



ВЕРТИКАЛЬНА МОРОЗИЛЬНА ШАФА

Інструкція з експлуатації

DRF-185N

Дякуємо за Ваш вибір!

1. Попередження про необхідність дотримання техніки безпеки

1.1. Застереження



Застереження: ризик виникнення пожежі / легкозаймисті матеріали

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Цей прилад призначений для використання в побутових і подібних умовах, зокрема в кухнях для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих місцях;
у фермерських будинках та клієнтами у готелях, мотелях та інших типах житлових приміщень;
у приміщеннях, в яких надають ночівлю та сніданок; для послуг із забезпеченням харчуванням та аналогічних послуг, не пов'язаних з роздрібною торгівлею.

Для стандарту ЄН (EN): Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду і знань, якщо їм було забезпечено нагляд або надано інструкцію щодо використання приладу безпечним способом та якщо вони розуміють існуючі ризики. Діти не повинні гратися з приладом. Діти не повинні проводити очищення та обслуговування приладу, якщо вони перебувають без нагляду.

Для стандартів МЕК (IEC): Цей прилад не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду і знань, крім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкцію щодо експлуатації приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.

Діти повинні перебувати під наглядом, що забезпечить умови, за яких вони не будуть гратися з приладом.

Якщо шнур електроживлення цього приладу пошкоджено, його необхідно обов'язково замінити, звернувшись до виробника, його авторизованого сервісного центру або належним чином уповноваженої особи, щоб уникнути небезпечних ситуацій.

Не зберігайте у цьому приладі вибухові речовини, зокрема аерозольні балончики з легкозаймистим речовинами. Після припинення користування та перед проведенням обслуговування прилад необхідно відключити від електромережі.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Ризик виникнення пожежі / легкозаймисті матеріали.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованому приладі не були перекриті будь-якими перешкодами.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не використовуйте механічні пристрої та інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, що рекомендовані виробником.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Уникайте пошкоджень контуру холодоагента.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не користуйтеся електроприладами всередині відсіків для зберігання продуктів у цьому приладі, якщо вони не відповідають типу, рекомендованому виробником.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Будь ласка, позбавтеся холодильника згідно з нормами місцевого законодавства, оскільки він містить легкозаймистий газ і холодоагент.

Не застосовуйте шнури-подовжувачі або незаземлені адаптери (з двома контактами).

НЕБЕЗПЕКА: Ризик утворення пастки для дітей. Перед тим, як викинути свій старий холодильник або морозильник:

- Зніміть з нього дверцята

- Залиште полиці всередині, щоб дітям було важко потрапити всередину

Перед спробою встановити будь-який додатковий пристрій необхідно відключити холодильник від джерела живлення.

Холодоагент і спінений циклопентан, що використані в конструкції холодильника, є легкозаймистими.

Тому, коли ви будете викидати холодильник, не залишайте його біля будь-якого джерела вогню; його повинні забрати представники спеціальної компанії, що здійснює утилізацію відходів, не застосовуючи спосіб спалювання, щоб не завдати шкоди довкіллю.

1.2. Значення символів, що стосуються застережень з техніки безпеки



Символ заборони

Це символ заборони.

Недотримання будь-яких інструкцій, позначених цим символом, може спричинити пошкодження виробу або поставити під загрозу особисту безпеку користувача.



Символ застереження

Це символ застереження.

Необхідно суворо дотримуватися інструкцій, позначених цим символом; інакше виникає ризик пошкодження виробу або травмування.



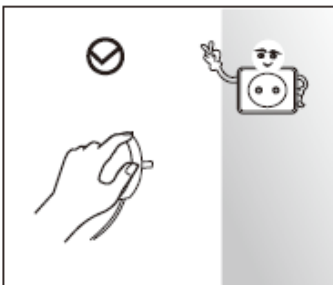
Символ примітки

Це символ застереження.

Виконання інструкцій, позначених цим символом, потребує особливої обережності. Недостатня обережність може спричинити незначне ушкодження або травму середньої тяжкості, або завдати шкоди приладу

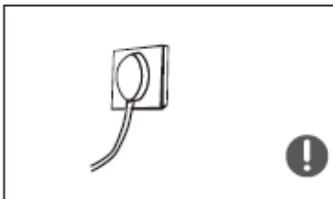
Ця настанова містить багато важливої інформації щодо техніки безпеки, яку користувачі повинні дотримуватися.

1.3. Застереження, пов'язані з електроживленням



Щоб витягти штепсельну вилку з розетки, не тягніть за шнур електроживлення холодильника. Будь ласка, міцно візьміться за штепсельну вилку та витягніть її з розетки.

Щоб забезпечити безпечне користування, не допускайте пошкодження шнура електроживлення або не користуйтеся пошкодженим чи зношеним шнуром електроживлення.



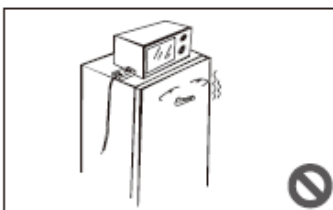
Будь ласка, використовуйте окрему розетку, яка не буде використовуватись для живлення інших електроприладів.

Штепсельна вилка повинна щільно прилягати до розетки, щоб не спричинити іскріння між контактами.

Необхідно, щоб провід заземлення у розетці мав надійний контакт з контуром заземлення.

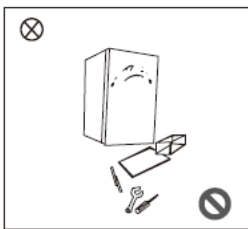


У разі витікання газу чи інших легкозаймистих газів необхідно перекрити газовий кран, а потім відкрити двері та вікна. Не витягайте з розетки штепсельну вилку холодильника чи іншого електричного приладу, оскільки іскри можуть спричинити пожежу.



