

KGZ Кыргызча

AM Ашыктерес

Пайдалануу боюнча колдонмоТОНДУРГУЧ
Мазмуну**Коопсуздуук – жакшы көнүмүш адат**Жалпы коопсуздуук эрежелери
УтилизациялооОрнотуу жана ишке түшүрүү
Желдегүү
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**Өндүрүүчүү 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,
- өндүрүүчүү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине четтегендик үчүн жоопкер эмес

Сашафөрдүмдүү ձեңүшүрлөөУУПЛҮҮСҮҮС
Миңгүлнәйкүржип17 Ալվանգուրունը՝ լավ սովորություն
էԱլվանգուրային ընդհանուր կանոնները
Ուսկիիզացում18 Տեղադրում և միացում
Օդափոխություն
Հավասարեցում
Միացում Եթեղորական ցանցին19 Արտադրանքի նկարագրությունը
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ20 Սաղցարանային բաժնի
օգտագործումը21 Անսարքությունները և դրանց
Վերացման մեթոդները22 Սպասարկում և խնամք
Սպասառեցում
Սպասարկում և խնամք23 Տեխնիկական սպասարկում
Բնույթագոր

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

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

Несправності та засоби їх усуненняМорозильник занадто шумить під час роботи
Перевірте, що:

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

Блимаас 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.

Блимаас 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 розморожування. 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 низьку температуру в морозилці на більш тривалий термін.

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

Рекомендації щодо економії електроенергії

Правильно встановіть 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 перевопнуйте

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 ємність.

— Якщо температура довгілля впродовж тривалого часу не перевищує 14°C, то температура, необхідна для зберігання продуктів, не буде досягнута, що скоротить час зберігання продуктів.

— 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 приляяла 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

Foydalanshsh bo'yicha qo'llanma

MUZLATKICH
Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat
Xavfsizliking umumiy qoidalari
Utilizatsiya

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

Mahsulot tuzilishi
Umumiy ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

Elektr energiyasni 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 taxminiyyidir;
- ishlab chiqaruvchi berilgan ko'rsatkichlardan sezilarli bo'limgan chetlanishlar javobgar emas.

Керівництво по експлуатації

МОРОЗИЛЬНИК
Зміст

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

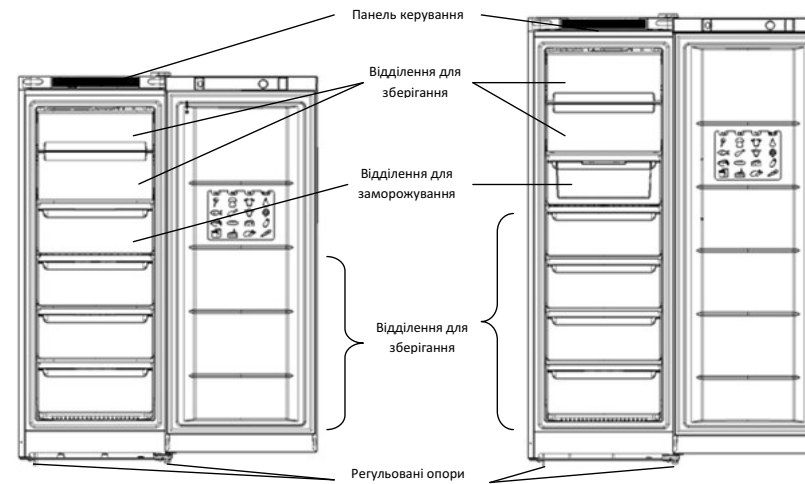
Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом.

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

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 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 знецтурується!

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 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 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

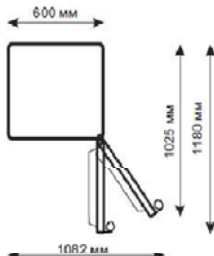
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нажміть морозильника назад не повинен перевищувати 5° .

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

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

Виробник не несе відповідальності за шкоду здоров'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 нормальним вологістю. Заборонено встановлювати морозильник в помешканнях з повышененою вологістю, наприклад в 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 розташуйте поблизу джерел тепла

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

Вирівнювання

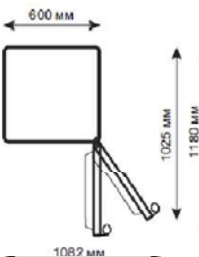
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце отрегулюйте його положення путем вращення регулювочних опор в его передній частині. Наклон морозильника назад не повинен перевищувати 5° .

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

УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНІ РОСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и kleящі ленти, 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



Подключені до електросеті

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

Перед підключенням к електросеті убедіться, що:

- напруга в сіті соответствует данным, указанным в табличці, которая находится на правой внутренней стороне стени морозильника, а именно ~220-240В;

- заземлюющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10A);

- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен производить квалифицированный电工).

Морозильник повинен бути установлен в таком образом, чтобы ви всегда имели доступ до розетки. Морозильник, підключений з нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Морозильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – ~220-240В/50Гц, порог срабатывания – не более 30mA, номинальное время срабатывания – 0,1с.

Електрическа 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.

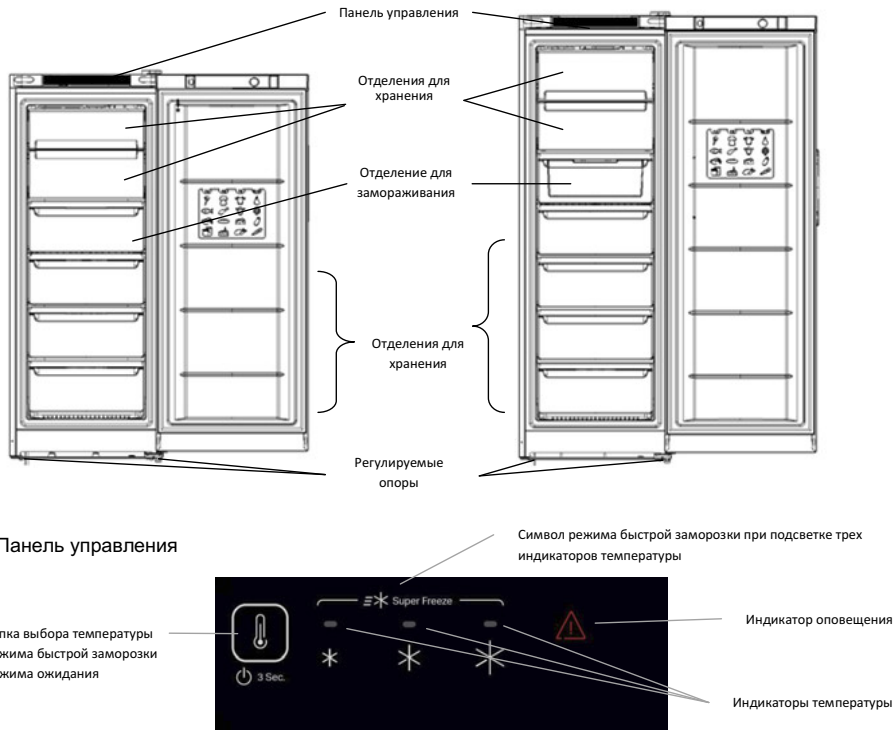
После того, как вы подключили морозильник к электрической сети, установите на панели управления средний режим холода; через несколько часов вы можете поместить продукты в морозильную камеру.

