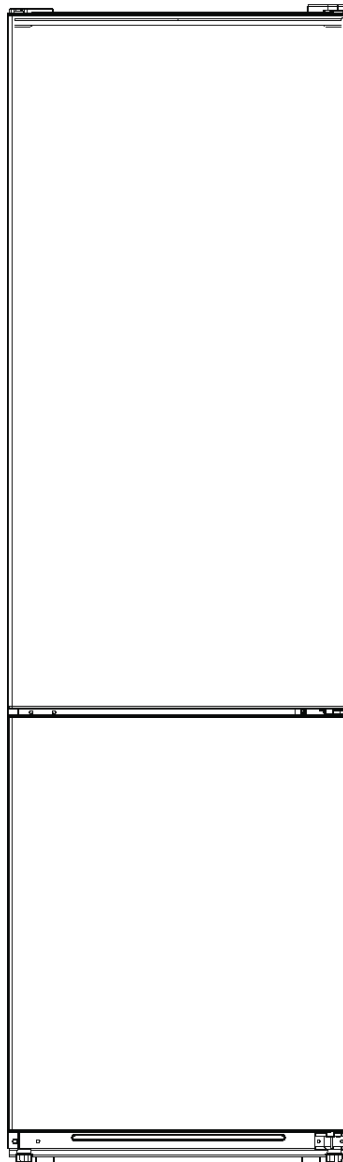




# **ХОЛОДИЛЬНИК**

## **Інструкція з експлуатації**

### **DBFN - 200**



Дякуємо за Ваш вибір!

## ЗМІСТ

1	Попередження про дотримання техніки безпеки	
1.1	Попередження	1
1.2	Значення попереджувальних знаків	2
1.3	Застереження щодо електроживлення	2
1.4	Застереження щодо користування	3
1.5	Застереження щодо розташування	3-4
1.6	Застереження щодо джерела живлення	4
1.7	Застереження щодо утилізації	4
2	Правильна експлуатація холодильника	
2.1	Розташування	5
2.2	Опорні ніжки для вирівнювання	6
2.3	Зміна сторони відкриття дверей	6-8
2.4	Заміна елементів освітлення	9
2.5	Увімкнення	9
2.6	Підказки щодо енергозбереження	9
3	Конструкція та функції	
3.1	Основні компоненти	10
3.1	Функції	11-12
4	Технічне обслуговування і догляд за холодильником	
4.1	Загальне очищення	13
4.2	Очищення скляної полиці	13
4.3	Розморожування	13
4.4	Вимкнення	13
5	Усунення несправностей	
5.1	Усунення несправностей	14
6	Параметри	
6.1	Технічні параметри	15-16

Шановні користувачі, дякуємо вам за вибір холодильника Midea!

## 1 Попередження про дотримання техніки безпеки

### 1.1 Попередження



Попередження: **небезпека займання / вогненебезпечні матеріали**

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Прилад призначений лише для побутового або подібного застосування, наприклад, в кухонних приміщеннях магазинів, офісів та інших робочих середовищ; заміських будиночках, номерах у готелях і мотелях, а також інших типах житлових середовищ; напівпансіонах; закладах громадського харчування та інших подібних закладах.

Слід стежити за тим, щоб діти не гралися з приладом.

У разі пошкодження шнура живлення його заміна повинна проводитися виробником, його фахівцем з технічного обслуговування або іншою кваліфікованою особою з метою уникнення небезпеки ураження струмом.

Забороняється зберігати вибухові речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистим вмістом всередині цього приладу.

Після використання і перед проведенням технічного обслуговування прилад необхідно відключити від мережі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: **Небезпека займання / вогненебезпечні матеріали**

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: не закривайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або його внутрішніх частинах.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: для прискорення процесу розморожування забороняється використовувати механічні пристрої або інші засоби, окрім тих, які рекомендовані виробником.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: будьте обережні, щоб не пошкодити контур циркуляції холодоагенту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: забороняється використовувати електричні прилади всередині відсіків для зберігання продуктів харчування без рекомендації виробника.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: якщо згідно з місцевими нормами забороняється використовувати прилади з займистими газами або холодоагентами, від використання цього приладу необхідно відмовитися.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: при розташуванні приладу переконайтеся в тому, що шнур живлення не має слідів пошкоджень і нічим не притиснутий.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: портативні мережеві розетки або джерела живлення не повинні розміщуватися з боку задньої частини приладу.

Забороняється використовувати шнури-подовжувачі або незаземлені (двопроменеві) адаптери.

**НЕБЕЗПЕЧНО:** існує ризик закривання дитини всередині приладу. Порядок дій перед тим, як викинути холодильник або морозильну камеру:

- Зніміть зовнішні двері.
- Залиште всі полиці на місці, щоб діти не могли потрапити всередину.




Слід відключити холодильник від джерела живлення перед встановленням додаткових аксесуарів.

Холодоагент і циклопентановий спінений матеріал, які використовуються в холодильниках, є легкозаймистими. Тому під час розбирання холодильника його необхідно розташувати далеко від будь-якого джерела вогню. При цьому всі операції повинні проводитися компанією, яка спеціалізується на утилізації старого обладнання, а спосіб утилізації повинен виключати спалювання, щоб запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища.

Для стандарту EN: Цей прилад можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, за умови, що вони перебувають під наглядом і пройшли належний інструктаж стосовно безпечного користування приладом і розуміють всі ризики, пов'язані з користуванням ним. Дітям заборонено гратися з приладом. Очищення і просте технічне обслуговування не повинні проводитися дітьми без нагляду.

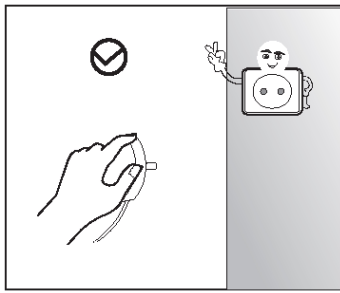
Для стандарту IEC: Цей прилад не призначений для користування особами (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду і знань, якщо вони не пройшли належний інструктаж стосовно користування приладом і не перебувають під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку.

