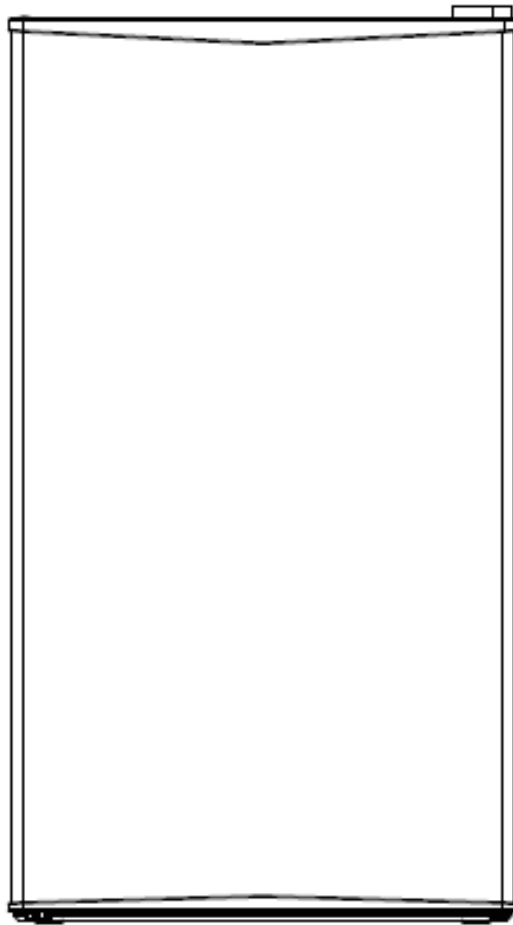




ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

DMF-86



Дякуємо за ваш вибір!

ЗМІСТ

1.	Застереження щодо необхідності дотримання техніки безпеки	1
1.1.	Застереження.....	1
1.2.	Значення символів, що стосуються застережень з техніки безпеки.....	3
1.3.	Застереження, пов'язані з електроживленням	3
1.4.	Застереження щодо експлуатації.....	4
1.5.	Застереження щодо розташування	4
1.6.	Застереження, пов'язані з електрикою	5
1.7.	Застереження щодо утилізації.....	5
2.	Належна експлуатація холодильників	6
2.1.	Розташування	6
2.2.	Опори для вирівнювання холодильника	7
2.3.	Зміна сторони відкривання дверей	7
2.4.	Заміна лампи (опція)	9
2.5.	Початок експлуатації.....	9
2.6.	Поради щодо енергозбереження	9
3.	Конструкція та функції	10
3.1.	Основні компоненти	10
3.2.	Функції	12
4.	Технічне обслуговування та догляд за холодильником	13
4.1.	Загальне очищення	13
4.2.	Розморожування	14
4.3.	Припинення експлуатації.....	14
5.	Усунення несправностей	15
5.1.	Усунення несправностей	15

1. Застереження щодо необхідності дотримання техніки безпеки

1.1. Застереження



Застереження: ризик виникнення пожежі / легкозаймисті матеріали

Цей пристрій призначений для застосування в побутових і подібних умовах, зокрема: в кухнях для персоналу в магазинах, офісах та інших типах робочих приміщень; у заміських будинках та відвідувачами у готелях, мотелях та інших закладах для проживання; у міні-готелях типу «ночівля та сніданок»; для надання послуг із забезпечення харчуванням та аналогічних послуг, не пов'язаних з роздрібною торгівлею.

Якщо шнур електроживлення цього пристрою 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 пристрої вибухові речовини, зокрема аерозольні балончики з легкозаймистим речовинами.

Після припинення користування та перед проведенням обслуговування пристрій необхідно відключити від електромережі.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори в корпусі пристрою або у вбудованому пристрої не були перекриті будь-якими перепонами.

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

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Уникайте пошкоджень контуру холодоагенту.

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

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

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Під час встановлення пристрою переконайтеся, що шнур електроживлення не притиснутий або не пошкоджений.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не розміщуйте на задній панелі пристрою багатогніздові електричні подовжувачі або портативні джерела електроживлення.

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 пристрою, є легкозаймистими. Тому, коли ви будете викидати пристрій, 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 чи будь-якої іншої шкоди.