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 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 переходні. Це створює потенційну небезпеку загоряння. Виробник не несе відповідальність за загоряння, що виникло внаслідок використання переходників та подовжувачів, а також сполучного кабелю, перетяг якого не відповідає споживчій потужності. Не витягуйте вилку з розетки за дріт: це дуже небезпечно. При пошкодженні кабелю живлення його слід замінити спеціальним шнуром або комплектом, отриманим у виробника або його представника. Заміна кабелю повинна проводитися тільки кваліфікованим персоналом.

● **УВАГА!** Коли встановлюєте прилад, перевіртеся, що шнур живлення не затиснений 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, що вийняті 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 замкаючу 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 електропобутових 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 паливом. При випадковому пошкодженні контуру холодаючого уникніть будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел займання та ретельно провіріть 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 відключенні) здійснуйте через 5-10 хвилин.

Mahsulot	Muzlatkich	
Savdo markasi	Indesit	
Model	DFZ5175, DFZ5175S, ITU1175	DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1
Ishlab chiqaruvchi	Indeit Interneshnl" AJK	
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya	
Maishiy sovitvich uskuna modeli toifasi	8	
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	Yo'q	
Yangidek saqlash bo'lmasining 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'lmasining foydalansan imkoniyatlari	***	
Yangidek saqlash bo'lmasining hisob harorati	Yo'q	
Elektr tarmog'i kuchlanishining nominal qiliyati yoki kuchlanish	~220-240 V	
Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchani tokning nominal chastotasi	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
Yillik energiya sarfii	307 кВтч	275 кВтч
Jolim sinfi: [Jolim sinfi] Mazkur uskuna atrof-muhit harorat <x> & <x>gacha bo'lganda foydalansingha 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'mitalidigan uskuna	Yo'q	
Mazkur uskuna fagat 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	DFZ5175, DFZ5175S, ITU1175	DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1
Виробник	АО "Индезіт Інтернешнл"	
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 електро 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 холдоагенту	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

RU

Температура внутри морозильного отделения автоматически регулируется в соответствии с установленным кнопкой режимом холода.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеприведенным 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 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

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 остить 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.

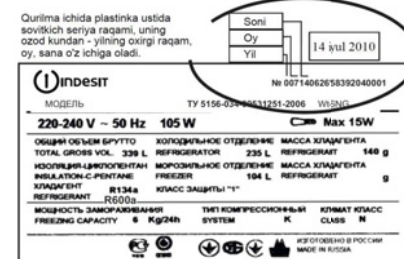
Servis markaziga murojaat qilishdan avval

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'yxat servis sertifikatida).

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

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



Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalannang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyoj qismlardan foydalaning.

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 mamlakatlarda taalluqligi)

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

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

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

Transportirovka qilish va saqlash

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

Uskunani istalgan turdag'i ustl 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 ishlamasasi 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 tizig'an;
- Rozetka ishga yaroqli Tekshirish uchun sizga ishga yaroqli ekaniga ishonchning komil bo'lgan uskunani rozetkaga ulang.

Muzlatkichning bo'linmalarida harorat haddan ziyyod yuqori

Quyidagilarni tekshiring:

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

Kompressor tinimisz ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- Eshik zinch yopilgan, eshikdag'i zichlagichga zarar yetmagan, muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan
- Xona temperaturasini haddan tashqari yuqori emas;
- Jadai sovutish 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, eshikdag'i 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 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'idan uzib qo'ying.

Muzni eritish

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

Agar siz uni qo'lda eritmogchi bo'lsangiz – boshqaruv panelidagi kutish tartibi tugmasini yoqing va muzlatkichni elektr tarmog'idan uzing. Eritish 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 tushinishdan 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 foydalanganmang.

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 ehtiyojkorlig'i 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

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.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



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

Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого 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 пене.

Транспортировка и правила хранения

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

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

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

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 температурах 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 тоннажтыш күралы үлгісінен санаты	8	
Балыңын енімдерді сақтау үшін жалын пайдалы көлемі	жоқ	
Балыңдың секциясының 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 секциясының есептік температуры	жоқ	
Электрлік қорек көзі кернеүйін нактылы мәні немесе кернеу диапазоны	~220-240 V	
Электрлік токтық түрін шартты белгілеу немесе айналмалы токтық нактылы жиһілі	50 Hz	
Нактылы ток	0,7 A	1 A
Еріп жүйесің күзіндеңрішінен құттылышы	162 Вт	165 Вт
Жарықтандыру лампасының максималдық құттылышы	жоқ	
Электрлік тоқпен зақымдаудан қортау санаты	Қорғау санаты I	
Энергетикалық түйімділік класы	A+	B
Энергияны жылдық тутыну	307 кВтч	275 кВтч
Климатик санат: W [климатик санат] Бұл қорал көрсеткінше температурасы «Х» бастап «Х» дейін болған жадайда пайдалануға тәғайындалған	SN-T «+10°С» бастап «+43°С» дейін	
Тоннажтық қабілеті:	12кг/24ч	10 кг/24ч
Электр энергиясын қарындаштыру үшірү үақыты	15с	
Салындыту жүйесі	No Frost	
Суық агенттік типі	R 600 a	
Дыбыстық құттылыштың түзетілген деңгейі	44 дБА	
Компрессорлар саны	1	
Кіріктірілтің қорал	жоқ	
Бул қорал тек шаралты сақтауға ғана арналған	жоқ	
Сәйкестік сертификаттары бойынша акпарат алғанда 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 tartiba solinadi.

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsialarga amal qiling: note'g'iри saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez buzilish bolqali.

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

Yangi mahsulotlarni muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga uyl qo'y mang. Imkon qadar, muzlatish uchun bo'limma ichiga qo'yilgan mahsulotlarni va orga devorlarga tegmasligi kerak. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanligini unutmang.

Muzlatkich eshitigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tavsuya qilamiz.

To'g'iри saqlash va kelgusida muzdan eritishin osonlashtirish maqsadida muzlatkichga mahsulotlarni kichikroq hujmarda joylashtiring - bu shuningdek, tez va ishonchli muzlashsha ham yordam beradi. Muzlatish sanasini yoziib borishni tavsuya qilamiz.

Elektr ta'minotida uzlislardan bo'lгganda yoki tasodifan eriy boshlasa, muzlatkich o'chirilganda, muzlatkich eshitiklari ochmang - bu muzlatkichdag'i past haroratni isbatan uzoq muddat saqlab qolishga yordam beradi.

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

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

Muzlatkichga suyugliklarni oppoqqosiz qo'y mang, bu namlikning ortishi va temperaturaning ortishiga olib keladi.

Muzlatish bo'limiga muzlaydigan suyugliklilar bilan to'dirlirilgan shisha idishlarni uzoq vaqtga joylashtirmang. Suyuglik kristallashish, idishini 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 qol' yordamida ham, avtomatik tarzda ham chiqish mumkin.

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

Asbobning uchun maksimal miqdordagi mahsulotlarni 24 soat ichida muzlatish uchun yangi mahsulotlarning muayyan miqdorini joylashtirishdan avval jadal muzlatish tartibini yopqing, mahsulotlarni muzlatish bo'linmasiga joylashtiring. 48 soat o'tgandan so'ng asbob avtomatik ravishda me'yoriy tartiba qaytadi.

