

# interline

Вбудований холодильник  
з технологією NO FROST

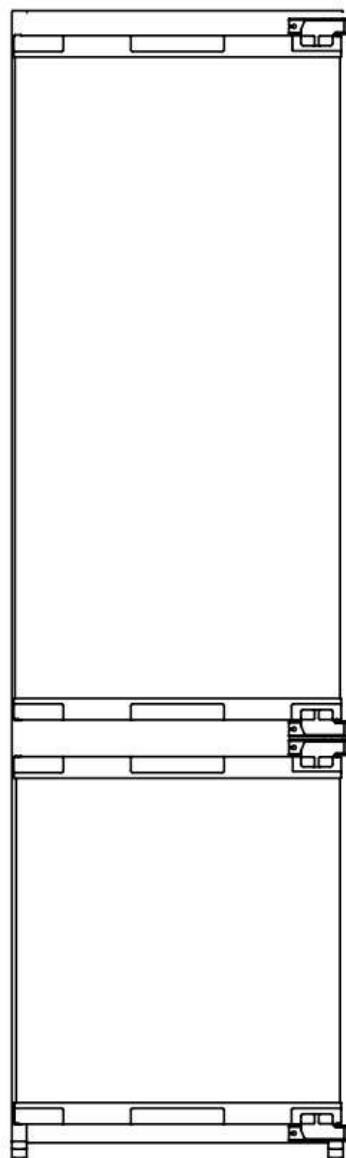
## RDN 790 EIZ WA

Перед використанням продукції ТМ  
"Interline" уважно прочитайте дану  
інструкцію.

У разі виникнення складностей з  
використанням продукту зверніться до  
сервісного центру:

0 800 30-33-34

[www.interline.ua](http://www.interline.ua)



## ЗМІСТ

Важливі інструкції з техніки безпеки .....	2
Перше використання виробу .....	6
Вказівки з установки .....	7
Важливо знати перед встановленням .....	7
Перелік деталей для установки .....	8
Габарити виробу і шафи .....	9
Підготовка перед установкою холодильника .....	9
Покрокова інструкція установки холодильника всередині шафи .....	10
Покрокова інструкція установки верхніх дверцят шафи.....	11
Покрокова інструкція регулювання дверцят шафи холодильника.....	12
Опис основних функцій.....	14
В процесі експлуатації .....	14
Представлення основної функції .....	14
Панель управління .....	15
1. Кнопка живлення .....	15
2. Налаштуйте температуру всередині холодильної камери .....	16
3. Функція швидкого охолодження .....	16
4. Функція сигналізації відкритих дверей .....	16
Інструкція та запобіжні заходи при використанні холодильної камери .....	17
Рекомендоване місце для зберігання різних продуктів .....	17
Використання контейнера для фруктів і овочів .....	17
Використання полиці для пляшок.....	17
Застереження щодо зберігання продуктів в холодильній камері .....	18
Інструкції та застереження під час використання морозильної камери .....	19
Застереження щодо зберігання продуктів в холодильній камері .....	19
Застереження щодо зберігання продуктів в морозильній камері .....	20
Щоденне обслуговування холодильника.....	21
Чистка холодильника .....	21
Транспортування холодильника .....	21
Припинення експлуатації холодильника .....	22
Виявлення та усунення несправностей.....	23
Схема підключення, технічні характеристики.....	25

Зберігайте цю інструкцію для використання в майбутньому або для іншого користувача даного приладу.

## Шановний покупець,

Дякуємо вам за вибір нашої продукції. Щоб гарантувати правильну експлуатацію холодильника і уникнути травм, уважно ознайомтеся зі змістом цієї інструкції, а також попереджувальними знаками, наведеними нижче:



Попередження!

Порушення правил експлуатації може призвести до травми



Увага!

Порушення правил експлуатації може призвести до травми



Суворо заборонене поводження або операція



Поведінка або операції, які необхідно дотримуватися

## 1 Попередження про дотримання техніки безпеки

### 1.1 Попередження



Попередження: небезпека загоряння/займання матеріалів

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

**ДАНИЙ** прилад призначений виключно для використання в побутових і подібних до побутових умовах, таких як кухні в магазинах, офісах і інших робочих приміщеннях; фермерських будинках і постійльцями в готелях, мотелях та інших подібних житлових приміщеннях; приміщеннях типу «ліжко та сніданок»; в закладах громадського харчування і аналогічних закладах нерознічного призначення.

**ЩОБ** уникнути травм і ураження електричним струмом пошкоджений кабель живлення повинен бути замінений виробником, представником сервісного центру або іншим кваліфікованим фахівцем.

**ЗБЕРІГАННЯ** в морозильній шафі таких вибухонебезпечних речовин, як аерозольні балони з легкозаймистими речовинами забороняється.

**ПРИЛАД** повинен бути відключений від мережі після експлуатації і перед проведенням технічного обслуговування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не перекривайте вентиляційні отвори пристрою.

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

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не псуйте контур холодоагенту.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не використовуйте електроприлади всередині відсіків морозильної шафи, якщо вони не відповідають типу, який рекомендований виробником.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** При припиненні використання приладу його слід утилізувати відповідно до місцевого законодавства, так як в ньому використовується горючий газ і холодоагент.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** При установці приладу слід переконаватися в тому, що шнур живлення не затиснутий або не пошкоджений.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не ставте переносні розетки або портативні джерела живлення на задній панелі приладу.

Не використовуйте подовжувачі або незаземлені (двоконтантні) адаптери.

**НЕБЕЗПЕЧНО!** Ризик закриття дитини всередині холодильника. Перш ніж викинути прилад:

Зніміть дверцята.

Залиште полки на місці, щоб ускладнити дітям завдання потрапити всередину холодильника.