Для стандарту ЄН (EN): Цим пристроєм можуть користуватися діти віком понад 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції з використання пристрою безпечним способом і розуміють пов'язані з цим ризики. Діти не повинні гратися з цим пристроєм. Діти не повинні проводити очищення та обслуговування пристрою, якщо вони перебувають без нагляду. Дітям віком від 3 до 8 років дозволено завантажувати та вивантажувати продукти з холодильника.

Для стандартів МЕК (IEC): Цей пристрій 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 пристрою від особи, відповідальної за їхню безпеку.)




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

Щоб уникнути забруднення продуктів, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій:

- Відкривання дверей на тривалий час може призвести до значного підвищення температури у відділеннях пристрою.
- Регулярно очищайте поверхні, які можуть контактувати з продуктами харчування, та доступні системи дренажу.
- Промивайте контейнери для води, якщо вони не використовувалися протягом 48 годин; промийте систему циркуляції води, підключену до мережі водопостачання, якщо вода не використовувалася протягом 5 днів (примітка 1)
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах у холодильнику, щоб вони не контактували з іншими продуктами або щоб краплі з цих продуктів не потрапляли на інші продукти.
- Відділення з двома зірочками ****** для зберігання заморожених продуктів придатні для зберігання попередньо заморожених харчових продуктів, зберігання або приготування морозива та виготовлення кубиків льоду. (Примітка 2)
- Відділення з однією зіркою *****, двома ****** та трьома зірочками ******* не призначені для заморожування свіжих харчових продуктів. (Примітка 3)
- Якщо холодильник залишатиметься порожнім на тривалий час, вимкніть його, розморозьте, вимийте та залиште висохнути, і залишайте двері відчиненими, щоб запобігти утворенню цвілі всередині пристрою.

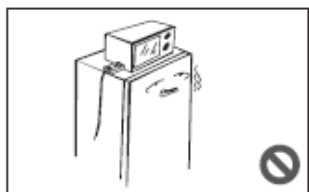
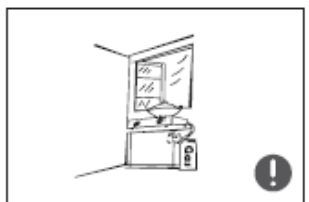
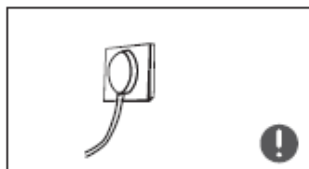
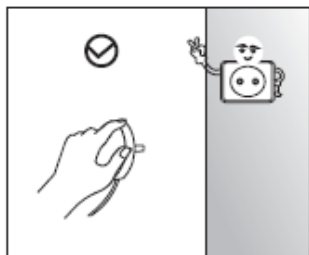
Примітки 1, 2, 3: Будь ласка, перевірте, чи застосовуються ці примітки для типу відділення у Вашому холодильнику.

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 спричинити пошкодження пристрою.

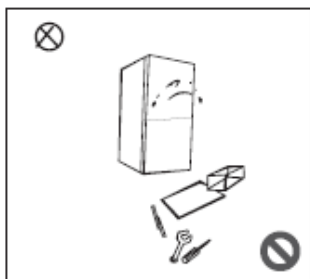
Цей посібник містить багато важливої інформації щодо техніки безпеки, правил якої користувачі повинні дотримуватися.

1.3. Застереження, пов'язані з електроживленням



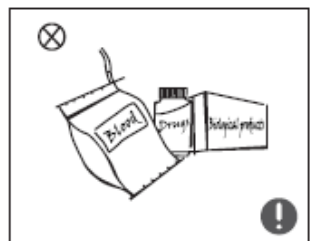
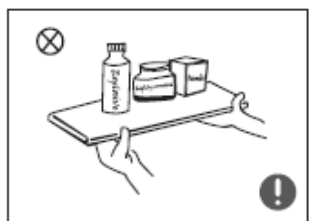
- Щоб витягти штепсельну вилку з розетки, не тягніть за шнур електроживлення холодильника. Будь ласка, міцно візьміться за штепсельну вилку та витягніть її з розетки.
- Щоб забезпечити безпечне користування, не допускайте пошкодження шнура електроживлення або не користуйтеся пошкодженим чи зношеним шнуром електроживлення.
- Будь ласка, використовуйте окрему розетку, яка не буде використовуватись для живлення інших електропристроїв. Штепсельна вилка повинна щільно прилягати до розетки, а інакше виникає ризик займання.
- 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 пристрою, оскільки іскри можуть спричинити пожежу.
- Не встановлюйте будь-які електричні пристрої зверху на холодильник, крім випадків, коли варіант встановлення рекомендовано виробником.

