvofiq ravishda sertifikatlangan:

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

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining 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 taalluqligi)

Mahsulot yoki adabiyotdagli ushbu belgi chiqindilarning nazoratini tarqalishi natijasida atrof muhit zarar korishining oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishlash va ulardan qayte foydalansh 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 foydalamanmaydigan bo'sangiz, uni elektr tarmog'idan uzb qo'yish, baracha mahsulotlarni ichidan olish, kamerani eritish, tozalab qo'yish talab etiladi. Tozalagandan so'ng yoqimsiz hid yuzaga kelmasligi uchun eshigini oolib qo'yish kerak.

Transportirovka qilish va saqlash

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

Uskunani istalgan turdag'i ust'i 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 qoniqlari 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 tizqilgan;
- Rozetka ishga yaroqli Tekshirish uchun sizga ishga yaroqli ekaniga ishonchingiz komil bo'lgan uskunani rozetkaga ulang.

Muzlatkichning bo'linmalarida harorat haddan ziyyod yuqori

Quyidagilarni tekshiring:

- Eshik zinch yopilgan, eshikdagisi zichlagichga zarar yetmagan;
- Sovutishning zarur tartibi o'rnatalgan;
- Bo'linmalar mahsulot bilan to'la;
- Muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan

Kompressor tinimiz ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- Eshik zinch yopilgan, eshikdagisi zichlagichga zarar yetmagan, muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan
- Xona temperaturasini haddan tashqari yuqori emas;
- Jadai sovutishi tartibi yoqilgan.

Muzlatkich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- Muzlatkich tekis o'rnatalgan;
- Muzlatkich begona buyumlarga (masalan, atrofdagi mebellarga) tegib turmayapti

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

Termoregulyator va kompressorning o'ziga xos ulanish tovusini uskunaning elektr jihozlari ishlashida yuzaga keladigan tovushlaridir.

Habar berishning qizil indikatori miltillab turadi va tovush signali eshitiladi

Quyidagilarni tekshiring:

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

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

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

Asbob sozlash zaxiralari bo'yicha ishlamoqda, servis xizmati yordami talab etiladi.

Xizmat ko'rsatish va tutish

Muzlatkichni yuvish va boshqa xizmat ko'rsatishidan avval uni elektr tarmog'iidan uzib qo'ying.

Muzni eritish

No Frost tizimiga ega muzlatkich avtomatik ravishda eridi. Hosil bo'lgan suv drenaj tizimiga oqadi, so'ng kompressoring issiq'ida bug'laniq ketadi.

Agar siz uni qo'lda eritmogchi bo'lsangiz – boshqaruv panelidagi kutish tartibi tugmasini yoqing va muzlatkichi elektr tarmog'iidan uzing. Erishit vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga o'rang va imkon boricha salqin joyga qo'yishga harakat qiling.

Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring. Erishdan hosil bo'lgan suvni po'kak yoki suv so'rvuchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kamerani yuvung va yaxshilab quriting.

Qo'lda bajarijadigan 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 suvdva gubka yoki yumshoq mato bilan yuvung (soda shuningdek yaxshi dezinfeksiya qiluvchi vosita hisoblanadi). Ichimlik sodasi bo'limgan holda neytral yuvish vositasidan foydalananing.

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

Barcha yechiladigan qismalarni sovun yoki yuvish vositasini yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Yoddingizda 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 ehtiyojkorligi bilan, changyutkichning maxsus uchliklardan foydalangan holda tozalang.

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

Техническое обслуживание

RU

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.

Процедура сертифицирована на соответствие требованиям:

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



Месадат	Месадат Month	Месадат Год Year	14 июля 2010 г.
14 July 2010			

Inpesit	ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК № 007140626/58392040001
МОДЕЛЬ	WLS-NG
220-240 V ~ 50 Hz	105 W
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	МАССА ХЛОДИТЕЛЯ
ПОДСЫПКА И ЦИКЛОПЕНТАН	235 L
МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	РЕФРИГЕРАНТ
INSULATION-C-PENTANE	МАССА ХЛОДИТЕЛЯ
R134a	140 g
R600a	104 L
REFRIGERANT	REFRIGERANT
МОЩНОСТЬ ЗАМОРОЗКА/РАБОТА	REFRIGERATING CAPACITY
6 kg/24h	W 6 kg/24h
СИСТЕМЫ	TYPE OF COMPRESSOR SYSTEM
CLASSE	CLASSE N
MADE IN RUSSIA	ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