## 1.2 Значення попереджувальних знаків

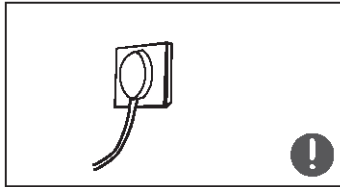
 Заборонний знак	Це - заборонний знак. Будь-яке недотримання інструкцій, що містять цей символ, може призвести до пошкодження приладу або поставити під загрозу особисту безпеку користувача.
 Попереджувальний знак	Це - попереджувальний знак. Потрібно суворо дотримуватися інструкції з таким знаком. Недотримання цих інструкцій може призвести до пошкодження приладу або поставити під загрозу особисту безпеку користувача.
 Символ примітки	Це - символ, що позначає примітку. Інструкцій, помічених цим символом, необхідно дотримуватися з особливою обережністю. Недостатня обережність може призвести до травмування легкої або середньої тяжкості, а також пошкодження самого приладу.

**Цей Посібник містить багато важливої інформації стосовно правил техніки безпеки, яких слід дотримуватися користувачам цього приладу.**

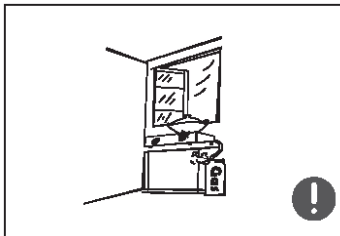
## 1.3 Застереження щодо електроживлення



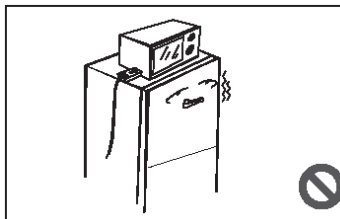
- При відключенні приладу не тягніть за шнур живлення. Впевнено візьміться за вилку і витягніть її з розетки.
- З метою безпеки уникайте пошкоджень шнура живлення, а також не використовуйте зношений шнур або шнур зі слідами пошкоджень.



- Завжди використовуйте окрему розетку живлення, яку не слід використовувати для підключення інших приладів. Вилка повинна щільно входити в розетку. Поганий контакт може спричинити пожежу.



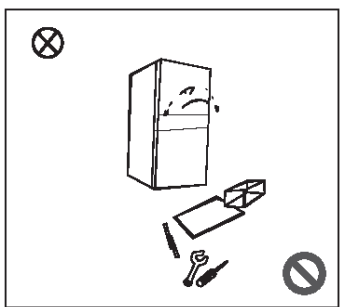
- Переконайтеся, що заземлювальний провід розетки живлення з'єднаний з надійною заземлювальною лінією.



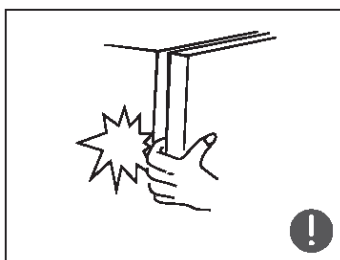
- Перекрийте клапан витоку газу, а потім відкрийте всі двері й вікна у разі витоку газу або інших горючих газів. Не включайте холодильник чи інші електричні прилади, оскільки це може призвести до пожежі.

- Забороняється використовувати електричні прилади на холодильнику, якщо вони не рекомендовані виробником.

#### 1.4 Застереження щодо користування



- Забороняється самовільно розбирати чи ремонтувати холодильник, щоб не пошкодити контур холодоагенту. Технічне обслуговування повинно проводитися тільки фахівцем.



- Пошкоджений шнур живлення повинен бути замінений тільки виробником, його технічним відділом чи відповідними фахівцями з метою уникнення небезпеки.

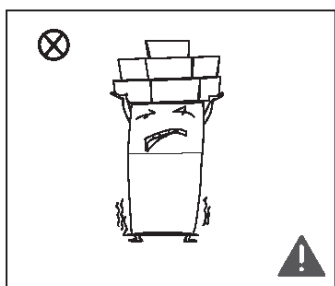
- Зазори між дверима відділень холодильника і між дверима та корпусом досить невеликі, тому не вставляйте руки в ці зони, щоб уникнути їх здавлювання. Обережно зачиняйте двері холодильника, оскільки предмети, що знаходяться всередині, можуть впасти.

- Щоб уникнути обмороження, заборонено під час роботи холодильника виймати з морозильної камери

продукти чи контейнери вологими руками, особливо, якщо ці контейнери виготовлені з металу.

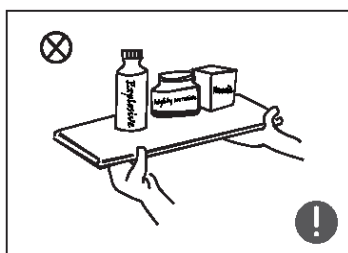


- Не дозволяйте дітям забиратися на холодильник. Це може призвести до задухи або падіння та отримання травм.

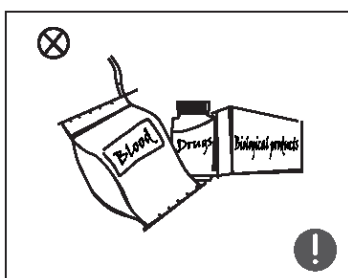


- Не кладіть важкі предмети на холодильник, оскільки вони можуть впасти під час відкривання або закривання дверей, що може спричинити травми.
- У разі перебоїв у постачанні електроенергії або необхідності очищення витягніть вилку з розетки. Не підключайте морозильну камеру до джерела живлення упродовж п'яти хвилин, щоб запобігти пошкодженню компресора через низку запусків.

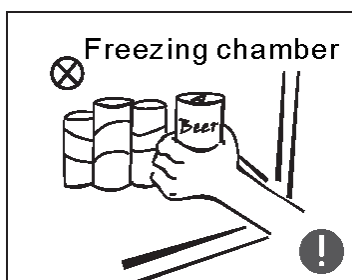
### 1.5 Застереження щодо розташування



- Щоб уникнути пошкодження приладу або виникнення пожежі, не залишайте в холодильнику легкозаймисті, вибухонебезпечні, леткі та агресивні речовини.
- Не розташовуйте вогнебезпечні предмети біля холодильника, щоб уникнути виникнення пожежі.



- Холодильник призначений для побутового використання, наприклад, зберігання продуктів харчування. Забороняється використовувати холодильник для інших цілей, наприклад, зберігання крові, медикаментів, біологічних продуктів тощо.



- Не зберігайте пиво, напої чи інші рідини у пляшках або закритих контейнерах у морозильній камері холодильника. Через замерзання пляшки або закриті контейнери можуть тріснути і завдати шкоди.

