

# Технічне обслуговування

## 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 відображаються в таблиці з технічними характеристиками, розташованої на правій внутрішній стороні камери морозильника);
- Характер несправності.

Серійний номер холодильника на таблиці всередині приладу містить дату його випуску, наприклад, S.N. 52YYWW000001 YY відповідає двом останнім цифрам року  
WW відповідає порядковому номеру тижня



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

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

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 приміщеннях 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 прочиненими для запобігання появи запаху.

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

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

Максимально дозволеного споживання електроенергії холдильними приладами  
ДСТУ EN ISO 15502:2009

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



## Руководство по эксплуатации

### МОРОЗИЛЬНИК

#### Содержание

#### Безопасность – хорошая привычка

Общие правила безопасности  
Утилизация

### Пайдалану бойынша нұсқаулық

#### МҰЗДАТҚЫШ

#### Мазмұны

#### Қауіпсіздік – жақсы әдет

Жалпы қауіпсіздік ережелері  
Көдеге жарату

#### Орнату және қосу

Желдепту  
Тегістепу  
Электр желісіне қосу

#### Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі  
Басқару панелі

#### Мұздату бөлімін пайдалану

14

#### Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

14

#### Ақаулар және оларды жою әдістері

15

#### Қызмет көрсету және құту

Еріту  
Қызмет көрсету және құту

#### Техническое обслуживание

16

#### Технические характеристики

10

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

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

Өндіруші құрылым мен жиынтыққа, құрылышының жұмыс тиімділігін төмендетпейтін өзгертулер енгізуіді ескертсіз енгізуге құбыла:

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

# Оглавление

---

KGZ Кыргызча

AM Ашыктерен

## Пайдалануу боюнча колдонмо

### ТОНДУРГУЧ

Мазмуну

### Коопсуздук – жакшы көнүмүш адат

Жалпы коопсуздук эрежелери  
Утилизациялоо

### Орнотуу жана ишке түшүрүү

Желдетүү  
Түздөө  
Электр тармагына улоо

### Буюмдун сүрөттөлүшү

Жалпы көрүнүшү  
Башкаруу панели

### Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

### Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

### Бүзүктүктар жана аларды ондоонун усулдары

### Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Эритүү  
Кызмат көрсөтүү жана күтүү

### Техникалык кызмат көрсөтүү

### Техникалык мүнөздөмөсү

**Өндүрүүчү** эскертуусуз буюмдун түзүлүшү жана комплекттeliши боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун темендөтпөй түрган өзөрүш киргизүү укугун өзүндө скаптап калат:

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

## Сашафтардың даңылуулары

### УУПҮНЦАРУУ

Риүүлүштүрүлүп

### 17 Ալվանգությունը՝ լավ սովորություն

Է Ալվանգության ընդհանուր կանոնները  
Ուստիիզացում

24

### 18 Տեղադրում և միացում

Օդափոխություն  
Հավասարեցում  
Միացում էլեկտրական ցանցին

25

### 19 Արտադրանքի նկարագրությունը

Ընդհանուր տեսք  
Կառավարման վահանակ

19

### 20 Սաղարանային բաժնի օգտագործումը

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության  
ցուցումներ

26

### 20 Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ

Խնայողության բաժնի  
օգտագործումը

26

### 21 Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ապահանգում և խնամք  
Ապահանգում  
Ապահանգում և խնամք

27

### 21 Սպասարկում և խնամք

Ապահանգում  
Ապահանգում և խնամք

27

### 22 Տեխնիկական սպասարկում

Տեխնիկական  
Բնուվածք

28

### 23 Տեխնիկական բնուվածք

Արտադրողն իրավունք ունի առանց  
նախագուշացնելու փոփոխություններ  
կատարել կառուցվածքի և համայնման  
մեջ, որոնք չեն նվազեցին սարքի  
աշխատանքի արդյունավետությունը  
- որոշ չափամիջներ, որոնք տրված են սույն  
ցուցումների մեջ, կողմանորդիչ են  
- արտադրողը պատասխանատվություն չի  
կրում, Նշված մեծություններից աննշան  
շերտումների համար:

23

# Несправності та засоби їх усунення

UKR

**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.

**Блимає червоний індикатор оповіщення та звучить звуковий сигнал**

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.

Після усунення причин підвищення температури все оповіщення закінчуються самостійно.

**Блимає червоний індикатор оповіщення спільно з індикатором температури і звучить звуковий сигнал**

Прилад працює по резервним налаштуванням, 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 відклічіть 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 розтепшив швидше. Для прискорення розморожування помістіть до камери кастрюлю з теплою водою.

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

Підвищення температури заморожених харчових продуктів під час відтавання, що виникнується 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 зираєтесь використовувати морозильник тривалий час, розморозьте його, вимийте всередині, висушице і залиште двері прочиненими, щоб уникнути утворення непримінного запаху та цвілі.

# UKR Використання морозильного відділення

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 страв 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 емностях 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 емності із замерзаючими рідинами. Рідина, кристалізуючись, може зруйнувати емність.

— Якщо температура довкілля впродовж тривалого часу не перевищує 10°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 нормальногорежиму 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 нормальногорежиму автоматично.

— УВАГА! Під відключенням 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 помістити 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

## Керівництво по експлуатації

### 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 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.

### МОРОЗИЛЬНИК

Зміст

29 **Безпека – гарна звичка**  
Загальні правила безпеки  
Утилізація

30 **Встановлення та вмикання**  
Вентиляція  
Вирівнювання  
Підключення до електромережі

13 **Опис виробу**  
Загальний вигляд  
Панель керування

31 **Використання морозильного відділення**

31 **Рекомендації щодо економії електроенергії**

32 **Несправності і та засоби їх усунення**

32 **Обслуговування та догляд**  
Розморожування  
Обслуговування та догляд

33 **Технічне обслуговування**

34 **Технічні характеристики**

Виробник залишає за собою право без попередження вносити зміни в конструкцію та комплектацію, які не погіршують ефективність роботи приладу:  
- деякі параметри, наведені в цій інструкції, є орієнтовними,  
- виробник не несе відповідальності за незначні відхилення від вказаних величин.

**⚠ Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с морозильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.**

**⚠ Внимательно 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 если 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 многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

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

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

**⚠ Если морозильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери, перед тем как выбросить старый морозильник, выведите его из строя 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 гарантитном документе (сервисном сертификате).**

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

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

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) морозильника с гибким газовым металлопроводом, 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 м<sup>3</sup> 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.