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

Изделие	Морозильник	
Торговая марка	Indesit	
Модель	DF2517S, DF2517S, ITU1175	DFZ4150 ITU 1150, DFZ4150.1
Изготовитель	АО "Индезит 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 ***	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 оттайивания	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 энергии	307 кВтч	275 кВтч
Климатический класс: W [климатический класс] Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от «X» до «Х»	SN-T от «+10°С» до «+43°С»	
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	DF2517S, DF2517S, ITU1175	DFZ4150 ITU 1150, DFZ4150.1
Өндіруші	АҚ "Индезит Интернэшнл"	
Өндіруші-ел	Ресей	
Түрмөткіс тоннаждыктың күрделілігінің санаты	8	
Балғын енімдерді сақтау үшін жалын пайдалы көлемі	жоқ	
Балыңдың сектациясының жалын пайдалы көлемі	жоқ	
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалын пайдалы көлемі ***	250 л	204 л
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалын пайдалы көлемі ***	-	
Мұздатқыш белімінің пайдалану мүмкіншілктері	***	
Балыңдың сектациясының есептік температуры	жоқ	
Электрлік көрек көзі кернеүйінің нақтылы мәні немесе кернеу диапазоны	~220-240 V	
Электрлік токтың түрін шартты белгілеу немесе айналмаған токтың нақтылы жиһілі	50 Hz	
Нақтылы ток	0,7 A	1 A
Ерту жүйесің күзіндеңрекшілік күттәлілік	162 Вт	165 Вт
Жарықтандыру лампасының максималдық күттәлілік	жоқ	
Электрлік тоқпен зақымдаудан қортау санаты	Қорғау санаты I	
Энергетикалық түйімділік класы	A+	B
Энергияның жылдық тутыну	307 кВтч	275 кВтч
Климатик санат: W [климатик санат] Бул қурал көрсеткендегі температурасы «Х» бастап «Х» дейін болған жадайда пайдалануға тәғайындалған	SN-T «+10°С» бастап «+43°С» дейін	
Тоннаждыту қабілеті:	12кг/24с	10 кг/24с
Электр энергиясын қарындау өшірү үақыты	15с	
Салындыту жүйесі	No Frost	
Суық агенттік типі	R 600 a	
Дыбыстық күттәлілік	44 дБА	
Компрессорлар саны	1	
Кіріктірілтің қурал	жоқ	
Бул қурал тек шаралын сақтауға ғана арналған	жоқ	
Сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алы немесе осы техникаға сертификаттар көшірмесін алғанда cert.rus@indesit.com сұраптуда жіберіңіз.		

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

Muzlatish bo'limasi ichidagi harorat o'matilgansovutish tartibiga muvofiq tarzda avtomatik ravishda tartibga solinadi.

Muzlatolarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsialarga amal qiling: note'g'iри saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez bузhilab qodqolnishi kerak.

Muzlatish va muzlatkichda saqlash mol'jallangan mahsulotlar qirov hosil bo'lishini oldini olish maqsadida yaxshilab qodqolnishi kerak.

Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga yo'l qo'y mang. Imkon qadar, muzlatish uchun bo'limma ichiga yo'lgilan mahsulotlar yon va orqa devorlarga tegmasligi kerak. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanligini unutmang.

Muzlatkich eshitigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tavsila qilamiz.

To'g'iри saqlash va kelgusida muzdan eritishini osonalashtrish maqsadida muzlatkichga mahsulotlarni kichikroq hujmarda joylashtiring - bu shuningdek, tez va ishonchli muzlashsha ham yordam beradi. Muzlatish sanasini yozib borishni tavsila qilamiz.

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

Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperaturada qayta ishlaniши talab etiladiqan taomlarga ishlating.

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

Muzlatkichga suyuqliklarini qopqoqsiz qo'y mang, bu namlikning ortishi va temperaturaning ortishiga olib keladi.

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

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

Jadal muzlatish tartibi asbobning tezlin bilan past haroratlarga erishishini ta'minlab beradi. Mazkur tartibdan qo'y yordamda ham, avtomatik tarzda ham chiqish mumkin.

Yangi mahsulotlarning muayyan miqdorini asbobning ichidagi pasport-tablechikda ko'sratilgan maksimaldan yarmigacha muzlatish uchun bu mahsulotlarni muzlatish bo'linmasiga joylashtiring va jadal muzlatish funksiyasini ishgash tushiring. 48 soat o'tgandan so'ng asbob avtomatik ravishda me'yoriy tartibga qaytadi.

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

Elektr energiyaishni tejash bo'yicha tavsiyalar

Muzlatkichi to'g'iри o'rnatish

Issiqlik manbalardan uzoqda, yaxshi shamolatlattiganday xonada, «O'rnatish» («Ventelyatsiya») paragrafida berilgan tavsialarga amal qolishga.