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

Elektr energiyaisni tejash bo'yicha tavsiyalar

Eshiklarni zinch oping

Muzlatkich eshitigidagi zinchlovchi 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'yilgan issiq ovqat uning temperaturasini bir necha gradusga oshiradi. Issiq ovqatni muzlatkichga joylashtidan avval xona temperaturasida sovuting.

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

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

Fermerlik imoratalarida va mehmomonxonalar, mijozlari hamda turarjoy tipidagi boshqa infratilmalarda;

«Yashash va nonushta» tartibidagi pansionlarda

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

To'ldirish yubormang

Mahsulotlar yaxshi saqlanishi uchun yetar darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zinchlovchi havoning erkin aylanishiha, muzlatkichning to'g'iри ishlashiga to'sqinlik qildi va elektr energiyasi sarflanadi.

Eshiklar yopiq tursin

Eshiklami 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.

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

Ventilyatsiya

Muzlatisch ishshash jarayonida uning kondensator va kompressori qiziqdi, shuning uchun yetarli darajada ventilyatsiya bo'lishi kerak. Muzlatisch yaxshi shamolatliluvchi, namlik darajasi normal bo'lgan xonaga joylashtirilishi kerak. Muzlatischni namlik yuqori bo'lgan, masalan, vanna xonalar, podvalga o'rnatish mungkin emas. Qurilma o'matliganda havo aylanishi erkin bo'lishi uchun orqa va yon taraflardan eng kamida 5 sm va yuqorosidan 10 sm masofa qoldirilsin. Uskuna orqasida havo aylanishini cheklab qo'yang.

Isitish manbaloriga yaqin joyga o'rnatmang

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

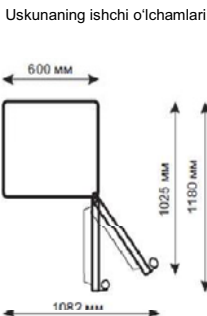
Tekislash

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

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

Muzlatischni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'tasidagi tirgaklarni va shuningdek, uskunaning suniishi mumkin bo'lgan qismalarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

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



Uskunaning ishchi o'lchamlari

Elektr tarmog'iga ulash

Muzlatisch tarmog'i elektr tokidan himoya qilish darajasida ishlab chiqarilgan va elektr tarmog'iga ikki qubtli, yerga ulanish qurilimali rozetka yordamida ulanadi.

Elektr tarmog'iga ulanishdan avval quyidagi larga e'tibor bering:

- tarmoq kuchlanishi muzlatchichning ichki o'ng tomonidagi jadvalda ko'satigan miqdordarga, ya'nin aynan -220-240V ga muvofiq kelishiga

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

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

Muzlatisch shunday joylashtirilishi kerakki, bunda siz rozetkadan bermaloy foydalana oling. Ushbu yo'riqnomada ko'satilgan yuqori qurvvatli maishiy asboblarни o'matish talablariga amal qilinmay ulangan muzlatchich xavfиди. Bevosita ikki o'tkazgichli elektr tarmog'iga ulanadigan muzlatchichdan quyidagi miqdoriy o'chamlarga ega himoyalovchi o'chirish qurilmasi bilan birgalikda foydalaniadi: nominal kuchlanish chegarasi -220-240B/50Gs, boshlang'ich ishga tushish - 30MAdan katta emas, ishlab ketishining nominal vaqtqi - 0,1s.

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

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

DIQQAT!

O'matgandan so'ng muzlatchichni elektr tarmog'iga taxminan uch soat dan so'ng ulang, tashish jarayonidan so'ng xladagent muvofiq ravishda taqsimlanganiga ishchon hosil qilish maqsadida. Bu muzlatisch to'g'ri ishlashi uchun zarur.

Muzlatchichni ishlatishdan avval uning ichini ichimlik sodasi eritmasi bilan yuvib chiqish kerak.

Muzlatchich elektr tarmog'iga ulagandan so'ng, boshqaruva panelida sovitshining o'rtacha tartibini o'rnatish; bir necha soatdan so'ng siz mahsulotlarni muzlatchish bo'linmasiga joylashtirishingiz mumkin bo'ladi.

DIQQAT!

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

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

Жарылыс қаупи бар заттарды қоймаламаны, соның шінде құралдағы тутаныш толтырышы бар аэроздылық баллондарды сактаманы.

Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупи. Сіздің бүйімді орнату және орынин ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Осы нұсқаулардың орындаудан бас тарз қозындауда жаңе жаракатқа аеклу мүмкін. Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз.

Электрлік көрек көзін үзақ мерзім өшірген жағдайда енімдер бұзылуы мүмкін.

Мұздатқыш аспаллен манипуляциялар кезінде (орнату, тазалану және т.б.) балалардың жаракаттануына жоғары үшін оларды қадағалаңыз.

Аспалтың ақауы болған жағдайда электрлік токten қозындаудан алдын алу үшін ылғалды қолмен мұздатқышты ұстаманы.

Уәзартқыштардың және өткізгіштерді пайдаланыңыз! Бұл тутандың өлеуетті қауіптілін түрдірады. Өндіруші өткізгіштер мен уәзартқыштарды, сонымен карат кимасы тұтыншылатын құттылыққа сәйкес кепмейтін жаңгыш кабельді пайдаланудан тұынданған жану салдары үшін жауапкершілк алмайды. Айрынды розеткадан сымды үстен сурыманы: оттөндейтін. Корен көзі шүрүс қозындағын кезде оны өндірушін немесе оның екінен алынған арнаны шүнурмен немесе жинақен алмасытран жен. Кабельді алмастыруды тек білкті қызыметтер жүргізуі тиіс.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Аспалты орнатқан кезде, кут беру басымынан қысылмағанына жоғары қозындағанына көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Көп орынды тасымалды розеткаларды (уәзартқыштарды) немесе кут берудін тасымалды көздерин аспалтың артына орналастырыңыз.

Мұздатқыштың ішкі салынудатқыш беттеріне тименіз, есіреле егер қолдарыңыз су болса, Мұздатқыштан жана гана алынған муз кесектерін азызыңызда салмаңыз, - ол жергілікті үсік алуға болады.

Жүу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты жеділен ажыратыңыз.

Егер мұздатқыш есігінде бекіткіш куралы бар есікін алмастыруды үшін тагайындалған болса, есік мұздатқышты тастасам бұрын, итен шығарылған немесе ойна уақытында мұздатқыш шінде бекітіліп қалып қаупи бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

Стандартты емес жағдай тұынданған кезде мұздатқышты жеділен ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шалыңыз (сервистік сертификат).

Мұздатқыштың құрылымын езгертуге жоғары кепілдік жөндеуге өндірушінен үкілетті емес тұлғалардың арапасынан тыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Мұздатқыштың артқы қабыргасының газ плитасын косу үшін қолданылған газ метал жеңімен, сондай-ақ ағаш және сүмен жабдықтаудың

асуық агенттім толтырылған (сервистік сертификаттагы) жөнде аспал шінде тақтада белгіленген. Сізді изобутан жанғыш болып табылатын табиги газ екенін ескертеміз. Қалындықтың агенттің контурын айбасы зақымдаган кезде ашық оттөн кез келген түрлерден немесе тұтандыңды өлеуетті көздерінен аулақ болынсы жоғары үшін оларды қадағалаңыз.