Freezing chamber	Морозильна камера
------------------	-------------------

## 1.6 Застереження щодо джерела живлення

### Застереження щодо джерела живлення

- 1) Холодильна техніка може працювати з перебоями (можливо, через розморожування вмісту або підвищення температури у відділі для продуктів харчування), якщо вона упродовж тривалого періоду часу працює на межі свого робочого діапазону.
- 2) Газовані напої не слід зберігати в морозильній камері або відділеннях з низькою температурою, а такі продукти, як, наприклад, заморожений фруктовий сік, не слід вживати надто холодним.
- 3) Необхідно не перевищувати строк зберігання, рекомендований виробниками продуктів харчування для будь-якого виду продукції, а також комерційних швидкозаморожених харчових продуктів у морозильній камері або морозильних харчових відділеннях або шафах;
- 4) Запобіжні заходи, необхідні для запобігання надмірного підвищення температури заморожених продуктів під час розморожування холодильника, наприклад, загортання заморожених продуктів харчування у кілька шарів паперу.
- 5) Підвищення температури заморожених продуктів під час ручного розморожування, технічного обслуговування або очищення може значно скоротити строк їх зберігання.
- 6) Необхідність зберігати ключі від дверцят або кришок, обладнаних замками або засувками, в недоступному для дітей місці, подалі від холодильника, щоб виключити замикання дітей всередині холодильника.

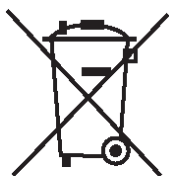
## 1.7 Застереження щодо утилізації



Холодоагент і циклопентановий спінений матеріал, які використовуються в холодильниках, є легкозаймистими. Тому під час розбирання холодильника його слід розташовувати подалі від будь-якого джерела вогню. При цьому всі операції повинні проводитися компанією, яка спеціалізується на утилізації старого обладнання, а спосіб утилізації повинен виключати спалювання, щоб запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища.



Під час розбирання холодильника демонуйте двері і видаліть прокладку дверей та полиці. Складіть двері й полиці окремо, щоб уникнути випадків замикання дітей всередині холодильника.

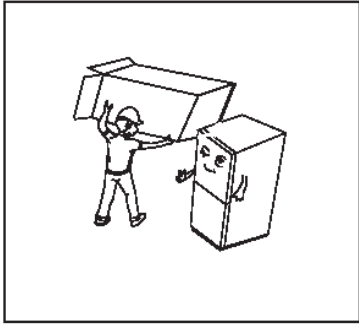


Належна утилізація цього продукту:

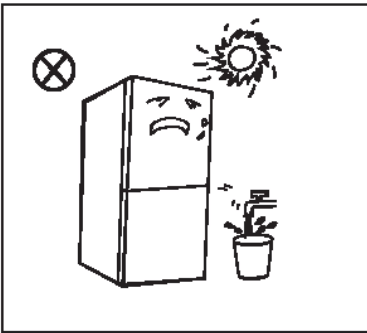
Це маркування свідчить про те, що цей продукт не повинен утилізуватися разом із побутовим сміттям на всій території ЄС. Для запобігання можливій шкоді для навколишнього середовища або здоров'я людини через неконтрольовану утилізацію відходів слід сприяти раціональному повторному використанню матеріальних ресурсів. Для повернення приладу використовуйте системи повторного використання і збору або зв'яжіться з продавцем, у якого був придбаний цей продукт. Вони можуть забрати цей продукт для подальшої утилізації.

## 2 Правильна експлуатація холодильника

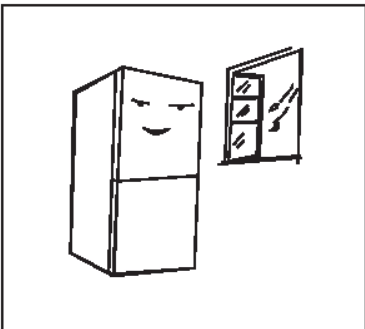
### 2.1 Розташування



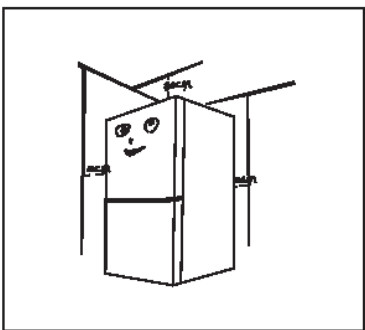
- Перед використанням видаліть всі пакувальні матеріали, включно з нижніми подушками, пінопластовими втулками та стрічками всередині холодильника. Видаліть захисну плівку з дверей і корпусу холодильника.



- Розташовуйте подалі від тепла і прямих сонячних променів. Не розташовуйте холодильник у місцях з підвищеною вологістю або вмістом води, щоб запобігти появі іржі або зниженню ефективності термоізоляції.
- Заборонено розпорошувати засоби для чищення або мити холодильник. Не ставте холодильник у вологих місцях, де на нього можуть потрапляти краплі води, що може негативно впливати на властивості електричної ізоляції холодильника.



- Холодильник слід розташовувати у приміщенні, що добре провітрюється. Поверхня повинна бути пласкою і міцною (для вирівнювання холодильника покрутіть опорне колесо вліво або вправо).



- Простір над верхньою частиною холодильника повинен становити щонайменше 30 см. Для ефективного розсіювання тепла холодильник слід розташовувати на відстані не менше 10 см від стіни.



Запобіжні заходи перед встановленням:

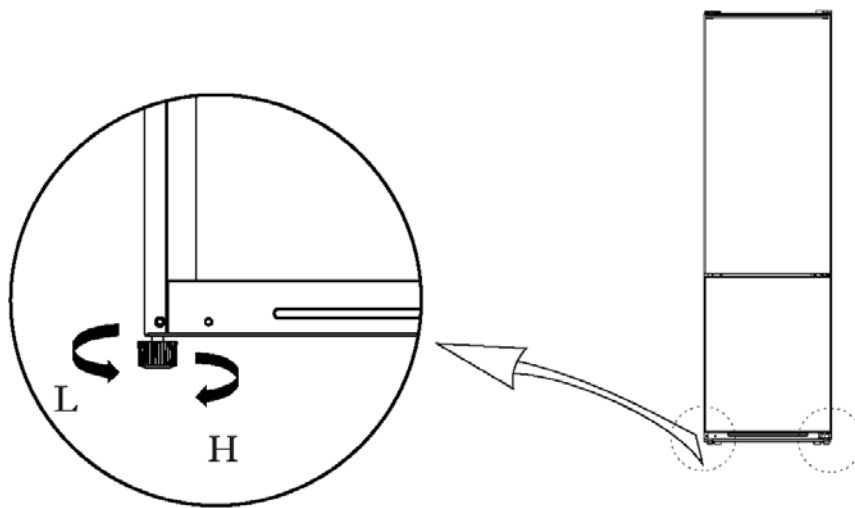
Перед встановленням та налаштуванням приладдя слід переконатися, що холодильник відключений від джерела живлення.