1.4. Застереження щодо експлуатації

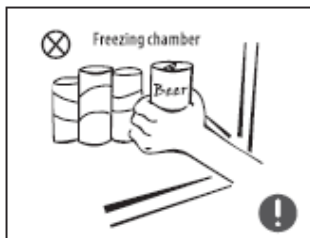


- Не розбирайте самостійно та не робіть конструктивних змін у холодильнику, не завдавайте пошкоджень контуру холодоагента; обслуговування пристрою повинен виконувати фахівець
- Пошкоджений шнур електроживлення повинен бути замінений виробником, його сервісною службою або відповідними фахівцями, щоб уникнути 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.
- Під час роботи холодильника не діставайте з морозильного відділення харчові продукти чи контейнери мокрими руками, особливо 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 пристрою. 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 пошкодження виробу або його 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

- 1) Холодильні пристрої 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 пристрою.
- 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 пристрою, слід вжити необхідні заходи, наприклад, обгорнути заморожені продукти кількома шарами газет.
- 5) Під час примусового розморожування холодильного пристрою, проведення робіт з обслуговування або очищення температура заморожених харчових продуктів поступово підвищується, що скорочує строк зберігання цих продуктів.
- 6) Якщо дверцята або кришки холодильника обладнано замками та ключами, необхідно зберігати ключі у місцях, недоступних для дітей, та не зберігати їх поруч із холодильником, щоб уникнути випадків запирання дітей всередині

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 пристрою.

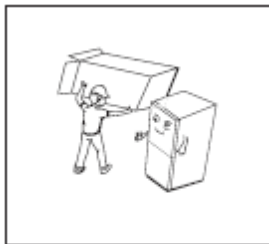


Правильний метод утилізації цього пристрою:

Це маркування означає, що в межах ЄС цей пристрій не дозволено 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 пристрій, слід звернутися до організації, яка приймає та забирає такі пристрої, або звернутися до компанії, яка продала Вам товар. Вони можуть забрати цей пристрій для подальшої екологічно безпечної переробки.

2. Налужна експлуатація холодильників

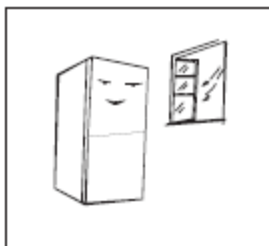
2.1. Розташування



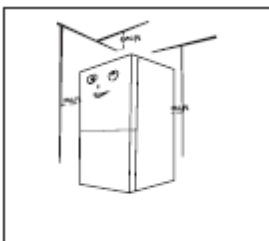
- Перед використанням видаліть всі пакувальні матеріали, включно з нижніми подушками, пінопластовими втулками та стрічками всередині холодильника;
зніміть захисну плівку з дверей і корпусу холодильника.



- Розташовуйте пристрій 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.
- 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.



- Холодильник слід встановити у приміщенні, що добре провітрюється; підлога повинна бути рівною та міцною (для вирівнювання холодильника покрутіть опорне коліщатко вліво або вправо).



