

Перед тим як звернутися до сервісного центру

Перевірте, чи можна усунути несправність самостійно (див. розділ «Несправності та методи їх усунення»).

Якщо несправність не усунено, зателефонуйте до найближчого сервісного центру (спісок у сервісному сертифікаті).

При зверненні до сервісного центру необхідно повідомити:

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



Не користуйтесь послугами осіб, не уповноважених виробником.

Під час ремонту вимагайте використання оригінальних запасних частин.

Продукція сертифікована на відповідність вимогам:

Про безпеку низьконапруженого обладнання ДСТУ EN 6033-2-24:2014

Електромагнітна сумісність технічних засобів ДСТУ EN 55014-1:2014

ДСТУ EN 55014-2:2015

ДСТУ EN 61000-3-2:2015

ДСТУ EN 61000-3-3:2014

Максимальна дозволеного споживання електроенергії холодильними пристроями ДСТУ EN 15502:2009

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



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

Руководство по эксплуатации

МОРОЗИЛЬНИК

Содержание

Безопасность – хорошая привычка

Общие правила безопасности
Утилизация

Пайдалану бойынша нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШ

Мазмұны

Қауіпсіздік – жақсы әдәт

Жалпы қауіпсіздік ережелері
Көдеге жарату

Орнату және қосу

Желдету
Тегістелеу
Электр желісіне қосу

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі
Басқару панелі

Мұздату бөлімін пайдалану

14

Электр энергиясын үнемдеу бойынша үсіністар

14

Ақаулар және оларды жою әдістері

15

Қызмет көрсету және құту

Еріту
Қызмет көрсету және құту

Техникалық қызмет көрсету

16

Техникалық сипаттамалары

10



Правильна утилізація цього продукту WEEE
(Поширюється на Європейський союз та інші країни Європи, де існує система збору та утилізації зношеної побутової техніки.)

Це маркування на продукті або в літературі вказує, що продукт не повинен утилізуватися разом з іншими побутовими відходами для запобігання можливої шкоди довкіллю від неконтрольованого поширення відходів, а також оптимізації процесу переробки та повторного використання матеріалів.

Споживач може здати зношене обладнання в спеціальних пунктах прийому або, якщо це дозволено національним законодавством, повернути компанії при покупці нового аналогічного продукту.

Якщо Ви вирішили більше не використовувати Ваш морозильник, подайте про його утилізацію. Ваш прилад містить горюче циклонентановий газ в ізоляційній піні.

Транспортування та правила зберігання

Упакований морозильник повинен зберігатися за відносної вологості не вище 80% у закритих пряміненнях з природною вентиляцією. Якщо прилад тривалий час не буде експлуатуватися, то його слід відключити від електромережі, вийняти всі продукти, розморозити камеру, провести її прибирання. Двері після прибирання залишити прочищеними для запобігання появи запаху.

Транспортувати прилад необхідно в робочому положенні (вертикально) будь-яким видом критого транспорту, надійно закріпивши його. ЗАБОРНОТЬСЯ піддавати морозильник ударним навантаженням.

Правила реалізації товару не регламентовані виробником, але повинні відповідати національним, регіональним та міжнародним стандартам.

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

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

Өндіруші құрылым мен жиынтықта, құрылыштың жұмыс тиімділігін төмендетпейтін өзгертулер енгізуіді ескертсіз енгізу қызылбы:

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

KGZ Кыргызча

AM Ашыктерлі

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

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

Сашафөрдмәлән дәңүшәрләУУПЛҮҮРҮҮС
Миңгүләнәкүләрлү17 Ալվանգուրունը՝ լավ սպիրուրունը
ԷԱլվանգուրույան ընդհանուր կանոնները
Ուսկիիզգում18 Տեղադրում և Միացում
Օդаփынчылар
Հավասարեցում
Միացում Եթемпүрәләүү ցանгын19 Արտադրանքի Նկարագրությունը
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ20 Սաղցարանային բաժնի
օգнագործումը21 Էլեկտրաէներգիяյի խնայողության
ցուցումներ

22 Տեխніկақան սպասարկում

23 Տեխніկақаан բնուրәврե

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

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

Несправності та засоби їх усунення

У разі нездадівельної роботи морозильника або виникнення несправностей прочитайте цей розділ, перш ніж викликати техніків сервісної служби. У більшості випадків ви можете вирішити проблеми, що виникли, самі.

Морозильник не працює

Перевірте, що:

- У будинку не відключено електрику;
- Вилка надійно прилягає до розетки;
- Розетка справна. Для перевірки підключіть до розетки пристрій, у справності якого ви впевнені.

Температура у відділеннях морозильника занадто висока

Перевірте, що:

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

Постійно працює компресор

Перевірте, що:

- Двері закриті щільно, ущільнення на дверях не пошкоджено, двері відкриваються не дуже часто;
- Температура в приміщенні не дуже висока;
- Включений режим швидкої заморозки.

Морозильник занадто шумить під час роботи
Перевірте, що:

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

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

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

Блимае червоний індикатор оповіщення та звучить звуковий сигнал

Перевірте що:

- Двері закриті щільно, ущільнення на дверях не пошкоджено;
- Відділення не переповнені продуктами;
- Двері морозильника не відчиняли часто.

Після усунення причин підвищення температури все оповіщення закінчуються самостійно.

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

Прилад працює по резервним налаштувань, необхідна допомога служби сервісу.

Обслуговування та догляд

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

Розморожування

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

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

Залишите двері відкритими для того, щоб іній розтінав швидше. Для прискорення розморожування помістіть до камери кастрою 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, висушице 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 збою в електро живленні або випадкового розморожування, коли морозильник вимкнений, не відчиняйте двері морозильника – це допоможе зберегти низку температур у морозилці на більш тривалий термін.

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

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 переповнуйте

Для збереження продуктів важлива достатня циркуляція повітря. Переповнення продуктами заважає вільний циркуляції повітря, правильний роботі морозильника і викликає додаткову витрату електроенергії.

Тримайте двері закритими

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

— Всупереч загальновідомій думці пам'ятайте, що приготовані продукти можна зберігати менший час, ніж свіжі.

— Не ставте в морозильник рідини в ємностях без кришки, щоб уникнути підвищення вологості – це веде до підвищення температури в морозильній камері.