**ПРИЛАД** повинен бути відключений від джерела електроживлення перед установкою комплектуючих деталей.

**В ПРИЛАДІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ** холодоагент і циклопентановий піноутворювач, що відносяться до легкозаймистих речовин. Тому при утилізації приладу, його слід тримати подалі від будь-якого джерела вогню, а його переробкою повинна займатися компанія, що спеціалізується на утилізації, з відповідною кваліфікацією. Утилізація методом спалювання неприпустима. Уникайте можливості нанесення шкоди навколишньому середовищу або будь-якої іншої шкоди.

**ЦЕЙ ПРИЛАД** не призначено для користування особами (включаючи дітей молодших 8 років) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з відсутністю досвіду і знань, крім м

випадків, коли над ними здійснюється нагляд або надаються відповідні інструкції особою, яка відповідає за їх безпеку;

**Для** запобігання можливості використання приладу в іграх дітей - за ними повинен здійснюватися нагляд.

## Електрика

### Живлення



Даний холодильник працює від змінного струму 220 В/50 Гц. Якщо коливання напруги занадто великі (перевищення діапазону 187-242 В), холодильник може не почати працювати. Компресор термостата перегорить і почне видавати нехарактерні звуки. В такому випадку він повинен бути оснащений автоматичним стабілізатором напруги потужністю понад 750 Вт.

### Заземлення



Живлення холодильника має здійснюватися від спеціальної незалежної і надійно заземленої розетки.

### Шнур живлення і вилка



- Не витягуйте вилку ривком. Щільно затисніть вилку живлення в руці, а потім витягніть її з розетки прямим рухом. Переконайтеся, що шнур живлення не затиснутий холодильником або користувачем. Намагайтеся не пошкодити кабель живлення при переміщенні холодильника від стіни.
- Не використовуйте пошкоджену вилку або зношену вилку. Для заміни пошкодженого кабелю живлення зверніться до авторизованого сервісного персоналу.
- Вимкніть холодильник від електроживлення перед чищенням, обслуговуванням і заміною світлодіодних ламп.

## Витік горючих газів



У разі витоку горючого газу, відкрийте двері і вікна, не вставляйте і не виймайте штепсель.

## Зберігання продуктів



- Справжній побутовий холодильник може використовуватися тільки для зберігання продуктів харчування і не призначений для зберігання крові, лікарських або біологічних препаратів. У холодильнику забороняється зберігання легкозаймистих і вибухонебезпечних продуктів, а також вкрай їдких кислот або лугів.

- Не ставте пляшкове пиво або напої в морозильну камеру, щоб уникнути утворення морозобійних тріщин.
- Якщо холодильник включений, то забороняється торкатися до поверхні заморожування в морозильній камері вологими руками, щоб уникнути прилипання шкіри до поверхні заморожування.

## Середовище використання



- Холодильник повинен вбудовуватися в шафу; зі специфікаціями шафи можна ознайомитися в «Вказівки з установки».



- Холодильник слід тримати подалі від джерел тепла і уникати попадання на нього прямих сонячних променів для гарантії продуктивності.
- Не тримайте холодильник при мінусовій температурі навколишнього середовища, на відкритому повітрі або під дощем.
- Не допускайте потрапляння вологи на холодильник. Якщо на холодильник потрапить вода, негайно витріть її, щоб уникнути утворення іржі або пошкодження електроізоляції.
- Не ставте важкі предмети або ємності з водою на холодильник, щоб уникнути травм або витоку електрики, викликаних падінням важких предметів або ємностей.
- Не встановлюйте і не використовуйте електричні прилади, такі як штепсельна вилка, джерело стабілізованої напруги, мікрохвильова піч, зверху або всередині холодильника, щоб уникнути електромагнітних завад.
- Не зберігайте та не використовуйте бензин або інші легкозаймисті речовини поряд з холодильником, щоб уникнути пожежі.

## Обслуговування

### Чистка



- Не використовуйте воду для обприскування холодильника, переконайтеся, що холодильник не знаходиться у вологому середовищі, щоб уникнути пошкодження електричної ізоляції.



- При чистці холодильника вийміть вилку з розетки. Переконайтеся, що холодильник вимкнений як мінімум протягом 5 хвилин, перш ніж знову підключитися до джерела живлення, інакше компресор може вийти з ладу внаслідок послідовної роботи.

### Техпідтримка



Не використовуйте воду для обприскування холодильника, переконайтеся, що холодильник не знаходиться у вологому середовищі, щоб уникнути пошкодження електричної ізоляції.



Розбирати або ремонтувати холодильник може тільки кваліфікований фахівець. Небезпечно! Ризик закриття дитини всередині холодильника. Перш ніж викинути ваш старий холодильник або морозильник:

- Зніміть дверцятка.
- Залиште полиці на місці, щоб ускладнити дітям завдання потрапити всередину холодильника.

## Підготовка перед експлуатацією холодильника

1

Видаліть всі пакувальні матеріали, пінопласт і клейку стрічку з комплектуючих деталей.

2

**Перевірте комплектуючі деталі і матеріали**

Перевірте деталі всередині пакету згідно з описом комплекту поставки. У разі невідповідності зверніться до продавця.

3

**Поставте холодильник в правильне положення.**

4

Перед початком експлуатації очистіть холодильник (див. Розділ «Очищення холодильника» на стор. 22).

5

Після того, як холодильник вирівняний і очищений, почекайте 2 години до підключенням до джерела живлення.

6

**Зніміть захисну плівку**

Перед початком експлуатації зніміть захисну плівку для гарантованого виведення залишкового тепла з холодильника.

## Покрокова інструкція для першого використання виробу

1

**Підключення до джерела живлення**

Після першого підключення до джерела живлення холодильнику потрібно кілька годин, щоб завершити охолодження.

Задана за замовчуванням температура: холодильник (5°C), морозильник (-18°C)

2

**Покладіть їжу в холодильник**

Їжу можна покласти в холодильник через 2-3 години після підключення до джерела живлення. Не зберігайте занадто багато продуктів в морозильній камері. Загальна вага продуктів, що зберігаються на кожній полиці, не повинна перевищувати 24 кг.