Temperaturani to'g'iri o'rnatish

Boshqaruv panelida sovutishing ortacha tartibini o'rnatish. Juda past temperaturani o'rnatish elektr energiyasi sarfini oshiribqina qolmay, mahsulotlar saqlanish holatini ham yaxshilamaydi.

To'ldiruv yubormang

Mahsulotlar yaxshi saqlanishi uchun yetar darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zinch joylashtirish havoning erkin aylanishiga, muzlatkichning to'g'iri ishlashiga to'sqinlik qildi va elektr energiyasi sarfini oshiradi.

Eshiklarni zich yoping

Eshiklarni zich yoping

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

Issiq ovqatni qo'y mang

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

Mazkur uskuna maishiy va shunga monand sharoitlarda foydalanish uchun mol'jallangan:

Do'konlarda, ofislar va boshqa ishlab chiqarish sharoitlariida xodimlar uchun oshxonalarida;

Fermierlik imoratalarida va mehmomonxonalarida;

«Yashash va nonushta» tartibidagi pansionlarda;

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

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

Ventilyatsiya

Muzlatkich ishlash jarayonida uning kondensator va kompressori qiziydi, shuning uchun yetarli darajada ventilyatsiya bo'lishi kerak. Muzlatkich yaxshi shamollatiluvchi, namlik darajasi normal bo'lgan xonaga joylashtirilishi kerak. Muzlatkichni namlik yuqori bo'lgan, masalan, vanna xonalar, podvalga o'rnatish mumkin emas. Qurilma o'matliganda havo aylanishi erkin bo'lishi uchun orqa va yon tarafidan eng kamida 5 sm va yuqorisidan 10 sm masofa qoldirilsin. Uskuna orqasida havo aylanishini cheklab qo'yung.

Istish manbalariга yaqin joyga o'rnatmang

Muzlatkichni shunday joylashtirish kerakki, unga quyosh nurlari tikkha tushmasin, yoki issiqlik manbalari (oshxona plitasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmasin.

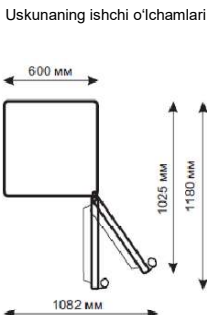
Tekislash

Muzlatkich yaxshi ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Muzlatkichni o'rnatganidan so'ng uning joylashtishini old qismidagi to'g'rilovich tirgaklar yordamida tekislang. Muzlatkichning orqaga og'ishi 5°dan ortishi mumkin emas.

Tanlangan joyning eshil o'lchamlari (eni va bo'y), zina o'lchamlari va boshqalami, qurilma o'rnatish uchun to'g'ri kelishini avvaldan tekshirib ishonch hosil qiling.

Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtaisdagi tirgaklari va shuningdek, uskunaning surʼili mumkin bo'lgan qismalarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

Agar uskunaning ust polimer plenka bilan qolangan bo'ssa, ehtiyojkorlik bilan uskunaning polimer yoki lok-bo'yoq qolamasiga shikast yetkazmasdan uni yechib oling.



Elektr tarmog'iiga ularash

Muzlatkich I-sinf elektr tokidan himoya qilish darajasida ishlab chiqarilgan va elektr tarmog'iiga ikki qubtli, yerga ulanish qurilimali rozetka yordamida ulanadi.

Elektr tarmog'iiga ularishdan avval quyidagiarga e'tibor bering:

- tarmoq kuchlanishi muzlatkichning ichki o'ng tomonidagi jadvalda ko'satigan miqdorlarga, ya'nin aynan ~220-240B ga muvoqiq kelishiga

- Elektr rozetkasi yerga ulanuvchi kontakti elektr tarmog'i kabeli yerga ulanish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktrivchigi simi kamida 10A tok kuchiga mo'ljalangan bo'lishi kerak);

- Elektr simi vilkasi bilan rozetka bir-biriga mos bo'lishi, agar har xil bol'sa vilkani almashitish kerak (bunday ishlashi malakali elektrchi bajarishi kerak).

Muzlatkich shunday joylashtirilishi kerakki, bunda siz rozetkadan bermaloy foydalana oling. Ushbu yo'riqnomada ko'sartilgan yuqori quvvatlari maishiy asboblarini o'matish talablariga amal qilinmay ulangan muzlatkich xavfиди. Bevosita ikki o'tkazgichli elektr tarmog'iiga ulanadigan muzlatkichdan quyidagi miqdoriy o'chalmalarga ega himoyalovchi o'chirish qurilmasi bilan birgalikda foydalaniлади: nominal kuchlanish chegarasi - ~220-240B/50Gs, boshlang'ich ishga tushish - 30MAdan katta emas, ishlab ketishining nominal vaqtı - 0,1s.