— Ніколи не кладіть до морозильного відділення на тривалий час повні склянки ємності із замерзаючими рідинами. Рідина, кристалізуєчись, може зруйнувати емність.

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

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

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

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

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

Закривайте двері щільно

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

Не кладіть гарячу їжу

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

Цей прилад призначений для використання в побутових і подібних умовах:

- У кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших виробничих умовах;
- У фермерських будівлях і клієнтами в готелях, мотелях та іншій інфраструктурі житлового типу;
- В умовах режиму пансіону «Проживання плюс 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 umumiyoq qoidalari
Utilizatsiya

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

Mahsulot tuzilishi
Umumiy ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar

Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

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

Texnik xizmat ko'rsatish

Texnik tasniflar

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

Керівництво по експлуатації

МОРОЗИЛЬНИК
Зміст

29	Безпека – гарна звичка 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.

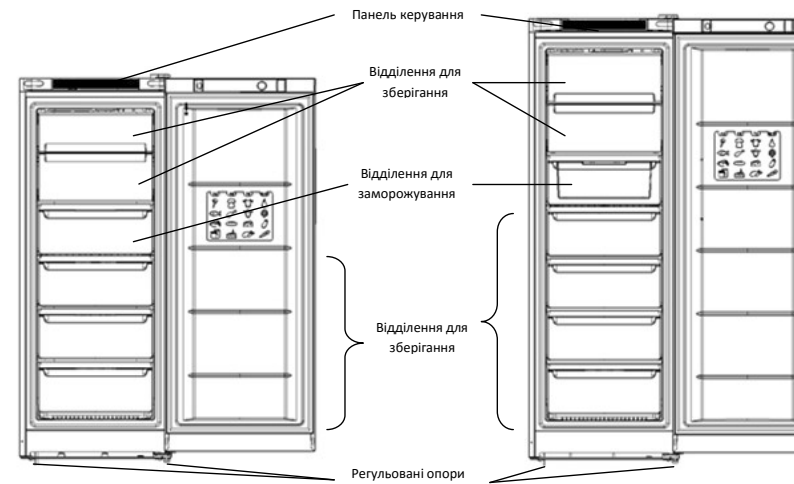
Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом.

 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 приходить до повної зупинки функціонування приладу, усі індикатори неактивні, але повністю пристрій не зневільлюється!

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

Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи морозильника.

Вентиляція

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

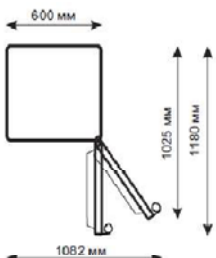
Для хорошої роботи морозильника важливо, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце відрегулюйте його положення шляхом обертання регулювальних опор у його передній частині. Нахил морозильника назад не повинен перевищувати 5°.

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, зазначеним у таблиці, яка знаходиться на правій внутрішній стороні стінки морозильника, а саме - 220-240В;

- заземлюючий контакт електричної розетки безпосередньо електрично поєднаний із заземлюючим дротом кабелю живлення електричної мережі (з'єднувальний дріт повинен бути розрахований на струм не менше 10A);

- розетка та вилка одного типу; якщо вилка не підходить до розетки, розетку слід замінити на відповідну вилці живильного шнура (роботи повинен виконувати кваліфікований електрик).

Морозильник повинен бути встановлений таким чином, щоб він завжди 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 добрі провітрюваному приміщенні з нормальним вологістю. Заборонено встановлювати морозильник у приміщеннях з підвищеною вологістю, наприклад у ванних кімнатах, підвалах. При установці забезпечте мінімальні зазори 5 см за задньою та бічними сторонами приладу і 10 см зверху для вільної циркуляції повітря. Не перекривайте рух повітря позаду приладу.

Не розполагайте поблизу источников тепла

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

Выравнивание

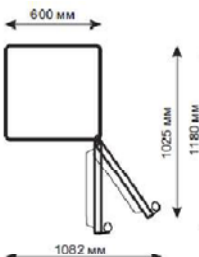
Для хорошої роботи морозильника важко, щоб він знаходився на рівній поверхні. Після установки морозильника на місце отрегулюйте його положення путем вращення регулювочних опор в його передній частині. Наклон морозильника назад не повинен перевищувати 5°.

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

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

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

Рабочие габариты прибора



Подключение к электросети

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

Перед підключенням к електросеті убедіться, що:

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

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

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

Морозильник повинен бути установлен в таком образом, чтобы ви всегда мали доступ до розетки. Морозильник, підключений з нарушением требований безпеки бытових приборів великої потужності, зображені в данному руководстві, являється потенційно опасним. Морозильник, непосредственно підключений к двухпровідній електросеті, експлуатують з устроєством захистного відключення (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – ~220-240В/50Гц, порог срабатывания – не более 30mA, номинальное время срабатывания – 0,1с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых нагрузок.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить морозильник к электросети, чтобы быть уверенным, что хладагент после транспортировки распределится должным образом. Это необходимо для правильной работы морозильника.

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

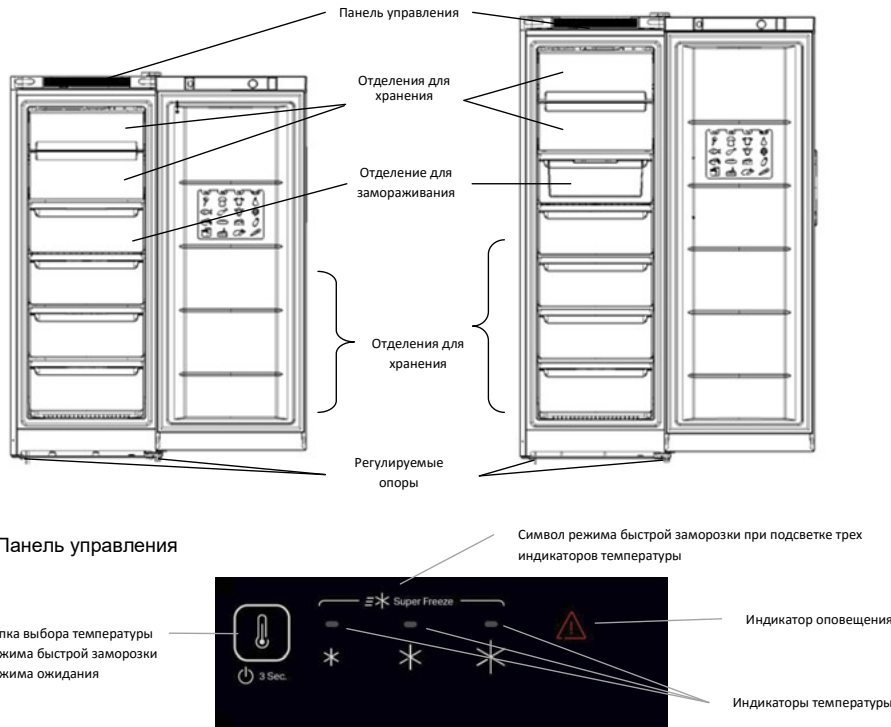
После того, как вы подключили морозильник к электрической сети, установите на панели управления средний режим холода; через несколько часов вы можете поместить продукты в морозильную камеру.