3

**Експлуатація холодильника**

Тримайте холодильник включеним протягом 24 годин для досягнення стійкого стану після розміщення в ньому продуктів. Після цього температуру можна змінити.

Поради: Після зміни налаштування температури потрібно щоб пройшов певний час, перш ніж температура шафи досягне балансу. Тривалість залежить від температури навколишнього середовища, частоти відкриття дверей холодильника і продуктів, що зберігаються в холодильнику.

## Вказівки з встановлення

Для справної роботи холодильника наведено ці інструкції з встановлення.

### Важливо знати перед встановленням

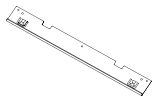


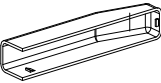


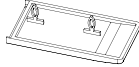



#### Установче положення

Встановіть холодильник подалі від прямих сонячних променів і нагрівальних приладів, таких як плита, посудомийна машина і т. д.

#### Електроживлення

- При встановленні холодильника переконайтеся, що вилка живлення легко вставляється і виймається.
- Вилка живлення повинна бути вставлена в спеціальну розетку, щоб уникнути раптового відключення живлення холодильника. Не використовуйте подовжувач або адаптер.
- Ознайомитися з вимогами до джерела живлення можна в таблиці на лівій стороні холодильника.
- Холодильник повинен бути правильно заземлений.

#### Перелік деталей для установки

1. Передня верхня пластина  1 шт.	2. Комплект, що надходить зі збіркою  4 комплекта	3. Кріпильна планка  1 шт.	4. Кришка кріпильної планки  1 шт.
5. Смушка ущільнення  1 шт.	6. Колпачкова гайка  2 шт.	7. Нерухома дрібна пластина  1 шт.	8. Гвинт з потайною голівкою  A 18 шт.
9. Анкерний болт  B 6 шт.	10. Гвинт М6  D 6 шт.		

7

## Базовий розмір

розмір шафи (мм)		Розмір виробу (мм)	
Чиста ширина в порожньому стані	573±3	Ширина	540
Чиста глибина в порожньому стані	≥560 (рекомендовано 600)	Глибина	555
Чиста висота в порожньому стані	1952 ± 3	Висота	1940

#### Місце встановлення

Виконуйте інструкції, що вказані нижче:

• Підлога кухні і дно виробу повинні знаходитися на одному рівні. В іншому випадку можуть виникнути проблеми з всмоктуванням повітря в виріб.

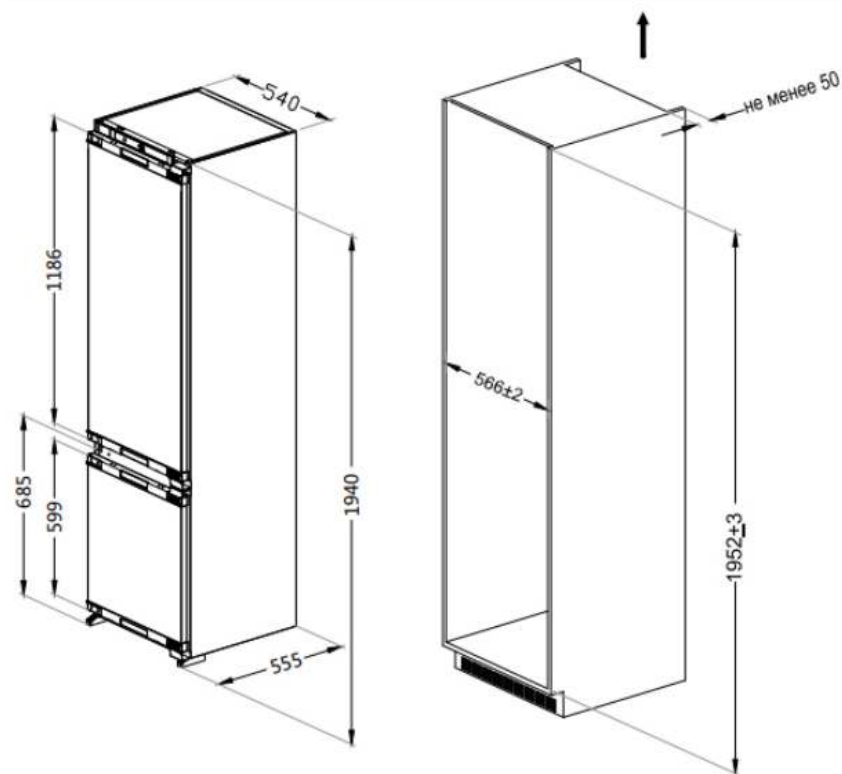
• Для забезпечення вентиляції, мінімальна відстань між холодильником і задньою частиною шафи має становити 4 см.

• На задніх і бічних стінках місця установки виробу не повинно бути ніяких предметів, що перешкоджають установці виробу.

• Розетка живлення повинна знаходитися в правильному положенні

• Габарити меблів, в якій буде встановлено виріб, повинні суворо відповідати габаритам, зазначеним в інструкції. Уникайте ситуації в якій холодильник і морозильна камера перебувають поруч одна біля одної. В іншому випадку всередині виробу може відбутися конденсація і пошкодження.

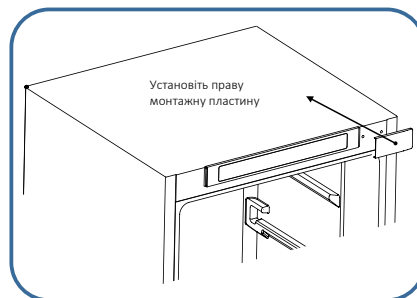
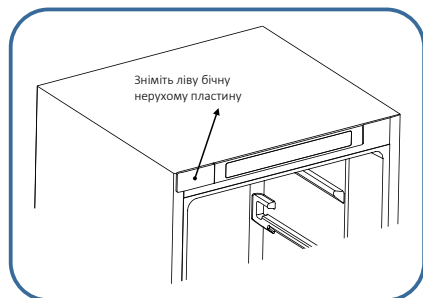
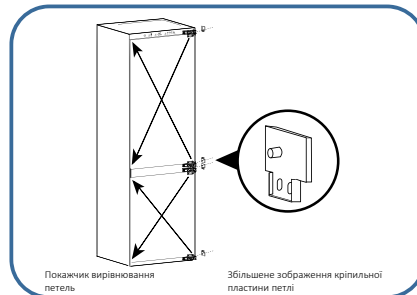
• Поверхня підлоги, на якій буде встановлено виріб, повинна бути перевірена за допомогою бульбашкового рівня. Місце установки не повинно бути під впливом прямих сонячних променів і має розташовуватися далеко від джерел тепла, печей і радіаторів.