Elektr tarmog'I 16A ga ega bo'lgan himoya qurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutish qurilmasini nosoz elektr yuklanishdan himoya qurilmasiga ega bo'lgan elektr tarmog'iiga ularash ta'qilananadi.

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

DIQQAT!

O'matgandan so'ng muzlatkichni elektr tarmog'iiga taxminan uch soat dan so'ng ulang, tashish jarayonidan so'ng xladagent muvoqiq ravishda taqsimlanganiga ishchan hosil qilish maqsadida. Bu muzlatkichni to'g'ri ishlashi uchun zarur.

Muzlatkichni ishlashidan avval uning ichini ichimlik sodasi eritmasi bilan yuvib chiqish kerak.

Muzlatkichni elektr tarmog'iaga ulagandan so'ng, boshqaruv panelida sovitishning o'rtacha tartibini o'rnatish; bir necha soatdan so'ng siz mahsulotlarni muzlatish bo'linmasiga joylashtirishingiz mumkin bo'ladi.

DIQQAT!

Suffocation, qadoqlash chiqindilarni xavfi (filmilar, va hokazo. ko'pik) oldini olish uchun bolarlar eta saqlab amalgalash oshirilishi lozim.

Қауіпсіздік – жақсы әдет

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

Жарылыс қаупи бар заттарды қоймаламаны, соның ішінде құралдағы тутаныш толтырышы бар аэрозольді баллондарда сактаманы.

Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупи.

Сіздің бүйімді орнату және орынин ауыстыру ушін екі немесе одан да кеп адамды пайдаланыңыз. Осы нұсқаулыктарды орындаудан бас тарту закымданға және жаракатқа аеклу мүмкін. Корғаныс қорғаптарын пайдаланыңыз

Электрлік көрек көзін үзақ мерзім өшірген жағдайда енімдер бұзылуы мүмкін.

Мұздатқыш аспаллен манипуляциялар кезінде (орнату, тазалану және т.б.) балалардың жаракаттануына жол бермей ушін оларды қадағалаңыз.

Аспалтың ақауы болған жағдайда электрлік токтен зақымданудан алдын алу ушін ылғалды қолмен мұздатқышты ұстаманыз.

Ұзақтыштардың және өткізгіштерді пайдаланыңыз! Бұл тутандың өлеутті қауіттілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзақтыштарды, сонымен карат кимасы тузынындағы қыстаптықка сәйкес кеплемітін жағлагыш кабельді пайдаланудан туындалған жану салдары ушін жаулапкершілк алмайды. Айрымда розеткадан сымды ұстап сұрыманыз: отте өте қаупи. Корек көз шүрүс қызылдағанда кезде оны өндірушін немесе онын екінен алынған арнаны шүрнур немесе жинақен алмастыран жен. Кабельді алмастыруды тек білкіткіз жауыткыр жүргізу тиіс.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Аспалты орнатқан кезде, кут беру басынаның қызылмағанына және зақымданғанына көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Кеп орынды тасымалды розеткаларды (ұзақтыштарды) немесе кут берудін тасымалды көздерин аспалтың артына орналастырыманыз.

Мұздатқыштың ішкі салынудағы беттеріне тименіз, есіреле егер қолдарыңыз су болса, Мұздатқыштан жана фана алынған мұз кесектерін азызыңызда салмаңыз, - ол жергілікті үскін алуға болады.

Жүу немесе қызмет көрсету бойынша көз келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты желіден ажыратыныз.

Егер мұздатқыш есігінде бекітіші куралы бар есқіні алмастыру ушін тагайындалған болса, есқі мұздатқышты тастамас бұрын, иsten шығарылып немесе ойна уақытында мұздатқыш ішінде бекітіліп қалып қаупи бар балаларды қаупіздендіру ушін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

Стандартты емес жағдай туындалған кезде мұздатқышты желіден ажыратыныз, кепілдік күжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шалыныз (сервистік сертификат).

Мұздатқыштың құрылымын өзертегүе жөндеуге өндірушінен үкілетті емес тұлғалардың арапасына тыйым салынады.

Жанармай, баска да ерт қаупи бар сүйкіткіштер мен газдарды мұздатқышта немесе басқа да электр түрмистік аспалттарда немесе жанында сақтаманы және пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Мұздатқыштың артқы қабырғасының газ плитасын косу ушін қолданылған газ металл жеңімен, сондай-ақ газбен және сүмен жабдықтаудың

асуық агенттім толтырылған (сервистік сертификаттаты) және аспал ішіндегі тектада белгіленген. Сізді изобутан жанғыш болып табылатын табиги газ екенін ескертеміз. Қызындағы агенттің контурын айбасы зақымданған кезде ашық оттық тектеден түрлірін немесе тұтандыңды өлеутті көздерінен аулақ болынсы және мұздатқыш тұрған гимаратты мүкіт жеделтіңіз.