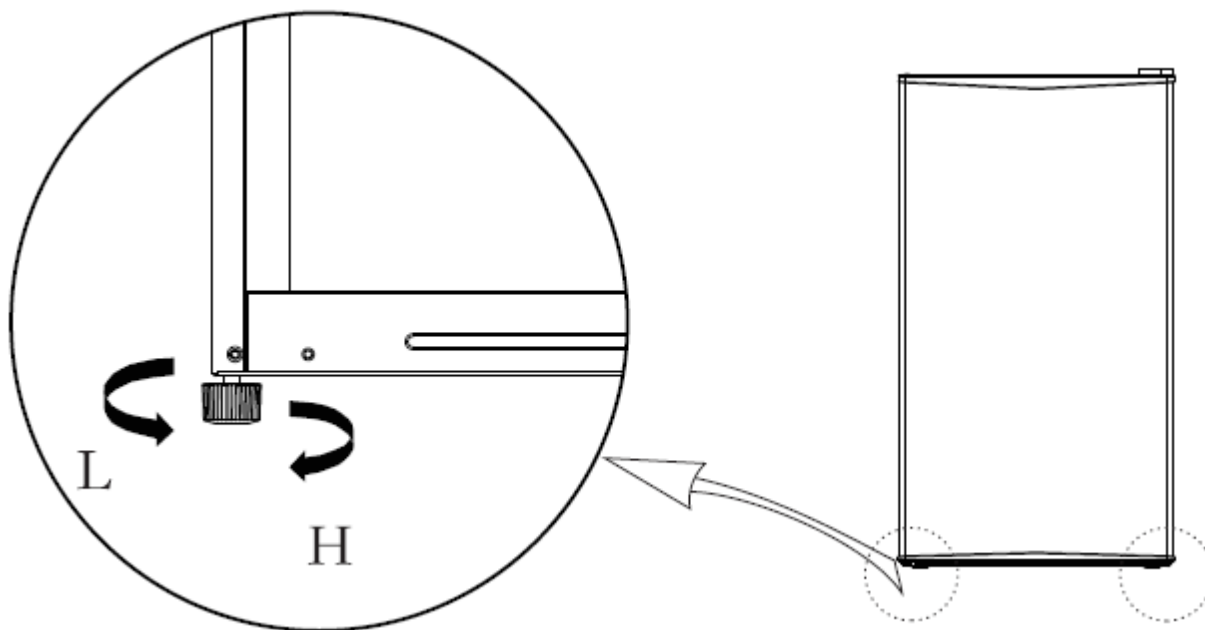
- Простір над верхньою частиною холодильника повинен становити щонайменше 30 см. Для ефективного розсіювання тепла холодильник слід встановити на відстані не менше 10 см від стіни.

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. Потрібно вживати заходи обережності, щоб запобігти падінню ручки та отриманню тілесних ушкоджень.

2.2. Опори для вирівнювання холодильника

Схематичне зображення опор для вирівнювання холодильника



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

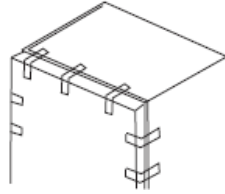
Процедури налаштування:

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

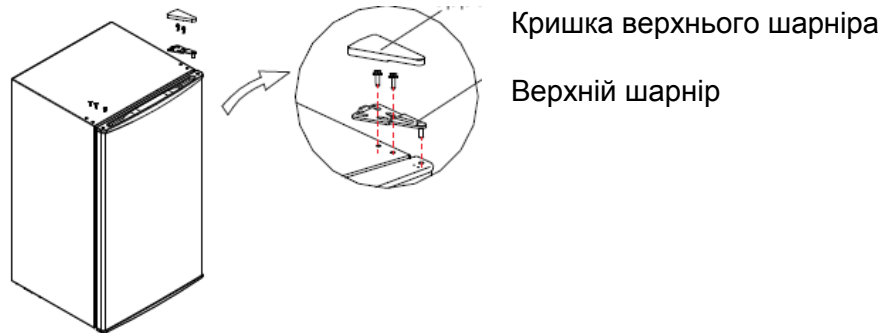
2.3. Зміна сторони відкривання дверей

Список інструментів, необхідних користувачеві			
	Хрестова викрутка		Викрутка-шпатель викрутка з тонким лезом
	5/16" ключ-тріскач		Липка стрічка

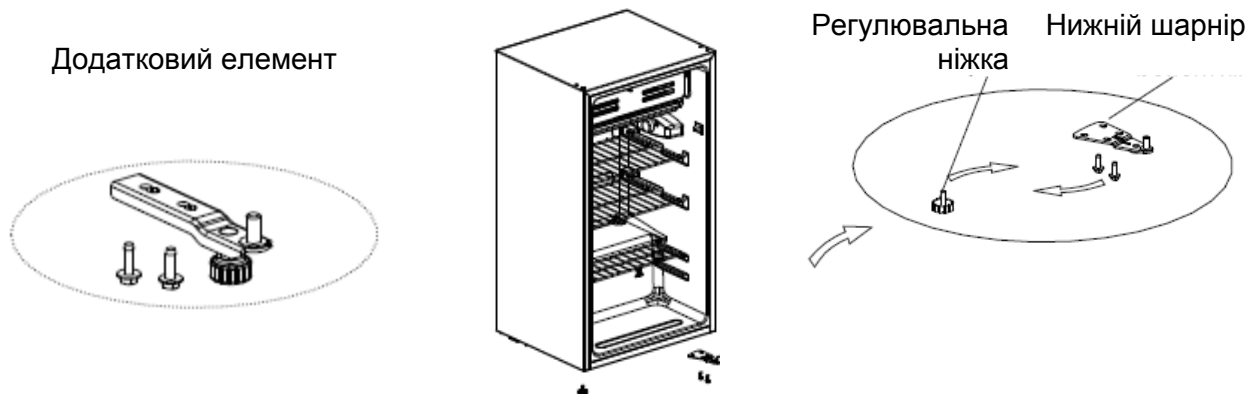
- 1) Відключіть холодильник від електромережі та витягніть всі предмети з дверних лотків.
- 2) Зафіксуйте двері стрічкою.