8

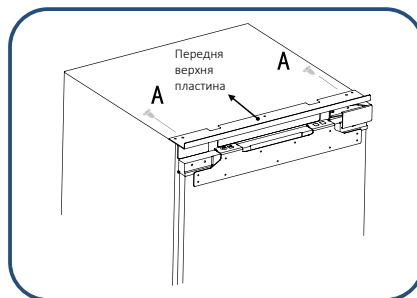
### 1. Визначтеся з напрямом відкриття дверцят

Дверцята холодильника відкриваються з лівого боку. Щоб провести зміну, що дозволяє відкривати дверцята з правого боку, поміняйте верхню і нижню петлі місцями і встановіть на лівій стороні. Напрямок перестановки показано стрілкою на схемі. Встановіть фіксуючу пластину петлі, зніміть невелику кріпильну пластину з лівого боку, потім встановіть невелику кріпильну пластину з правого боку після зміни напрямку відкриття дверцят.

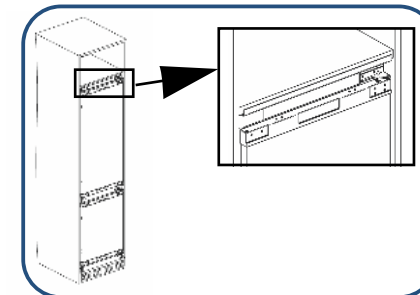


### 2. Встановіть передню верхню пластину

Закріпіть передню верхню пластину в передній верхній частині холодильника за допомогою гвинтів.

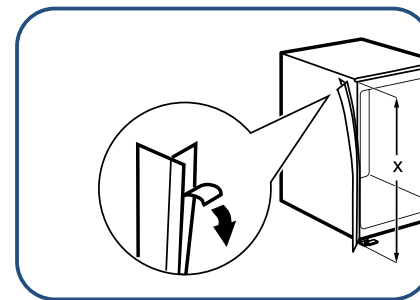


1. Пропустіть шнур живлення через отвір на задній панелі шафи. Якщо розетка знаходиться всередині шафи, спочатку вставте вилку в розетку, потім помістіть холодильник в шафу.
2. Помістіть холодильник в шафу, зафіксуйте його в поздовжньому напрямку, щоб передня частина кріпильної пластини петлі була вирівняна з корпусом. Відрегулюйте положення холодильника з лівої і правої сторін таким чином, щоб зазор між стороною відкриття дверцят холодильника і бічною стінкою шафи становив від 5 мм до 10 мм.

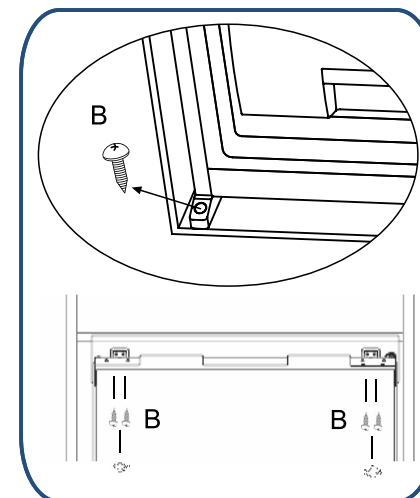


Не затисніть шнур живлення. Обірваний шнур живлення може призвести до пожежі.

3. Встановіть смугу ущільнення в зазор між холодильником (сторона відкриття дверцят) і панеллю шафи (сторона без дверної петлі). Відкривши холодильник, проведіть його в напрямку панелі, на якій відсутні дверні петлі, поки він не буде розташований в безпосередній близькості від бічної стінки шафи.

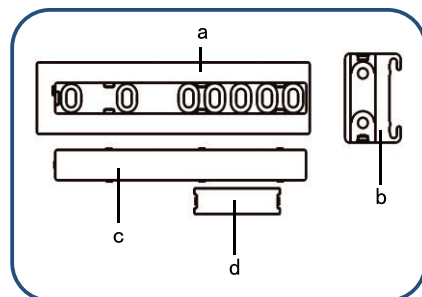


4. Прикріпіть ніжки холодильника до нижньої частини шафи за допомогою гвинтів, потім прикріпіть верхню пластину холодильника до верхньої частини шафи гвинтами, встановіть заглушку гвинта.



## Покрокова інструкція встановлення верхніх дверцят шафи

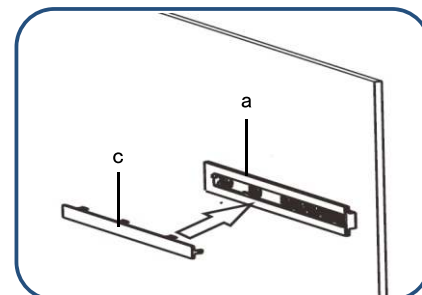
5. Відсортуйте деталі, що надходять в комплект з холодильником, як показано на малюнку.



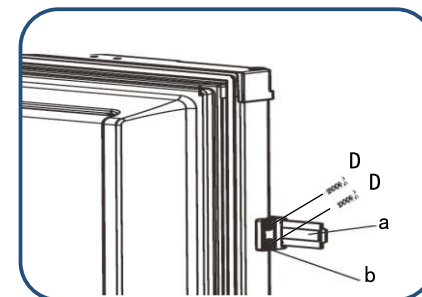
6. Додайте направляючу (а) з внутрішньої сторони дверцят шафи, як показано на малюнку. За допомогою гвинтів прикріпіть направляючу до дверної панелі.



