

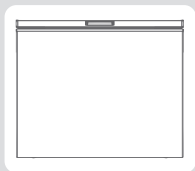
vestfrost

UA

МОРОЗИЛЬНА СКРИНЯ

Посібник користувача

*Перед використанням уважно
прочитайте посібник. Зберігайте посібник
у гарному стані для подальшого використання.*



VD200CFH
VD250CFH
VD300CFH

Дякуємо, що обрали нашу продукцію!

Цей посібник користувача містить важливу інформацію щодо техніки безпеки та вказівки, які допоможуть вам у роботі та під час технічного обслуговування вашого приладу.

Перш ніж використовувати прилад, просимо прочитати цей посібник користувача та зберегти його для подальшого використання.

FREEZER SHIELD

працює **-15°C** ззовні

Охолодження: 2°C ~ 8°C

Заморозування: -15°C ~ -22°C

Швидко заморозування: -25°C

3 режими
8 років
ефективної роботи

FRIDGE MODE

Цей блок містить графічний інтерфейс з термометром, який показує температуру до -30°C, та інформацію про функції охолодження, заморозування та швидкого заморозування. Також наведено статистичні дані про тривалість роботи та режим роботи.

Важлива інструкція по установці!

Цей прилад призначений для роботи в складних кліматичних умовах (до 43°C або 110 °F) і оснащений технологією Freezer Shield, яка гарантує, що прилад буде працювати навіть якщо температура навколишнього середовища знизиться до -15 °C. Таким чином, ви можете встановити свій прилад в неопалюваному приміщенні (гаражі, літній кухні, балкон). Приміщення повинно бути сухим і захищеним від вітру, снігу, дощу.

ЗМІСТ

1. Інформація з техніки безпеки _____	1-11
2. Загальний опис _____	12
3. Встановлення _____	13
4. Щоденне використання _____	14-18

В інтересах вашої безпеки та для забезпечення правильного використання, перед установкою та першим використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію користувача, включно з підказками та попередженнями. Щоб уникнути непотрібних помилок та нещасних випадків важливо переконатися, що всі, хто використовує пристрій, добре знайомі з його роботою та заходами безпеки. Збережіть цю інструкцію та забезпечте, щоб вона залишалася з приладом, якщо його буде переміщено або продано, щоб кожен, хто використовує прилад протягом усього його терміну служби, був належним чином поінформований про використання приладу та заходи безпеки.


Щоб забезпечити безпечність для життя та майна дотримуйтеся запобіжних заходів, наведених у цій інструкції користувача, при цьому виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену недотриманням правил.


Безпека дітей та вразливих людей


- Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, особи без досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або пройшли інструктаж із безпечного використання приладу та розуміють можливу небезпеку.


- Слід наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.
- Дітям не можна здійснювати очищення та технічне обслуговування, якщо вони молодше 8 років і не знаходяться під наглядом.
- Тримайте всю упаковку подалі від дітей. Існує ризик удушення.
- Щоб здати прилад в утиль, витягніть вилку з розетки, відріжте з'єднувальний кабель (якомога ближче до приладу) і зніміть дверцята, щоб уникнути ураження дітей, які граються, електричним струмом або того, щоб вони закрилися всередині приладу.
- Якщо цей прилад із магнітними ущільнювачами дверцят замінює старий прилад із пружинним замком (фіксатором) на дверцятах або кришці, перш ніж викинути старий прилад забезпечте, щоб пружинний фіксатор не функціонував. Це не дасть йому стати смертельною пасткою для дитини.


Загальні заходи безпеки

 **УВАГА!** Не закривайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.

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

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

 **УВАГА!** Не використовуйте електроприлади (наприклад морозивницю) всередині холодильних приладів, якщо їх використання таким чином не схвалено виробником.