Потрібно вживати заходи обережності для запобігання падінню ручки і заподіяння тілесних ушкоджень.

## 2.2 Опорні ніжки для вирівнювання холодильника

Схематичне зображення опорних ніжок для вирівнювання холодильника



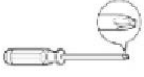





(Картинка вище наведена лише для довідки. Фактична конфігурація залежить від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

Процедури налаштування:

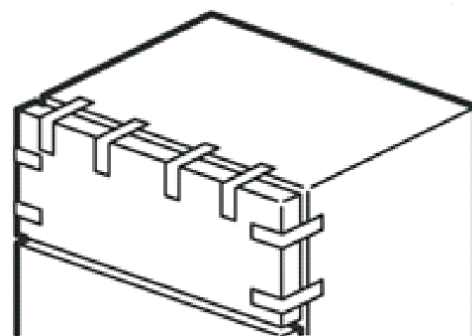
- а. Поверніть опорні ніжки за годинниковою стрілкою, щоб трохи підняти холодильник;
- б. Поверніть опорні ніжки проти годинникової стрілки, щоб опустити холодильник;
- с. Регулюйте праву і ліву опорні ніжки, виконуючи процедури, описані вище, щоб вирівняти прилад у горизонтальній площині..

### 2.3 Зміна сторони відкривання дверей

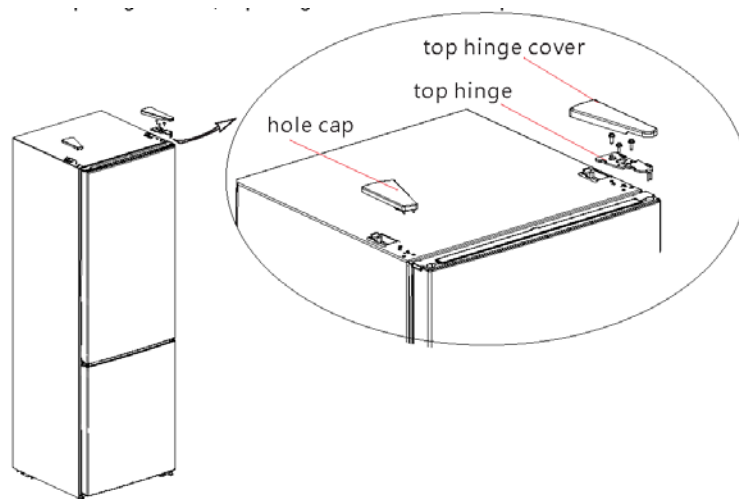
Список інструментів, необхідних користувачеві			
	Хрестова викрутка		викрутка-шпатель з тонким лезом
	головка 5/16 дюйма і ключ-тріскач		Липка стрічка

1) Перед проведенням цієї операції відключіть прилад від мережі. Видаліть всі продукти харчування з дверних полиць.

Закріпіть дверцята за допомогою стрічки.

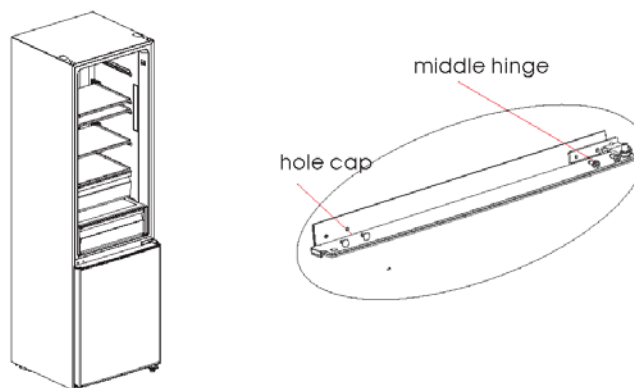


2) Демонтувати кришку верхнього шарніру, верхній шарнір і заглушку.



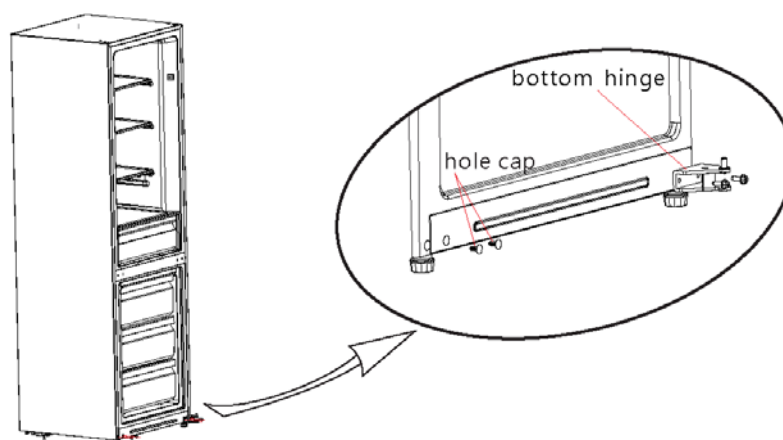
Top hinge cover	кришка верхнього шарніру
Top hinge	верхній шарнір
Hole cap	заглушка

3) Зніміть двері холодильної камери, а також середній шарнір і заглушку.



середній шарнір	
заглушка	

4) Зніміть двері морозильної камери, а також демонтуйте нижній шарнір і заглушки.