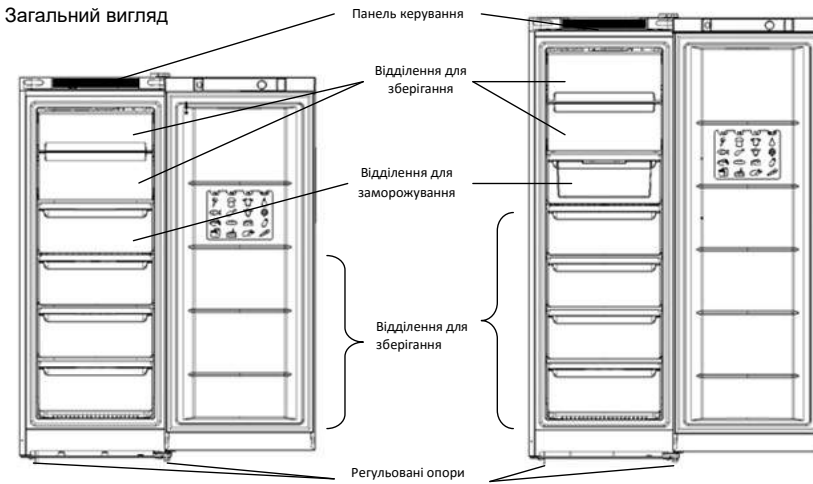
Повторное включение прибора (например, при случайному отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

## Опис виробу

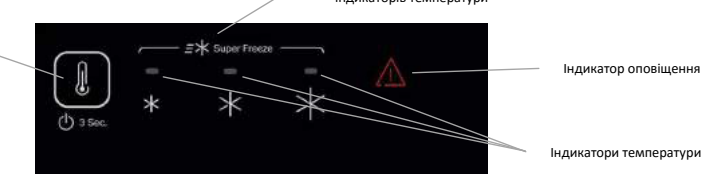
DFZ 4150, DFZ 4150.1, DFZ 4150.1S, ITU 1150, ITU 1175, DFZ 5175, DFZ 5175S,

DFZ 5175E

### 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 циклично. Обраний режим підсвічується відповідним індикатором і приблизно відповідає середній температурі -16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C i -24 °C.

**Режим швидкої заморозки** підсвічується одночасно всіма індикаторами температури. 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 зневірмується!

**Індикатор оповіщення** червоним мерехтінням сигналізує про підвищення температури в камерах приладу внаслідок незачинених дверей. Інші причини описані в розділі «Несправності та методи їх усунення».

Правильна установка необхідна для забезпечення надійної та ефективної роботи морозильника.

#### Вентиляція

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

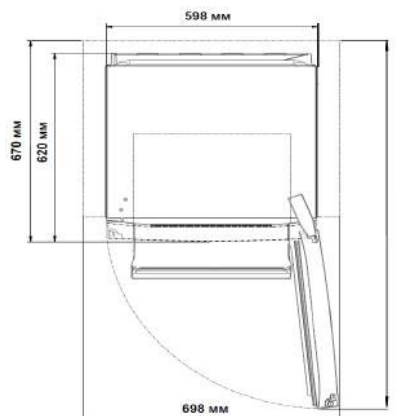
Заздалегідь вимірюйте дверні прорізи (ширину і висоту), скідові пропоті і т.п., щоб переконатися, що прилад можна перемістити до обраного місця.

#### ВИДАЛИТЬ

роплірки та клейкі стрічки, що утримують рухливі частини приладу від зсуву.

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

#### Робочі габарити приладу



#### Підключення до електромережі

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

Перед підключенням до електромережі перевіряйтесь, що:

- напруга в мережі відповідає даним, зазначеним у таблиці, яка знаходиться на правій внутрішній стороні стінки морозильника, а саме - 220-240В;

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

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

Морозильник повинен бути встановлений таким чином, щоб він завжди мали доступ до розетки. Морозильник, підключений з порушенням вимог безпеки побутових приладів великої потужності, викладених у цьому посібнику, є потенційно небезпечним. Холодильник, що безпосередньо підключений 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 з дорож'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 холодаогент 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 (пленки, пінопласт та ін) повинні зберігатися поза досяжністю дітей.

## Установка и включение

#### Подключені до електромережі

Морозильник виконаний по ступені захисту від пораження електрическим струмом класу I і підключається до електрическої мережі при допомозі двополюсної розетки з заземлюючим контактом.

Перед підключенням к електромережі убедіться, що:

- напруга в мережі відповідає даним, зазначеним у таблиці, яка знаходиться на правій внутрішній стороні стінки морозильника, а саме - 220-240В;

- заземлюючий контакт електрическої розетки непосередньо електрически соединен в заземлюющим проводом питавшего кабеля земельной сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10A);

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

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

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

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

#### ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить морозильник к электромережі, щоб бути уверенными, що хладагент після транспортування розподілився должним образом. Это необходимо для правильной работы морозильника.

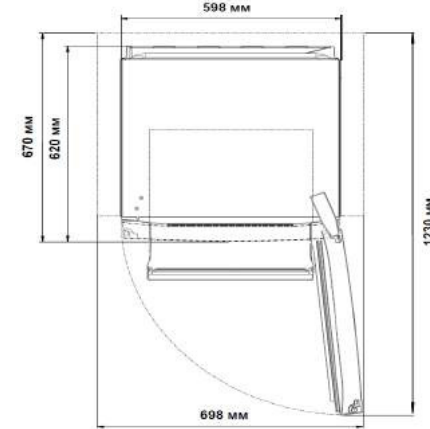
Перед началом эксплуатации в морозильнике необходимо вымыть внутренние поверхности раствором пищевой соды.

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.