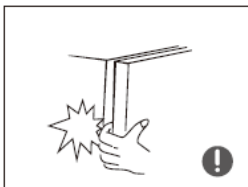
Не встановлюйте будь-які електричні прилади зверху на холодильник, крім випадків, коли варіант встановлення рекомендовано виробником.

1.4. Застереження щодо експлуатації



Не слід самовільно розбирати холодильник або вносити в нього конструктивні зміни, не слід завдавати пошкоджень контуру холодоагента; обслуговування приладу повинен виконувати фахівець.

Пошкоджений шнур електроживлення повинен бути замінений виробником, його сервісною службою або відповідними фахівцями, щоб уникнути будь-яких ризиків



Проміжки між дверцятами холодильника та між дверцятами і корпусом холодильника маленькі, тому не слід прикладати руки до цих зон, щоб запобігти придушенню пальців. Будь ласка, закривайте дверцята холодильника обережно, щоб запобігти падінню предметів.

Не кладіть харчові продукти або контейнери в морозильне відділення мокрыми руками, якщо холодильник працює, зокрема металеві контейнери, щоб уникнути обмороження.



Не дозволяйте дітям влізати всередину або вилазити вгору на холодильник; такі дії можуть спричинити ядуху або травму внаслідок падіння дитини.



Не кладіть важкі предмети на верхню частину холодильника, враховуючи, що ці предмети можуть впасти під час закривання або відкривання дверцят, і можуть випадково спричинити травми.

Будь ласка, витягайте штепсельну вилку з розетки у разі аварійного вимкнення електроенергії або очищення приладу. Не підключайте холодильник до джерела живлення протягом п'яти хвилин, щоб запобігти пошкодженню компресора через послідовні пуски.

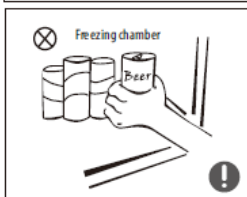
1.5. Застереження щодо розташування



Не кладіть легкозаймисті, вибухонебезпечні, леткі та висококорозійні речовини у холодильник, щоб уникнути псування харчових продуктів або займання. Не кладіть легкозаймисті речовини поруч з холодильником, щоб уникнути займання.



Холодильник призначений для побутового застосування, зокрема для зберігання харчових продуктів; він не призначений для інших цілей, зокрема для зберігання крові, медикаментів, біологічних препаратів тощо.



Не зберігайте пиво, напої чи інші рідини у пляшках чи в закритих контейнерах у морозильному відділенні холодильника, інакше пляшки чи закриті контейнери можуть тріснути внаслідок замерзання та спричинити пошкодження

1.6. Застереження, пов'язані з електрикою

Застереження, пов'язані з електрикою

- 1) Холодильні прилади можуть працювати з перебоями (можливе розморожування вмісту або підвищення температури у морозильному відділенні), якщо вони упродовж тривалого періоду часу функціонують на нижній межі діапазону температур, передбаченого для холодильного приладу.
- 2) Газовані напої не слід зберігати у морозильних відділеннях чи шафах або в низькотемпературних відділеннях чи шафах, а деякі харчові продукти, наприклад, заморожений фруктовий сік, не слід вживати, оскільки вони занадто холодні;
- 3) Необхідно не перевищувати строки зберігання, рекомендовані виробниками харчових продуктів, зокрема швидкозаморожених продуктів, у морозильнику чи в морозильному відділенні, або в морозильній скрині;
- 4) Щоб запобігти надмірному підвищенню температури заморожених продуктів під час розморожування холодильного приладу, слід вжити необхідні заходи, наприклад, обгорнути заморожені продукти кількома шарами газет.
- 5) Під час примусового розморожування холодильного приладу, проведення робіт з обслуговування або очищення температура заморожених харчових продуктів поступово підвищується, що скорочує строк зберігання цих продуктів.
- 6) Якщо дверцята або кришки холодильного приладу обладнано замками та ключами, необхідно зберігати ключі у місцях, недоступних для дітей, та не зберігати їх поруч із холодильним приладом, щоб уникнути випадків запирання дітей всередині приладу.

1.7. Застереження щодо утилізації



Холодоагент і спінений циклопентан, що використані в конструкції холодильника, є легкозаймистими. Тому, коли ви будете викидати холодильник, не залишайте його біля будь-якого джерела вогню; його повинні забрати представники спеціальної компанії, що здійснює утилізацію відходів, не застосовуючи спосіб спалювання, щоб не завдати шкоди довкіллю.



Якщо ви викидаєте холодильник, зніміть з нього дверцята, ущільнювач дверцят та полиці; покладіть дверцята і полиці у належне місце, щоб уникнути випадків закривання дітей всередині приладу.

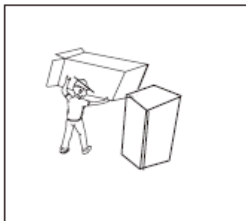


Правильний метод утилізації цього приладу:

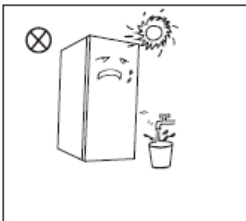
Це маркування означає, що в межах ЄС цей прилад не дозволяється викидати разом з іншими побутовими відходами. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю чи здоров'ю людей від неконтрольованого поводження з відходами, необхідно переробляти їх з належною відповідальністю, щоб сприяти екологічно безпечному повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний прилад, слід звернутися до організації, яка приймає та забирає такі прилади, або звернутися до компанії, яка продала вам товар. Вони можуть забрати цей прилад для подальшої екологічно безпечної переробки.