ВНИМАНИЕ!

Для избежания риска удушья 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 перехідники! Це створює потенційну небезпеку загоряння. Виробник не несе відповідальність за загоряння, що виникло внаслідок використання перехідників та подовжувачів, а також сполучного кабелю, перетяг якого не відповідає споживній потужності. Не втягуйте вилку з розетки за дріт: це дуже 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 затиснути і не пошкоджені.

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

● Не торкайтесь внутрішніх охолоджуючих поверхонь морозильника, особливо якщо ваши руки мокрі. Не кладіть у рот шматки льоду, що 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 замкаючі пристрій на дверях, перед тим як викинути старий морозильник, виведіть з ладу або зніміть цей пристрій для того, щоб уберегти дітей, які ризикують бути замкненими всередині під час гри.

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

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

● Не зберігайте та не використовуйте бензин та інші легкоазаймісті рідини та гази в або поблизу морозильника, інших електропотребових 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 холодаогентом R600a (позначення в сервісному сертифікаті І на таблиці всередині приладу). Попереджаємо Вас, що це ізобутан – природний газ, який є пальником. При випадковому пошкодженні контуру холодаогенту 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 холодаогенту R600a у виробі. Кількість холодаогенту, що міститься у вашому конкретному морозильнику, вказане на таблиці з паспортними даними всередині холодаильника.

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 пристади.

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

● **УВАГА!** Не допускайте пошкодження контуру холодаогенту.

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

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

Пакувальні матеріали підлягають повторній переробці та маркуються символом.



Повторне включення приладу (наприклад, при випадковому відключенні) здійснююте через 5-10 хвилин.

Mahsulot	Muzlatkich	
Savdo markasi	Indesit	
Model	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1
Ishlab chiqaruvchi	Indeit Interneshnl" АЖ	
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 foydalanshik imkoniyatlari	* ***	
Yangidek saqlash bo'lmasining hisob harorati	Yo'q	
Elektr tarmog'i kuchlanishing nominal qiliyati yoki kuchlanish	~220-240 V	
Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchani tokning nominal chastatosi	50 Hz	
Nominal tok	0,7 A	1 A
Erishish tizimi isitkichining quvvati	162 Вт	165 Вт
Yoritish lampasi maksimal quvvati	Yo'q	
Elektr toki urishidan himoyalash sinfi	Himoya sinfi "I"	
Energetik unumdordlik sinfi	A+	B
Йиллик энергия сарфи	307 кВтч	275 кВтч
Jolim sinfi: W [Jolim sinfi] Mazkur uskuna atrof-muhit xora <x> dan <x>gacha foydalanshiga mo'ljallangan	SN-T «+10°C» dan «+43°C»gacha	
Muzlatish quvvati	12кг/24ч	10 кг/24ч
Elektr enerjiyasidan xavfsiz uzilish vagti	15с	
Sovutish tizimi	No Frost	
Sovutkich agenti turi	R 600 a	
To'g'rilangan tovush quvvati	44 дБА	
Kompressorlar soni	1	
Ichkariga o'matladiqan uskuna	Yo'q	
Mazkur uskuna fagaq vino saqlash uchun mo'ljallangan	Yo'q	
Muvofiqlik sertifikati bo'yicha ma'lumotlar yoki mazkur texnika uchun sertifikatlar nusxasini olish uchun quyidagi manzilga talabnomha jo'natning cert.rus@indesit.com.		

Виріб	Морозильник	
Торговельна марка	Indesit	
Модель	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1
Виробник	АО "Индеит Интернейшнл"	
Країна-виробник	Росія	
Категорія моделі побутового холодильного приладу	8	
Загальний корисний обсяг для зберігання свіжих продуктів	ні	
Загальний обсяг секції свіжості	ні	
Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів ***	250 л	204 л
Загальний корисний обсяг для зберігання заморожених продуктів ***	-	
Експлуатаційні можливості морозильного відділення	* ***	
Розрахункова температура секції свіжості	ні	
Номінальне значення напруги електроп живлення або діапазон напруги	~220-240 V	
Умовне позначення роду електричного струму або номінальна частота змінного струму	50 Hz	
Номінальний струм	0,7 A	1 A
Потужність нагрівача системи відтавання	162 Вт	165 Вт
Максимальна потужність лампи освітлення	ні	
Клас захисту від ураження електричним струмом	Клас захисту I	
Клас енергетичної ефективності	A+	B
Річне споживання енергії	307 кВтч	275 кВтч
Кліматичний клас: W [кліматичний клас] Цей прилад призначений для використання при температурі довкілля від «Х» до «Х»	SN-T від «+10°C» до «+43°C»	
Здатність до заморожування	12кг/24г	10 кг/24г
Час безпечної відключення електроенергії	15год	
Система охолодження	No Frost	
Тип холодаоенту	R 600 a	
Корегованій рівень звукової потужності	44 дБА	
Кількість компресорів	1	
Вбудований прилад	ні	
Цей прилад призначений для зберігання вина	ні	
Для отримання інформації за сертифікатами відповідності або отримання копій сертифікатів на дану техніку надсилайте запит на cert.rus@indesit.com .		

Использование морозильного отделения

RU

Температура внутри морозильного отделения автоматически регулируется в соответствии с установленной 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.

Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости. Помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри морозильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

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

Морозильник не работает

Проверьте что:

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

Температура в отделениях морозильника слишком высокая

Проверьте что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнения на двери не повреждено;
- Установлен нужный режим холода;
- Отделения не переполнены продуктами;
- Дверь морозильника не открывали часто.