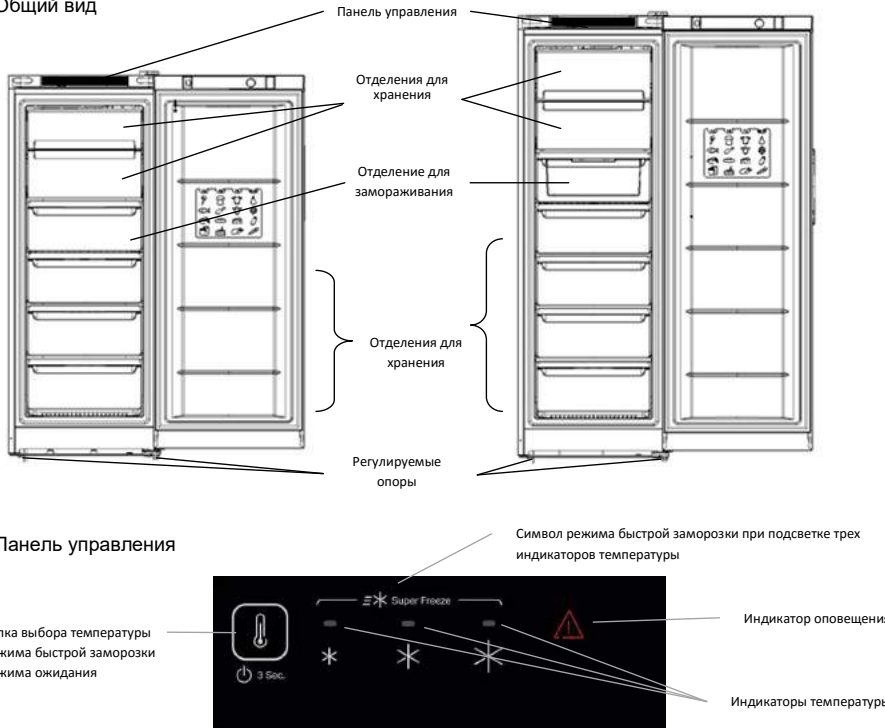
#### Робочі габарити приладу



# Описание изделия

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

## 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, -18°C, -20°C, -22°C и -24°C.

**Режим быстрой заморозки** подсвечивается одновременно всеми индикаторами температуры. 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 миганием сигнализирует о повышении температуры в камере прибора вследствие незакрытой двери. Другие причины описаны в разделе «Неисправности и методы их устранения».

# Безпека – гарна звичка

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

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

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

Не торкайтесь внутрішніх охолоджуючих поверхонь морозильника, особливо якщо ваши руки мокрі. Не кладіть у рот шматки льоду, 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 легкоазимітні рідини та гази в або поблизу морозильника, інших електропотужних приладів.

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

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

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

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

У разі тривалого відключення електричного живлення, продукти можуть зіпсуватися.

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

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

Кліматичний клас	Температура довгілля
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

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

Об'єм пріміщення повинен складати 1 м<sup>3</sup> на кожні 8 г холодоагента R600a в приладі. Кількість холодоагента, що міститься у вашому конкретному морозильнику, вказане на таблиці з паспортними даними всередині холодильника.

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

**УВАГА!** Не використовуйте всередині пристрою інші електричні пристади.

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

**УВАГА!** Не допускайте пошкодження контуру холодоагента.

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

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

Пакувальні матеріали підлягають повторній переробці та маркуються символом.



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

# Texnik tasniflar

## Технічні характеристики

Mahsulot	Muzlatkich	
Savdo markasi	Indesit	
Model	DFZ517S, DFZ517SS, DFZ517SE, ITU1175	DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1
Ishlab chiqaruvchi	Indezit Interneshni! AJK	
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya	
Maishiy sovitvuchi uskuna modeli toifasi	8	
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi	Yo'q	
Yangidek saqlash bo'lmasining umumiyyat foydali hajmi	Yo'q	
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi ****	250 л	204 л
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiyyat foydali hajmi ***	-	
Muzlatish bo'lmasining foydalanimi 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'zgaruvchan tokning nominal chastotasi	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 unumdonlik sinfi	A+	B
Йиллик энергия сарфи	307 кВтч	275 кВтч
Jolim sinfi: W [Jolim sinfi] Mazkur uskuna atrof-muhit harorati <X> dan <>gacha foydalansingha mo'ljallangan	SN-T «+10°C dan «+43°C gacha	
Muzlatish quvvati	12кг/24ч	10 кг/24ч
Elektr enerjigiyasidan xavfsiz uzilish vagti	15с	
Sovutish tizimi	No Frost	
Sovutkich agenti turi	R 600 a	
To'g'rilangan tovush quvvati	44 дБА	
Kompressorslar soni	1	
Ichkariga o'matiladigan uskuna	Yo'q	
Mazkur uskuna qafat vino saqlash uchun mo'ljallangan	Yo'q	
Muvofiqlik sertifikati bo'yicha ma'lumotlar yoki mazkur texnika uchun sertifikatlar nusxasini olish uchun quyidagi manzilga talabnomga jo'nating cert.rus@indesit.com.		

Виріб	Морозильник	
Торговельна марка	Indesit	
Модель	DFZ517S, DFZ517SS, DFZ517SE, ITU1175	DFZ4150, ITU 1150, DFZ4150.1
Виробник	АО "Индеcит 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 <X> до <X>	SN-T від «+10°C до «+43°C	
Здатність до заморожування	12кг/24г	10кг/24г
Час безпечної відключення електроенергії	15год	
Система охолодження	No Frost	
Тип холода/агенту	R 600 a	
Корегованій рівень звукової потужності	44 дБА	
Кількість компресорів	1	
Вбудований прилад	ні	
Цей прилад призначений виключно для зберігання вина	ні	
Для отримання інформації за сертифікатами відповідності або отримання копій сертифікатів на дану техніку надсилайте запит на cert.rus@indesit.com .		

## Использование морозильного отделения

RU

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

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям, при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся.

— Продукты, предназначенные для замораживания и хранения в морозильнике, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда.

— Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они селились 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.

— Старатесь 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 10°C, то температура, необходимая для хранения продуктов не будет достигнута, что скратит время хранения продуктов.

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

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

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

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

## Рекомендации по экономии электроэнергии

### Правильно устанавливайте морозильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка».

### 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.

### Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе морозильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

### Держите двери закрытыми

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

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

#### Морозильник не работает

Проверьте что:

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

#### Температура в отделениях морозильника слишком высокая

Проверьте что:

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

#### Постоянно работает компрессор

Проверьте что:

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

## 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.

Проверьте, что:

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

#### Мигает красный индикатор оповещения совместно с индикатором температуры

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.

## Texnik xizmat ko'rsatish

#### Servis markaziga murojaat qilishdan avval

Nosozlikni o'zingiz mustaqil ravishdabarlaraf 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;
- Bu yumingning seriya raqami (bu ma'lumotlarni siz muzlatikchining o'ng ichki tomonida joylashtirilgan texnik tafsiflari yozilgan tablibchidan topasiz);
- Nosozlik xususiyati.