2. Належна експлуатація холодильників

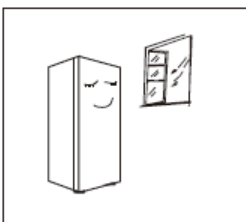
2.1. Розташування



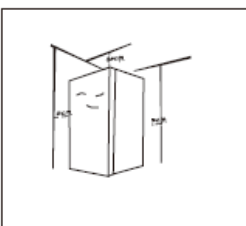
Перед використанням видаліть всі пакувальні матеріали, включно з нижніми подушками, пінопластовими втулками та стрічками всередині холодильника; зніміть захисну плівку з дверей і корпусу холодильника.



Розташуйте прилад подалі від тепла і прямих сонячних променів. Не розташуйте морозильник у місцях з підвищеною вологістю або вмістом води, щоб запобігти появі іржі або зниженню ефективності термоізоляції.



Не розбризкуйте воду та не мийте водою холодильник; не ставте холодильник у вологих місцях, де на нього можуть потрапляти краплі води, що може негативно впливати на властивості електричної ізоляції холодильника.




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

2.2. Встановлення дверної ручки

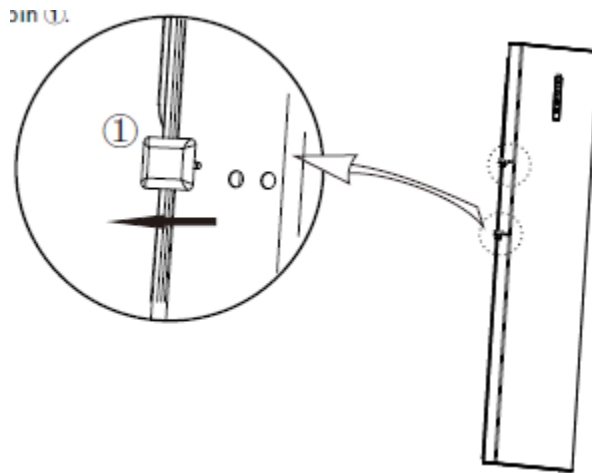
Запобіжні заходи перед встановленням:

Інформацію в цьому Посібнику з експлуатації наведено лише для довідки. Наявний виріб може мати відмінності. Перед встановленням та налаштуванням приладдя слід переконатися, що холодильник відключений від джерела живлення. Перед встановленням дверної ручки потрібно вживати заходи обережності, щоб запобігти падінню ручки та отриманню тілесних ушкоджень.

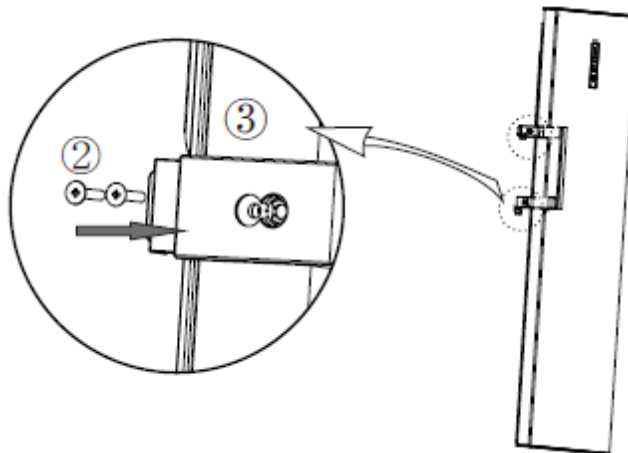
Список інструментів, необхідних користувачеві	
	Хрестова викрутка

- ① фіксатор ② гвинт ③ ручка ④ заглушка

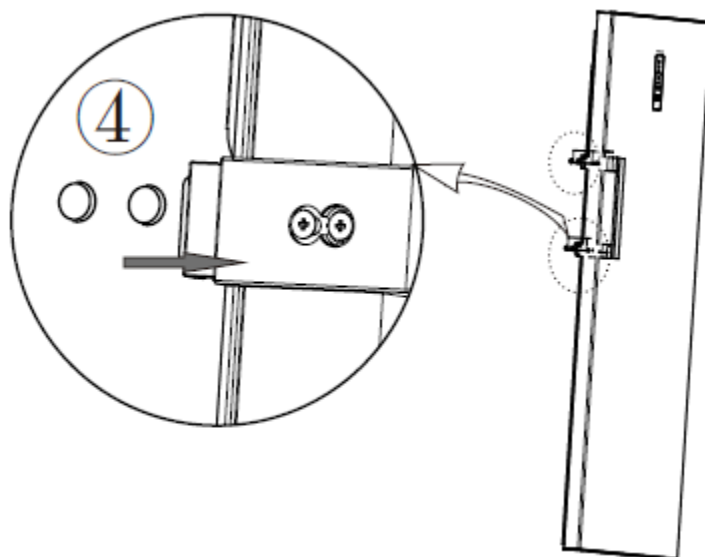
1) Зніміть фіксатор ①.



2) Прилаштуйте ручку ③ до монтажного отвору та прикрутіть гвинтом ②.



3) Одягніть заглушку ④ на отвір ручки.



(Зображення вгорі наведено лише для довідки.
Фактична конфігурація буде залежати від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

2.3. Опорні ніжки для вирівнювання холодильника

Заходи обережності перед встановленням:

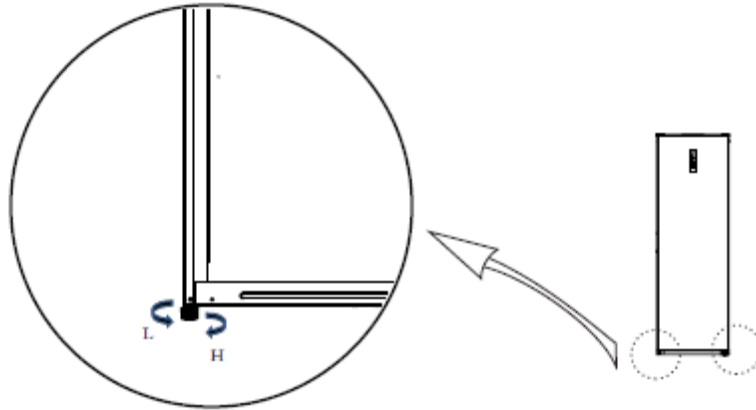
Інформацію в цьому Посібнику з експлуатації наведено лише для довідки.