Постоянно работает компрессор

Проверьте что:

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

Обслуживание и уход

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

Размораживание

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

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

Вымойте и тщательно высушите камеру перед повторным включением.

Повышение температуры замороженных пищевых продуктов во время оттаивания, выполняемого вручную, обслуживания и чистки прибора, может уменьшить срок их хранения.

Морозильник слишком шумит при работе

Проверьте что:

- Морозильник выровнен;
- Морозильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Характерные звуки включения компрессора являются звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Мигает красный индикатор оповещения и звучит звуковой сигнал

Проверьте что:

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

После устранения причин повышения температуры все оповещения заканчиваются самостоятельно.

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

Прибор работает по резервным настройкам, необходима помощь службы сервиса.

Обслуживание и уход

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

Никогда не используйте легковоспламеняющиеся органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакосодержащие вещества.

Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в морозильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе морозильника и препятствовать его正常ной работе. Осторожно прополеските заднюю стенку морозильника, используя подходящие насадки.

Если вы не собираетесь использовать морозильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

Servis markaziga murojaat qilishdan avval

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

Agar nosozlikni o'zingiz bartaraf qila olmasangiz eng yaqin joylashgan servis markaziga murojaat qiling (ro'yhat servis sertifikatida).

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

- Uskuna modeli;
- Buyumning seriya raqami (bu ma'lumotlarni siz muzlatikchining 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 mamlakatlariiga taalluqligi)

Mahsulot yoki adabiyotdag'i ushbu belgi chiqindilarning nazoratini tarqalishi natijasida atrof muhit zarar korishining oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishlash va ulardan qayte foydalanimish maqbullaishtrish maqsadida boshqa 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 muzlatikchidan boshqa umuman foydalananmaydigan bo'lsangiz, uni elektr tarmog'idan uzb qo'yish, baracha mahsulotlarni ichidan olish, kamerani eritish, tozalab qo'yish talab etildi. Tozalagandan so'ng yoqimsiz hid yuzaga kelmasligi uchun eshgini oolib qo'yish kerak.

Transportirovka qilish va saqlash

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

Uskunani istalgan turdag'i usti yopiq transportda, ishchi vaziyatda (vertical), mahkamlab tashish lozim. Muzlatikchining 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 tinimiz ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

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

Muzlatkich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

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

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

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

Habar berishning qizil indikatori miltillab turadi va tovush signali eshitiladi

Quyidagilarni tekshiring:

- Eshik zinch yopilgan, 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 tarza 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 issiq'da 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 tushirishdan oldin kamerani yuvung va yaxshilab quriting.

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

Xizmat ko'rsatish va tutish

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

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

Barcha yechiladigan qismalarni sovun yoki yuvish yositasini yordamida yuvilishi mumkin. Ularни shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Yoddingizda tuting, yechiladigan qismalarni qayta muzlatkichga joylashtirishidan 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, ichtlarini 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»



Inesit		ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК № 097140626/58392040001	
МОДЕЛЬ	220-240 V ~ 50 Hz 105 W	МАКСИМУМ	Max 15W
общий объем бруто	235 L	холодильное отделение	МАССА ХЛАДИМЕНТА
объем морозильника	140 g	морозильное отделение	235 L
искусственное охлаждение	REFRIGERANT R600a	масса хладагента	140 g
искусственное охлаждение	R600a	клас защиты "I"	9
искусственное охлаждение	6 Kg/24h	тип компрессионнн	КЛАСС N
искусственное охлаждение		FREEZING CAPACITY	MADE IN RUSSIA

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

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

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

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

Транспортировка и правила хранения

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

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

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

Изделие	Морозильник	
Торговая марка	Indesit	
Модель	DF2517S, DF2517S, ITU1175	DFZ4150 ITU 1150, DFZ4150.1
Изготовитель	АО "Индезит Интернэшнл"	
Страна-изготовитель	Россия	
Категория модели бытового холодильного прибора	8	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	нет	
Общий полезный объем секции свежести	нет	
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов ***	250 л	204 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов ***	-	
Эксплуатационные возможности морозильного отделения	***	
Расчетная температура секции свежести	нет	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	~220-240 V	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток	0,7 A	1 A
Мощность нагревателя системы оттайивания	162 Вт	165 Вт
Максимальная мощность лампы освещения	нет	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергетической эффективности	A+	B
Годовое потребление энергии	307 кВтч	275 кВтч
Климатический класс: W [климатический класс] Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от «X» до «Х»	SN-T от «+10°С» до «+43°С»	
Замораживающая способность	12кг/24ч	10 кг/24ч
Время безопасного отключения электроэнергии	15ч	
Система охлаждения	No Frost	
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	44 дБА	
Количество компрессоров	1	
Встраиваемый прибор	нет	
Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина	нет	
Для получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов на данную технику отправьте запрос на cert.rus@indesit.com .		

Өнім	Мұздатқыш	
Сауда белгісі	Indesit	
Моделі	DF2517S, DF2517S, ITU1175	DFZ4150 ITU 1150, DFZ4150.1
Өндіруші	АҚ "Индезит Интернэшнл"	
Өндіруші-ел	Ресей	
Түрмөткіс тоннаждықтың күрделілігінің санаты	8	
Балғын енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі	жоқ	
Балғындың сектісияның жалпы пайдалы көлемі	жоқ	
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі ***	250 л	204 л
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі ***	-	
Мұздатқыш белімінің пайдалану мүмкіншілктері	***	
Балғындың сектісияның есептік температуры	жоқ	
Электрлік көрек көзі кернеүйінің нақтылы мәні немесе кернеу диапазоны	~220-240 V	
Электрлік токтың түрін шартты белгілеу немесе айналмаған токтың нақтылы жиһілі	50 Hz	
Нақтылы ток	0,7 A	1 A
Еріті жүйесің күзідіргішінің күттегіліктері	162 Вт	165 Вт
Жарықтандыру лампасының максималдық күттегіліктері	жоқ	
Электрлік тоқпен зақымдаудан қорғау санаты	Қорғау санаты I	
Энергетикалық түйімділік класы	A+	B
Энергияның жылдық тутыну	307 кВтч	275 кВтч
Климатический класс: W [климатический класс] Бул қурал көрсеткендегі температурасы «Х» бастап «Х» дейін болған жағдайда пайдалануға тәғайындалған	SN-T «+10°С» бастап «+43°С» дейін	
Тоннаждыту қабілеті:	12кг/24с	10 кг/24с
Электр энергиясын қауіпсіз ешіру үақыты	15с	
Салындыту жүйесі	No Frost	
Суық агенттік типі	R 600 a	
Дыбыстық күттегіліктер түзетілген деңгейі	44 дБА	
Компрессорлар саны	1	
Кіріктірілтін қурал	жоқ	
Бул қурал тек шаралың сақтауға ғана арналған	жоқ	
Сәйкестік сертификаттары бойынша акпарат алғанда немесе осы техникаға сертификаттар көшірмесін алғанда cert.rus@indesit.com сұралту жіберіңіз.		