Qurilmaning ichidagi planshetdagi sovtigichning seriya raqami ning chiqarilgan sanasini o'z ichiga oladi, masalan, S.N. 52YYWW000001  
YY yilning oxirgi ikki raqamiga mos keladi  
WW haftaning tartib raqamiga mos keladi



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

Mahsulot yoki adabiyotdagagi ushbu belgi chiqindilarining nazoratini tarqalishi natijasida atrof muhit zarar korishining oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishlash va ulardan qayte foydalanshni maqbullaishtrish maqsadida boshqa maishiy chiqindilar bilan utilizatsiya qilinishi mumkin emasligini ko'rsatadi.

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

Agar siz muzlatikchidan boshqa umuman foydalanslikka qaror qilgan bo'sangiz, uni utilizatsiya qilish to'g'risida qayq'uring. Uskunangizning izolyatsiya ko'pigi tarkibida yonuchchan siklopentan gazi mavjud.

#### Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqqa joylangan muzlatik tabiiy ventilyatsiyaga ega, nisbiy namligi 80%dan yuqori bo'lmagan yopiq xonalarda saqlanishi zarur. Agar uskunadan uzoq vaqt foydalanimaydigan bo'sangiz, uni elektr tarmog'idan utzb qo'yish, barcha mahsulotlarni ichidan olish, kamerani eritish, tozalab qo'yish talab etiladi. Tozalagandan so'ng yoqinsiz his yuzaga kelmasligi uchun eshigini ochib qo'yish kerak.

Uskunani istalgan turdagi ustti yopiq transportda, ishlashi vaziyatida (vertical), mahkamlanish tashish ozim. Muzlatikchining zarb bilan urushiga YOL QO'YMANGLA.

Maxsulotni sotish ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilanmagan, lekin milliy va xalqaro standartlarga mos kelishi kerak.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalannang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyyot qismidan foydalaning.

Mahsulot talablarga muvofiq ravishda sertifikat

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

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining elektromagnit mosligi»



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

#### Muzlatkich ishlamayapti

*Quyidagilarni tekshiring:*

- Uyda elektr toki o'chirilmagan;
- Vilka rozetkaga to'g'ri tiqilgan
- Rozetka ishga yaroqlig Tekshirish uchun sizga ishga yaroqlig ekaniga ishchonchingiz komil bo'lgan uskunani rozetkaga ulang.

#### Muzlatkichning bo'linmalarida harorat haddan ziyod yuqori

*Quyidagilarni tekshiring:*

- Eshik zich yopilgan, eshkida zichlagichga zarar yetmagan;
  - Sovutishning zarur tarkibi o'natilgan;
  - Bo'linmalar mahsulot bilan to'la;
  - Muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan
- Kompressor tinimisz ishlayapti**
- Quyidagilarni tekshiring:*
- Eshik zich yopilgan, eshkida zichlagichga zarar yetmagan, muzlatkich eshigi tez-tez ochilmagan
  - Xona temperaturasini haddan tashqari yuqori emas;
  - Jadal sovutish tarkibi yoqilgan.

#### Muzlatkich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti

*Quyidagilarni tekshiring:*

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

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

Termoregulyering va kompressoring o'ziga xos ulanish tovush uskunanan elektr jihozlari ishlashida yuzaga keladigan tovushlaridir.

#### Harar berishning qizil indikatori miltillab turadi

*Quyidagilarni tekshiring:*

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

Haroratning ko'tarilishiha sabab bo'lgan oimilar 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'rsatishdan avval uni elektr tarmog'idan uzb 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'lanib ketadi.

Agar siz qol'da eritmoqchi bo'shangiz – boshqaru panelidagi kutish tarkibi tugmasini yoqing va muzlatkichni elektr tarmog'idan izing. Eritish vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga o'rang va imkonii boricha salqin joyga qo'yishga harakat qiling.

Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring. Erish jarayonini tezlashtirish uchun kamerasiga iliq suvli idishni joylashtiriting.

Erishdan hosil bo'lgan sunvi po'kak yoki suv so'ruvchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kameralani yuvинг va yaxshilab quriting.

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

#### Xizmat ko'rsatish va tutish

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

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

Barcha yechiladigan qismalarni sovun yoki yuvish vositasini yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Yodimgiza 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 orq'e devorini ehtiyojkorlik bilan, changyutkichning maxsus uchliklardan foydalangan holda tozalang.

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

## Техническое обслуживание

#### ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

1. Попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, следя указаниям раздела "Неисправности и методы их устранения"
2. Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.

#### При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- серийный номер изделия (эти данные вы найдете в табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой стенке морозильной камеры);
- характер неисправности.

**Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченными производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

#### «Умный сервис. Без забот»\*

Программа «Умный сервис. Без забот» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее сервисного обслуживания.\*\*

Программа включает:

- устранение недостатков в изделии силами специалистов авторизованных сервисных центров с использованием оригинальных запасных частей;
- транспортировку техники до сервисного центра и обратно при необходимости;
- консультации специалистов и подбор средств по уходу за изделием;
- предоставление одного декоративного элемента (перемешаемые вручную пластиковые и стеклянные детали) один раз за каждый год действия Программы.

#### Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 3333 887, при обращении через WhatsApp или чат на сайте whirlpoolgroup.ru.

#### \*«Smart Service. Worry Free»

\*\*Программа действует только на территории РФ и Республики Казахстан.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

**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 износившее оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

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

#### Транспортировка и правила хранения

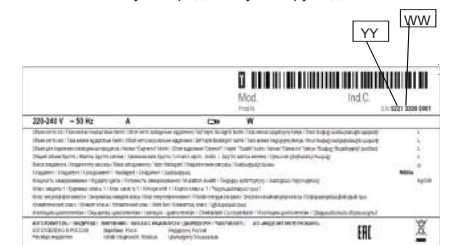
Упакованный морозильник должен храниться при относительной влажности воздуха не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если прибор не будет эксплуатироваться длительное время, то его следует отключить от электросети, извлечь все продукты, разморозить камеру и помыть ее. Дверь после 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.