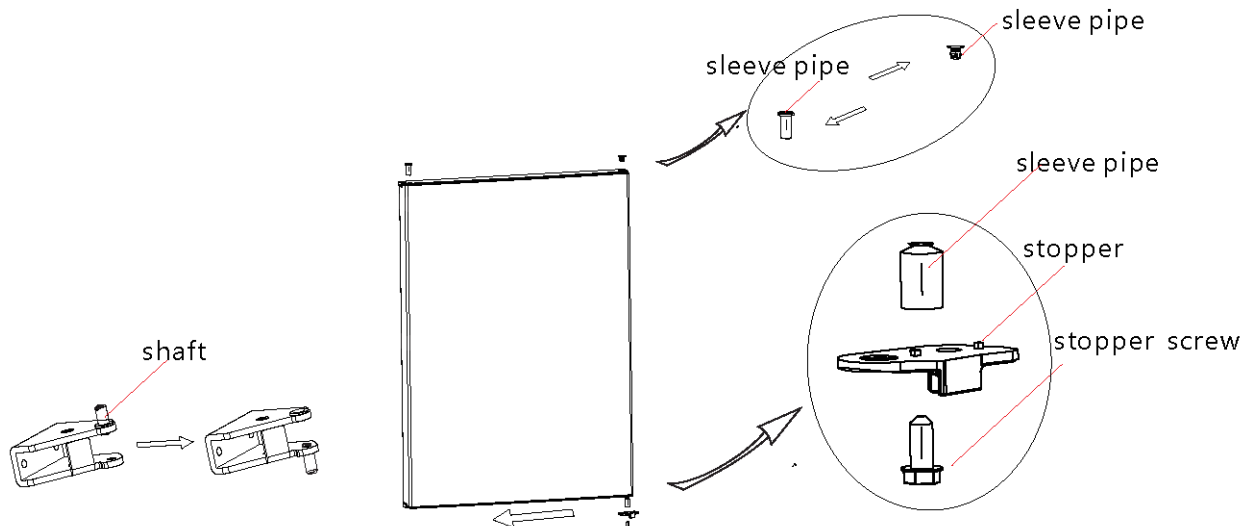
bottom hinge	нижній шарнір
hole cap	заглушка

5) Демонтуйте вісь нижнього шарніра і встановіть його з іншого боку;

Витягніть запасний обмежувач дверей морозильної камери з комплекту приладдя;

Встановіть цей обмежувач і втулку з лівого нижнього боку дверей морозильної камери.

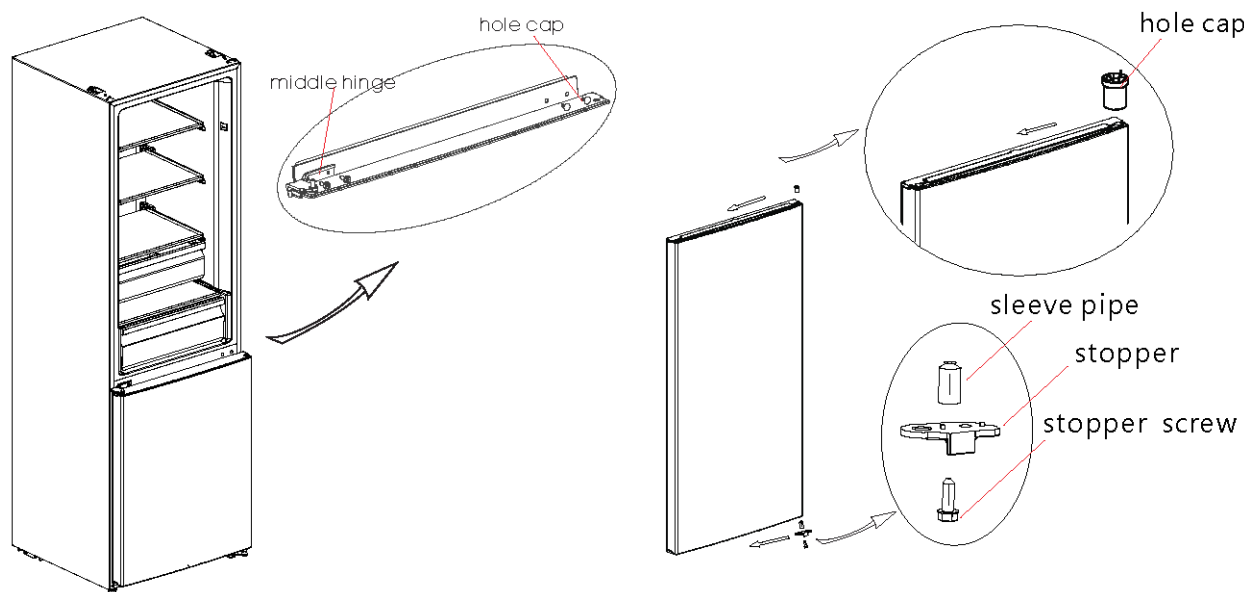
Видаліть втулку і заглушку верхньої торцевої кришки та змініть монтажне положення дверей.



shaft	вісь
sleeve pipe	втулка
stopper	обмежувач
stopper screw	стопорний гвинт

6) Поставте двері на нижній шарнір, а потім встановіть середній шарнір та його заглушку. Видаліть втулку верхньої торцевої кришки дверей холодильної камери та встановіть її з іншого боку; Витягніть запасний обмежувач дверей холодильної камери з комплекту приладдя;

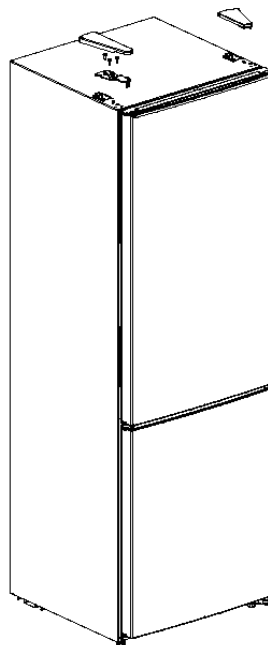
Встановіть цей обмежувач і втулку з лівого нижнього боку дверей холодильної камери.



middle hinge	середній шарнір
--------------	-----------------

hole cap	заглушка
sleeve pipe	втулка
stopper	обмежувач
stopper screw	стопорний гвинт

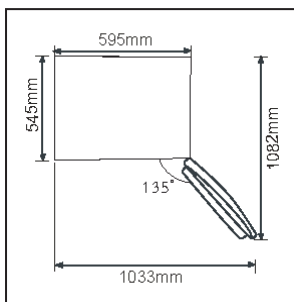
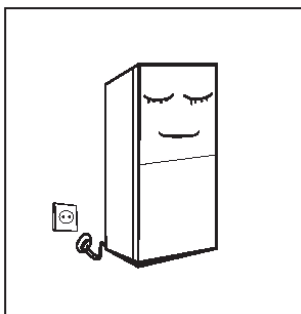
7) Поставте двері на середній шарнір і встановіть верхній шарнір, кришку верхнього шарніра та заглушку.