 **УВАГА!** Не торкайтеся лампочки, якщо вона була увімкнена протягом тривалого періоду часу, оскільки вона може бути дуже гарячою ¹⁾

- Не зберігайте всередині цього приладу вибухові речовини, наприклад, аерозольні балончики з легкозаймистим пропелентом.
- Холодоагент ізобутан (R600a) міститься в контурі холодоагенту приладу і являє собою природний газ високого рівня екологічності, який, тим не менш, є легкозаймистим.

- Під час перевезення та установки приладу слідкуйте за тим, щоб жоден із компонентів контуру холодоагенту не був пошкоджений.
 - уникайте відкритого вогню та джерел займання
 - ретельно провітрюйте приміщення, в якому розташований прилад.
- Змінювати технічні характеристики або будь-яким чином модифікувати цей виріб небезпечно. Будь-яке пошкодження шнура може спричинити коротке замикання, пожежу та/або ураження електричним струмом.
- Цей прилад призначений для використання в домашньому господарстві та подібних цілях, наприклад:
 - у кухонні зони для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих середовищах;
 - у фермерських будинках, а також клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - у готелях із розміщенням на умовах "ночівля та сніданок";
 - у закладах громадського харчування та подібних закладах нероздрібної торгівлі.

 **УВАГА!** Будь-які електричні компоненти (вилка,

шнур живлення, компресор тощо) може замінювати лише сертифікований сервісний агент або кваліфікований сервісний персонал.

 **УВАГА!** Лампа, що постачається з цим приладом, є «лампю спеціального використання», яку можна використовувати лише з приладом, що постачається. Цю «спеціальну лампу» не можна використовувати для домашнього освітлення.¹⁾

- Кабель живлення не можна подовжувати.
- Переконайтеся, що мережева вилка не здавлена і не пошкоджена задньою частиною приладу. Здавлена або пошкоджена вилка живлення може перегрітися та спричинити пожежу.
- Переконайтеся, що у вас є доступ до мережевої розетки приладу.
- Не тягніть за кабель живлення.
- Якщо гніздо розетки для мережевої вилки не забезпечує щільне з'єднання, не вставляйте мережеву вилку в розетку. Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
- Не можна використовувати прилад без лампи.

- Цей прилад важкий. Слід бути обережним під час його переміщення.
- Не виймайте й не торкайтеся предметів із морозильної камери, якщо ваші руки вологі/мокрі, оскільки це може призвести до пошкодження або обмороження шкіри.
- Уникайте тривалого перебування приладу під прямими сонячними променями.

Щоденне використання

- Не кладіть гарячі предмети на пластмасові частини приладу.
- Не кладіть харчові продукти впритул до задньої стінки.
- Заморожені продукти не можна повторно заморозувати після розморожування.¹⁾
- Зберігайте попередньо упаковані заморожені продукти відповідно до інструкцій виробника заморожених продуктів.¹⁾
- Слід суворо дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання. Дивіться відповідні інструкції.

- Не кладіть газовані та шипучі напої в морозильну камеру, оскільки в ній створюється тиск на ємність, що може призвести до її розриву та пошкодження приладу.¹⁾
- Морозиво на паличці може спричинити обмороження, якщо його споживати одразу ж після того, як його дістали з камери.¹⁾

Догляд та очищення

- Перед технічним обслуговуванням вимкніть прилад і від'єднайте вилку від мережевої розетки.
- Не очищайте прилад металевими предметами.
- Не використовуйте гострі предмети для видалення інею з приладу. Використовуйте пластиковий скребок.¹⁾
- Регулярно перевіряйте злив у холодильнику на наявність талої води. При необхідності прочистіть злив. Якщо зливний отвір заблоковано, вода збиратиметься в нижній частині приладу.²⁾

Установка

Важлива інформація! Під час електричного під'єднання уважно дотримуйтесь інструкцій, наведених у відповідних пунктах.

- 1) Якщо є морозильна камера.
- 2) Якщо є відділення для зберігання свіжих продуктів.