7. Встановіть кришку (с) направляючої (а). Закріпіть кришку.

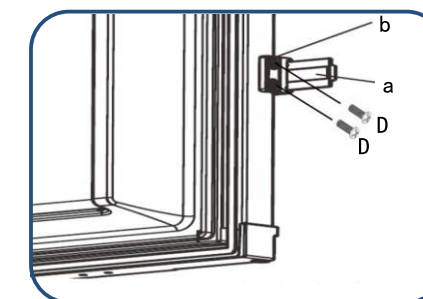
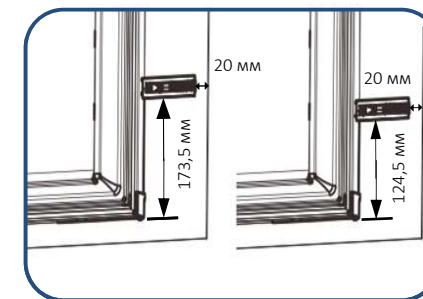


8. Відчиніть дверцята холодильника і дверцята шафи до 90°, розмістіть повзунок (b) в направляючу (а), а потім розташуйте паралельно дверцята холодильника і дверцята шафи. Зафіксуйте повзунок (b) на дверцятах холодильника за допомогою гвинта D (гвинт прикріплений до дверцят).

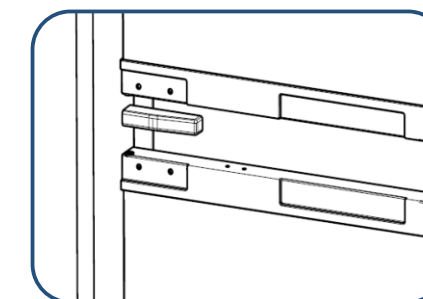
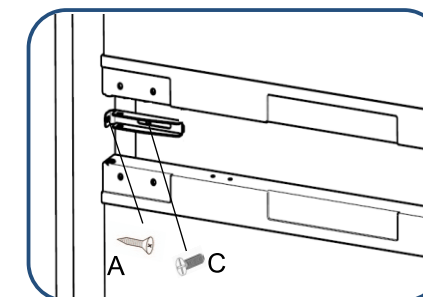


11

9. Прикріпіть кришку повзунка (d) до повзунка (b) і зафіксуйте його. Використовуючи описаний вище спосіб, встановіть 3 залишилися комплекти, що залишилися та що надаються в комплекті, потім з'єднайте дверцята холодильника з дверцятами шафи.



10. Спочатку пригвинтіть кріпильну планку до холодильника, відрегулюйте ліву і праву сторони, вивіряйте щодо бічної стінки шафи, зафіксуйте гвинтами. Потім зафіксуйте кріпильну планку і холодильник. І, нарешті, прикріпіть нерухому верхню кришку.



12

### Покрокова інструкція по регулюванню верхнього краю дверцят шафи холодильника

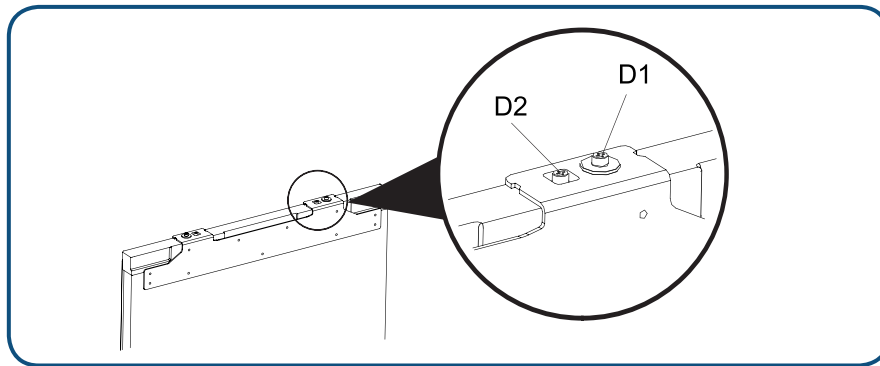
#### 1. Регулювання дверей шафи в напрямку вгору і вниз

Регулювання в напрямку вгору: Спочатку підтягніть вгору ковпачковий гвинт D1, потім підтягніть вгору ковпачковий гвинт D2.

Регулювання в напрямку вниз: Спочатку підтягніть вниз ковпачковий гвинт D2, потім зафіксуйте ковпачковий гвинт D1.

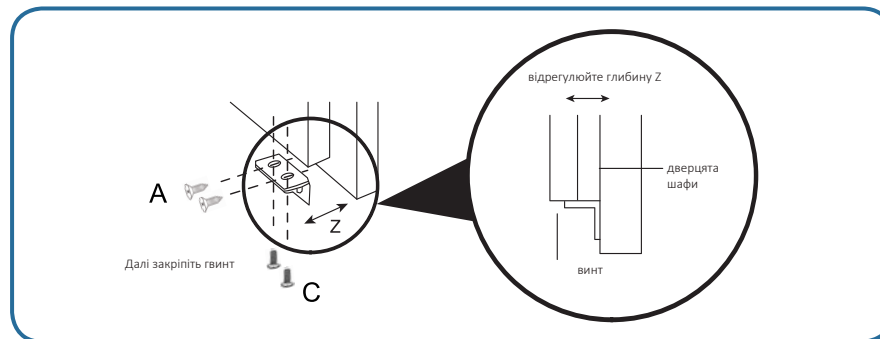
#### 2. Регулювання дверцят шафи вліво і вниз /в поздовжньому напрямку

Регулювання в напрямку вліво і вниз: Відпустіть ковпачковий гвинт D1, перемістіть монтажну пластину в правильне положення, потім закріпіть ковпачковий гвинт D2.