Наявний виріб може мати відмінності.

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

Перед регулюванням опорних ніжок потрібно вживати заходи обережності, щоб запобігти отриманню тілесних ушкоджень.

1) Схематична діаграма опорних ніжок для вирівнювання приладу



(Зображення вгорі наведено лише для довідки.

Фактична конфігурація буде залежати від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

2) Процедури налаштування:

- a. Поверніть опори за годинниковою стрілкою, щоб трохи підняти холодильник;
- b. Поверніть опори проти годинникової стрілки, щоб опустити холодильник;
- c. Регулюйте праву і ліву опори, виконуючи процедури, описані вище, щоб вирівняти прилад у горизонтальній площині.

2.4. Зміна сторони відкривання дверей



Заходи обережності перед встановленням:

Інформацію в цьому Посібнику з експлуатації наведено лише для довідки.

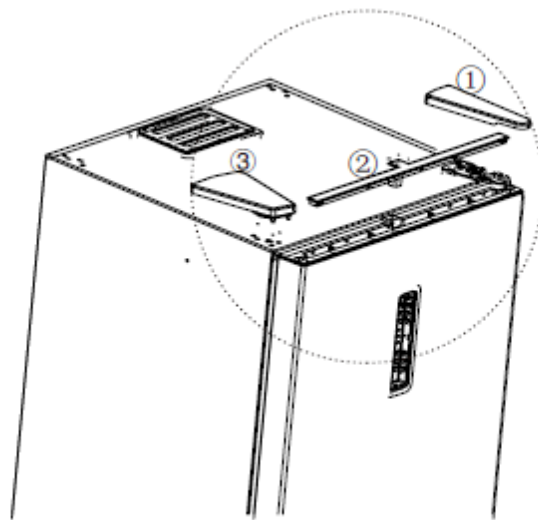
Наявний виріб може мати відмінності.

Перед заміною дверцят слід переконатися, що холодильник відключений від джерела живлення.

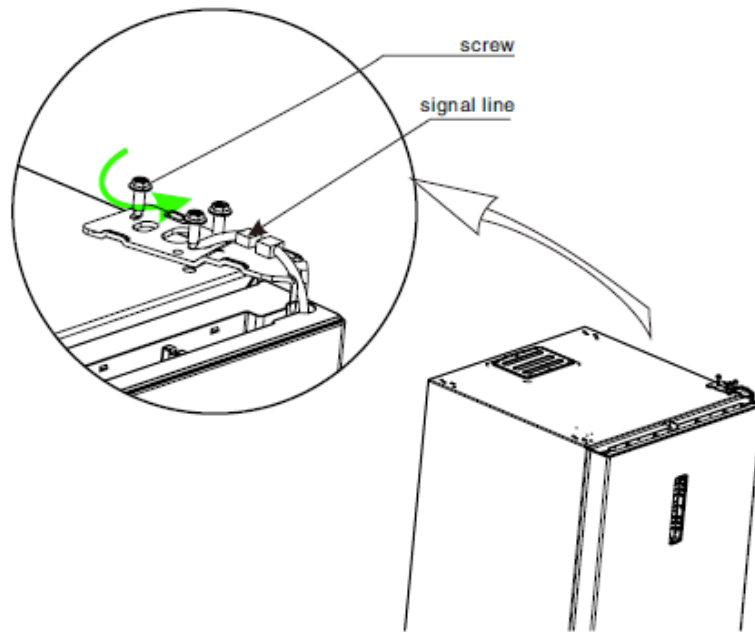
Перед встановленням дверної ручки потрібно вживати заходи обережності, щоб запобігти падінню ручки та отриманню тілесних ушкоджень.

Список інструментів, необхідних користувачеві	
	Хрестова викрутка
	Головка 5/16" і ключ-тріскач

1) Зніміть кришку верхнього правого шарніра ①, верхню кришку ②, та кришку лівого шарніра ③.

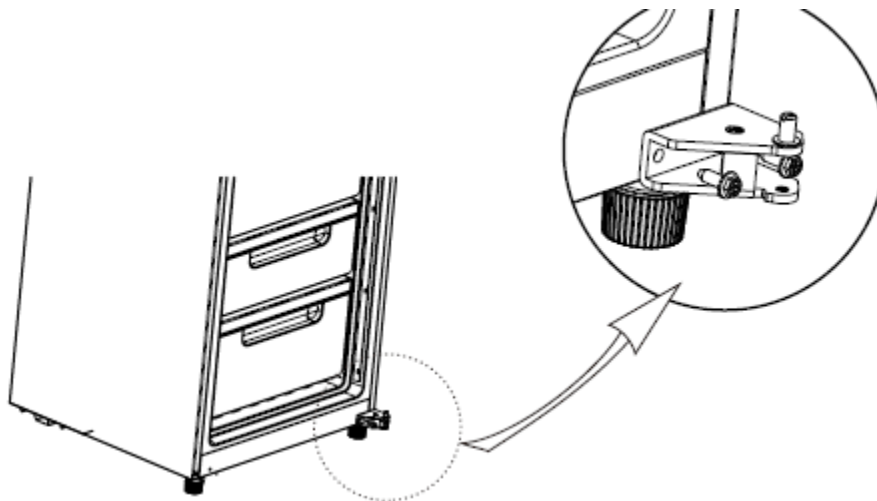


2) Витягніть сигнальний провід із корпусу дверцят та за допомогою головки з ключем-тріскачем викрутіть гвинт верхнього шарніра.