Иматардың көлемі бүйімдегі ербір 8 г R6000 аспалтың агенттім толтырылған (сервистік сертификаттагы) жөнде аспал шінде тақтада белгіленген. Сізді изобутан жанғыш болып табылатын табиги газ екенін ескертеміз. Қалындықтың агенттің контурын айбасы зақымдаган кезде ашық оттөн кез келген түрлерден немесе тұтандыңды өлеуетті көздерінен аулақ болынсы жоғары үшін оларды қадағалаңыз.

Закындан белгілір бар мұздатқыштың ешқашан көспанызы; егер сізде бұйымыңың жаралығында күмәнің тұнудаса, авторластырудың көлемінде бұйымдың жүгінің тиіс.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылымыңың шінде электрлік куралдарды пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылымыңың корпусынан немесе ендірілетін құрылымда орналасқан жеділтік тесіктегі шілдеменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салынудату агенттің контурының зақымдалуына жоғ берменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Еру процесsein жылдамдату үшін өндіруші үсіншінан басқа, механикалық құрылымларды немесе басқа да қуралдарды пайдаланыңыз.

Тығыздығында зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыруды бойынша шарапаларды қолданыңыз.

Қантама материалдар қайталап өңдеудеге жатады және таңбамен таңбаланады.



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

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

Жеделту

Мұздатқыш компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызыды, соңынан жеткілікті жеделтуді қамтамасыз ету қажет. Мұздатқыштың ылғалдылығы калыпты жақсы жеделтілтін орынжайда орнатылған болуы тиіс. Мұздатқыштың ылғалдылығы жогары орынжайларда, мысалы, ванна бөлмелерінде, жертелелерде орнатуға тыйым салынады. Орнату кезінде курадың артық және бүйірлік жақтарында 5 см міннен малайдалардың және ауаңын ерікін айналып үшін жогары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етің. Курады артық жағынан ауаңын козгальсынын жаппанауды.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырымсыз

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

Тегістей

Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауды үшін оның тегі беткі қабетта болғаны манызыды. Мұздатқышты орында орнатқаннан кейін оның қалыптың реттегіш тәртібердің оның алдыңғы белгінде айналу жолымен ретке келтірің. Мұздатқыштың артық енісі 5° аспауды тиіс.

Есік ойықтарын (ең мен біектігі), баспаңдақ араптықтарын және т.с. қурады таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындын көз жеткізу үшін ертерек ешленің (ең мен біектігі).

Санылаудың артық қабыргасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРПШТЕРІН, сонымен қатар қурады сыргудан үстеп тұратын басқа да орнатудың көрсетілген нормаларын сактамаудан тұнданған болса.

Электр желісіне қосу

Мұздатқыш I-санаттагы электр тогымен закымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желисіне жерге түйіктасу контакті бар кос полості розетканың кемегімен қосылады.

Электр желисіне қосу алдында кез жеткізі:

- габариттері мұздатқыш қабыргасының он жақ шаш қабыргасында орналасқан тақтага сәйкес келеді, атап айтқанда -220-240В;
- электрлік розетканың жерге түйіктасу контакті тікелей электрлік түрде электрлік желинің көркөтіп кабелінің жерге түйіктасу контакті кабелімен жалғанған (жалғашысы 10 А кем емес токка есептеген болуы тиіс);
- розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сәйкес келмese, розетканың көркөтіп шнурдың айрына сәйкес келетініне ауыстырыған жән (жұмыстардың білікті электрик орындауды тиіс);

Мұздатқыш Сіз розеткага унемі көз жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұндалған, қуаты үлкен тұрмыстық аспаптар қауіпсіздігін талапы бұзылып қосылған мұздатқыш елеуттегінде күлтіп болып табылады. Екі сымды электр желисіне тікелей қосылатын мұздатқышты атапуы кернеу диапазонынан келесі мәндердің параметрлеріне ие қорғаныстың шашырылғысымен пайдаланады - 220 дан 240 В Гц, іске қосулы шегі - 30 мА артық емес, іске қосулыдан нақтылы уақыты - 0,1 с.

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

Өндіруші деңсаулық пен жеке меншікке зиян келтірген үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сактамаудан тұнданған болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

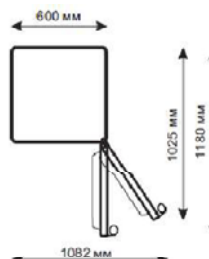
Орнатқаннан кейін, салқын агент тасымалданғаннан кейін тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін, мұздатқыштың электр желисіне қосудан бұрын, шамамен үш сағат күтің. Бұл мұздатқыштың дұрыс жасауды үшін қажет.

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

Мұздатқыштың электр желисіне қосқаннан кейін, басқару панелінде сұықтың орташа режимін орнатыңыз; бірнеше сағаттан кейін азық-түлікті мұздату камерасына сала аласы.

НАЗАР аударыңыз!

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



Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U muzlatkich sostilgan, birova berilgan yoki yangi uya ko'chilgan holda muzlatkich to'plamida bo'lishi 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 ishlashit.

Мазак укусуна маңсулотларни музлатиши ва муҳонада сақлаш учун молжалланған.

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

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

Elektr tarmog'iga ularish uchun uzaytirigich va o'tkazgichlardan foydalannan! Bu yong'in xavfin keltirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirigich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiqa to'g'i kelmaydigan kesimiga ega kabeldan foydalananholda yuzaga keluvchi yong'in uchun javobgar emas. Vilkanı rozetkadan simsi tortib uzman: buj uda xavfli. Elektrega ulanuvchi simming himoya qobiq'i buzilgan holda uni ishlash chiqaruvchi yoki uning valikli tonomidan beriluvchi sim yoki to'plam bilan almashtriting. Kabel faqat malakat mutaxassis tonomidan almashtrilishi kerak.

DIQQAT! Uskuna o'rnatayotganda elektr ta'minot simi qisilib qolmaganiwa shakastlanganmaganiga ishonch hosil qiling.

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

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

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

Agar muzlatkich eshitigida qufllovchi qurilmasi mavjud eski uskunani almashtirish uchun mol'jallangan bo'lsa, 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 bergan holda muzlatkichni elektr tarmog'idan uzib, kafolat xujitadagi (servis servisi) ko'rsatilgan servis markaziga qo'ng'iroq qiling.

Ishlab chiqaruvchi tonomidan kafolatli ta'mirlash vakolati berilmgan shaxslar tonomidan muzlatkich konstruktisyonini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta'qilandani.

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

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 taqiqlanadi.

Portlovchi jismalar, 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'rignomalarga rioya etmaslik buzilish va jarohatlarga olib kelishi mumkin. Himoya qo'lqoplaridan foydalaning.

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

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

Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan ruyiqida ko'rsatigan 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, izbuton - 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 tashlibi etishi kerak. Sizning muzlatkichingiz ichidagi sovutish agentining midori muzlatkich ichidagi pastor ma'lumotlarda ko'rsatilgan.

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

DIQQAT! Uskuna ichida elektr asboblarini ishlasmang.

DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktisyonagi ventilyatsiya teshkilari to'sib qo'yang.

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

DIQQAT! Muzlatkichni eritisht jarayonini tezlatish maqsadida ishlab chiqaruvchi tonomidan taysiye etilimgan mehanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalannang.

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

Qadoqlash materialari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.