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

UZ

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

Muzlatolarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsialarga amal qiling: note'g'iриң saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez bizihib qoladı.

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

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

Muzlatkich eshigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tavsuya qilamiz.

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

Elektr ta'minotida uzilishlar bo'lganda yoki tasodifan eriy boshlasa, muzlatkich o'chirilganda, muzlatkich eshiklari ochmang - bu muzlatkichdag'i past haroratni nisbatan 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'aroq, ular yangi mahsulotdan kamroq vaqt saqlanishini yodingizda tuting.

Muzlatkichga suyugliklarni qopqoqsiz 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 kristallashib, 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 tezilin past haroratlarga erishishini ta'minlab beradi. Mazkur tartibdan qol' yordamda ham, avtomatik tarzda ham chiqish mumkin.

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

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

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

Elektr energiya isni tejash bo'yicha tavsiyalar

Eshiklarni zinch oping

Muzlatkich eshigidagi 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 sharoitlariida xodimlar uchun oshxonalar, hujudlarida;

Fermerlik imoratalarida va mehmomonxona, motel mijozlari hamda turarjoy tipidagi boshqa infratilmalarda;

«Yashash va nonushta» tartibidagi pansionlarda

Umumi ovqatlanish va shunga monand sharoitlarda, savdo bilan bog'liq bo'limgan.

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.

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

Ventilyatsiya

Muzlattichishonchli ishlash jarayonida uning kondensator va kompressori qiziydi, shuning uchun yetarli darajada ventilyatsiya bo'lishi kerak. Muzlattichichaysh shamlotlilikchi, namlik darajasi normal bo'lgan xonaga joyleshtirilishi kerak. Muzlattichichaysh namlik yuqori bo'lgan, masalan, vanna xonalar, podvalga o'rnatish mumkin emas. Qurilma o'matilganda havo aylanishi erkin bo'lishi uchun orqa ya yon taraflardan eng kamida 5 sm va yuqorisidan 10 sm masofa qoldirlisin. Uskuna orqasida havo aylanishini cheklab qo'yung.

Isitish manbaloriga yaqin joyga o'rnatmang

Muzlattichichaysh shunday joyleshtirilishi kerakki, bunda qurilma surʼi tikkha tushmasin, yoki issiqlik manbalori (oshxonalar plitisasi, duxvokha, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

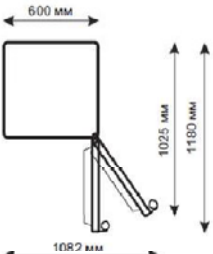
Muzlattichichaysh ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Muzlattichichaysh o'rnatganidan so'ng uning joyleshtishini old qismidagi to'g'rilovich tirgaklar yordamida tekislang. Muzlattichichaysh orqaga og'ishi 5°dan ortishi mumkin emas.

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

Muzlattichichaysh o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtaisdagi tirgaklarini va shuningdek, uskunaning suniishi mumkin bo'lgan qismilarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarini 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

Muzlattichishonchli ishlash chiqarilgan va elektr tarmog'iga ikki qubtli, yerga ulanish qurilimali rozetka yordamida ulanadi.

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

- tarmoq kuchlanishi muzlattichichaysh ichki o'ng tomonidagi jadvalda ko'sartigan miqdortarga, ya'ni aynan ~220-240V ga muvoqiq kelishiga

- Elektr rozetkasiga yerga ulanish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktruvchi sim kamida 10A tok kuchiga mo'ljalangan bo'lishi kerak);

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

Muzlattich shunday joyleshtirilishi kerakki, bunda siz rozetkadan bermaloy foydalana oling. Ushbu yo'riqnomada ko'sartilgan yuqori qurvvatlari maishiy asboblarini o'rnatish talablariga amal qilinmay ulangan muzlattichichaysh xavfida. Bevosita ikki o'tkazgichli elektr tarmog'iga ulanadigan muzlattichichaysh qiyidagi miqdoriy o'chamlarga ega himoyalovchi o'chirish qurilmasi bilan birgalida foydalaniadi: nominal kuchlanish chegarasi -~220-240B/50Gs, boshlang'ich ishlash tushish - 30MDan katta emas, ishlash 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 ishlash chiqaruvchi javob bermaydi.

DIQQAT!

O'rmatgandan so'ng muzlattichichaysh elektr tarmog'iga taxminan uch soat dan so'ng ulang, tashish jarayonidan so'ng xladagent muvoqiq ravishda taqsimlanganiga ishonch hosil qilish maqsadida. Bu muzlattichichaysh to'g'ri ishlashi uchun zarur.

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

Muzlattichichaysh elektr tarmog'iga ulagandan so'ng, boshqaruv panelida sovtishning o'rtacha tartibini o'rnatish; bir necha soatdan so'ng siz mahsulotlarni muzlattish bo'llinemasiga joyleshtirishning mumkin bo'ladi.

DIQQAT!

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

Қауіпсіздік – жақсы әдет

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

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

Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупи. Сіздің бүйімді орнату және орынны ауыстыру ушін екі немесе одан да кеп адамды пайдаланыңыз. Осы нұскаулыктарды орындаудан бас тарту закімдандыру жене жаражатқа екеуі мүмкін. Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз.

Электрлік көрек көзин үзак мерзім ешірген жағдайда енімдер бузылуы мүмкін.

Мұздатқыш аспаппен манипуляциялар кезінде (орнату, тазалудан және т.б.) балалардың жаракаттануына бол бермей ушін баскалауда болуы тиис.