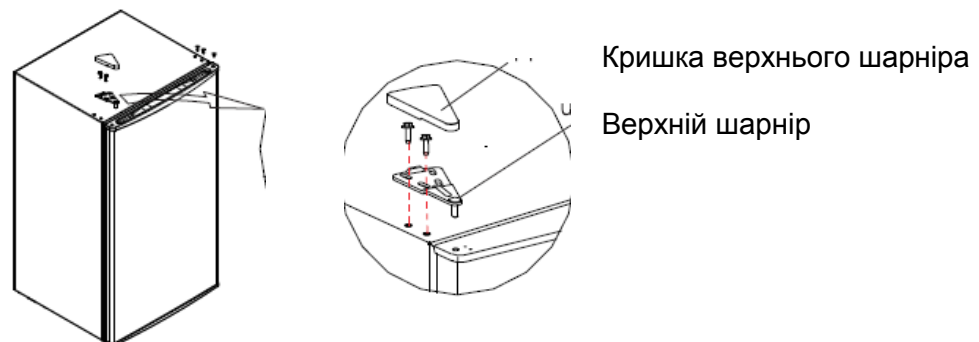
- 3) Зніміть кришку верхнього шарніра, гвинти і верхній шарнір, та зніміть пластикові заглушки з нарізних отворів з іншого боку.



- 4) Зніміть дверцята, нижній шарнір у зборі та регульовальну ніжку, потім встановіть нижній шарнір у зборі та регульовальну ніжку з іншого боку.



- 5) Встановіть дверцята на нижній шарнір і послідовно встановіть верхній шарнір, кришку верхнього шарніра та пластикові заглушки в нарізні отвори.

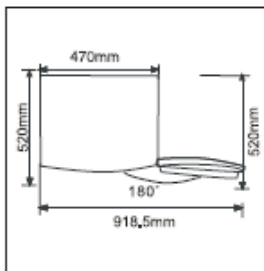
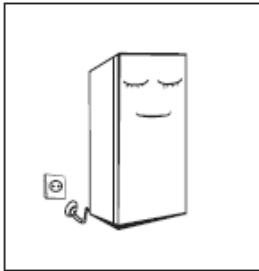


(Зображення вгорі наведено лише для довідки. Фактична конфігурація буде залежати від наявного виробу або може бути зазначена дистриб'ютором)

2.4. Заміна лампи (опція)

- Відключіть електроживлення перед заміною лампи
- Зніміть кожух лампи, утримуючи його.
- Зніміть стару лампу, викрутивши її проти годинникової стрілки. Замініть лампу на нову (макс. 15 Вт), вкрутивши її за годинниковою стрілкою, і переконайтеся, що вона щільно закріплена у патроні лампи.
- Встановіть на місце кожух лампи і знову підключіть холодильник до джерела живлення.

2.5. Початок експлуатації



- 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, або дотримуйтесь вказівок виробника.