Серийный номер холодильника на табличке внутри прибора содержит дату его выпуска, например, S.N. 52YYWW000001

YY соответствует двум последним цифрам года  
WW соответствует порядковому номеру недели



Изделие	Морозильник	
Торговая марка	Indesit	
Модель	DFZ517S, DFZ517S, DFZ517SE, 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	DFZ517S, DFZ517SS, DFZ517SE, ITU1175	DFZ4150 ITU 1150, DFZ4150.1
Өндіруші	АҚ "Индезит Интернэшнл"	
Өндіруші-ел	Ресей	
Түрмөткіс тоннажтыш күралы үлгісінен санаты	8	
Балғын енімдерді сақтау үшін жалын пайдалы көлемі	жоқ	
Балыңдың сектациясының жалын пайдалы көлемі	жоқ	
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалын пайдалы көлемі ***	250 л	204 л
Мұздатылған енімдерді сақтау үшін жалын пайдалы көлемі ***	-	
Мұздатқыш белімінің пайдалану мүмкіншілктері		
Балыңдың сектациясының есептік температуры	жоқ	
Электрлік көрек көзі кернеүйн нақтылы мәні немесе кернеу диапазоны	~220-240 V	
Электрлік токтың түрін шартты белгілеу немесе айналмалы токтың нақтылы жиһілі	50 Hz	
Нақтылы ток	0,7 A	1 A
Ерту жүйесің күзіндеңрекшілік күттәлілік	162 Вт	165 Вт
Жарықтандыру лампасының максималдық күттәлілік	жоқ	
Электрлік тоқпен зақымдаудан қортау санаты	Қорғау санаты I	
Энергетикалық түйімділік класы	A+	B
Энергияның жылдық тутыну	307 кВтч	275 кВтч
Климатический класс: W [климатический класс] Бул қурал көрсеткінше температура «Х» деңгей болған жағдайда пайдалануға тәғайындалған	SN-T «+10°С» бастап «+43°С» дейін	
Тоннажтың қабілеті:	12кг/24с	10 кг/24с
Электр энергиясын қарындаңыз өшірү үақыты	15с	
Салындыру жүйесі	No Frost	
Суық агенттік типі	R 600 a	
Дыбыстық күттәлілік	44 дБА	
Компрессорлар саны	1	
Кіріктірілтің қурал	жоқ	
Бул қурал тек шаралың сақтауға ғана арналған	жоқ	
Сәйкестік сертификаттары бойынша акпарат алы немесе осы техникаға сертификаттар көшірмесін алы ушин cert.rus@indesit.com сұрапты жіберіңіз.		

## Muzlatkich bo'limidan foydalanish

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

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

Muzlatish va muzlatkichda saqlash mol'jallangan mahsulotlарига tegib qolishiga yo'l qo'y mang. Imkon qadar, muzlatish uchun bo'limma ichiga so'yligan mahsulotlar yon va orqa devorlarga tegmasligi kerak. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanligini unutmang.

Muzlatkich eshigini muzlatish vaqtida ochmaslikni tavsila qilamiz.

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

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

Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperaturada qayta ishlaniши talab etiladicha 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 suyugliklар bilan to'dirlirigan shisha idishlari uzoq vaqtga joylashtirmang. Suyuglik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.

Agar atrof muhit temperaturasi uzoq vaqt davomida 10°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' yordamda ham, avtomatik tarzda ham chiqish mumkin.

Yangi mahsulotlarning muayyan miqdorini asbobning ichidagi pasport-tabletkachada ko'satiligan maksimaldan yarmigacha 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 energiyaisni tejash bo'yicha tavsiyalar

### Eshiklarni zinchoping

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'yigan 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 sharoitlariда xodimlar uchun oshxonalarida;

Fermerkil imoratalarda va mehnomonxonalarida;

«Yashash va nonushta» tartibidagi pansionlarda;

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

### Eshiklar yopiq tursin

Eshiklarni faqat zaruriyat bo'lganda oching. Eshikni faqat zarur bo'lgan holda oching, eshikni har bir ochilishi muzlatkichga ichida temperatura ko'tarilishiga olib keladi va avvalgi temperaturani tiklash uchun qo'shimcha elektr energiyasi sarflanadi.

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

#### Ventilyatsiya

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

#### Istish manbaloriga yaqin joyga o'rnatmang

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

#### Tekislash

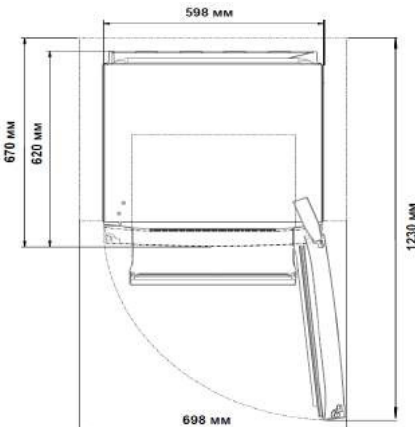
Muzlatkich yaxshi ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Muzlatkichni o'rnatganidan so'ng uning joylashtishini old qismidagi to'g'rilovich tirgaklar yordamida tekislang. Muzlatkichning orqaga og'ishi 5°dan ortishi mumkin emas.

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

Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtaisdagi 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 uskunanining polimer yoki lok-bo'yoq qolamasiga shikast yetkazmasdan uni yechib oling.

#### Uskunanining ishchi o'lchamlari



#### Elektr tarmog'iga ulash

Muzlatkich l-sinf elektr tokidan himoya qilish darajasida ishlash chiqarilgan va elektr tarmog'iga ikki qubtli, yerga ularish qurilimi rozetka yordamida ulanadi.

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

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

- Elektr rozetkasi yerga ularish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktrivchigi simi kamida 10A tok kuchiga mo'ljalangan bo'lishi kerak);

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

Muzlatkich shunday joylashtirilishi kerakki, bunda siz rozetkadan bermaloy foydalana oling. Ushbu yo'riqnomada ko'satilgan yuqori qurvvatlari maishiy asboldarini o'rnatish talablariga amal qilinmay ulangan muzlatkich xavfиди. Bevosita ikki o'tkazgichli elektr tarmog'iga ulanadigan muzlatkichdan quyidagi miqdoriy o'chamlarga ega himoyalovich o'chirish qurilmasi bilan birgalikda foydalaniadi: nominal kuchlanish chegarasi -~220-240B/50Gs, boshlang'ich ishga 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 yuklanishidan 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'matgandan so'ng muzlatkichni elektr tarmog'iga taxminan uch soat dan so'ng ulang, tashish jarayonidan so'ng xladagent muvoqiq ravishda taqsimlanganiga ishchon hosil qilish maqsadida. Bu muzlatkichni to'g'ri ishlashi uchun zarur.