Гимаратты көлемі бүйімдегі ербір 8 g R6000 салынудан белгілірі бар мұздатқыштың ашқашан коспаңыз; егер сізде бұйымыңың жарамдылығында күмәніңіз тұндасада, авторластырылған сервис орталығына жүгініз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылымыңың ішінде электрлік құралдарды пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылымыңың корпусында немесе өндірілетін құрылымда орналасқан жеделтік тесіктің төлеменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салынудату агенттің контурының зақымдануына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Еру процесsein жылдамдаудың зақымданған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз.

Қантама материалдар қайталап өңдеуге жатады және таңбамен таңбаланады.



Құралды қайталап косуды (мысалы, абайсыз өшіп қалғанда) 5-10 минуттан кейін жүргізіңіз.

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

Жеделту

Мұздатқыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызыды, соңынан жеткілікті жеделтуді қамтамасыз ету қажет. Мұздатқыш ылғалдылығы кальптың жақсы жеделтілтін орынжайда орнатылған болуы тиіс. Мұздатқышты ылғалдылығы жогары орынжайада, мысалы, ванна бөлмелерінде, жертеңелдерде орнатуға тыйым салынады. Орнату кезінде курадын артық және бүйірлік жақтарында 5 см минималдан санылаудардың және ауаңын еркін айналымы үшін жогары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етің. Курады артық жағынан ауаңын козгалаудың жаппанауды.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмасыз

Мұздатқышты ол тұра күн сәулелерінің әсерінде және жылу көздерінің (асуы плиталарының, тұмшапештердің, каминдердің) жаңында болғандай етіп орнаттаган жен.

Тегістey

Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауы үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны манызыды. Мұздатқышты орнына орнатқаннан кейін оның қалпын реттегіш тәртептердің оның алдыңғы белгінде айналу жолымен ретке көлтірің. Мұздатқыштың артқа енсі 5° аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ең мен білкті), баспаңдақ арапаштықтарын және т.с. қурады таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындынша көз жеткізу үшін ертерек өлеңші (ең мен білкті).

Санылаударың артық қабыргасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРПШТЕРИН, сонымен қатар қурады сырғудан үстап тұратын басқа да орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

Электр желісіне қосу

Мұздатқыш I-санаттагы электр тогымен зақымдалудан қорғау деңгей бойынша орындалған және электр желісіне жерге түйіктавуши контакті бар кос полюсті розетканың кемегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізін:

- габариттері мұздатқыш қабыргасының он жақ шаш қабыргасында орналасқан тақтада сақтесілген, атап айтқанда ~220-240В;

- электрлік розетканың жерге түйіктавуши контакті тікелей электрлік түрде электрлік желінің көркөтілген кабелінің жерге түйіктавуши кабелімен жалғанған (жалғашысы 10 А кем емес токка есептеген болуы тиіс);

- розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сақтесе, розетканың көркөтілген шнурдың айрына сәйкес көлтініне ауыстырыған жән (жұмыстарды білкітті электрик орындауды тиіс);

Мұздатқыш Сіз розеткага үнемі көз жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұндалған, қуаты үлкен түрмистік аспаптар қауіпсіздігін талапы бұзылып қосылған мұздатқыш алеуеттің күлтін болып табылады. Екі сымды электр желісінен көнілкін көркөтілген параметрлеріне ие корғаныстың ширина құрылғысымен пайдаланады - 220 дан 240 В Гц. иске қосулы шегі - 30 мА артық емес, иске қосулынан нақтылы уақыты - 0,1 с.

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

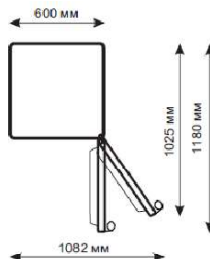
Орнатқаннан кейін, салқын агент тасымалдағаннан кейін тиісті түрде тарапланына сенімді болуы үшін, мұздатқыштың электр желісіне қосудан бұрын, шамамен үш сағат күтің. Бұл мұздатқыштың дұрыс жасауы үшін қажет.

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

Мұздатқышты электр желісіне косқаннан кейін, басқару панелінде сұндықтың орташа режимін орнатыңыз; бірнеше сағаттан кейін азық-түлкіті мұздату камерасына сала аласы.

НАЗАР аударыңыз!

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



Xavfsizlik yaxshi odat

▲ Usbū qo'llanmani saqlab qo'ying. U muzlatkich sostilgan, birovga berilgan yoki yangi uya ko'chilgan holda muzlatkich toplamida bolishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlashit va tutish qoidalar bilan tanisish chiqishi kerak.