2.6. Поради щодо енергозбереження

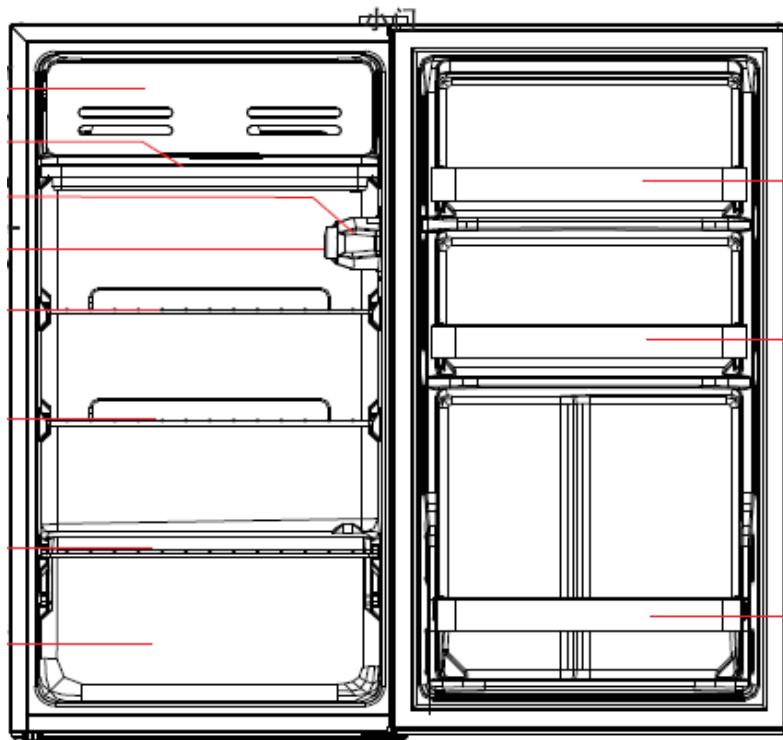
- Пристрій повинен бути розташований у найпрохолоднішій зоні приміщення, подалі від пристроїв, що виділяють тепло, або каналів теплотрас, а також прямих сонячних променів
- Гарячі харчові продукти повинні спочатку охолонути до кімнатної температури, потім їх можна класти в холодильник. Перевантаження пристрою 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 пристрій. Це зменшує кількість інею, що утворюється всередині пристрою.
- Ящик для зберігання продуктів у пристрої не слід застеляти алюмінієвою фольгою, восковим папером або паперовим рушником. Прокладки заважають циркуляції холодного повітря, зменшуючи ефективність пристрою.
- 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

(1)

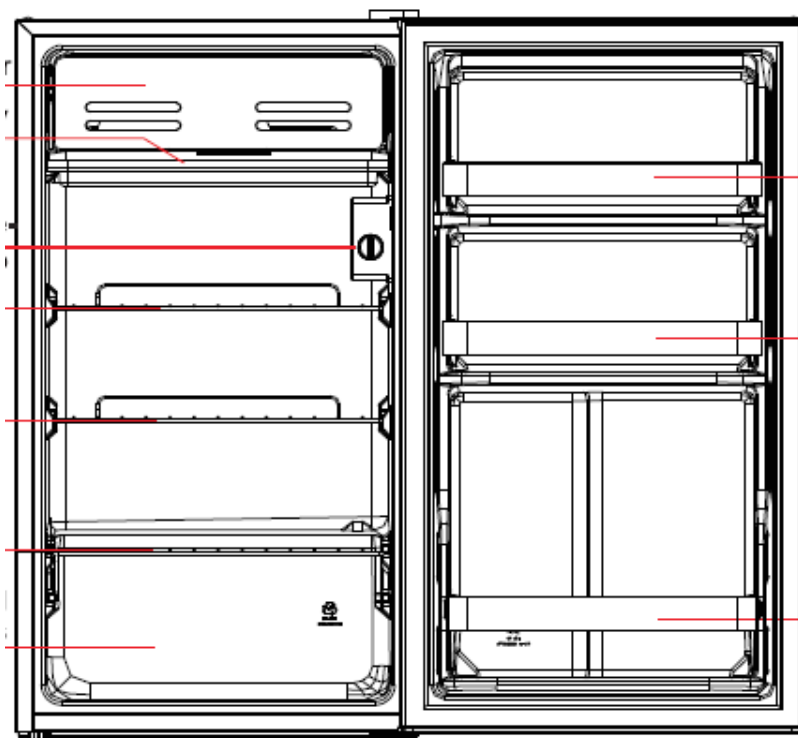
Дверцята морозильного відділення
Піддон дренажний
Лампа
Ручка регул. температури
Полиця
Полиця
Полиця
Контейнер для фруктів та овочів



Дверний лоток

(2)

Дверцята морозильного відділення
Піддон дренажний
Ручка регул. температури
Полиця
Полиця
Полиця
Контейнер для фруктів та овочів



Дверний лоток

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

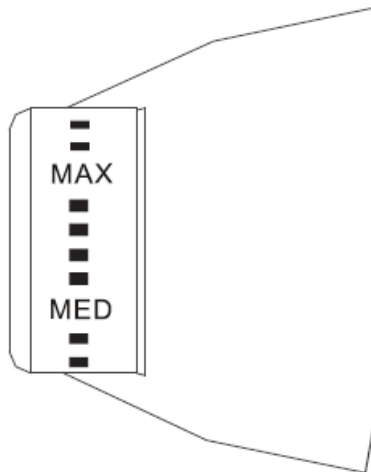
Холодильне відділення

- Холодильне відділення призначене для зберігання різноманітних фруктів, овочів, напоїв та інших продуктів харчування, які підлягають споживанню у короткий строк.
- Приготовлені продукти не слід класти в холодильник, доки вони не охолонуть до кімнатної температури.
- Перш ніж покласти харчові продукти в холодильник, їх рекомендовано упакувати.
- Скляні полиці можна встановлювати вгорі або внизу для забезпечення необхідного простору для зберігання та для простоти використання.