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

Ո Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այս պէտք է իմի սահշարակի հետ միախան, վաճառքի, սարդարության փոխանցման կամ Մոբայլարան տեղակայիչին դեպքում, որպանից սարգարակնան նոր տեղը կարողության ծանրաթափանակ կամ գործադրության վերաբերյալ:

Ուշադիր կարդացնեք ծենարկը՝ կամանմակ կամ Ձեր սահշարակի տեղադրությունը և ամսանմակ շահադրության մասին կամ էլեկտրությունը:

Ո Սահշարակի նախատեսված է փակ տարածքների ներում օգտագործներ համար: Խևանայած համար սահշարակի աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Սարքը նախատեսված է սահշարակի աշտեցնելու և պահպանության համար: Վարդապես աշտեցնելու և պահպանության համար աշտեցնելու մասին պարագաները գործադրության մեջ մտնելու աշխատավորությունը ավելացնելու համար: Այս սարքը սահշարակի աշտեցնելու և պահպանության համար աշտեցնելու մասին պարագաները գործադրության մեջ մտնելու աշխատավորությունը ավելացնելու համար:

Ո Չորսքայի սառնարանին խնամք ձերբորդ՝ Ենթակառակ հնապահարտումից հնապահելու համար: Սարքի անարտարժությունը պարունակում է աշխատավորության մեջ մտնելու աշխատավորությունը:

Ո Մի օգտագործեք Երկարացման արեր և եռարաջիկչերը: Դա ստեղծում է բռնկան հնարավոր վառակ: Վրատարող պատասխանակարգության կամ կրու արյունա համար, որը տեղի է ունեցել Երկարացման արերի կամ հնարավոր կիրդերի կամ գրանիչերի բացառապերթյան մեջարում, եթե նրանք չեն զննվել հնկորության տակ կամ Նորմայի ծննդարձանման մեջ: Այս սարքը հորդացնելու աշխատավորությունը մեջ ավելացնելու համար:

Ո ՌԵՆԵՐԳԻԹԵՅՈՒՆ Սարքը տեղադրեն համազեր, որ մուտքամ այր տեղման և վավակ չէ:

Ո ՌԵՆԵՐԳԻԹԵՅՈՒՆ Մի տեղադրեք բազմատեղային դրդաբանը վարդապահը (Երկարացման արեր) կամ մոլցամն յուրաքանչի արյունությունը սարքի ենթակառանություն:

Ո Մի դիրքը սառնարանի ներքին սաշեցնող մակերեսներին, համական, եթե Ձեր ձեռնարկ խնամք է: Մի դրե բրդամ սառնարի կորուսը, որով նոր եք համար սահշարակի, - այսու կարեն է սառնար տեղադրի ցուցանությունը:

Ո Ցանկան ագրծությանը ներքին աշտեցնող մակավառությամբ կամ անարտարժությամբ կամ մոլցամն այր տեղման և վավակ չէ:

Ո Մի տեղադրեք բազմատեղային դրդաբանը վարդապահը (Երկարացման արեր) կամ մոլցամն յուրաքանչի արյունությունը սարքի ենթակառանություն:

Ո Ցանկան ագրծությանը ներքին աշտեցնող մակավառությամբ հետ, անշատեք սասարդացնած ցանքից:

Ո Եթե սառնարանը նախատեսված է իմի վիճականա համար, որն ունի փակող սարքը դրան վրա, իմ սառնարանը դնէ նետից առաջ շարժից հանեց կամ հեռացնեք այդ սարքը՝ Երեխաների մականմակրային ապահովման համար, որով կարող են փակությունը ապահովման համար:

Ո Ո Սառնարության փակության հայտ գար դուքը, անշատեք սասարդացնած ցանքից և զանախարք սասարդական կենսում, որի հետմասահանար Նշկան Ե Երախիսի համարադրությամ (ասասարկան վասարագությամ):

Ո Սոլերմ է սասարդակ կամուցնամի դրդաբանը և այս անձանց միջամասությամը, որով լուսարկված չեն արտադրողի կորդի Երախիսիային:

Ո Չափակ և չօգտագործեք բնագիտի պարագաները և զարգացնակ պարագաները պարագաները և զարգացնակ պարագաները:

Ո Ո ՌԵՆԵՐԳԻԹԵՅՈՒՆ Արգելվում է սասարդակի ների պատի (կոնկրետասուրի ցանքից) կոնտակտը մկում մետապարթքի հետ, որի օգտագործվում է պատօսիչի միացման համար, ինչպաս նաև զարգացնակ և շահադրության մասին կամ գործադրության մասին:

Ո Վարդապես սահշարակի աշտեցնելու և պահպանության համար: Սարքը նախատեսված է ֆիզիկական, պատասխանակարգության կամ վառական, զարգացման մասին պատճենի աշխատավորության մեջ մտնելու աշխատավորությունը ավելացնելու համար:

Ո Վարդապես սահշարակի աշտեցնելու և պահպանության համար: Վարդապես սահշարակի աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Վարդապես սահշարակի աշտեցնելու և պահպանության համար:

Կօօպսուզդ կու ատան ադատ

Ո Բուլ կոլդոնու սակառ կուօն բայմ սահնակ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

Ո Կամացան կոնդոնու կու օն բայմ աշտեցնելու և պահպանության համար:

<https://masterx.com>

Тоңдургучтун ишеничтүү жана натыйжалуу иштеши камсыз кылуу үчүн аны туура орнотту зарыл.

Желдетүү

Тоңдургучтун компрессору жана конденсатору иштешинде ысып кетет, андиктан жетиштүү дөңгөлдөгөи желдетүүнү камсыз кылуу зарыл. Тоңдургуч нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жакшик жеделтиле турган бөлмөде орнотулуга тийши. Тоңдургучтун жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөде, мисалы, ваннакана, жергөлөдө орнотуга тыюу салынат. Орнотул жатканда алданасында аба экин алданышы үчүн прибордун артык жана жак жартырынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыныз. Прибордун арт жагында абанын колун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпонуз

Тоңдургучтуу жылуулук булагына (ашкана пилиталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нүрү түзүн-түз түшүн турган жерге орнотуга болбайт.

Түздөө

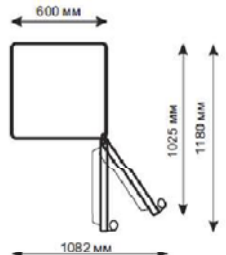
Мыкты иштеши үчүн тоңдургуч тегиз жерге орнотулган болууга тийш. Тоңдургучтуу ордуда орноткондон кийин, анын алды жагындағы жөнгө салуулуу таянычтарды алдыңдыруу менен прибордун абанын тегиз кылышын. Тоңдургучтун арт жакка болгон жантыктырылыштар 5°-тан ашыпго тийши.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болшуу үчүн мурдатан эшиктиң етчөмдерүү, төлкүчин аларлыктарын жана б. у. с. елчөп алышынан.

Компрессор менен текче артык дубалынын ортосунда ТАШУУ МЕЗГИЛДЕНДЕ КЮЛГАН ТАКТАМАЛРДЫ, ошондой эле прибордун козголгүч белүктөрүн жылуудан карман тургу үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыныз.

Эгерде прибороо коргоону полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм төткөрүнин полимердик каптоосу менен анын лак-бөйтөрүнә зиян жеткелгендей кылыш аларды ақырындык менен сыйрып алышынан.