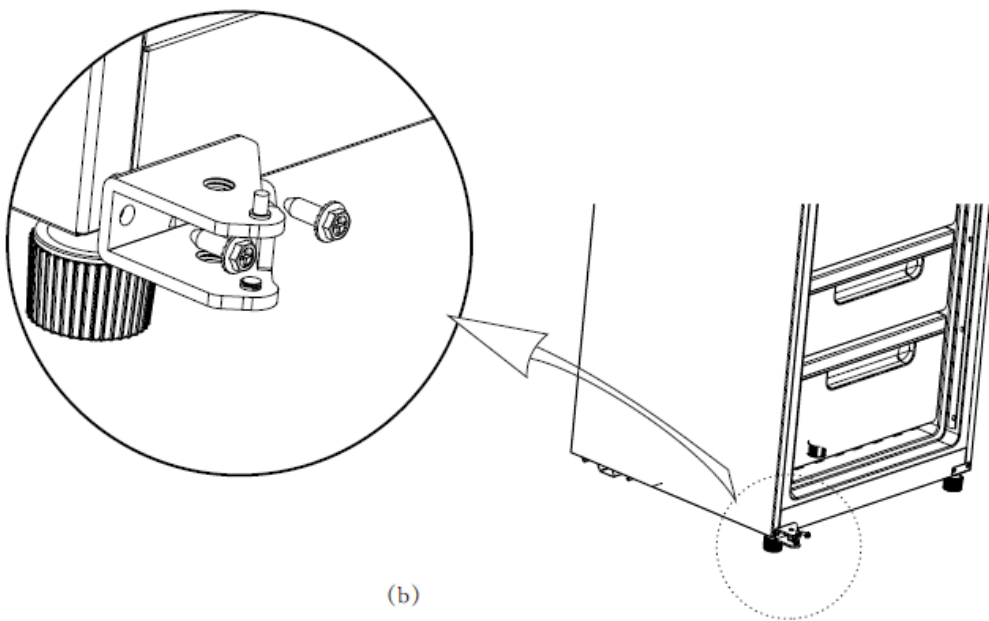
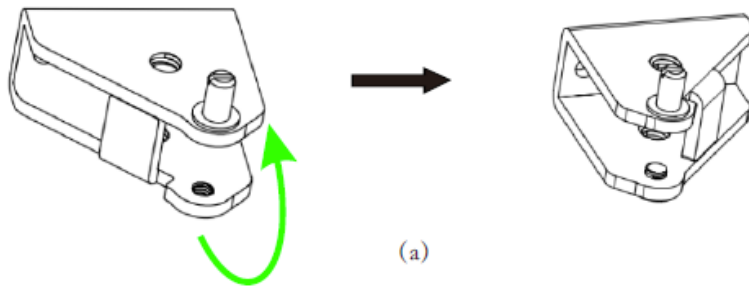


Screw	Гвинт
Signal line	Сигнальний провід

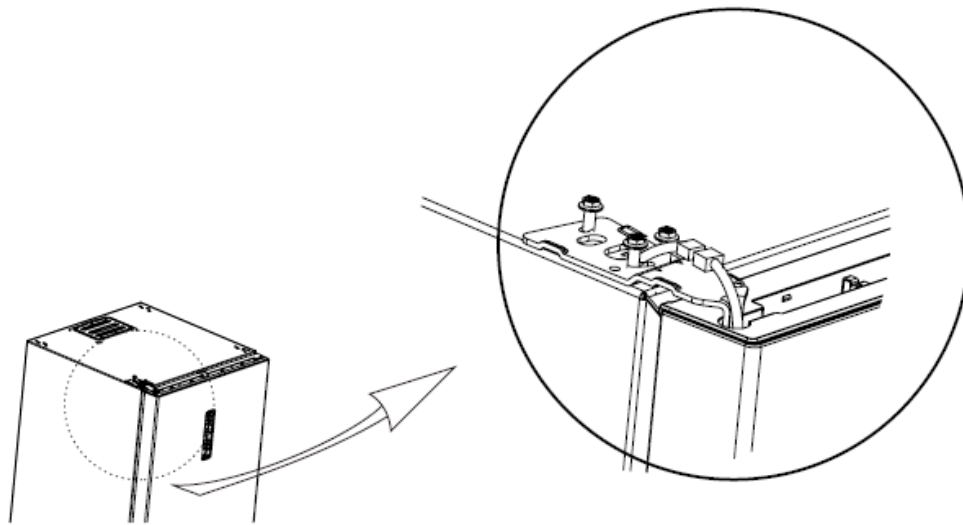
3) Зніміть корпус дверцят і зніміть правий шарнір.



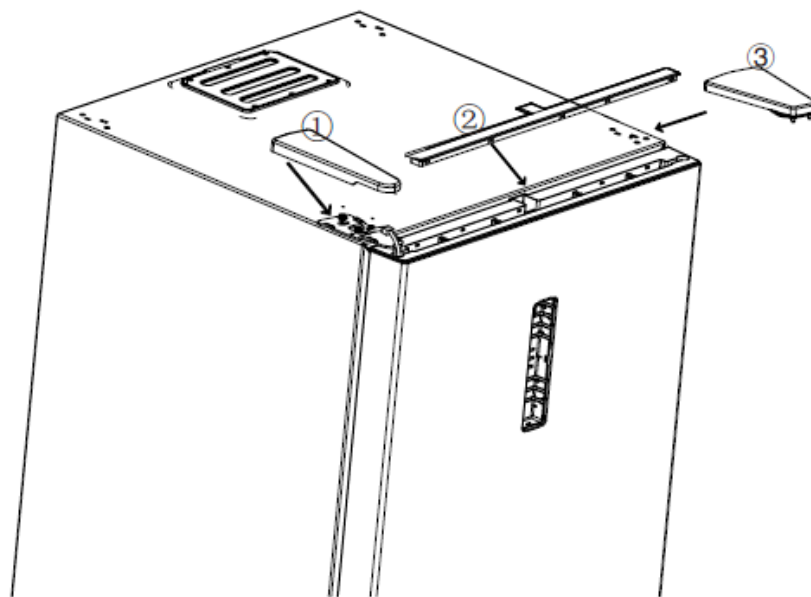
4) Переверніть нижній шарнір, встановіть монтажну вісь з іншого боку шарніра (мал. а) та встановіть відрегульований нижній шарнір на ліву сторону холодильника (мал. b).