### Покрокова інструкція по регулюванню нижнього краю дверцят шафи холодильника

1. Злегка послабте гвинти, потім відрегулюйте глибину (Z) і затягніть гвинт.
2. Після регулювання горизонтального положення дверцят холодильної камери, закріпіть нижню фіксуючу пластину до дверцят холодильника гвинтами.



### Поради з енергозбереження

#### Поради з енергозбереження

Під час процесу установки

- Встановіть холодильник в місці з найнижчою температурою в приміщенні, тримайте подалі від прямих сонячних променів, труби опалення, пристроїв регулювання вентиляції та інших нагрівальних приладів.

- Переконайтеся, що холодильник добре провітрюється.

В процесі експлуатації

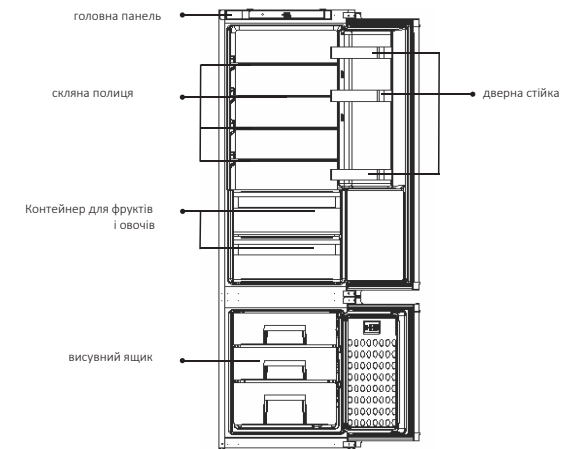
- Не заповнюйте надмірно холодильник продуктами, щоб гарантувати циркуляцію повітря.
- Не кладіть на полиці будь-що, наприклад алюмінієву фольгу, вощений папір або тканину.
- Скоротіть час відкриття дверцят до мінімально необхідного.

Перед розміщенням їжі в холодильник

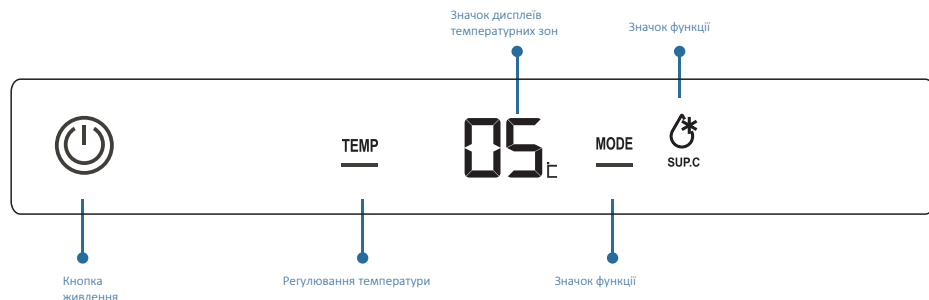
- Видаліть всі пакети.
- Очистіть шафу теплим засобом для миття посуду для видалення пилу, що утворився під час виробництва і транспортування.
- При першому використанні холодильника присутній запах, але він зникне відразу після того, як температура всередині холодильника стане досить низькою.
- Дайте холодильнику попрацювати 2-3 години без розміщення в ньому їжі, щоб дозволити кожному відділенню досягти прийнятної для нього температури.

### В процесі експлуатації

Представлення основної функції



## Панель управління



Кнопка живлення:	Увімкнення/вимкнення живлення холодильника
Регулювання температури:	Налаштування параметрів температури в обраній температурній зоні
Вибір функції:	Вибір функції швидкого охолодження, швидкого заморожування, режиму відпустки
Значок відображення температури:	Показати налаштування температури або значення для поточної температурної зони
Значок швидкого охолодження	Вказує, що холодильник знаходиться в стані швидкого охолодження

### 1. Кнопка живлення

#### Увімкнення холодильника

Коли холодильник вимкнений, натисніть «Кнопку живлення» і утримуйте її протягом 3 секунд, індикатор вклочиться, і холодильник почне працювати.

#### Вимкнення холодильника

Натисніть «Кнопку живлення» і утримуйте її протягом 3 секунд, індикатор згасне, і холодильник перестане працювати.



### 2. Налаштуйте температуру всередині холодильної камери

1. Натисніть кнопку «Вибір температурної зони», і значок з відображенням температурної зони холодильника і морозильної камери по черзі засвітиться.
2. Виберіть температурну зону холодильної камери, загориться відповідний значок, і відобразиться фактична температура усередині холодильної камери.
3. Натисніть кнопку «Регулювання температури», значок, що відображає температуру, з'явиться поточне налаштування холодильного відділення і замигає індикатор.
4. Натисніть кнопку «Регулювання температури» ще раз, налаштування температури холодильної камери буде циклічно змінюватися: «02» - «03» - «04» - «05» - «06» - «07» - «08» - «02» .

Якщо протягом 5 секунд не натиснуто, буде підтверджено поточне налаштування.



### 3. Функція швидкого охолодження

Увімкнення функції швидкого охолодження

Натисніть кнопку «Вибір режиму», замигає значок «Швидке охолодження». Через 5 секунд загориться значок «Швидке охолодження», і функція швидкого охолодження буде активована.



Вимкнення функції швидкого охолодження

У режимі швидкого охолодження натисніть кнопку «Вибір режиму», замиготить значок «Швидкого охолодження».

Через 5 секунд значок «Швидке охолодження» вимкнеться, і холодильник вийде з режиму швидкого охолодження.



### 4. Функція сигналізації відкритих дверей

Якщо дверцята холодильника залишаються відкритими протягом 180 секунд, зумер подасть сигнал тривоги 3 рази з інтервалом 0,5 секунди.