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

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

#### DIQQAT!

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

## Қауіпсіздік – жақсы әдет

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

Жарылыс қаупи бар заттарды қоймаламаны, соның ішінде құралдағы тутаныш топтырышы бар аэрозольді баллондарды сактаманы.

Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупи. Сіздің бүйімді орнату және орынин ауыстыру үшін екі немесе одан да кеп адамды пайдаланыңыз. Осы нұсқаулыктарды орындаудан бас тарту закімданғанда және жаракатқа аекелу мүмкін. Корғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз.

Электрлік көрек көзин үзак мерзім ешірген жағдайда енімдер бұзылуы мүмкін.

Мұздатыш аспаллен манипуляциялар кезінде (орнату, тазалану және т.б.) балалардың жаракаттануында бермегүү оларды қадағалаңыз.

Аспалтың ақауы болған жағдайда электрлік токтен зақымданып алдын алу үшін ылғалды қолмен мұздатышты ұстаманыз.

Ұзақтыштардың және өткізгіштерді пайдаланыңыз! Бұл тутандың өлеутті қауіттілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзақтыштарды, сонымен карат кимасы тузылыштың қызылтықка сайкес кеплемітін жағлагыш кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айрынды розеткадан сымды ұстап сұрыманыз: отте қаупи. Корен көзі шнуры зақымдалған кезде оны өндірушін немесе оның екіншін алынған арианы шнурмен немесе жинақен алмасыран жен. Кабельді алмастыруды тек білкіт қызыметтер жүргізу тиіс.

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Аспалты орнаткан кезде, күт беру басымынан қызылтамана және зақымданғанына көз жеткізіңіз.

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

Мұздатыштың ішкі салқындағышты беттеріне тименіз, асиресе егер қолдарыңыз су болса, Мұздатыштан жана фана алынған мұз кесектерін азынныңыз салмаңыз, - олай жергілікті үскін алуға болады.

Жүу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатышты жеділен ажыратыныз.

Егер мұздатыш есігінде бекіткіш куралы бар есікін алмастыруды үшін тағайындалған болса, есік мұздатышты тастасам бұрын, итен шыгарыңыз немесе ойна уақытында мұздатыш шінде бекітіліп қалып қаупи бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

Стандартты емес жағдай туындаған кезде мұздатышты жеділен ажыратыныз да, кепілдік күжату телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шалыныз (сервистік сертификат).

Мұздатыштың құрылымын өзгертуге жөндеу мұздатыштың үшіндеңдіккен үәкілдітті емес тұлғапардың арапасына тыйым салынады.

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

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Мұздатыштың артқы қабырғасының газ плитасын косу үшін қолданылған газ метал жөнімен, сондай-ақ газбен және сумен жабдықтаудың

закындаудың жағдайында оны тез арада алмастыруды бойынша шараларды қолданыңыз. Қантама материалдар қайталап өңдеуге жатады және таңбамен таңбаланады.



Куралды 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. Мұздатқыш ылғалдылығы калыпты жақсы жеделтілтін орынжайда орнатылған болуы тиіс. Мұздатқыштың ылғалдылығы жогары орынжайларда, мысалы, ванна бөлмелерінде, жертеңелдерде орнатуға тыйым салынады. Орнату кезінде курадың артық және бүйірлік жақтарында 5 см минималдан санылаудардың және ауаңын ерін айналып үшін жогары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңіз. Курады артық жағынан ауаңын козгалысын жаптайды.

#### Жылу көздеріне жақын жерге орналастырымсыз

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

#### Тегістей

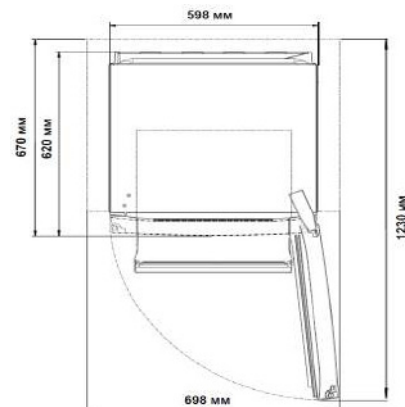
Мұздатқыштың жақсы жұмыс жасауды үшін оның тегіс беткі қабатта болғаны манызыды. Мұздатқышты орында орнатқаннан кейін оның қалып реттегіш тұртқердін оның алдыңғы белгінде айналуы жоғымен ретке келтіріңіз. Мұздатқыштың артық еніci 5° аспауды тиіс.

Есік ойықтарын (ең мен білдірілген), баспаңдақ араптықтарын және т.с. қурады таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындында көз жеткізу үшін ертерек өлеңшін (ең мен білдірілген).

Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН , сонымен катар қурады сырғудан устап тұратын басқа да көріштер мен жапсырыш таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ

Егер қурадын полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабатта болса, оны белшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын закымдал алмай, сақтақ шараларын сақтай отырып, мұкият алыңыз.

Желідегі көрнеки аспабының жұмыс



#### Электр желісіне қосу

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

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізің:

- габариттері мұздатқыш қабырғасының он жақ ішкі қабырғасында орналасқан тақтага сәйкес келеді, атап айтқанда ~220-240В;

- электрлік розетканың жерге түйіктаушы контакті тікелей электрлік түрде электрлік желінің көркөтілгенін жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (жалғашын сым 10 А кем емес токка есептеген болуы тиіс);

- розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сәйкес келмese, розетканың көркөтілген шнурдың айрына сәйкес келетініне ауыстырыған жән (жұмыстарды білдірілген орталықтың орнындауы тиіс);

Мұздатқыш Сіз розеткага үнемі көз жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқауда мазмұндалған, қуаты үлкен тұрмыстық аспаптар қауіпсіздігін талапы бұзылып қосылған мұздатқыш елеутті қауілті болып табылады. Екі сымды электр желісінен көрсөткілген мұздатқышты атаулы көрнеки диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корғаныстың ширина құрылышымен пайдаланады - 220 дан 240 В Гц. Иске қосулы шегі - 30 мА артық емес, иске қосылудың нақтылы уақыты - 0,1 с.