□

Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік тоқтеп қоямдынан алдын алу ушін ылғалдың қолмен мұздатқышты ұстаманы.

□

Ұзақтыштардың және еткізгіштерді пайдаланыңыз! Бул тутандың өлеутеп қояттылігін тудырайты. Өндіруші еткізгіштер мен ұзақтыштардың, сонымен катар кимасы тузынылатын қуттаулық сәйкес кемпейтін жағалыш кабельді пайдаланудан туынданған жану салдары ушін жауапкершілк алмайды. Айрыды розеткадан сымды үстел сурыманы: отте жауапты. Корен көзі шнурдың қозындаудан кезде оны өндірушін немесе оның екіншін алынган арнаны шнурмен немесе жинақлен алмастыран жен. Кабельді алмастыруды тек білкіт жақынетк жүргізу тиис.

□

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Аспапты орнатқан кезде, кут беру бысынмыз қызылмагана және қоямдағанбагына кез жеткізіңіз.

□

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Кеп орынды тасымалды

розеткалардың (ұзақтыштардың) немесе кут берудін тасымалды

көздерин аспаптың артына орналастырыманы.

□

Мұздатқыштың ішкі салынудатқыш беттеріне

тименіз, есіресе егер қолдарыңыз су болса,

Мұздатқыштан жана фана алынган муз кесектерін азызынша салмаңыз, - ол жергіліктің үсік алуша болады.

□

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

□

Егер мұздатқыш есігінде бекітіш куралы бар

ескіні алмастыру ушін тағайындалған болса, есік мұздатқышты тастамас бұрын, истан шығарылып немесе ойна уақытында мұздатқыш шінде бекітіліп қалып қаупи бар балаларды қоятқысденdiru ушін бұл құрылышы алып тастаңыз.

□

Стандартты емес жағдай туынданған кезде мұздатқышты жептін ажыратыңыз да, кепілдік күжату телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонурау шалыңыз (сервистік сертификат).

□

Мұздатқыштың құрылышын өзгертуге жөндеу

көрсеткіштің күштіледін

емес тұлғапарды арапасынан тағайындаңыз.

□

Жаңармай, баска да ерт қаупи бар сыйыктықтар мен газдарды мұздатқышта немесе басқа да электр түрмистік аспаптарда немесе жаңында сактаманы жеңе пайдаланбанды.

□

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Мұздатқыштың артқы

қабырғасының газ плитасын қосу ушін

қолданылған газ металл жөнімен, сондай-ак

ағайен жөн сүмен жабықтаудың

Тызыдашын жақындалған жағдайда оны төз арада алмастыру бойынша шарапарды қолданыңыз. Қантама материалдар қайталап жаңа таңбамен таңбаланады.



Құралдың қайталап қосуды (мысалы, абайсыз әшип қалғанда) 5-10 минуттан кейін жүргізіңіз.

Сервистік орталықта жүгінбес бұрын

Ақауларды өздігінен жою мүмкін бе, тексеріңіз («Ақаулар мен оларды жою өдістері» белгімін тексеріңіз).

Егер ақау жойылмаса, жақын мәндәре сервистік орталықта қонырау шалыныз (тізім сервистік сертификатта).

Сервистік орталықта хабарласқан кезде хабарлау қажет:

- Бұйым үлгісі;
- Бұйымның сериялық нөмірі (был деректердің сіз мұздатқыш камерасының он жақ ішкі жағында орналасқан техникалық сипаттамалары бар тақтадан табасы);
- Ақаулардың сипаттарты.



Пайдаланбаның қызметтерін тұлғалардың үекіллітті өндіруші.

Жөндө көзінде талап етініз пайдалану түпнұсқа қосалқы бөлшектер.

Нәтім тәмендегі талаптарға сәйкес сертификаттапған:

TR TC 004/2011 «Темен вольттың құралдарды қауіпсіздігі туралы»

TR TC 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»



Бұл өнімді дұрыс көдеге жарату WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және көдеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пелін Еуропаның басқа елдеріне таралады).



Нәтімдегі немесе әдебиеттегі боланалау өнім коршаган ортага кандықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен кәтар материалдардың кайта пайдалану процессин оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық кандықтармен бірге көдеге жаратылмасы тиіс екендігін көрсетеді.

Тұтынушы тозған құралдың арнайы қабылдау пункттеріне тапсыра алады немесе егер бұл улттық заңнамамен рұқсат етілсе, жаңа үксаң өнімді сатып алған жағдайда компанияның кайтара алады.

Егер Сіз мұздатқышыңызды бұдан ері қолданбағын болсаныз, оны көдеге жаратудың қамын жөнз. Сіздің аспабыныңда оқшаулағыш көбітегі жаннатын циклонпентанды газ бар.

Тасымалдау және сақтау ережелері

Қапталған мұздатқыш табиги жеделтілуде салыстырмалы ылғалдаудың 80%-дан артық емес жабық орынайларда сақталуы тиіс. Егер аспан үзак үақыт бойы пайдаланылмайтын болса, оны электр желисінен ахыраты, барлық өнімді шығару, камеранды жібіту, оны жуу қажет. Жүгеннан кейін истің пайда болуына жол бермей үшін есекті жартылай ашық күйнде қалдырыган жен.

Аспалты жұмыс қалпында (тік) жабық көліктің кез келген түрімен оны сенімді бекітіп тасымалданыз. Мұздатқышты соқыға ұшыратуға ТЫЙМ САЛЫНАДЫ.

Тауарды сату ережелері өндірушімен регламенттелеңген, бірақ улттық, аймақтық және халықаралық стандарттарға сәйкес келу тиіс.

Сұнадарынан және мұхағынан

Зәңбектің мұхағынан және мұхағынан жарылған көзінен өткізу. Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу үшін көзін өткізу.

Оңай қарындау ережелері

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу. Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу. Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу. Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Зәңбектің мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Зәңбектің мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Зәңбектің мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Сұнадарынан және мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Зәңбектің мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Зәңбектің мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Зәңбектің мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Зәңбектің мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Ақаулардың мұхағынан жарылған көзінен өткізу.

Тондуругчун ишениңчүү жана натыйжалуу иштешиң камсыз кылуу үчүн аны туура орнотту зарыл.