Примітка: Зберігання занадто великої кількості харчових продуктів після першого ввімкнення живлення може негативно вплинути на ефект заморожування холодильника. Продукти, що зберігаються, не повинні блокувати вихідні отвори для повітря, інакше ефект замерзання також може погіршитися.

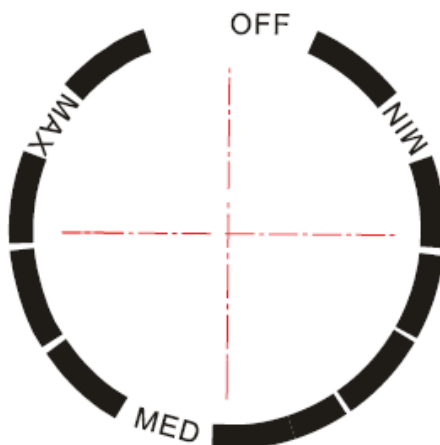
3.2. Функції

(1)



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

(2)



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

- Поверніть ручку регулювання температури в положення «MAX», щоб температура всередині холодильника стала нижчою.
- Поверніть ручку регулювання температури в положення «MIN», щоб температура всередині холодильника стала вищою.
- Цифра на ручці регулювання позначає лише заданий рівень, а не конкретну температуру; «OFF» означає припинення роботи.

ПРИМІТКА Будь ласка, виконуйте регулювання температури між позначками «MAX» і «MIN».

4. Технічне обслуговування та догляд за холодильником

4.1. Загальне очищення

- Пил позаду холодильника і на підлозі необхідно регулярно прибирати для покращення охолодження та економії енергії.
- Регулярно перевіряйте ущільнювачі дверцят, щоб переконатися у відсутності сміття. Очищуйте ущільнювачі дверцят м'якою тканиною, змоченою в мильній воді або в розчині миючого засобу.
- Для усунення специфічного запаху внутрішні поверхні холодильника слід регулярно чистити
- Перед чищенням внутрішніх поверхонь, будь ласка, вимкніть живлення, вийміть всі продукти, напої, полиці, шухляди тощо.
- Щоб очистити внутрішню поверхню холодильника, застосовуйте м'яку тканину або губку, розчин з двома столовими ложками харчової соди і квартою теплої води. Потім промийте водою і витріть насухо. Після чищення відчиніть дверцята і залиште холодильник висохнути, перш ніж увімкнути живлення.
- Зони всередині холодильника, які важко чистити (наприклад, вузькі сендвіч-панелі, проміжки або кути), рекомендується регулярно протирати м'якою ганчіркою, м'якою щіткою тощо, а за необхідності застосовувати допоміжні інструменти (наприклад, тонкі палички), щоб усунути забруднення або накопичення бактерій у цих зонах.
- Не використовуйте мило, миючі засоби, скраб-порошок, аерозольні засоби тощо, оскільки вони можуть спричинити появу запахів у холодильнику або забруднення харчових продуктів.
- Очищуйте підставку для пляшок, полиці та шухляди м'якою тканиною, змоченою в мильній воді або в розчині миючого засобу. Витріть насухо м'якою тканиною або висушіть природним шляхом.
- Протріть зовнішню поверхню холодильника м'якою ганчіркою, змоченою в мильній воді, миючому засобі тощо, а потім протріть насухо.
- 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 зовнішні та внутрішні поверхні холодильника. Кипляча вода та органічні розчинники, такі як бензол, можуть деформувати або пошкодити пластикові деталі. Під час чищення не поливайте пристрій водою чи іншими рідинками, щоб уникнути короткого замикання або впливу на електричну ізоляцію після потрапляння води.