- Розпакуйте прилад і перевірте, чи немає на ньому пошкоджень. Не під'єднуйте прилад, якщо він пошкоджений. негайно повідомте про можливі пошкодження персонал у тому місці, де ви його придбали. Для цього збережіть упаковку.
- Бажано зачекати принаймні чотири години перед під'єднанням приладу, щоб олива могла повернутися в компресор.
- Навколо приладу слід забезпечити достатню циркуляцію повітря, щоб запобігти перегріву. Щоб забезпечити достатню вентиляцію, дотримуйтесь інструкцій з установки.
- Усюди, де це можливо, проставки виробу повинні упиратися в стіну, щоб уникнути торкання або контакту теплих частин (компресора, конденсатора) зі стіною та запобігти можливому опіку.
- Прилад не можна розташовувати поблизу радіаторів або плит.
- Переконайтеся, що мережева вилка доступна після установки приладу.

Сервісне обслуговування

- Будь-які електричні роботи, необхідні для сервісного обслуговування приладу, повинен виконувати кваліфікований електрик або компетентна особа.
- Сервісне обслуговування цього виробу має здійснюватися в авторизованому Сервісному центрі, і слід використовувати лише оригінальні запасні частини.

Енергозбереження

- Не кладіть гарячу їжу в прилад.
- Не пакуйте продукти близько один до одного, оскільки це заважає циркуляції повітря.
- Переконайтесь, що продукти не торкаються задньої частини камери.
- У разі вимкнення електроенергії, не відкривайте дверцята.
- Не відкривайте дверцята часто.
- Не тримайте дверцята відкритими занадто довго.
- Не налаштовуйте термостат на надмірно низьку температуру.
- Деякі аксесуари, наприклад, висувні ящики, можна вийняти, щоб отримати більший об'єм для зберігання та знизити споживання енергії.

Охорона навколишнього середовища

☞ Цей прилад не містить газів, які можуть пошкодити озоновий шар, ані в контурі холодоагенту, ані в ізоляційних матеріалах. Прилад не можна викидати разом із побутовими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить легкозаймисті гази: прилад слід утилізувати відповідно до правил, що стосуються приладу, які слід отримати в місцевих органах влади. Уникайте пошкодження блоку охолодження, особливо теплообмінника. Матеріали, використані в цьому приладі та позначені символом ♻, підлягають переробці.



Символ на виробі або на його упаковці вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати як побутові відходи.

Натомість його потрібно здати у відповідний приймальний пункт із переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей, які в іншому випадку можуть бути спричинені неналежним поводженням із відходами.

Для отримання більш детальної інформації щодо переробки цього виробу, будь ласка, зверніться до місцевих органів влади, служби утилізації побутових відходів або до магазину, де ви придбали виріб.