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

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

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатқаннан кейін, салқын агент тасымалданғаннан кейін тиісті түрде тарапланына сенімді болуы үшін, мұздатқыштың электр желісіне қосудан бұрын, шамамен үш сағат күтіңіз. Бұл мұздатқыштың дұрыс жасауды үшін қажет.

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

Мұздатқыштың электр желісіне косқаннан кейін, басқару панелінде сұқытың орташа режимін орнатыңыз; бірнеше сағаттан кейін азық-түлікті мұздату камерасына сала аласыз.

#### НАЗАР аударыңыз!

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

## Xavfsizlik yaxshi odat

Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U muzlatkich sostilgan, birovga berilgan yoki yangi uya ko'chilgan holda muzlatkich to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlashit va tutish qoidalar bilan tanishi shiqishi 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.

Mazak uskuna manasutoplarni muzlatishi va muxonada sardapash учун молжалланган.

Uskuna jismonal, aqily va sezgizlik jihatidin zaif kishilar, shuningdek, bolalar tonomidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shoxs tonomidan nazorat qilinmagan yoki uskunadan foydalanan bo'yicha yo'riqnomaga berilmagan holda foydalanshiga mo'ljallanmagani. Bolalarning uskuna bilan o'yashlariga yol qo'ymaslik kerak.

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

Elektr tarmog'iga ularish uchun uzaytirigich va o'tkazgichlardan foydalanimang! Bu yong'in xavfin keltirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirigich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiq to'g'iр kelmaydigan kesimiga ega kabeldan foydalanimang holda yuzaga keluchvi yong'in uchun javobgar emas. Vilkan rozetkadan simmi tortib uzman: buj uda xavfli. Elektroga ulanuvchi simming himoya qobiq'i buzilgan holda uni ishlash chiqaruvchi yoki uning valikli tonomidan beriluvchi sim yoki to'plam bilan almashtring. Kabel qafat malakat mutaxassis tonomidan almashtirilishi kerak.

**DIQQAT!** Uskuna o'rnatayotganda elektr ta'minot simi qisilib qolmaganiwa va shakastlannaganiga ishchon hosil qiling.

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

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

Muzlatkichni tozalash yoki bo'lgan muzlatkichni yoqmang, uning shikastlannaganligiga shubhalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

**DIQQAT!** Uskuna ichida elektr asboblarini ishlasmang.

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

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

**DIQQAT!** Muzlatkichni eritishe jarayonini tezlatish maqsadida ishlash chiqaruvchi tonomidan tasya etilimagan mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanimang.

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

Qadoqlash materiallari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.



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

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

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

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

Uzoq vaqti davomida elektr tokining uzib qo'yilishi oqyibatda mahsulotlар aynib qolishi mumkin.

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

Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan ruyliqda 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, izobutan - tabiiy gaz, u yonuvchi hisoblanadi. Sovutish agenti qobiq'i behosdan shikastlangunda ochiq olov yoki yo'ng'inchirish mumkin bo'lgan har qanday manbadan uzoqda ushlang, muzlatkich turgan xonani yaxshilab shamlating.

Xonaning hajmi mahsulotda mavjud R600a sovutish agentining har 8 g uchun 1 m³ tashqil etishi kerak. Sizing uskunangiz ichidagi sovutish agentining miqdori muzlatkich ichidagi pastort ma'lumotlarda ko'rsatilgan.

Shikastlangu belgisi bo'lgan muzlatkichni yoqmang, uning shikastlannaganligiga shubhalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

**DIQQAT!** Uskuna ichida elektr asboblarini ishlasmang.

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

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

**DIQQAT!** Muzlatkichni eritishe jarayonini tezlatish maqsadida ishlash chiqaruvchi tonomidan tasya etilimagan mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanimang.

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

Qadoqlash materiallari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.

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















## KGZ Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

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

Мұздатықта продуктупарды сактоонун эң жакшы шарттары камсыз қылыш үчүн теменкү сунуштарға баш ийніз: туура эмс сактаганда эң жакшы продуктупар да бат айнайт.

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

— Жаңы продуктупарды тондурууга киояш жатканызыда, алар мурда тонгон продуктуларға тийип калбастығына кам көрүнүз. Тондуруу үчүн бөлүмдүн ичине жайлапшырылған продуктупарды прибордан артық жаңа каптал беттерине тыйбей турганы макстакта ылайыктуу. Эсизиде болсун, продуктупардың сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

— Тондуруу учурунда тондургучун эшигин ачылғанда аракеттенини.

Продуктупар турға сакталышы жана кийинчөрөз оной эриши үчүн аларды тондургучка кичинекең порцияларда жайлапшырылып – бул, ошондай еле, продуктупар ишенинчүү жана салаттуу тоңшуна да ёбөлгө түзөт. Продукту тондурууга киоялганда аны датасын көрсөтүп күттөп бару сунуш кылтады.

— Электр камсыздоо токтогон же тондургуч өчүрүлүп, кокусунан әрүү башталған учурларда тондургучун эшигин ачынан – бул тондургучтагы темен температураны көпкө сактагана жардам берет.

Толук эмес эрген продуктудан жылуулук менен иштеп турган тамак даирдадоо пайдаланыңыз.

— Жалын кабын альянсын зәржелегерге каршы болсо да, эсизиде болсун, даярданган продуктупарды жаңыларына караңдан да убакыт сактоо керек.

## Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар

### Тондургучтуу туура орнотунуз.

Жылуулук булактарынан оолак жерде, жакшы жеделтиле турган белмөдө, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфында сунуштарга ылайык.

### Температураны туура орнотунуз

Тондургучтуу электр тармагына улаганызыдан кийин башкаруу панелинен орточо режимди орнотунуз. Температураны чөндөн ашык темендөтүү электр энергиясынын сарпны ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулттайт.

### Чөндөн ашык толтура көрбөнүз

Продуктупар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктупарды чөндөн ашык коюу абыннын эркин айланышында, тондургучун туура иштешине тоскоодук кылат жана электр энергиясынын кошумча сарпны алып келет.

### Эшиктер дайымда жабылган

Эшиктер зарылышын тулупланда гана ачыныз. Эсизиде болсун, ар дайым эшик ачып-жабылганда тондургучун ичиндеги температура көтөрүле түшөт жана мурдагы температура көлтириүү үчүн электр энергиясын сартталаат.

— Нымдуулук жогорулап кетпестиги үчүн тондургучка суюктуктарды капкаксыз идиштерде койбонуз – бул температуралын жогорулашына алып келет.