▲ Qo'llanmani diqyat bilan o'qib chiqing: unda sizning muzlatkichingizni o'natish va xavfsiz ishlashit bo'yicha muhim malumatlar bor.

▲ Muzlatkich bino ichida foydalanan uchun ishlash chiqilgan. Har qanday sharoitda ham sovutgichni ko'chada, garajda va hokazo joylarda ishlashitmang.

▲ Mazkur uskuna manzulotlarni muzlatishi wa muexhona daraqta sapaqas учун молжалланган.

▲ Uskuna jismomon, aqily va sezgizlik jihatidin zaif kishilar, shuningdek, bolalar tonomidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tonomidan nazorat qilinmagan yoki uskunadan foydalanan bo'yicha yo'riqma berilmagan holda foydalanshiga mol'jallanmagani. Bolalarning uskuna bilan o'ynashlariga yol qo'ymaslik kerak.

▲ Uskuna nosoz holatida elektr toki urishidan saqlanish uchun ho'l qol' bilan muzlatkichini ushlangan.

▲ Elektr tarmog'iga ularish uchun uzaytirigich va o'tkazgichlardan foydalanimang! Bu yong'in xavfin keltilib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirigich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiq to'grı kelmaydigan kesimiga ega kabeldan foydalanimang holda yuzaga kelvuchy yong'in uchun javobgar emas. Vilkanı rozetkadan simmi tortib uzmanq: buj uda xavfli. Elektroga ulanuvchi simming himoya qobiq'i buzilgan holda uni ishlab chiqaruvchi yoki uning valikli tonomidan beriluvchi sim yoki to'plan bilan almashtring. Kabel faqat malakali mutaxassis tonomidan almashirilishi kerak.

▲ DIQQAT! Uskunani o'rnatayotganda elektr ta'minot simi qisilib qolmaganiwa va shakastlannaganiga ishonch hosil qiling.

▲ DIQQAT! Ko'p o'rini ko'chma rozetka (uzaytirigich) yoki ko'chma ta'minot manbaralarini uskuna ortida joylashtirmag.

▲ Muzlatkichning ichiki sovutvchi yuzasiga, ayniqsa xo'l qol' bilan tegmang. Muzlatkichdan olgan zahoti muzioni og'zingizga solmang, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanasiz.

▲ Muzlatkichni tozalash yoki bo'sha xizmat ko'rsatish davrida elektr tarmog'idan olib qo'ying.

▲ Agar muzlatkich eshitigida qulflovchi qurilmasi mavjud eski uskunani almashirish uchun mol'jallangan bo'sa, eski muzlatkichni tashlab yuborishdan avval, bolalarning xavfsizligini ta'minlash, ya'n o'yan uning ichida qamalib qolishlarining o'rni olish maqsadida qulfi buizing yoki umuman olib tashlang.

▲ Nostandard vaziyat yuz bergen holda muzlatkichni elektr tarmog'idan uzib, kafolat xujität (servis konstruktivitatiga) ko'rsatilgan servis markaziga qo'ng'iroq qiling.

▲ Ishlab chiqaruvchi tonomidan kafolati ta'mirlash vakolati berilmagan shaxarlар tonomidan muzlatkich konstruktivitatini o'zgartirish yoki bosqha o'zgartirishlar kiritish ta'qilandani.

▲ Benzin va bosqha olovdan xavfli suyuqliklarni gazählari muzlatkich, bosqha elektr jihozlar yaqinida saqlamang va foydalannamang.

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

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

▲ Portlovchi jismolar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'irligan aerozol ballonlar saqlanmasin.

▲ Haddan tashqari og'irlik tufayli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulotingizni ko'chirish va o'natish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Mazkur yo'riqnomalarga rioya etmaslik buzilish va jarohatlarga olib kelishi mumkin. Himoya qo'lgorplaridan foydalaning.

▲ Uzoq vaqti davomida elektr tokining uzib qo'yilishi oqibatida mahsulotlarni 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 harorati texnik ma'lumotlar yozilgan riyolida ko'rsatilan sharoitda o'natish maqsadiga 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 quyilgan (servis sertifikat iva uskuna ichidagi jadvalda ko'rsatilgan) Sizni ogohlantiramiz, izobutan – tabiiy gaz, u yonuvchi hisoblanadi. Sovutish agenti qobiq'i behosdan shikastlanganda ochiq olov yoki yong'in chiqarishin mumkin bo'lgan har qanday manbadan uzoqda ushlang, muzlatkich turgan xonani yaxshilab shamollating.