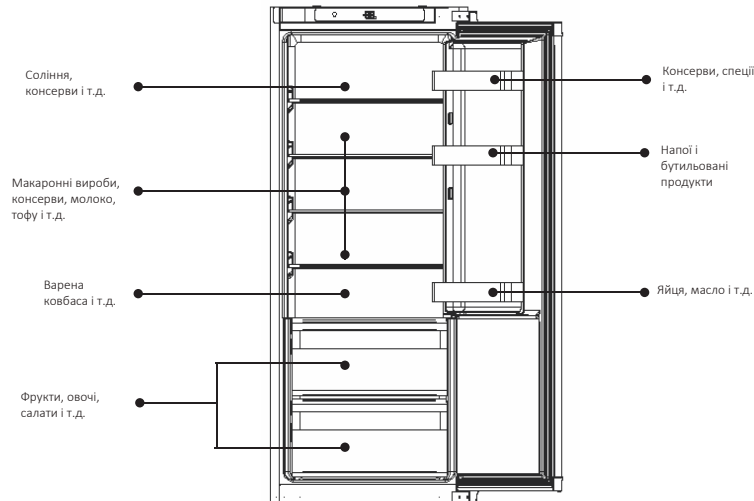
Якщо дверцята холодильника все ще залишаються відкритою через 30 секунд, зумер буде повторювати звуковий сигнал 3 рази з інтервалом 0,5 секунд, поки дверцята холодильника не буде закрита.



Середня температура в холодильній камері становить від 0 до ~ 10 ° С, тому її можна використовувати тільки для короткочасного зберігання продуктів.

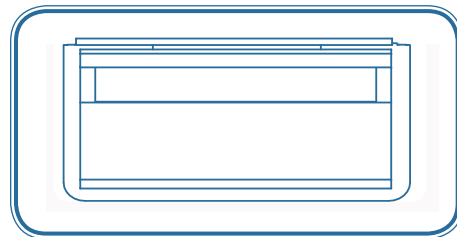
### Рекомендоване місце для зберігання різних продуктів

Температура в різних зонах холодильника різна, тому продукти слід зберігати в рекомендованій зоні, як показано на малюнку нижче:



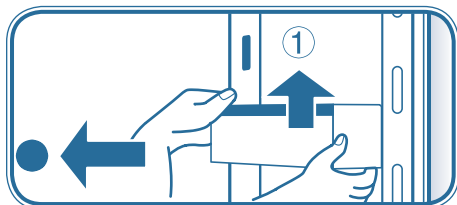
### Використання контейнера для фруктів і овочів

Продукти харчування й овочі, що зберігаються в холодильній камері, швидко втрачають вологу. Підтримуйте вологість в контейнері для фруктів і овочів, щоб зберегти більше вологи в продуктах харчування і овочах. Свіжі продукти і овочі корисні для здоров'я.



### Використання полиці для пляшок

- Положення полиці для пляшок можна змінити відповідно до вимог до зберігання. Полку для пляшок можна вийняти, піднявши вгору.
- При складанні полиці для пляшок спочатку помістіть її в обмежувач дверного жолоба, а потім опустіть на місце.



### Не кладіть гарячу їжу в холодильник



Охолодіть гарячу їжу до кімнатної температури, перш ніж покласти в холодильник. Безпосереднє розміщення гарячої їжі не тільки призведе до підвищення температури всередині холодильника, але і зменшить свіжість інших продуктів.

### Перед розміщенням в холодильнику їжу слід очистити



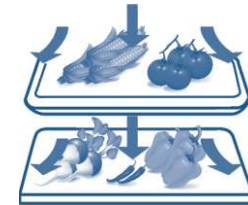
Охолодіть гарячу їжу до кімнатної температури, перш ніж покласти в холодильник. Безпосереднє розміщення гарячої їжі не тільки призведе до підвищення температури всередині холодильника, але і зменшить свіжість інших продуктів.

### Їжу слід герметизувати і зберігати відповідно до її класу.



Перед розміщенням в холодильнику їжу потрібно герметизувати. Класифікуйте продукти і зберігайте їх окремо, це не тільки допоможе зберегти свіжість продуктів, але і уникнути змішування запахів.

### Не ставте занадто багато продуктів в холодильник



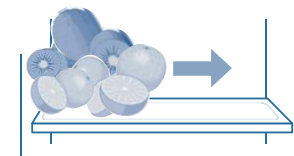
При зберіганні між продуктами слід залишати проміжки, щоб залишалося достатньо місця для циркуляції повітря, що підвищить ефект охолодження.

### Не дозволяйте жирній їжі контактувати з поверхнею жолоба



Контакт їжі, особливо жирної, з поверхнею жолоба призведе до корозії жолоба. Сліди жиру слід негайно очистити з поверхні жолоба.

### Не ставте їжу занадто близько до жолобу



Тримайте їжу на невеликій відстані від жолоба щоб уникнути замерзання.

## Застереження щодо зберігання продуктів в морозильній камері

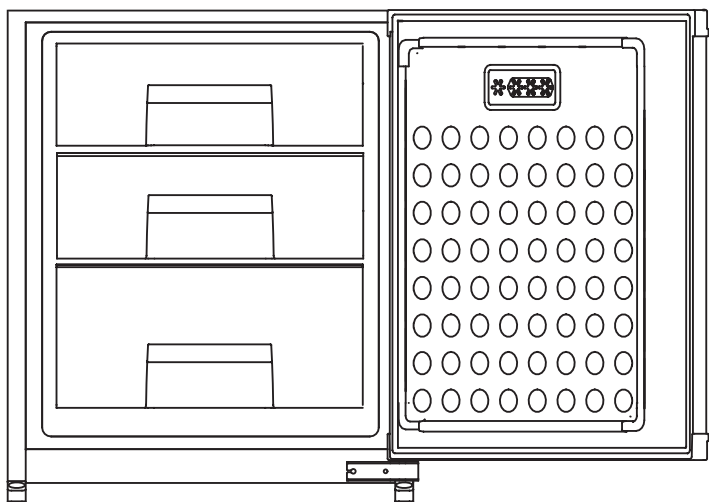
Низька температура морозильної камери підходить для збереження свіжості продуктів, тому продукти, які необхідно зберігати протягом тривалого часу, рекомендується зберігати в морозильній камері, проте при цьому слід враховувати рекомендований термін зберігання на упаковці продуктів.