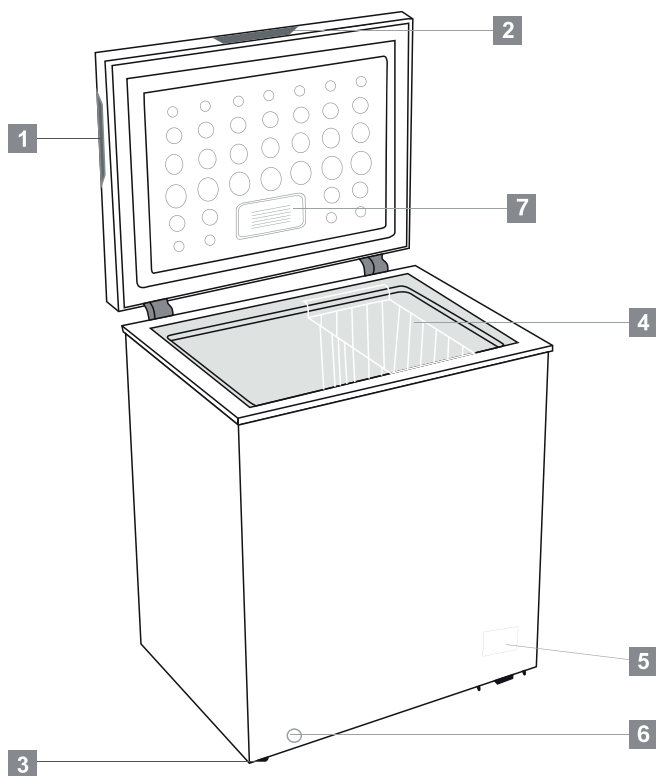
Пакувальні матеріали

Матеріали, позначені символом, підлягають переробці. Утилізуйте упаковку у відповідні контейнери для збирання з метою переробки.

Утилізація приладу

1. Від'єднайте мережеву вилку від розетки.
2. Відріжте кабель живлення та викиньте його.

Загальний опис



1. Втоплена ручка
2. Внутрішня ручка
3. Колесо (або регульована ніжка)
4. Кошик
5. Панель управління
6. Зливний отвір
7. Підсвітка

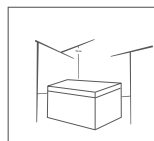
Примітка: цей холодильний прилад не призначений для використання як вбудований прилад
Наведене вище зображення лише для довідки. Реальний вигляд приладу, може відрізнятися від наведеного.

Встановлення

Вимоги до простору

Рекомендовано наступне.

Відстань навколо морозильної скрині
навколо сторін 10 см
ззаду 10 см
зверху 70 см



Розташування

Встановіть цей прилад у місці, де температура навколишнього середовища відповідає кліматичному класу, зазначеному на паспортній табличці приладу.

Кліматичний клас	Температура навколишнього середовища
SN	від +10°C до +32°C
N	від +16°C до +32°C
ST	від +16°C до +38°C
T	від +16°C до +43°C

Місце установки

Прилад слід встановлювати подалі від джерел тепла, таких як радіатори, котли, прямі сонячні промені тощо. Переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати навколо задньої частини корпусу. Щоб забезпечити максимальну продуктивність, якщо прилад розташований під настінним пристроєм, мінімальна відстань між верхньою частиною корпусу та настінним пристроєм має становити не менше 100 мм. Краще не встановлювати прилад під настінними пристроями. Правильна установка в горизонтальному положенні забезпечується однією або кількома регульованими ніжками, розташованими на нижній частині корпусу.

⚠ Увага! Необхідно забезпечити можливість від'єднати прилад від джерела живлення, тому вилка має бути легкодоступною після установки.

Електронні з'єднання

Перед під'єднанням переконайтеся, що напруга та частота, вказані на паспортній табличці, відповідають характеристикам вашого домашнього джерела живлення. Прилад повинен бути заземлений. Вилка кабелю живлення має контакт для цього. Якщо розетка місцевої мережі живлення не заземлена, під'єднайте прилад до окремого заземлення відповідно до діючих правил. Проконсультуйтеся із кваліфікованим електриком.

Виробник не несе жодної відповідальності, якщо не дотримані заходи безпеки. Цей прилад відповідає вимогам Директив ЄЕС.

Щоденне використання

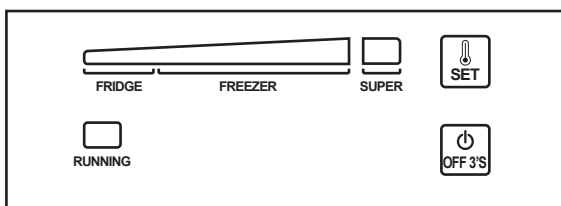
Перше використання

Прибирання салону

Перед першим використанням приладу вимийте внутрішню частину та всі внутрішні аксесуари теплою водою з нейтральним милом, щоб усунути типовий запах абсолютно нового продукту, а потім ретельно висушіть.

ВАЖЛИВО! Не використовуйте миючі засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити покриття.

Налаштування температури



Струм увімкнено

Усі світлодіодні лампи світяться 1 секунду, коли струм увімкнено, а потім працюють у режимі оригінальних налаштувань перед вимкненням.