5) Встановіть корпус джерця, з сигнальним проводом, переміщеним справа наліво; вставте контактний роз'єм; встановіть верхній шарнір (мал. а);
Та встановіть кришку верхнього лівого шарніра ①, верхню кришку ②, та кришку правого шарніра ③ (мал. б)



(a)

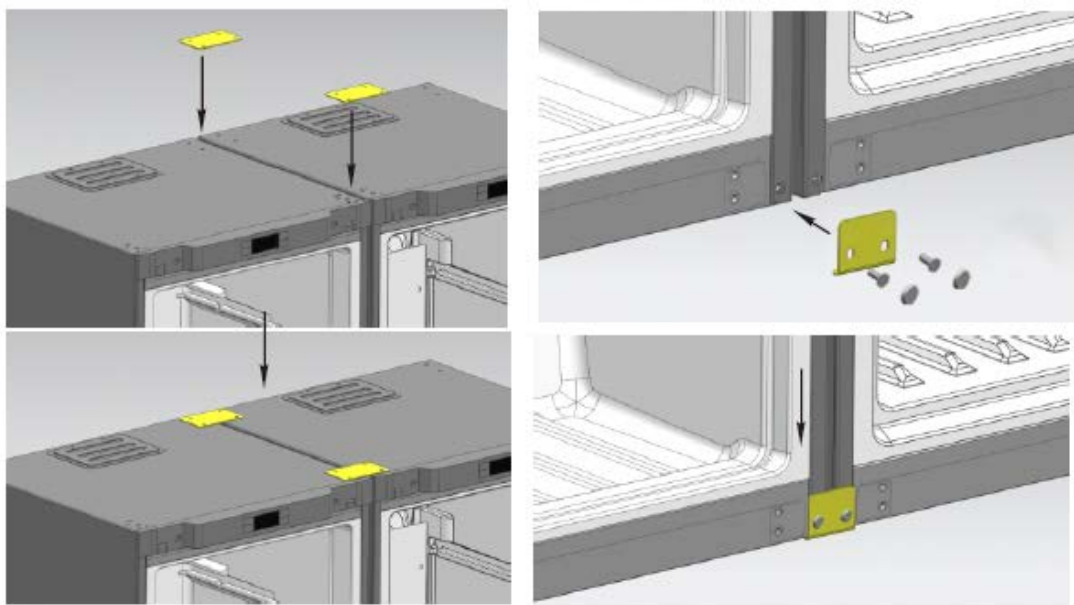


(b)

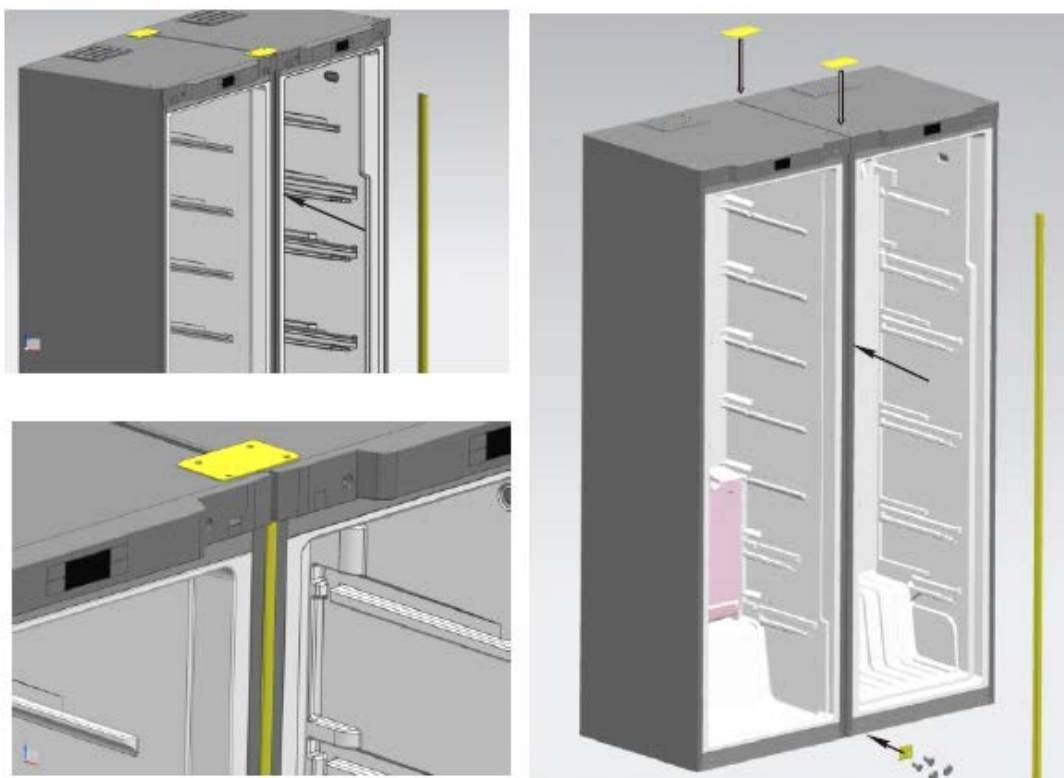
(Зображення вгорі наведено лише для довідки.
Фактична конфігурація буде залежати від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

2.5. З'єднання холодильної та морозильної шаф

- 1) Поставте поруч дві шафи, дотримуючись зазору в 10 мм. Прикріпіть з'єднувальний шарнір на тому місці, що зображено на малюнку.
- 2) Прикріпіть нижній з'єднувальний шарнір в нижній частині обох шаф.