— Тондургуч бөлүмгө ичине толтура тонуучу суюктук куюлган шише идиштерди көп убакытка калтырбаныз. Кристаллдашу менен суюктук идиши жарып салыны мүмкүн.

— Эгерде айланы-чайредегу абанын температурасы көп убакыт био 10°C тан жогорулаласа, алда продуктупарды сактоо үчүн зарыл болгон температура альйыбайт, бул болсо продуктупардын сакталуу мөнөттүн қыскартат.

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

— Прибордан ичиндеги жадыбал-паспорто коюлуучу продуктунун максималдуу көлемүү көрсөтүлгөн. Ошо көлемдүн жарымына чейин болгон продуктуну тондуруу үчүн аларды мұздатычтын тондуруу бөлүмүнө коюнуз жана тез тондуруу функциясын ишке түшүрүнүз. Режим ишке түшүкден 48 saat еткендөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

— Сиздин прибор үчүн максималдуу көлөмдөгү жаңы продуктупарды тондуруу үчүн ал продуктупарды коюдуун 24 saat мурда тез тондуруу режимин ишке түшүрүп коюнуз, андан кийин продуктупарынызды тондуруу белмөсүнө коюнуз. Режим ишке түшүкден 48 saat еткендөн кийин прибор өзү-өзүнөн нормалдуу режимге кайтат.

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

### Эшикти тигыздап жабыңыз

Тондургучун эшиктеридеги тигыздоочу резина таза болушуна жана эшик жабылганда корпуска тигыз түйүн түрүншүүнен салыныз, бул мұздак абанын ылайык кетишинин алдын алат.

### Ысык тамакты көб көрбенүз

Тондургучка куюлган ысык продукту тондургучун ичиндеги температураны бат эле бир нече градуска жогорулатып салат. Тондургучка коюудан мурда идиш жана анын ичиндеги продукту белмөнүн температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Бул прибор үй-тиричилик жана үшүгүү окошо жагдайларда пайдаланууга арналган:

— Дүйнөнде, көнсөнде жана башка өндүрүш шарттарындағы кызылмачылар үчүн ашкана белмөлөрнүнде;

— Фермердик имарраттарда, конок үйлерүү, мотель жана башка жашоого ылайыкташкан инфраструктуралда жашаган клиенттер үчүн;

— "Жашоо плюс эртеңки тамак" режиминдеги пансиондор шартында;

— Жаппы тамактану жана үшүгүү окошо, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

## Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары KGZ

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

### Тондургуч иштегебай жатат Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

— Үйдө электр энергиясын өчпегенбүй;

— Вилка розеткага ишеничтүү сугулганбы;

— Розетканын бузуу жокот. Текшерүү үчүн бузук эмзитеңине өзүнүз ишнеген приболордун бирин розеткага көшүп көрүнүз.

### Тондургучтун бөлүмдерүндөгү температура өтө жогору

#### Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

— Эшик тызыз жабылган, эшиктиги тигыздагычтар бузулбаган;

— Сүкүткөркөтүү режими орнотулган;

— Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;

— Тондургучтун эшиги бат-бат ачылбаган.

### Компрессор тынымыз иштейт

#### Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

— Эшик тызыз жабылган, эшиктиги тигыздагычтар бузулбаган; эшик бат-бат ачылбайт.

— Бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;

— Тез тондуруу режими ишке түшкөн.

## Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Кызмат көрсөтүү жана жууш боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тондургучуу электр тармагынан узүп коюнуз.

### Эриттуу

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

Герде Сиз өз алдынча эриткини келсе, анда башкаруу панелинен күтүү режимин ишке салыңыз жана тондургучуу электр тармагынан узүп коюнуз. Эрүү мезгилинде тондуруулган продуктупарды бир нече кабаттында жылыман газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча мұздак жерге жайлапштырыныз.

Кырдоо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыныз. Эрүү жаяланын төздөштириүү үчүн камераага жылуу суу куюлган кастрюлдуу коюнуз.

Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрек менен сүртүп алышын. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жуунуз жана тыкандык менен күргүлтүнүз.

Мұздатық прибордун эриши, ага кызмат көрсөтүү жана аны тазалоо көрсөтүү үчүн жаңылардың айланындағы сакталуу мөнөттүн қыскартат.

### Тондургуч иштегендө аябай шоокум салат

#### Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

— Тондургуч түзделгөн;

— Тондургуч башка буюмдарга тийбей турат (мисалы, айланадагы мебелдерге).

Мұздатық системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, ақырын чукулдашы мүмкүн. Тынчсызданбайыз, бул нормалдуу абал.

Терморегулятордун жана компрессордун ишке түшүнүү мүнездүү үндер прибордун электр жабдуулары пайда төзүлүп көрүнүз. Кабарлоонун кызыл индикатору үлпүлдөйт жана үн сигналы угупат

#### Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

— Эшик тызыз жабылган, эшиктиги тигыздагычтар бузулбаган;

— Бөлүмдөр продуктуга жык эмес;

— Тондургучтун эшиги бат-бат ачылбаган.

Температуралын жогорулаши жөнгө салынғандан кийин бардык кабарлоопор ез алдынча токтой.

Кабарлоонун кызыл индикатору үлпүлдөйт жана температуралын индикатору менен коюш үн сигналы угупат

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

### Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Тондургучтун ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылуу судагы эртимесине (сода мытты, динифектор болуп да саналат) нындалтган губка же жумшак кездеме менен жуунуз. Ичилүүчү сода жок болсо, неитралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч каян оңай өрт алуучу органикалык эриттүүчлерден, абразивдүү, эзүнде хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланыңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эртимеси же судагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жуса да болот. Эсизиде болсун, кайра тондургучка орнотудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатуу зарыл.

Тондургучтун конденсаторуна чан чогулушу жана алдын нормалдуу иштешине тоскоопдук кылышы мүмкүн. Чан жүктүктүн ылайыктуу тетиктеринен пайдаланган түрдө тондургучтун арткы жагын чандан артылтыныз.

Егерде Сиз көпкө дейре тондургучтун пайдаланбай турган болсоңуз, анда аны эртитиңиз, ичин мыктылап жуунуз, күргүлтүнүз жана жаңылышы жыт отуруп калбастыгы жана көк дат баспастигы үчүн эшигин бир азга ачык калтырыныз.