Перед розморожуванням та очищенням слід відключити холодильник від джерела живлення

4.2. Розморожування

- Вимкніть електроживлення холодильника.
- Витягніть продукти з холодильника і покладіть їх так, щоб запобігти їх нагріванню.
- Очистіть дренажну трубу (використовуйте м'які матеріали, щоб не пошкодити вкладиш), Підготуйте контейнери для збирання води, що утворюється внаслідок розморожування.
- (обов'язково очистіть дренажний лоток для збирання води з компресорного відділення. Уникайте переливання на підлогу).
- Ви можете розморозити холодильник природним способом при кімнатній температурі, також Ви можете скористатися лопаткою для видалення інею (використовуйте пластикову або дерев'яну лопатку, щоб не пошкодити прокладку або трубку). Ви також можете використати певну кількість гарячої води для прискорення розмерзання, використовуючи сухий рушник для висушування води після відтавання.
- Після розморожування покладіть продукти назад в холодильник та увімкніть його.

4.3. Припинення експлуатації

- 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: Пристрій 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 пристрій горизонтально або розгойдувати його. Кут нахилу під час руху не повинен перевищувати 45°.

Після увімкнення пристрій повинен працювати постійно. Не слід без крайньої необхідності переривати робочий цикл холодильника, оскільки це може негативно вплинути на строк його служби.

5. Усунення несправностей

5.1. Усунення несправностей

Ви можете спробувати усунути такі прості несправності самостійно. Якщо самостійно усунути несправність неможливо, слід зв'язатися з відділом технічного обслуговування

Пристрій не працює	Перевірте підключення пристрою до джерела живлення, а також контакт вилок і розетки Перевірте рівень напруги в мережі Перевірте мережу на наявність збоїв у постачанні електроенергії або спрацьовування запобіжників
Специфічний запах	Продукти з сильним запахом необхідно щільно обгортати Перевірте наявність зіпсованої їжі Очистіть внутрішній простір холодильника
Тривала робота компресора	Тривала робота холодильника вважається нормальною влітку, коли температура навколишнього середовища достатньо висока У холодильнику не рекомендовано зберігати занадто багато продуктів Продукти повинні охолонути, перш ніж класти їх у холодильник Дверцята холодильника відчиняють занадто часто
Світло не вмикається	Перевірте, чи підключено холодильник до електромережі, чи пошкоджено систему освітлення Заміну лампи повинен виконувати фахівець.
Дверцята не зачиняються щільно	Пакети з продуктами заважають зачинити дверцята. Занадто багато продуктів. Холодильник встановлено під кутом
Шумна робота	Перевірте, чи рівна підлога і чи встановлено холодильник у стійкому положенні. Перевірте, чи правильно розміщено аксесуари.
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	Тепловіддача вбудованого конденсатора через корпус, що є нормальним явищем. У разі нагрівання корпусу через високу температуру навколишнього середовища, у разі зберігання занадто великої кількості продуктів або зупинки компресора необхідно забезпечити хорошу вентиляцію для полегшення відведення тепла.
Конденсація на поверхні	При занадто високій вологості навколишнього середовища конденсат на зовнішній поверхні холодильника та ущільнювачах дверей є нормальним явищем. 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 пристрою, він може видавати скрипучі звуки, що вважається нормальним.

Імпортер: ТОВ «САВ-Дістрибьюшн» вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: Hefei Hualing CO.,LTD. 176# Jinxiu Road, Hefei Economic and Technological Development Area, Anhui, R.R.C. (Хефей Хуалінг Ко., Лтд. Адреса: Джінгксіу Роад №176, Хефей Економік енд Технолоджікал Ареа, Анхой, Китай).

Строк служби – 5 років. Гарантійний строк – 2 роки.

По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі. Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача. Дата виготовлення: 20.03.2020. Серійний номер вказано на виробі.

Торговельна марка	DELFA
Модель	DMF-86
Категорія	1
Клас енергоефективності	A+
Річний обсяг енергоспоживання (кВт*г/рік)	109
Об`єм відділення для зберігання свіжих продуктів (л)	87
Об`єм відділення для охолодження (л)	7
Об`єм низькотемпературного відділення для заморожування, марковане чотирма зірочками (****) (л)	-
Маркування найхолоднішого відділення	-
Температура холодильного відділення (°C)	1...10
Температура відділення для охолодження (°C)	-2...3
Температура морозильного відділення (°C)	-
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)	-
Потужність заморожування (кг/24год)	-
Кліматичний клас	N/ST/T
Рівень звукової потужності (дБа)	42