Налаштування температури

Натисніть кнопку «SET», щоб відрегулювати температуру; Натисніть один раз, засвітиться ще один світлодіодний індикатор діапазону температур. Це може бути циклічне налаштування, після налаштування через 5 секунд електронний термостат може автоматично підтвердити налаштування.

Коли засвіяться всі світлодіодні індикатори температурного діапазону, натисніть клавішу «SET», світлодіодний індикатор SUPER засвітиться, через 5 секунд режим швидкого заморожування можна підтвердити автоматично. Натисніть кнопку «SET» ще раз, світлодіодний індикатор SUPER згасне, а потім увімкніть режим холодильника.

Рекомендації налаштування



Рекомендований режим холодильника

Рекомендований режим морозильної камери

Режим швидкої заморозки

Порада: найдовший термін зберігання в режимі морозильної камери в рекомендованому або холодному режимі не перевищує 1 місяця. Не встановлено рекомендоване налаштування може зменшити час зберігання.

Щоденне використання

Статус світлодіодного індикатора:

Світлодіодний індикатор діапазону температур (синій колір): діапазон холодильної камери (1,2 рівень)
діапазон морозильної камери (3,4,5,6,7 рівні)

Світлодіодний індикатор

швидкого заморожування (синій колір): у режимі швидкого заморожування ввімкнено, світлодіод горить
вимк. режим швидкої заморозки, світлодіодне світло вимкнено

Світлодіодний індикатор роботи (зелений колір): компресор працює, світлодіод горить;
компресор зупинено, світлодіод вимкнений;

Після завершення кожної операції протягом 30 хвилин світлодіодний індикатор злегка світиться.

Функція пам'яті вимкнення живлення: живлення морозильника знову вмикається, він автоматично запускається відповідно до налаштування режиму перед вимкненням живлення.

OFF 3' S: живлення морозильника вимикається після натискання кнопки OFF 3 протягом 3 секунд.

Щоденне використання

Заморожування свіжих харчових продуктів

- Морозильну камеру можна використовувати для заморожування свіжих харчових продуктів та тривалого зберігання заморожених та глибоко заморожених харчових продуктів.
- Помістіть свіжі харчові продукти, які потрібно заморозити, у нижнє відділення.
- Максимальна кількість продуктів, які можна заморозити за 24 години, зазначена на паспортній таблиці.
- Процес заморожування триває 24 години, протягом цього періоду не додавайте інші продукти для заморожування.

Зберігання заморожених харчових продуктів

Під час першого увімкнення або після періоду невикористання, перш ніж покласти продукт у відділення, дайте приладу попрацювати щонайменше 2 години на підвищених налаштуваннях.

Важлива інформація! У разі випадкового розморожування, наприклад, якщо живлення було вимкнено довше, ніж зазначено, наведені в таблиці технічних характеристик у розділі «час виходу на робочий режим», розморожені харчові продукти слід вживати швидко або негайно приготувати, а потім повторно заморозити (після приготування).

Розморожування

Глибоко заморожені або заморожені харчові продукти перед використанням можна зберігати в холодильній камері або при кімнатній температурі, залежно від часу, наявного для цієї операції.

Невеликі шматочки можна готувати ще замороженими, безпосередньо після того, як вони були вибрані із морозильної камери. У цьому випадку приготування займе більше часу.

Корисні поради та підказки

Підказки щодо заморожування

Нижче наведено кілька важливих порад, щоб допомогти вам максимально використати можливості процесу заморожування.