Прибордун жумушчу өлчөмдөрү



Электр тармагына улоо

Тоңдургуч I класс электр тогунаң жабыркоодон коргоо дөңгөлдөгөи жаратылган жана электр тармагына токтуу жерге кийирүүчү зым менен камсыздылган эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына уланудан мурда:

— тармактагы чынапуу тоңдургучтун ички бетинде орнотулган тақтайчада көрсөтүлгөн ~220-240 В ко туура келишине;

— электр розетканын токтуу жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздычуу кабелинин токтуу жерге кийирүүчү зымына түзүн-түз улангандыгына (туташтыруу зым 10 А ден кеп болбогон тоқко болкодонгон болугу тийши);

— розетканы менен вилка бирдейлигине ишеним пайда кылышы; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздычуу шүрүрдүн вилкасына туура келген түрүн алмаштыруу керек (иши тажрыйбалуу электрик аткагуруу тийши).

Тоңдургуч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылышын орнотулуга тийш; Ушул колдонмода баяндалатын индүйдүн чоң кубаттуулукка ээ ўй-тиричилик приборорунун коопсузук талаптары бузылган түрдө электр тармакка уланган тоңдургуч салыштырмалуу кооптуу саналат. Экинчидеги зымдуу электр тармагына тикеден-тике уланууну тоңдургуч төмөнкүдөй параметрдик манилерге ээ болгон коргоочу өнүргүчүү курум (КӨК) аркылуу эксплуатация кылышынан: номинал ылышалуунун диапазону ~220-240В/50 Гц, ишке түшүү босогосу – 30 мА, ишке түшүүнүн номинал мезгили – 0,1 с.

Электр тармагы 16 А гэ болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болшуу керек. Мурдаттуу приборду токтун ашышишан коргоо албай турган электр тармагына улаганга тыюу салынат.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбөгөн түрдө кишинин дэн соолугуна жана буюома зыян жетсе, ондүрүгүчүү жоопкерчилики мойнунда албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢУ!

Прибороо орнотул болгандон кийин тоңдургучтун электр тармагына кошуудан мурда үч саат чамасы күтө түрүнүз, бул мезгилдин ичинде ташын келинген прибордун ичиндеги хладгент тоңдургучтун бойлор бир калыпта тараат. Миндай иш жасоо тоңдургуч туура иштеши үчүн зарыл.

Ишке түшүүрүүдөн мурда тоңдургучтун ички беттерин инилүүчүү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Тоңдургучтун электр тармагына улаганызыдан кийин башкаруу панелинен ортоочо режимди орнотуунуз; эми бир нече сааттан кийин продуктуларынызы тоңдургуч камерага койсонуз болот.

КӨНҮЛ БУРУҢУ!

Болтурбоо үчүн тобокелдик удушья таңгактоочуу калдыктары (плексиглас, пенопласт ж. б.) сакталууга тийши тышкагы жеткиликтүүлүгүн балдар.

Техникалык мүнөздөмөлөсү Сұхылжылқашың բұндырғашарлар

Буюм	Тоңдургуч	
Соода маркасы	Indesit	
Модель	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150.1S, ITU 1150, DFZ4150.1
Даярдоочу	АО "Индезит Интернэшнл"	
Даярдоочу өлкө	Россия	
Үй-тиричинин мұздатылғыш прибору моделинин категориясы	8	
Жаңы продукттардың сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлемүү	жок	
Салкындык секциясынын жалпы пайдалуу көлемүү	жок	
Тоңдурулган продукттардың сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлемүү ****	250 л	204 л
Тоңдурулган продукттардың сактоо үчүн жалпы пайдалуу көлемүү ***	-	
Тоңдургуч бөлүмдөн пайдалануунун мүмкүнчүлүктерүү	***	
Салкындык секциясынын эсептө алынган	жок	
Электр чыналуунун номинал маанин жынысынан көнүнгөн жыныс	~220-240 V	
Электр тоң түрүнүн шарттуу белгиси же өзөрмөлүү токтун номинал жынысты	50 Hz	
Номинал ток	0,7 A	1 A
Эрүү системасы ысыктыкынын кубаттуулугу	162 Вт	165 Вт
Жарыктын лампалинын максималдуу кубаттуулугу	жок	
Электр тогу түрүнүн шарттуу белгиси же өзөрмөлүү токтун номинал жынысты	50 Hz	
Номинал ток	0,7 A	1 A
Эрүү системасы ысыктыкынын кубаттуулугу	162 Вт	165 Вт
Электр тогу түрүнүн шарттуу белгиси же өзөрмөлүү токтун номинал жынысты	Corroo классы I	
Энергетикалык натыйжалуулук классы	A+	B
Энергиянын күйдүк сарпбы	307 кВтсаат	275 кВтсаат
Климаттык классы: W (климаттык классы) Бул прибороо алайын-чөйрөн температурасы «X» тен «X» көчейн болгондо пайдалануунун чурн арналган	SN-T «+10 °C» тан «+43 °C» ка чейин	
Тоңдурдуу жөндөмдүүлүгү	12кг/24 саат	10 кг/24 саат
Электр энергиясынан коопсуз үзүүлүк үбактысы	15 саат	
Мұздаттуу системасы	No Frost	
Хладагенттин түрү	R 600 a	
Үн кубаттуулугунун жөнгө салынган дөңзэли	44 дБА	
Компрессорлордун саны	1	
Кошумча орнотулуучу прибор	жок	
Бул прибор жаңалын вино сакташ үчүн гана арналган	жок	
Бул техника боянча туура келүү сертификаттары жөнүндө маалымат жана сертификаттардын нускаларын алуу үчүн cert.rus@indesit.com	дарегине суроо жөнөтүүз.	

Қартошкадан жасалған	Соода маркасы	Соода маркасы	Соода маркасы
Индезит	Indesit	Indesit	Indesit
DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150.1S, ITU 1150, DFZ4150.1	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150.1S, ITU 1150, DFZ4150.1
“Нұржет” ғылыми институты	“Нұржет” ғылыми институты	“Нұржет” ғылыми институты	“Нұржет” ғылыми институты
Оптикалык	Оптикалык	Оптикалык	Оптикалык
8	8	8	8
Жылжыл	Жылжыл	Жылжыл	Жылжыл
Жарыктын лампалинын максималдуу кубаттуулугу			
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
0,7 A	0,7 A	0,7 A	0,7 A
165 үн	165 үн	165 үн	165 үн
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
162 үн	162 үн	162 үн	162 үн
12кг/24 д	12кг/24 д	12кг/24 д	12кг/24 д
15 дән	15 дән	15 дән	15 дән
No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
R 600 a	R 600 a	R 600 a	R 600 a
44 дБА	44 дБА	44 дБА	44 дБА
1	1	1	1
cert.rus@indesit.com	cert.rus@indesit.com	cert.rus@indesit.com	cert.rus@indesit.com

Техникалык тейлөө

KGZ

Сервис борборуна кайрылуудан мурда

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

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

Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарып:

- Буюмдун модели;
- Буюмдун серия номери (бул жөнүндөгү маалыматтарды тондургуч камералын ичики оң жагынан орун алган техникалык мүнәздөмөлөр жазылган тактайдан таба аласыз);
- Бузуктутун мүнәздөмөлөр.



Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилген кишинин кызыматынан пайдаланбандыз.

Ремонтоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланууну талап кылаңыз.

Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталған:

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

TR TC 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»



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



Продукциядагы же колдонмодогу билgi (маркировка) чыгындынын айланчайрөгө көзөмлөсүз таралышынан жеткен зыяндын алдын алу учун продукцияны башка үй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялабо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөт.