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

Shikastlanish belgisi bo'lgan muzlatkichni yоqmang, uning shikastlannaganligiga shubhalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

▲ DIQQAT! Uskuna ichida elektr asboblarini ishlasmang.

▲ DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktivitatagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'yamang.

▲ DIQQAT! Sovutish agenti qobiq'i shikastlanishiha yo'l qo'yamang.

▲ DIQQAT! Muzlatkichni eritisht jarayonini tezlatish maqsadida ishlab chiqaruvchi tonomidan taysiye etilimgan mexanik qurilmalar yoki bosqha vositalardan foydalannamang.

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

Qadoqlash materialari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.



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

Тондуруу бөлүмүнүн ичиндеги температура орнотулган сүк режимине ылайык түрдө өзү-өзүнөн жөнгө салынып турат.

Мұздатықта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттары: камсыз қылыш үчүн теменкү сунуштарға баш ийніз; түрдә эмс сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айнайт.

— Тондурууга жана тондуругчата сактоо болжолданған продуктуларда керегинен ашык кыроо пайда болбастуғу үчүн аларды тыкандық менен ороо зарып.

— Жаңы продуктуларды тондурууга көп жатканызыда, алар мурда тонғон продуктуларға түйіл калбастығына кам көрүнүз. Тондуруу үчүн бөлүмдүн ичине жайлаптырылған продуктулар прибордан артық жаңа каптал беттерине түйеб тұрғаны мактаста ылайықтуу. Эсінізде болсун, продуктулардың сакталуу сапаты тондурунун тездігінен көз каранды.

— Тондуруу үчүн тондуругчунан түзілген жаңа жаңа жаңа аракеттегініз.

Продуктулар тұра сакталышы жана кийинчөрөз ойнайтын ашык көрүнүштегінде көз каранды, аларды тондуругчата кичинекең порцияларда жайлаптырылып – бул, ошондай еле, продуктулар ишенимтүү жана салаттуу тоңшашу да өбөлгө түзет. Продукту тондурууга көюлганды аны датасын көрсөттөн күттеп бару сунуш кылышты.

— Электр камсыздао токтогон же тондуругч өчүрүлүп, кокусунан әртүрле башталған учурларда тондуругчунан түзілген ачынан – бул тондуругчатағы темен температураны көпкө сактагана жардам берет.

Толук эмес зирген продуктудан жылуулук менен иштеп тұрған тамак даярдоо пайдаланыңыз.

— Жалалық кабыл альянсінән жәрхелегерге каршы болсо да, эсінізде болсун, даярдалған продуктуларды жаңыларына қаранды да убакыт сактоо керек.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

Тондуругчутуу туура орнотунуз.

Жылуулук булактарынан оолак жерде, жакшы жеделтиле тұрған белміде, «Орнотуу» («Желдеттүү») параграфындағы сунуштарға ылайык.

Температураны туура орнотунуз

Тондуругчутуу электр тармагына улаганызыдан кийин башкаруу панелинен орточо режимди орнотунуз. Температураның чөндөн ашык темендөтүү электр энергиясының сарпны ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогоруплаттайды.

Чөндөн ашык толтура көрбөнүз

Продуктулар жаңа сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарып. Продуктуларды чөндөн ашык көю абынан еркін айланышында, тондуругчутуу туура иштешине тооскоодук қылат жана электр энергиясының кошумча сарпны алып келет.

Эшиктер дайымда жабылған

Эшиктер зарылышын түрлүндөнде жабылғанда жаңа ашык көрбөнүз зарып. Продуктуларды чөндөн ашык көю абынан еркін айланышында, тондуругчутуу туура иштешине тооскоодук қылат жана электр энергиясының кошумча сарпталат.

— Нымдуулук жогорулап кетпестиги үчүн тондуругчук суюктуктарды капкаксыз идиштерде койбонуз – бул температуралың жогорулашы алып келет.

— Тондуругч бөлүмгө ичине толтура тонуучу суюктук куюлган шише идиштерди көп убакытка калтырбаңыз. Кристаллдашу менен суюктук идиши жаһырын салынып мүмкүн.

— Эгерде айланы-чейредегу абанын температурасы көп убакыт био 14°C тан жогорулаbasас, алда продуктуларды сактоо үчүн зарып болгон температура альянбайт, бул болсо продуктулардың сакталуу мөнөттүн қыскартады.

— Тез тондуруу режими прибор темен температурага тез жетиши үчүн анын жумушчу режимин камсыздықтың көзіндең төмөнкү сакталууда көп көрүнүп келет. Бул режимден көз менен, ошондой эли өзү-өзүнөн эле ылайык кетүүге болот.