Желдетүү

Тондуругчун компрессору жана конденсатору иштешинде процессинде ысып кетет, аңыктан жеңиштүү дөңгөэлдеги желдетүүнү камсыз кылуу зарыл. Тондуругчук нормалду нымдуулукка ээ болгон жакшы жеңилтиле турган белмөде орнотууга тийши. Тондуругчутуу жерге кийирүүчү зым менен камсыздылган эки тоууду розеткага жардамында уланат.

Электр тармагына улоо

Тондуругч I класс электр тогунаң жабыркоодон коргоо дөңгөэлинде жаратылган жана электр тармагына тоукту жерге кийирүүчү зым менен камсыздылган эки тоууду розеткага жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда:
— тармагаты чыңалуу тондуругчун ички бетинде орнотулган тақтайчада көрсөтүлген ~220-240 В ко туура келишине;

— электр розетканын тоукту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздычуу кабелиниң тоукту жерге кийирүүчү зымына түзүн-түз улангандыгына (туташтыруу зым 10 А дән кеп болбогон тоокко болкодонгон болууга тийши);

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

Тондуругч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотууга тийши. Ушул колдонмодо баңдалатып, индүйдүн чоң кубаттуулукка ээ түр-тирицилик приборлорунун коопсузук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган тондуругч салыштырмалуу кооптуу саналат. Эки зымдуу электр тармагынаа тикеден-тике улануучу тондуругч теменкүдей параметрдик манилерге ээ болгон коргоочуңа чынчулуктуруу курумба (КӨК) аркылуу эксплуатация кынынат: номинал чыналуунун 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 болушу керек. Муздатуучу приборду тооктун ашышишкан коргоя албай турган электр тармагына улаганга туюу салынат.

Егерде көрсөтүлген нормаларга баш ийбөгөн турде кишинин дөн соолугуна жана буюмга зыян жетсе, ондургучуу жоопкерчилики мойнунда албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

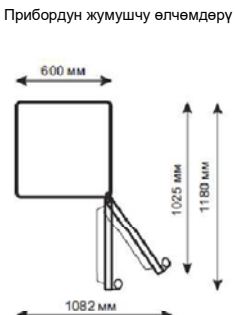
Прибоду орнотуп болгondon кийин тондуругчун электр тармагына кошуудан мурда үч саат чамасы күтө түрүнүз, бул мезгилдин ичинде ташын көлинген прибордун ичиндеги хладегент тондуругчуту бойлай бир кылышта тараат. Мынрайдай иш жасоо тондуругч түрүн иштеши үчүн зарыл.

Ишке түшүүрүүдөн мурда тондуругчун ички беттерин инилүүчү соданын эртимесинде тыкандык менен жууш керек.

Тондуругчунда электр тармагына улаганызыдан кийин башкаруу панелинен ортоочо режимди орнотуунуз; эми бир нече сааттан кийин продуктуларынызы тондуругч камерага койсунуз болот.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Болтурбоо үчүн тобокелдик удушья таңгактоону калдыктыры (плексиглаз, пенопласт ж. б.) сакталууга тийши тышкагы жеткиликтүүлүгүн балдар.



Буюм	Тондуругч		Цифровая техника	Использование
Соода маркасы	Indesit		Использование	Использование
Модель	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150, ITU 150, DFZ4150.1	DFZ517S, DFZ517SS, ITU117S	DFZ4150.1S, ITU 1150, DFZ4150.1
Даярдоочу	АО "Индезит Интернэшнл"	Россия	Использование	Использование
Үй-тиричинин муздатыкч прибору моделинн категориясы	8	Использование	Использование	Использование
Жаны продуктуларды сактоо чын жалын пайдалуу көлемүү	жок	Использование	Использование	Использование
Салкындык секциясынын жалын пайдалуу көлемүү	жок	Использование	Использование	Использование
Тондурулган продуктуларды сактоо чын жалын пайдалуу көлемүү ***	250 л	204 л	Использование	Использование
Тондурулган продуктуларды сактоо чын жалын пайдалуу көлемүү ***	-	-	Использование	Использование
Тондуругч белгүмдөн пайдалануунун мүмкүнчүлүктөрү	***		Использование	Использование
Салкындык секциясынын эспеке алынган	жок		Использование	Использование
Электр чыналын номинал мааниси чынчалуунун диапазону	~220-240 V		Использование	Использование
Электр тогурунун шарттуу белгиси же өзөрмөлүү тооктун номинал кыштыгы	50 Hz		Использование	Использование
Номинал ток	0,7 A	1 A	Использование	Использование
Эрүү системасы ысыктыкынын кубаттуулугу	162 Вт	165 Вт	Использование	Использование
Жарыктык лампанин максималдуу кубаттуулугу	жок		Использование	Использование
Электр тогурунун жабыркоодун коргоочун классы	Коргоо классы I		Использование	Использование
Энергетикалык натыйжалуулук классы	A+	B	Использование	Использование
Энергиянын кылдык сарпы	307 кВтсаат	275 кВтсаат	399 кВтсаат	Использование
Климаттык классы: W (климаттык классы) Бул прибор айланча-чыралын температурасы «X» тен «X» көчейн болгондо пайдалануунун чын аралган	SN-T «+10 °C» тан «+43 °C» ка чейин		Использование	Использование
Тондуруу жендемдүүлүгү	12кг/24 саат	10 кг/24 саат	Использование	Использование
Электр энергиясынан коопсуз үзүүлүүнүн убактысы	15 саат		Использование	Использование
Муздаттуу системасы	No Frost		Использование	Использование
Хладагенттин түрү	R 600 a		Использование	Использование
Үн кубаттуулугунун жөнгө салынган денгээли	44 дБА		Использование	Использование
Компрессорлордун саны	1		Использование	Использование
Кошумча орнотуулучу прибор	жок		Использование	Использование
Бул прибор жалан вино сакташ үчүн гана арналган	жок		Использование	Использование
Бул техника бөйнч түрү көлүү сертификаттары жөнүндө маалымат жана сертификаттардын нускаларын аллуү үчүн cert.rus@indesit.com дерегине суроо жөнөтүүшү.			Использование	Использование

Сервис борборуна кайрылуудан мурда

Бузуктуку өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүнүз («Бузукттар жана аларды ондоонун усулдары» белгүмүн караң).