Пайдаланууну эскирген буюмду атайдын кабылдо пунктуна тапшырыши мүмкүн, эгерде улутук мыйзамадар менен жол көйлөгөн болсо, анда жаңы буюм жатканда эссикин компанияга кайра тапшырыши да мүмкүн.

Эгерде Сиз тондургучтан мындан ары пайдаланбоону чечсениз, анда аны утилизациялоо жөнүндө кам көрүнүз Приборнузда изоляциялоочу көбүктүн ичинде жөндөмдүү күйүсү циклопентан газы бар.

Ташуунун жана сактоонун эрежелери

Кутуга салынган тондургуч табигый жедетилүүчү, салыштырма нымдуулугу 80 % дан кеп болбогон жабык бөлмөдө сакталууга тийиш. Эгерде прибордан кеп убакытта пайдаланылбаса, анда аны электр тармагынан үзүп көюп, андан бардык продуктларды чыгарып салуу, камералын эриттүү жана тазалагат көюү зарыл. Тазалап болгондон кийин жагымсыз жыт калбастыгы үчүн эшикти чала ачык калтыруу зарыл.

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

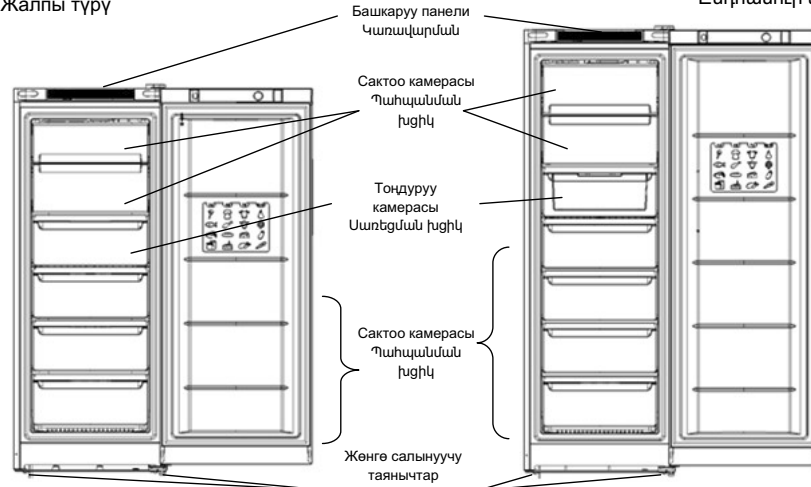
Товарды сатуунун эрежелери даярдоочу тарабынан аны бир тартыкке салынбаган, бирок алар улуттук, регионалдык жана эл аралык стандарттарга жооп берүүгө тийиш.

Буюмдун сүрөттөлүшү Царипашаралык үкүмдер

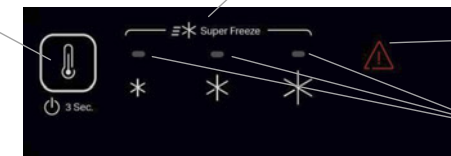
DFZ 4150, DFZ 4150.1, DFZ 4150.1S, ITU 1150, ITU 1175, DFZ 5175, DFZ 5175S

Сынгайынلىр төбөр

Жалпы түрү



Башкарруу панели Чишликилүүлүшү



Күтүү индикатору
Аспапшылымын дүнгөлүгү

Температуралын индикаторлору
Чындыктын дүнгөлүгү

Температуралын тандоонун топчусу / тез тондурруун режими / күтүү режими
Чындыктын дүнгөлүгү жүйесінен
Аспапшылымын дүнгөлүгү / аспапшылымын дүнгөлүгү
Күтүү индикатору
Аспапшылымын дүнгөлүгү

Температуралын тандоонун топчусу / тез тондурруун режими / күтүү режими
Чындыктын дүнгөлүгү жүйесінен
Аспапшылымын дүнгөлүгү / аспапшылымын дүнгөлүгү
Күтүү индикатору
Аспапшылымын дүнгөлүгү

Тез музаттуу режиминде бардык индикаторлор жанат жана ун сигналы менен көштөлгөт. Режимдөн күнгүү үчүн тандоо топчусу кол менен басылат же 48 сааттан кийин режим еэзүүнен токтойт.

Күтүү режими режимди тандоо топчусун 3 с дан ашын басып турганда жанат/өтөт жана прибордун функциясын толтуу менен токтотот. Бардык индикаторлор активдуу эмес, бирок прибор толук токсузданырылбаган!

Кабарлоо индикатору кызыл жарык жана ун сигналы аркылуу эшик ачык калгандыры себептүү прибордун камерасындағы температуралын жогорулаганы жөнүндө кабар берет. Башка себептөр «Бузукттар жана аларды ондоонун усулдарында» баяндалган.

Ошондай индикаторлор
Аспапшылымын дүнгөлүгү
Чындыктын дүнгөлүгү
Аспапшылымын дүнгөлүгү
Күтүү индикатору
Аспапшылымын дүнгөлүгү

Тез музаттуу режиминде бардык индикаторлор жанат жана ун сигналы менен көштөлгөт. Режимдөн күнгүү үчүн тандоо топчусу кол менен басылат же 48 сааттан кийин режим еэзүүнен токтойт.

Күтүү режими режимди тандоо топчусун 3 с дан ашын басып турганда жанат/өтөт жана прибордун функциясын толтуу менен токтотот. Бардык индикаторлор активдуу эмес, бирок прибор толук токсузданырылбаган!

Кабарлоо индикатору кызыл жарык жана ун сигналы аркылуу эшик ачык калгандыры себептүү прибордун камерасындағы температуралын жогорулаганы жөнүндө кабар берет. Башка себептөр «Бузукттар жана аларды ондоонун усулдарында» баяндалган.

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

Мұздатықта продуктупарды сактоонун эң жакшы шарттары камсыз қылыш үчүн темөнкү сунуштарға баш ийніз: тура эмес сактаганда эң жакшы продуктупар да бат айнайт.

— Тондурууга жана тондургучта сактоого болжолданған продуктупарда керегинен ашык кыроо пайда болбастуғу үчүн аларды тыкандык менен ороо зарыл.

— Жаңы продуктупарды тондурууга көп жатканызыда, алар мурда тонғон продуктуларға түйіл калbastығына кам көрүнүз. Тондуруу үчүн бөлүмдүн ичине жайлаптырылған продуктупарды прибордан артық жаңап калтап беретін түбей тұрғаны макстаса ылайықтуу. Эсінізде болсун, продуктупардың сакталуу сапатту тондурунан тездігінен көз каранды.

— Тондуруу үчүрүнде тондургучун эшигин ачпаганда аракеттениніз.

Продуктупар тұра сакталышы жана кийинчөрөз ойнайтын ашык көрүнүз. Тондуручка кичинекең порцияларда жайлаптырылыш – бул, ошондай еле, продуктупар ишениншүү жана салаттуу тоңшуна да обелге түзет. Продукту тондурууга көюлганды аны датасын көрсөттүп калтап бару сунуштың көтөлгөнде.

— Электр камсыздо токтогон же тондургуч өчүрүлдү, кокусунан әрру ғашталған учурларда тондургучун эшигін ачпайды – бул тондургучатың темен температураны көпкіл сактаган жарадам берет.

— Толук эмес әріген продуктудан жылуулук менен иштеле тұрған тамак даирәдөй пайдаланыңыз.