- максимальна кількість продуктів, які можна заморозити за 24 години, зазначена на паспортній таблиці;
- процес заморожування займає 24 години. Протягом цього періоду не можна додавати продукти для заморожування;
- заморожуйте лише високоякісні, свіжі та ретельно очищені харчові продукти;
- підготуйте харчові продукти невеликими порціями, щоб забезпечити їх швидке та повне заморожування, а також можливість брати лише необхідну кількість продуктів;
- загорніть продукти в алюмінієву фольгу або поліетилен і переконайтеся, що упаковка герметична;
- не допускайте, щоб свіжі, незаморожені продукти контактували з уже замороженими продуктами, щоб уникнути підвищення температури заморожених продуктів;

Щоденне використання

- нежирні продукти зберігаються краще та довше, ніж жирні; сіль скорочує термін зберігання продуктів;
- якщо водний лід споживати відразу після того, як він був винятий із морозильної камери, це може призвести до обмороження шкіри;
- рекомендується зазначати дату заморожування на кожній індивідуальній упаковці, щоб після виймання з морозильної камери ви пам'ятали про ризик обмороження шкіри;
- рекомендується зазначати дату заморожування на кожній індивідуальній упаковці, щоб ви могли стежити за терміном зберігання.

Підказки щодо зберігання заморожених продуктів

Щоб отримати найкращу продуктивність цього приладу, вам необхідно:

- переконатися, що комерційно заморожені харчові продукти належним чином зберігалися роздрібним продавцем;
- забезпечити, щоб заморожені харчові продукти були доставлені з продуктового магазину до морозильної камери в найкоротший термін;
- не відкривати дверцята часто і не залишати їх відкритими довше, ніж це дійсно необхідно;
- після розморожування продукт швидко псується, і його не можна заморожувати повторно;
- не перевищуйте термін зберігання, вказаний виробником харчових продуктів.

Очищення

З гігієнічних міркувань внутрішню частину приладу, включаючи внутрішні аксесуари, слід регулярно чистити.



Обережно! Під час очищення прилад повинен бути від'єднаний від мережі. Небезпека ураження електричним струмом! Перед очищенням вимкніть прилад і вийміть вилку з мережевої розетки або вимкніть автоматичний вимикач чи запобіжник. Заборонено очищати прилад паровим очисником. В електричних компонентах може накопичуватися волога, тому існує небезпека ураження електричним струмом! Гаряча пара може призвести до пошкодження пластмасових деталей. Перед увімкненням приладу переконайтесь, що він сухий.

Важлива інформація! Ефірні олії та органічні розчинники можуть пошкодити пластмасові деталі, наприклад, лимонний сік або сік апельсинової цедрі, масляна кислота, миючий засіб, що містить оцтову кислоту.

- Не допускайте, щоб такі речовини контактували з частинами приладу.
- Не використовуйте абразивні миючі засоби.
- Вийміть продукти із морозильної камери. Зберігайте їх у прохолодному місці та гарно накрийте.
- Вимкніть прилад і вийміть вилку з мережевої розетки або вимкніть автоматичний вимикач чи запобіжник.
- Очистіть прилад та внутрішні аксесуари (ганчіркою з теплою водою). Після очищення промийте прісною водою і витріть насухо.
- Скупчення пилу на конденсаторі збільшує споживання енергії. З цієї причини раз на рік ретельно очищайте конденсатор на задній частині приладу (використовуючи м'яку щітку або пилосос).
- Після того, як усе висохне, увімкніть прилад.

Розморожування морозильної камери

Морозильна камера поступово покривається інеєм. Його слід видаляти. Забороняється використовувати гострі металеві інструменти, щоб зішкребати іній із випарника, оскільки ви можете його пошкодити.

При цьому, якщо лід стає дуже товстим на внутрішньому облицюванні, слід повністю розморозити прилад наступним чином:

- Від'єднайте пристрій від мережі. Витягніть зливу пробку зсередини морозильної камери. Розморожування зазвичай займає кілька годин. Щоб швидше розморозити, тримайте дверцята морозильної камери відкритими.
- Для зливу помістіть піддон під зовнішню зливу пробку. Витягніть диск зливу.