— Прибордан ичиндеги жадыбал-паспорто колулучу продуктунун максималдуу көлемүү көрсөтүлгөн. Ошо көлемдүн жарымының чейин болгон продуктун тондуруу үчүн аларды мұздатычтын тондуруу бөлүмүнөң көюнүз жана тез тондуруу функциясын ишке түшүрүнүз. Режим ишке түшүкден 48 саат еткендөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтады.

— Сиздин прибор үчүн максималдуу көлөмдөгү жаңа продуктуларды тондуруу үчүн ал продуктуларды көюндей 24 саат мурда тез тондуруу режимин ишке түшүрүп көюнүз, андан кийин продуктуларыңызды тондуруу белмисүне көюнүз. Режим ишке түшүкден 48 саат еткендөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтады.

— КӨНҮЛ БУРУН! Тез тондуруу режиминде иштеп жатканда электр энергиясы менен камсыздоо токтот калса, ток келгенден кийин прибор адаттагы режимде иштейт.

Тондуругч канааттандырлап эмес иштеген же бузулуш жүз берген учурларда, сервис кызыметтүүн техниктерин чакыруудан мурда, ушул бөлүмдүү окуп чыгыныз. Көп учурларда байкалган кейгөлдердүү өзүнүз дөле чечип алсаны болот.

Тондуругч иштегенде аябай шоокум салат

Төмөнкүлөрдүү текшериңи:

- Тондуругч түзделгөн;
- Тондуругч башка буюмдарга тийбей турат (мисалы, айланадагы мебелдерге).

Мұздатық системаның ичинде айланып жүрүчүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, ақырын чукулдашы мүмкүн. Тынчсыздандыныз, бул нормалдуу абал.

Терморегулятордан жана компрессордан ишке түшүшүү мүнездүү үндөр прибордан электр жабдуулары иштегенде пайда болуучу үндөр саналат.

Кабарлоонун қызыл индикатору үлпүлдөйт жана үн сигналын үгүлт

Төмөнкүлөрдүү текшериңи:

- Эшик тызыз жабылған, эшиктиң тыгыздығычтар бузулбаган;
- Сүкүт көркөтүү режими орнотулған;
- Бөлүмдөр продуктуга жыл эмес;
- Тондуругчунан эшиги бат-бат ачылбаган.

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдүү текшериңи:

- Эшик тызыз жабылған, эшиктиң тыгыздығычтар бузулбаган; эшик бат-бат ачылбайт.
- Бөлүмдөн температурасы өтө эле жогору эмес;
- Тез тондуруу режими ишке түшкөн.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Кызмат көрсөтүү жана жууш боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тондуругчутуу электр тармагынан үзүп көюнүз.

Ериттуу

No Frost системалуу тондуругч өзү-өзүнөн эриттуу жемдемдүлүгүн ээ. Пайда болгон суу дренаж системасын түштөт, андан кийин компрессордан жылуулуп менин буулаптады.

Герде Сиз өз алдынча эриткиниң келсе, анда башкаруу панелинен күтүү режимин ишке салыңыз жана тондуругчутуу электр тармагынан үзүп көюнүз. Эртүнде тондуругчунан продуктуларды бир нече кабаттың көзүнүн газетага орнууз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча мұздак жерге жайлаптырылып.

Кырдоо тез эриши үчүн эшиктиң ачык калтырыныз. Эртүнде жарайын төзөштөриүү үчүн камераға жылуу суу куюлган кастрюлдүү көюнүз.

Чоғулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрек менин сүртүп алышын. Кайра ишке түшүрүүден мурда камераларды жуунуз жана тыкандык менин кургаттуу зарып.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Тондуругчутуу ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылуу судагы эритмесине (сода мытты дезинфект болуп да саналат) нылдамлан губка же жумшак кездеме менин жуунуз. Ичилүүчү сода жок болсо, неитралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч көчөн ойн өрт алуучу органикалык эритмесдерден, абразивдүү, эзүнде хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланыңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же судагы жууш каражаттары менин тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жуса да болот. Эсінізде болсун, кайра тондуругчук орнотудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тыкандык менин кургаттуу зарып.

Тондуругчутуу конденсаторуна чан чогулушу жана ал анын нормалдуу иштешине тоскоопдук кылышы мүмкүн. Чан жүктүктүн ылайықтуу тетиктерин пайдаланган түрдө тондуругчутуу арткы жағын чандан артылтыныз.

Егерде Сиз көпкө дейре тондуругчутан пайдаланбай тұрған болсоңуз, анда аны эриттиңиз, ичин мыттылап жуунуз, кургатыныз жана жынымсыз жыт оттуруп калбастығы жана көк дат баспастиғы үчүн эшигин бир азга ачык калтырыныз.