## 2.5 Заміна елементів освітлення

Будь-яку заміну або технічне обслуговування світлодіодних ламп повинен проводити виробник, його фахівці з технічного обслуговування або інша кваліфікована особа.

## 2.6 Увімкнення



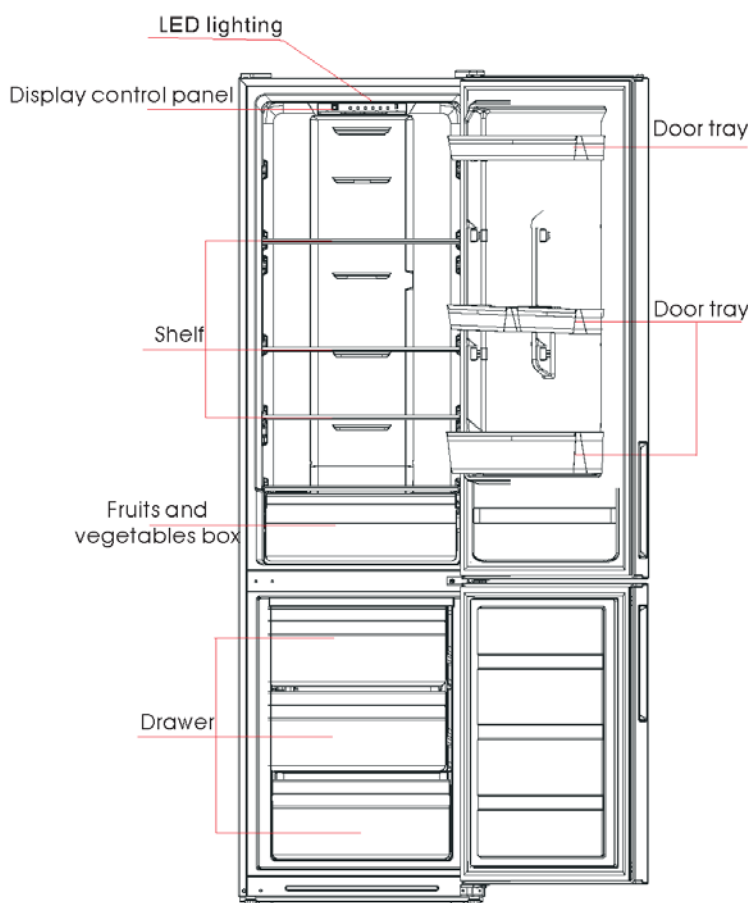
- Перед першим увімкненням залиште холодильник на дві години, перш ніж підключити його до джерела живлення.
- Перед тим як покласти будь-які свіжі продукти або заморожені продукти у холодильник, він повинен пропрацювати упродовж 2-3 годин або протягом 4 годин влітку, коли температура навколишнього середовища достатньо висока.
- Залишайте достатньо простору для зручного відкриття дверей і ящиків або згідно з вимогами дистриб'ютора.

## 2.7 Підказки щодо енергозбереження

- Прилад повинен бути розташований у найпрохолоднішій зоні приміщення, подалі від приладів, які виділяють тепло, або каналів теплотрас, а також прямих сонячних променів.
- Гарячі харчові продукти повинні спочатку охолонути до кімнатної температури, потім їх можна класти в холодильник. Перевантаження приладу змушує компресор працювати довше. Продукти, які довго охолоджуються, можуть втратити властивості або зіпсуватися.
- Обгорніть продукти належним чином і протріть насухо контейнери, перш ніж класти їх у прилад.
- Це зменшує утворення льоду всередині приладу.
- Відсік приладу для зберігання продуктів не слід застеляти алюмінієвою фольгою, восковим папером або паперовим рушником.
- Прокладки заважають циркуляції холодного повітря, зменшуючи ефективність приладу.
- Розставте і позначте продукти харчування, щоб зменшити кількість відкривань дверцят і час пошуку необхідних продуктів. Візьміть із собою якомога більше необхідних продуктів харчування і відразу закрийте двері холодильника.

### 3 Конструкція та функції

#### 3.1 Основні компоненти



LED lighting

Світлодіодні лампи

Display control panel	Панель індикації та управління
Door tray	Дверний лоток
Shelf	Полиця
Fruits and vegetables box	Ящик для фруктів та овочів
Drawer	Шухляда

(Картинка вище наведена лише для довідки. Фактична конфігурація залежить від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

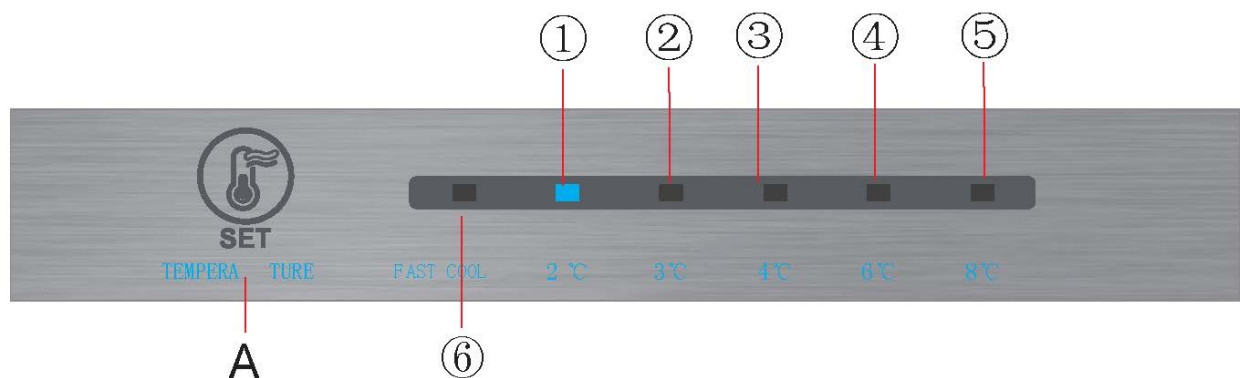
### Холодильна камера

- Холодильна камера придатна для зберігання різноманітних фруктів, овочів, напоїв та інших продуктів харчування, які підлягають споживанню у короткий строк.
- Приготовлені продукти не слід класти в холодильну камеру, доки вони не охолонуть до кімнатної температури.
- Перш ніж покласти продукти харчування у холодильник, їх рекомендовано упакувати.
- Скляні полиці можна регулювати за висотою для отримання достатнього простору для зберігання продуктів харчування та зручного користування.