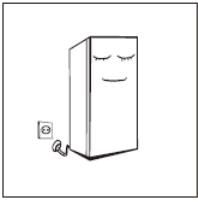
- 3) Встановіть планку в зазор між двома шафами. Етап з'єднання закінчено...



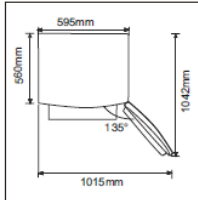
(Зображення вгорі наведено лише для довідки.

Фактична конфігурація буде залежати від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

2.6. Увімкнення



- Перед першим увімкненням залиште холодильник на півгодини, перш ніж підключити його до електромережі.
- Перш ніж покласти будь-які свіжі чи заморожені продукти в холодильник, він повинен пропрацювати упродовж 2-3 годин або протягом 4 годин влітку, коли температура навколишнього середовища достатньо висока.



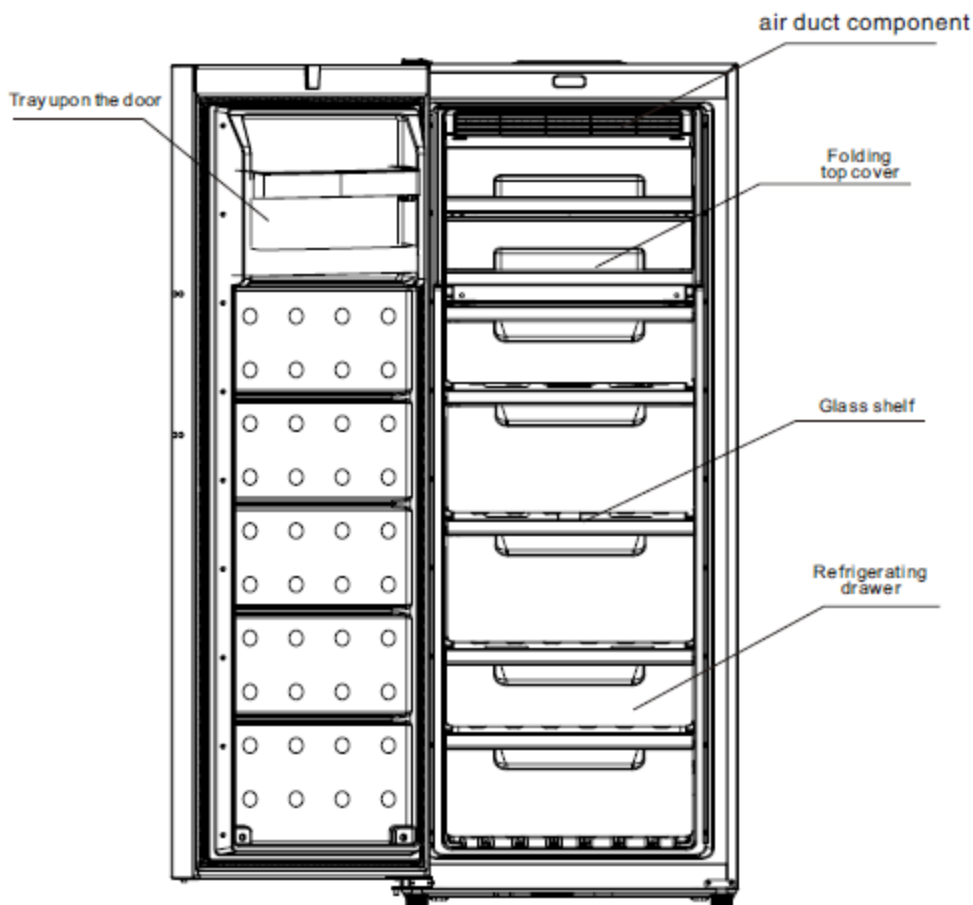
- Залиште достатньо простору для зручного відкривання дверей і шухляд.
- Фактична конфігурація буде залежати від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

2.7. Підказки щодо енергозбереження

- Прилад повинен бути розташований у найпрохолоднішій зоні приміщення, подалі від приладів, що 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 заморожуються, можуть втратити властивості або зіпсуватися.
- Обгорніть продукти належним чином і протріть насухо контейнери, перш ніж класти їх у прилад.
- Це зменшує кількість інею, що утворюється всередині приладу.
- Ящик для зберігання продуктів у приладі не слід застеляти алюмінієвою фольгою, восковим папером або паперовим рушником.
- Прокладки заважають циркуляції холодного повітря, зменшуючи ефективність приладу.
- Розставте і позначте харчові продукти, щоб зменшити кількість відкривань дверцят і час пошуку необхідних продуктів.
- Візьміть із собою якомога більше необхідних продуктів і відразу закрийте двері холодильника.

3. Конструкція та функції

3.1. Основні компоненти



air duct component	компонент повітряного каналу
Tray upon the door	Лоток на дверцятах
Folding top cover	Складана верхня кришка
Glass shelf	Скляна полиця
Refrigerating drawer	Охолоджувальна шухляда

(Зображення вгорі наведено лише для довідки.

Фактична конфігурація буде залежати від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

- Низькотемпературна морозильна камера дає змогу зберігати свіжі продукти упродовж тривалого періоду часу і, як правило, використовується для зберігання заморожених продуктів та приготування льоду.
- Морозильна камера придатна для зберігання м'яса, риби, рисових кульок та інших харчових продуктів, споживання яких не заплановано найближчим часом.
- Для зручності шматки м'яса рекомендується розділити на невеликі частини. Зверніть увагу, що їжу необхідно спожити упродовж строку зберігання.
- Коли ви бажаєте швидко охолодити харчові продукти, температуру слід встановити на "швидке заморожування".