— Жалпы кабын алынған зәржелепер көрсөттүп калса, ток келгендөн кийин прибор адаттагы режимде иштейт.

— Нымдуулук жогорулап кетпестиги үчүн тондургучка суюктутарды капкаксыз идиштерде койбонуз – бул температуралың жогорулашын алып келет.

— Тондургуч бөлүмгө ичине толтура тоңчуу суюктук куюлған шиши идиштерди көп убықыта калтырбаңыз. Кристаллдашу менен суюктук идиши жарып салынып мумкун.

— Егерде айланы-чейрөдегу абанын температурасы көп убықыт бояу 14°C тан жогорулаbasас, алда продуктупарды сактоо үчүн зарыл болған температура альянбайт, бул болсо продуктудың сакталуу мөнөттүн қыскартат.

— Тез тондуруу режими прибор темен температурага тез жетиши үчүн анын жумушчу режимин камсыз қылат. Бул режимден көл менен, ошондой эли өзү-өзүнөн эле ысын қетүүге болот.

— Прибордан ичиндеги жадыбал-паспорто колулучу продуктунун максималдуу көлемүү көрсетүлгөн. Ошо көлемдүн жарымына чейин болған продуктуну тондуруу үчүн аларды мұздатычтын тондуруу бөлүмүнө көюнүз жана тез тондуруу функциясын ишке түшүрүнүз. Режим ишке түшүндөн 48 saat еткендөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

— Сиздин прибор үчүн максималдуу көлөмдөгү жаңы продуктупарды тондуруу үчүн ал продуктупарды көюндей 24 saat мурда тез тондуруу режимин ишке түшүрүп көюнүз, андан кийин продуктупарынызды тондуруу бөлмөсүнө көюнүз. Режим ишке түшүндөн 48 saat еткендөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

— КӨНҮЛ БУРУҢЗУ! Тез тондуруу режиминде иштеп жатканда электр энергиясы менен камсыздо токтот калса, ток келгендөн кийин прибор адаттагы режимде иштейт.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

Тондургучты тұра орнотунуз.

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

Температураны тұра орнотунуз

Тондургучты электр тармагына улаганызыдан кийин башкаруу панелинен орточо режимди орнотунуз. Температураны чөндөн ашык темендөтүү электр энергиясының сарпны ашырат, бирок продуктунун сакталуу салатын жогорулатпайт.

Чөндөн ашык толтура көрбенүз

Продуктупар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктупарды чөндөн ашык көю абындың еркін айланышында, тондургучун тура иштешине тооскоодук қылат жана электр энергиясының кошумча сарпна алып келет.

Эшиктер дайыма жабылған

Эшиктер зарылышын түрлүндөнде гана ачыныз. Эсінізде болсун, ал дайыма жирик ачып-жабылғанда тондургучун ичиндеги температура көтөрүле түшөт жана мурдагы температурага көлтируү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Тондургуч канааттандырлуу эмес иштеген же бузулуш жүз берген учурларда, сервис кызметтеринин техниктерин чакыруудан мурда, ушул бөлүмдүү окуп чыгыныз. Көп учурларда байкалган кейгөйлердүр өзүнүз деле чечиң алсаны болот.

Тондургуч иштегебей жатат Төмөнкүлердүү текшерициз:

- Үйде электр энергиясы очегенбүй;
- Вила розеткага ишеничтүү сугулганбы;
- Розетканын бузуу жоктуу. Текшерүү үчүн бузук заместигине өзүнүз ишненген приболордун бирин розеткага көшүп көрүнүз.

Тондургучтун бөлүмдерүндөгү температура өтө жогору

Төмөнкүлердүү текшерициз:

- Эшик тызыз жабылган, эшиктиги тыгыздыгычтар бузулбаган;
- Сүкүткөркүү режими орнотулган;
- Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- Тондургучтун эшиги бат-бат ачылбаган.

Компрессор тынымызды иштейт

Төмөнкүлердүү текшерициз:

- Эшик тызыз жабылган, эшиктиги тыгыздыгычтар бузулбаган; эшик бат-бат ачылбайт.
- Бөлмөнүн температурасы өтө жогору эмес;
- Тез тондуруу режими ишке түшкөн.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

Ериттуу

No Frost системалуу тондургуч өзү-өзүнөн эриттуу жемдемдүлгүнө ээ. Пайда болгон суу дренаж системасын түштүү, андан кийин компрессордун жылуулупу менен буулаптат.

Герде Сиз өз алдынча эриткини келсе, анда башкаруу панелинен күтүү режимин ишке салыңыз жана тондургучты электр тармагынан үзүп көюнүз. Эрүү мезгилинде тондуруулган продуктудан бир нече кабаттын кылышын газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча мұздак жерге жайлаптырылышы.

Кырлоо тез эшии үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүү жаяланын төздөштириүү үчүн камераға жылуу суу куюлган кастрюлдүү көюнүз.

Чоғулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрек менен сүртүп алыныз. Кайра ишке түшүрүүден мурда камераларды жуунуз жана тыкандык менен кургаттуу артыныз.

Мұздатық прибордан эшии, ага кызмат көрсөтүү жана аны тазалоо учурларда тондуруулган азы-түлүк продуктупарды температурасының жогорулашы алардың сакталуу мөнөттүн қыскартат.

Тондургуч иштегендеге аябай шоокум салат

Төмөнкүлердүү текшерициз:

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

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

Терморегулятордун жана компрессордун ишке түшүнүү мүнездүү үндөр прибордан электр жабдуулары иштегендеге пайда болуучу үндөр саналат.

Кабарлоонун кызыл индикатору улпулдайт жана үн сигналы угупат

Төмөнкүлердүү текшерициз:

- Эшик тызыз жабылган, эшиктиги тыгыздыгычтар бузулбаган;
- Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- Тондургучтун эшиги бат-бат ачылбаган.

Температураның жогорулаши жөнгө салынғандан кийин бардык кабарлоолор ез алдынча токтойт.

Кабарлоонун кызыл индикатору улпулдайт жана температураның индикатору менен үн сигналы угупат

Прибор резервдеги жөнгө салуу боюнча иштеп жатат, сервис кызметтеринин жардамы керек.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

Эч кочан оңай өрт алуучу органикалык эриттиклидерден, абразивдүү, өзүнде хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланыңыз.

Акыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же сүудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсінізде болсун, кайра тондургучка орнотудан мурда бардык акыроочу тетиктерди тыкандык менен кургаттуу зарыл.

Тондургучтун конденсаторуна чан чоғулушу жана ал анын нормалдуу иштешине тооскоодук кылышы мүмкүн. Чан жүктүктүн ылайықтуу тетиктеринен пайдаланган түрдө тондургучтун арткы жағын чандан артыныз.

Тондургучтун конденсаторуна чан чоғулушу жана анын нормалдуу иштешине тооскоодук кылышы мүмкүн. Чан жүктүктүн ылайықтуу тетиктеринен пайдаланбайт түрдө тондургучтун арткы жағын чандан артыныз.

Егерде Сиз көпкө дейре тондургучтун пайдаланбайт түрдө болсоңуз, анда аны эриттизи, ичин мыктылап жуунуз, кургатыныз жана жағымсыз жыт оттуруп калбастыгы жана көк дат баспастигы үчүн эшигин бир азга ачык калтырыңыз.