### Морозильна камера

- Низькотемпературна морозильна камера дає змогу зберігати свіжі продукти упродовж тривалого періоду часу і, як правило, використовується для зберігання заморожених продуктів та отримання льоду.
- Морозильна камера придатна для зберігання м'яса, риби, рисових кульок та інших продуктів харчування, які не будуть споживатися найближчим часом.
- Для зручності шматки м'яса рекомендується розділити на невеликі частини. Зверніть увагу, що їжу необхідно спожити упродовж строку зберігання.

## 3.2 Функції



(Картинка вище наведена лише для довідки. Фактична конфігурація залежить від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)


### Кнопка

**A: Кнопка налаштування температури в камері холодильника**

## Екран індикації

- 1 Налаштування 1: значення температури становить 2 °С
- 2 Налаштування 2: значення температури становить 3 °С
- 3 Налаштування 3: значення температури становить 4 °С
- 4 Налаштування 4: значення температури становить 6 °С
- 5 Налаштування 5: з значення температури становить 8 °С
- 6 Налаштування 6: Режим швидкого охолодження

## Дисплей

Після увімкнення холодильника піктограми ("Fast cool", "2", "3", "4", "6", "8") і кнопка (  ) підсвічуються упродовж 3 с, після чого на екрані відображається налаштування температури

## Дисплей нормальної роботи

У разі виникнення помилки блимають відповідні піктограми: нижче наведені коди і типи помилок:

Код помилки	Опис помилки	Дисплей
E1	Збій датчика температури в камері холодильника	Піктограма "fast cool" і піктограма "2С" блимають
E5	Температурний датчик розморожування	Піктограма "fast cool" і піктограма "3С" блимають
E6	Помилка обміну даних	Піктограма "2С" і піктограма "4С" блимають
E7	Збій датчика зовнішньої температури	Піктограма "fast cool" і піктограма "4С" блимають
E10	Проблема із зависанням кнопки	Піктограма "2С" і піктограма "3С" блимають

У разі відсутності помилок на дисплеї відображається налаштування температури в камері холодильника.



Setting	Налаштування
---------	--------------

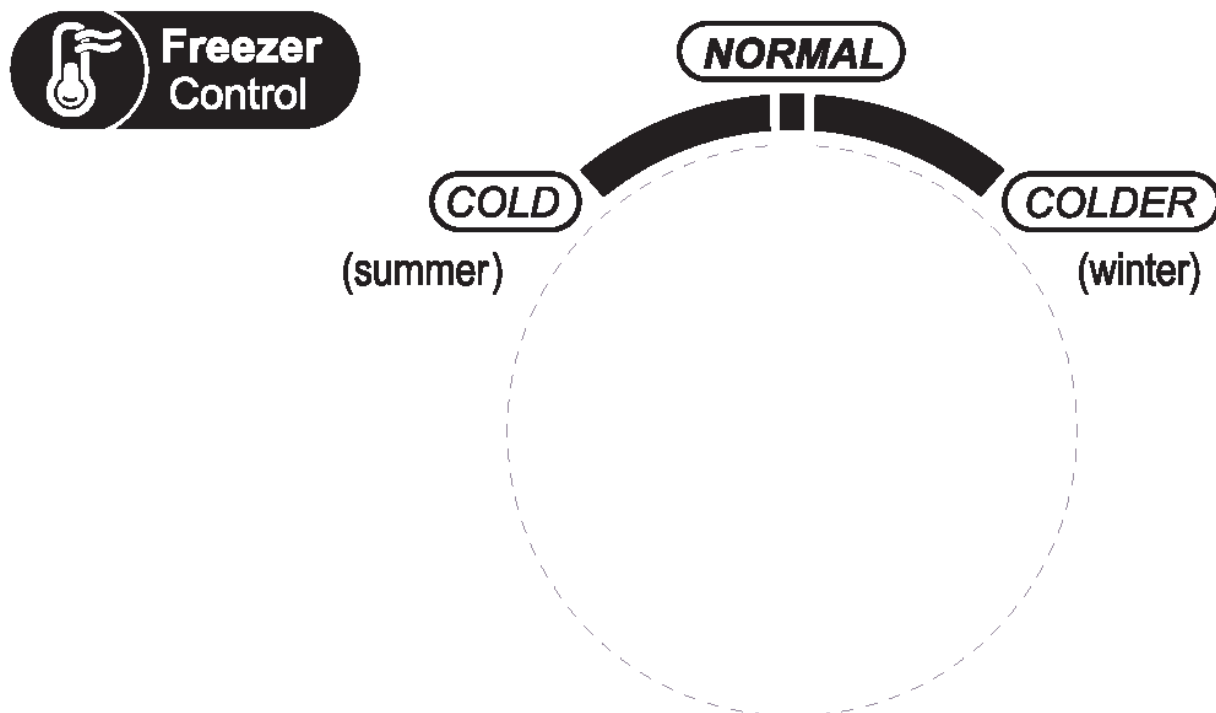
## Режим швидкого охолодження

Для увімкнення цього режиму натискайте кнопку (  ), доки засвітиться піктограма "Fast cool"

У режимі швидкого охолодження в холодильнику підтримується температура 2 °С згідно з налаштуваннями. Цей режим автоматично відключиться після закінчення 150 хвилин.

У режимі швидкого охолодження після скидання температури холодильник вийде з цього режиму і буде працювати відповідно до нових налаштувань температури.

### Контроль температури в морозильній камері



Freezer Control	Управління морозильною камерою
COLD (summer)	COLD (літо)
NORMAL	NORMAL
COLDER (winter)	COLDER (зима)

Температура в морозильній камері відносно низька в положенні “COLDER” (Дуже низька температура), при цьому температура відносно висока в положенні “COLD” (Низька температура). Тому, як правило, зазвичай використовується положення “NORMAL” (Нормальна температура).