Примітка: Зберігання занадто великої кількості харчових продуктів одразу після першого вмикання приладу може негативно вплинути на здатність холодильника заморожувати.

Продукти, що зберігаються, не повинні блокувати циркуляцію повітря; інакше це негативно вплине на здатність холодильника заморожувати.

3.2. Функції

1) Кнопка

A.SET: кнопка налаштування передач

2) Екран дисплея

- ① Передача 1
- ② Передача 2
- ③ Передача 3
- ④ Передача 4
- ⑤ Передача 5
- ⑥ Super

3) Дисплей

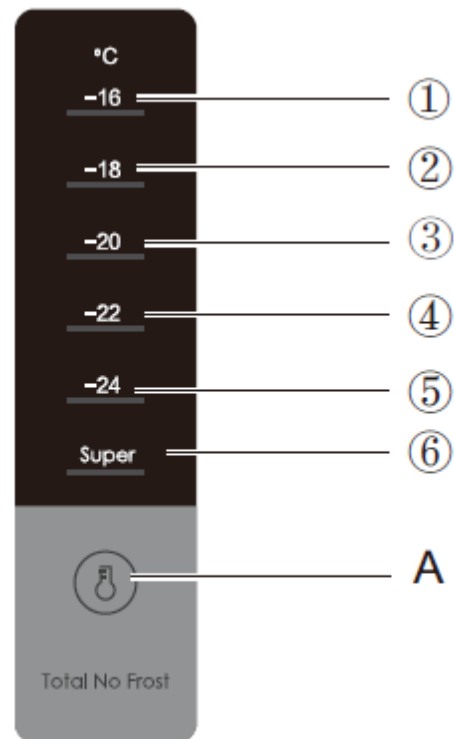
Якщо холодильник увімкнено:

Зачекайте 3 секунди до запуску екрану. Після першого ввімкнення він буде працювати на середній передачі.

Надалі, щоразу після ввімкнення холодильника він буде працювати відповідно до значень температури, заданих перед останнім вимкненням холодильника.

Відображення на екрані під час звичайного функціонування:

У разі виникнення несправності відповідна група світлодіодних індикаторів покаже код несправності (цикловий дисплей), в нормальному режимі на екрані буде показана поточна передача.



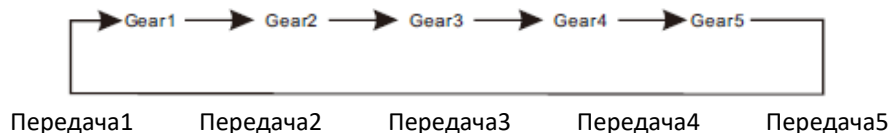
4) Налаштування передач:

Щоразу після натискання кнопки SET [налаштування], температура буде змінюватися одноразово.

Через 15 секунд після налаштування холодильник почне працювати відповідно до нової встановленої передачі.

Режим налаштування температури:

(Щоразу після натискання кнопки SET [налаштування], температура буде ставати нижчою)



5) Режим швидкого заморожування:

Вхід: Режим швидкого заморожування циклу модуляції

Функціонування: Якщо світловий індикатор режиму швидкого заморожування включений, холодильник буде підтримувати температуру -24 °C.

У режимі швидкого заморожування холодильник працюватиме упродовж 24 годин.

Вихід з режиму швидкого заморожування шляхом налаштування температури.

6) Функція пам'яті: Функція пам'яті продовжує функціонувати навіть після вимкнення приладу.

Дані, що зберігаються:

Налаштована температура:

Сукупний час роботи:

Функція швидкого заморожування

7) Індикація несправностей

Наведені нижче попередження, що з'являються на дисплеї, свідчать про відповідні несправності холодильника.

Хоча з цими несправностями холодильник може мати функцію холодного зберігання, користувач повинен зв'язатися з фахівцем з технічного обслуговування, щоб забезпечити оптимальне функціонування приладу.

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 морозильну камеру слід промити чистою водою та протерти сухою ганчіркою. Перед увімкненням приладу відкрийте дверцята для природного висихання.
- Не застосовуйте жорсткі щітки, сталеві кульки, дратові йоржики, абразиви, такі як зубні паста, органічні розчинники (наприклад, спирт, ацетон, амілацетат тощо), киплячу воду, кислотні або лужні засоби, оскільки вони можуть пошкодити поверхню та внутрішні поверхні холодильника
- Засоби для миття
- Не промивайте прилад 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 після відключення холодильника від джерела живлення за допомогою сухого рушника.

4.3. Вимкнення

- Перебої в постачанні електроенергії: У разі вимкнення електроенергії, навіть влітку, харчові продукти 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 опори, що регулюються у висоту; зачинити дверцята і зафіксувати їх за допомогою стрічки. 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. Ви можете спробувати усунути такі прості несправності самостійно.

Якщо самостійно усунути несправність неможливо, слід зв'язатися 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. Вимийте холодильник всередині
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
Дверцята 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 герметичності	Видаліть сторонні предмети з ущільнювача дверей Для відновлення форми ущільнювача спочатку нагрійте, а потім охолодіть його (для нагрівання використовуйте електросушарку або гарячий рушник)
Дренажний лоток переповнений	У камері холодильника міститься занадто багато продуктів харчування з високим вмістом води, що призводить до інтенсивного розморожування Двері не зачиняються щільно, що призводить до утворення льоду через проникнення повітря і збільшення кількості води під час розморожування
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 холодильника 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 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. Гарантійний термін 24 місяці з дати продажу. Строк служби: 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення: 20.12.2018. Серійний номер вказаний на виробі.