- Поверніть диск зливу на 180 градусів. Це дозволить злити воду в піддон. Завершивши, натисніть на диск зливу. Знову вставте зливу пробку всередині морозильної камери. Примітка: стежте за станом ємності під зливом, щоб уникнути переповнення.
- Протріть внутрішню частину морозильної камери та вставте вилку в електричну розетку.
- Скинть регулятор температури на потрібне значення.



1) Якщо конденсатор знаходиться на задній частині приладу.

Щоденне використання

⚠ Обережно! Перед усуненням несправностей від'єднайте джерело живлення. Лише кваліфікований електрик або компетентна особа має виконувати роботи з усунення несправностей, які не зазначені в цій інструкції.

⚠ Важлива інформація! Під час нормальної роботи приладу чутні певні звуки (звук роботи компресора, циркуляції холодоагенту).

Проблема	Можлива причина	Усунення
Прилад не працює	Мережева вилка не вставлена в розетку або вставлена нещільно.	Вставте правильно мережеву вилку.
	Запобіжник перегорів або несправний.	Перевірте запобіжник, при необхідності замініть.
	Розетка несправна.	Несправності електромережі повинен усувати електрик.
Прилад занадто сильно заморожує	Налаштована занадто низька температура або прилад працює з налаштуванням на рівні «7».	Тимчасово встановіть регулятор температури на менш холодне значення.
Продукти недостатньо заморожені	Температура налаштована неправильно.	Дивись розділ «Налаштування температури».
	Дверцята були відкриті тривалий час.	Відкривайте дверцята лише на стільки, скільки необхідно.
	Протягом останніх 24 годин у прилад було поміщено велику кількість теплих продуктів.	Тимчасово встановіть регулятор температури на більш низьку температуру.
	Прилад знаходиться поблизу джерела тепла.	Дивись розділ «Місце установки».
Велике скупчення інею на ущільнювачі дверцят.	Ущільнювач дверцят не герметичний.	Обережно прогрійте феном (на прохолодному рівні налаштування) ділянки ущільнювача дверцят, що негерметичні. Одночасно сформуйте вручну підігрітий ущільнювач дверцят так, щоб він сидів правильно.
Незвичайні звуки	Прилад не встановлений горизонтально.	Перевірте прилад і вирівняйте його, використовуючи відповідні предмети.
	Прилад торкається стіни або інших предметів.	Трохи перемістіть прилад.
	Компонент, наприклад, труба збоку приладу, торкається іншої частини приладу або стіни.	Якщо необхідно, обережно відігніть компонент убік.

Якщо несправність виникає знову, зверніться до Сервісного центру.

Ця інформація необхідна, щоб допомогти вам швидко і правильно усунути проблему. Запишіть тут необхідні дані, див. паспортну табличку.

Щоденне використання

Заміна лампи

Перемикач світлодіодної лампи регулюється силою тягіння, коли кут відкривання дверей більше 30 градусів, світло вмикається, та вимикається, коли кут стає меншим за 30 градусів.

Примітка:

Якщо світлодіодна лампа не працює, коли дверцята відкриті, проведіть перевірку, як описано нижче:

- По-перше, послабте гвинти на кришці лампи
- По-друге, послабте гвинти на електронних частинах лампи
- По-третє, перевірте щільність закріплення кабельних клем електронних частин та клем контактних ліній лампи дверцят. Закріпіть їх, якщо вони не закріплені. Потім перевірте, чи горить світло. Якщо лампа світить, встановіть кришку лампи. Якщо ні, додатково перевірте, чи справна електронна частина. Якщо необхідно, замініть електронну частину, щоб перевірити, чи світить лампа. Якщо лампа все ще не світить, зверніться до персоналу післяпродажного обслуговування по допомогу.
- Порядок установки світлодіодної лампи
Закріпіть кабельні клеми електронних частин та контактних ліній у накладці дверцят;
Установіть світлодіодну електронну частину в накладку дверцят і закріпіть гвинтами;
Установіть кришку лампи на тримач і закріпіть, щоб завершити весь процес