Коли температура навколишнього середовища піднімається влітку, регулятор температури повинен бути в діапазоні положень від “NORMAL” до “COLD”. Якщо температура навколишнього середовища перевищує 35 °C, слід вибрати положення, максимально близьке до “COLD”.

Коли температура навколишнього середовища опускається влітку, регулятор температури повинен бути в діапазоні положень від “NORMAL” до “COLDER”.

ПРИМІТКА: у разі переведення регулятора в положення нижчої температури температура в морозильній камері знижується, при цьому охолоджувальна здатність холодильної камери знижується.

## 4. Технічне обслуговування і догляд за холодильником

### 4.1 Загальне очищення

- Пил позаду холодильника і на підлозі необхідно регулярно прибирати для покращення охолодження та економії енергії. Для усунення специфічного запаху внутрішню частину холодильника слід регулярно чистити. Для очищення



рекомендовано використовувати м'які рушники або губки, змочені у воді з нейтральними миючими засобами. Наприкінці холодильник слід промити чистою водою та протерти сухою ганчіркою. Перед увімкненням приладу відкрийте дверцята для природного висихання.

- Не застосовуйте жорсткі щітки, сталеві кульки, дротові йоржики, абразиви, такі як зубні пасты, органічні розчинники (наприклад, спирт, ацетон, амілацетат тощо), киплячу воду, кислотні або лужні засоби, оскільки вони можуть пошкодити поверхню та внутрішні поверхні холодильника.
- Не промивайте холодильник водою, щоб не погіршити властивості електроізоляції.



Перед розморожуванням та очищенням слід відключити холодильник від джерела живлення.

## 4.2 Розморожування

- Холодильник виготовлений на основі принципу охолодження повітря та обладнаний функцією автоматичного розморожування. Іній, який утворюється через зміну сезону або температури, можна видалити вручну за допомогою сухого рушника після відключення холодильника від джерела живлення.

## 4.3 Вимкнення

- Перебої в постачанні електроенергії: У разі вимкнення електроенергії навіть влітку продукти харчування можуть залишатися всередині холодильника кілька годин. При цьому час відкривання дверей слід максимально скоротити і не класти нові продукти в холодильник.
- Простій упродовж тривалого періоду часу: Прилад слід відключити від мережі та очистити. При цьому двері слід залишити відчиненими, щоб уникнути появи специфічного запаху.
- Переміщення: перед переміщенням холодильника з нього слід витягти всі продукти, зафіксувати скляні перегородки, ящик для овочів, шухляди морозильної камери та ін., за допомогою клейкої стрічки, зафіксувати опорні ніжки, що регулюються у висоту, а також зачинити і зафіксувати стрічкою дверцята. Забороняється перевертати, класти прилад горизонтально або розгойдувати його. Кут нахилу під час руху не повинен перевищувати 45°.



Після увімкнення прилад повинен працювати постійно. Не слід без крайньої необхідності переривати робочий цикл холодильника, оскільки це може негативно позначитися на строку його служби

## 5 Усунення несправностей

### 5.1 Нижче наведено прості несправності, які можна усунути самостійно.

Інакше зв'яжіться з відділом технічного обслуговування.

Прилад не працює	Перевірте підключення приладу до джерела живлення, а також контакт вилки і розетки Перевірте рівень напруги в мережі Перевірте мережу на наявність збоїв у постачанні електроенергії або спрацьовування запобіжників
Специфічний запах	Продукти зі специфічним запахом повинні бути щільно упаковані Перевірте наявність зіпсованих продуктів Очистіть внутрішню частину холодильника
Тривала робота компресора	Тривала робота холодильника вважається нормальною влітку, коли температура навколишнього середовища достатньо висока Не рекомендовано зберігати занадто багато продуктів у холодильнику одночасно Перед тим, як покласти в холодильник продукти харчування, вони повинні охолонути Дверцята холодильника відчиняються занадто часто
Не спрацьовує підсвічування	Перевірте підключення холодильника до джерела живлення і наявність пошкоджень підсвічування Заміну елементів підсвічування повинен проводити фахівець
Двері не зачиняються щільно	Пакети з продуктами заважають зачинити дверцята Занадто багато продуктів Холодильник встановлено під кутом
Шумна робота	Перевірте рівень підлоги і стійкість холодильника Перевірте правильність розташування приладдя
Ущільнювач дверей не забезпечує герметичність холодильника	<b>Видаліть сторонні предмети з ущільнювача дверей</b> <b>Для відновлення форми ущільнювача спочатку нагрійте, а потім охолодіть його (для нагрівання використовуйте електросушарку або гарячий рушник)</b>
Дренажний лоток переповнений	<b>У камері холодильника міститься занадто багато продуктів харчування з високим вмістом води, що призводить до інтенсивного розморожування</b> <b>Двері не зачиняються щільно, що призводить до утворення льоду через проникнення повітря і збільшення кількості води під час розморожування</b>
Нагрівання корпусу	Розсіювання тепла вбудованого конденсатора через корпус холодильника вважається нормальним явищем Коли корпус нагрівається через високу температуру навколишнього середовища, зберігання занадто великої кількості продуктів або виключення компресора, слід забезпечити достатню вентиляцію для кращого розсіювання тепла
Конденсація на поверхні	Конденсація на поверхні корпусу та ущільнювачах дверей вважається допустимою, коли вологість навколишнього середовища достатньо висока. Протріть конденсат чистим рушником.
Сторонній шум	Гудіння: Компресор може гудіти під час роботи, що особливо виразно чути під час його запуску або вимкнення. Це вважається нормальним. Скрип: під час потрапляння холодоагента у систему приладу, він може видавати скрипучі звуки, що також вважається нормальним.

Для отримання більш детальної інформації звертайтеся в місцеві органи влади або до продавця за місцем купівлі.

Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибьюшн», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO.,LTD. NO.5 XINGGUANG ROAD FOUR ZHUJIANG MANAGEMENT QIANFENG COMMUNITY NANSHA DISTRICT GUANGZHOU CHINA. (Гуанчжоу Мідеа Хуалінг Рефріджерейтор Ко. ЛТД. Ксінгуанг Род №5, Жужданг Менеджмент Квіангфенг комюніті Нанша Дістрікт, Гуанчжоу, Китай). Гарантійні зобов'язання: див. в гарантійному талоні. Товар сертифіковано. Термін придатності: 3 роки. Дата виготовлення: 20.12.2018. Серійний номер вказаний на виробі.