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

Сервис борборуна кайрылганда тәмәнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарып:

- Буюмдан модели;
- Буюмдан серия номери (бул жөнүндөгү маалыматтарды тондургуч камералын ичики оң жагынан орун алган техникалык мүнәззәмөлөр жазылган тақтайдан таба аласыз);
- Бузуктун мүнәззәмесү.



Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбegen кишиин кызметиňан пайдаланбаңыз.
Ремонттоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдаланууну талап кылаңыз.

Продукция тәмәнкү талаптар боюнча сертификалган:

TR TC 004/2011 «Тәмән вольттуу курулмалардын копусуздугу жөнүндө»

TR TC 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»



Бул продуктту туура утилизациялоо. WEEE (Эскирген ўй-тиричилик техникасын жыньоо жана утилизациялоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа елкөлөрүнде колдонупат.)



Продукциядагы же колдономдогу билgi (маркировка) чыгындынын айланчайрең көзөмлөсүз таралышын жеткен зыяндын алдын алуү учун продукцияны башка ўй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөтет.

Пайдаланууну эскирген буюмду атайдын кабылдоо пунктуна тапшырыши мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жол коюлган болсо, анда жаңы буюм алып жатканда эсисин компанийга кайра тапшырыши да мүмкүн.

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

Ташуунун жана сактоонун эрежелери

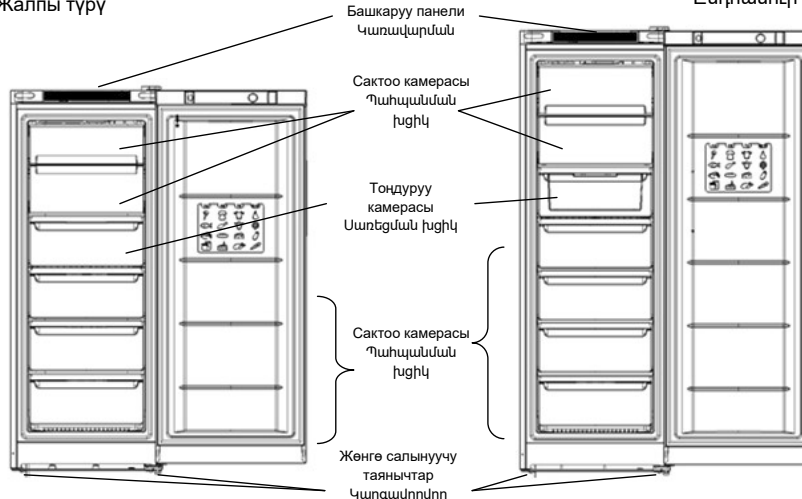
Кутуга салынган тондургуч табигый жедептилүүчү, салыштырма нымдуулугу 80 % дан кеп болбогон жабык бөлмөдө сакталууга тийиш. Эгерде прибородон кеп убакытта пайдаланылбаса, анда аны электр тармагынан үзүп кооп, андан бардык продуктларды чыгарын салуу, камералын эритүү жана тазалагат коюу зарыл. Тазалап болгондун кийин жагынсыз жыт калбастырыгы үчүн эшикти чала ачык калтыруу зарыл.

Приборду транспорттун ар кандай жабык түрүндө жумушчы (тик) абалында ишенинчүү бекемдеген түрдө ташуу зарыл. Тондургучу сокку берилшине катуу **ТЫОУ САЛЫНАТ.**

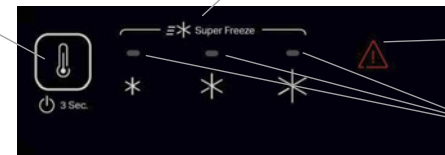
Товарды сатуунун эрежелери даярдоочу тарабынан аны бир тартыкке салынбаган, бирок алар улуттук, регионалдык жана эл аралык стандарттарга жооп берүүгө тийиш.

Буюмдан сүрөттөлүшү
Цриштадарларының үкүмчөөлөрү

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

Жалпы түрү**Башкарру панели
Чашапшармалык Վահиашынык**

Температуралы тандоонун топчусу / тез тондурун режими / күнүү режими
Өтөрүшүлүк үзүүлүк өрүүлүк
Аспапшарлапчылк үзүүлүк/ үзүүлүк
Аспапшарлапчылк үзүүлүк/ үзүүлүк



Күтүү индикатору
Аспапшарлапчылк үзүүлүк

Температуралын индикаторлору
Өтөрүшүлүк үзүүлүк

Температуралы тандоонун/ тез тондуруу режиминин топчусу – кыска удаалаш басыу менен сүкүтүн режими тандалат: минималдуу – орточодон темөн – орточо – орточодон жогору – күчтүү сүкү – тез тондурунун режими – кайрадан минималдуу жана ошентиц циклду түрдө кайталана берет. Тандалган режим индикатор аркылуу жарыкстандырылып турат жана ал тишелүүн түрдө болжолдуу -16°C , -17°C , -18°C , -19°C , -20°C жана -24°C температурага түрүү келет.

Тез мудзаттуу режиминде бардык индикаторлор жаны жана ун сигналы менен коштолот. Режимиден чыгуу үчүн режимди тандоо топчусу кол менен басылат же 48 сааттан кийин режим езу-езуңен токтойт.

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

Кабарлоо индикатору кызыл жарык жана ун сигналы аркылуу эшик аяккындылык себебүү прибордун камераасындағы температуралын жогорулаганы жөнүндө кабар берет. Башка себептер «Бузукттар жана аларды ондоонун усулдарында» баяндалган.

Өтөрүшүлүк индикатор/ Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк үзүүлүк. Қарашаар күрөштүүлүк төмөнкүүлүк өтөрүшүлүк ніздөмөлүк ніздөмөлүк. Мұхиттүнгөш мишиңү – мұхиттүнгөш мишиңү – нұртада сапарыг – аспапшарлапчылк өтөрүшүлүк үзүүлүк. Үзүүлүк ніздөмөлүк ніздөмөлүк үзүүлүк ніздөмөлүк. Өтөрүшүлүк үзүүлүк ніздөмөлүк. Өтөрүшүлүк үзүүлүк. Өтөрүшүлүк үзүүлүк.

Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк төмөнкүүлүк өтөрүшүлүк ніздөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк.

Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк төмөнкүүлүк өтөрүшүлүк ніздөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк.

Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк төмөнкүүлүк өтөрүшүлүк ніздөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк. Аспапшарлапчылк үзүүлүмдөмөлүк.