Рекомендований термін зберігання і термін гарантії якості для різних продуктів харчування.

Харчовий продукт	термін зберігання (місяці)	гарантійний термін якості (місяці)
курка, яловичина, баранина, креветки	4	9
пельмені, заморожене вершкове масло, реберця, фруктове морозиво	4	6
торт, хліб, нарізане м'ясо, сир	2	6
краби, морепродукти, ковбаса, морозиво	1	3

Зверніться до інструкцій на упаковці виробника харчових продуктів або професійного керівництва по охолодженню для отримання детальних інструкцій.

Конкретний час зберігання залежить від якості їжі, попередньої обробки перед заморожуванням і різних вимог кожної сім'ї до якості їжі.



## Застереження щодо зберігання продуктів в морозильній камері

Не ставте занадто багато продуктів в морозильну камеру.



Не ставте занадто багато свіжих продуктів в морозильну камеру. Див. дані про місткість морозильної камери холодильника.

Ніколи не кладіть гарячу їжу в морозильну камеру



Остудіть гарячу їжу до кімнатної температури перед розміщенням в морозильну камеру. Якщо необхідно розмістити багато гарячої їжі, запустіть режим швидкої заморозки за 12 годин до розміщення.

Розділіть їжу на необхідні порції



2,5 кг

Невеликі порції продуктів вагою не менше 2,5 кг легко заморозуються і розморозжуються.

Продукти повинні бути упаковані перед розміщенням в морозильній камері



Зовнішня упаковка продуктів повинна бути сухою, щоб уникнути замерзання продуктів. Упаковка не повинна мати запахів, бути повітря- і водонепроникною, нетоксичною та чистою щоб уникнути забруднення, змішування запахів і зниження якості продуктів.

Продукти харчування повинні бути датовані відповідно до терміну зберігання



На упаковці слід вказати дату і період заморожування відповідно до періоду зберігання різних продуктів, щоб уникнути їх псування.

Уникайте повторного заморожування продуктів



принципи, заморожені продукти не можуть піддаватися повторному заморожуванню, якщо тільки вони не були приготовлені, інакше якість продукту буде знижено.

### Очищення холодильника

Залишки їжі всередині холодильника приведуть до появи неприємних запахів, тому необхідно проводити регулярне чищення холодильника.

### Покрокова інструкція по очищенню

1. Відключіть машину від електромережі, щоб відключити джерело живлення.
2. Очистіть холодильник м'якою тканиною або губкою, просоченою теплою водою або нейтральним миючим засобом.



Не використовуйте для очищення холодильника жорстку щітку, сталеву дряптяну щітку, органічні розчинники, такі як дезактивуючий порошок, бензин, бананове масло, ацетон, гарячу воду, кислоту або соду.

3. Використовуйте суху тканину для очищення води на поверхні холодильника.



При очищенні холодильника не використовуйте воду для розпилення над холодильником щоб уникнути витоку. Використовуйте суху тканину для очищення електричних компонентів, таких як вимикач і світлодіод.

Поради: Ущільнювач дверцят швидко забруднюється, намагайтеся тримати його в чистоті.



В процесі ручного розморожування, технічного обслуговування або очищення підвищення температури заморожених продуктів може привести до скорочення терміну зберігання.

Морозильна камера розморожується автоматично, потреба проводити розморожування в ручному режимі відсутня.



Не використовуйте механічні пристрої або інші методи для прискорення процесу розморожування.

### Транспортування холодильника

1. Для відключення живлення натисніть кнопку живлення і утримуйте її протягом 3 секунд, щоб вимкнути живлення, потім витягніть вилку з розетки.
2. Вийміть всі продукти з холодильника.
3. Використовуйте клейкі стрічки для фіксації рухомих частин холодильника, таких як ящики, полиці, контейнери для фруктів і овочів і т. д.
4. Закрийте дверцята холодильника і зафіксуйте її за допомогою клейкої стрічки, щоб уникнути відкриття дверцят при транспортуванні.
5. При транспортуванні кут нахилу між холодильником і вертикальним напрямком не повинен перевищувати 45 градусів, щоб уникнути збою в роботі холодильної системи.



Холодильник не можна класти на горизонтальну поверхню.



### Припинення експлуатації холодильника

#### Рішення проблем, пов'язаних з відключенням електроенергії

- Навіть в літній період не виникне проблем із зберіганням їжі протягом 10 годин після відключення електроенергії.
- Після відключення електроенергії не слід розміщувати в холодильнику нову порцію продуктів. Намагайтеся не відкривати дверцята холодильника
- Якщо ви обізнані про швидке відключення електроенергії, ви можете приготувати побільше льоду в герметичному контейнері і помістити його на верхню частину морозильної камери.



Підвищення температури в морозильній камері внаслідок перебоїв в подачі електроенергії або інших збоїв може скоротити термін зберігання і знизити якість продуктів

#### Від'їзд у відпустку

- Якщо це короткострокова відпустка, то вийміть продукти, які швидко псуються, відрегулюйте температуру до потрібного рівня і закрийте дверцята холодильника після підтвердження.

#### Період припинення експлуатації

- Якщо необхідно припинити експлуатацію холодильника на тривалий час, вийміть вилку з розетки, вимкніть живлення і почистіть холодильник, як описано вище.



Під час припинення експлуатації відкривайте дверцята холодильника, щоб уникнути появи неприємного запаху в холодильнику.



При відключенні живлення залиште проміжок не менше 5 хвилин перед повторним включенням.

В цілому, для зниження негативного впливу на термін служби холодильника, намагайтеся не припиняти його експлуатацію

Утилізація приладу повинна відбуватися відповідно до належної процедури або виконуватися професійними компаніями. Ні в якому разі прилад не можна викидати, щоб уникнути нанесення шкоди навколишньому середовищу або заподіяння іншої шкоди.

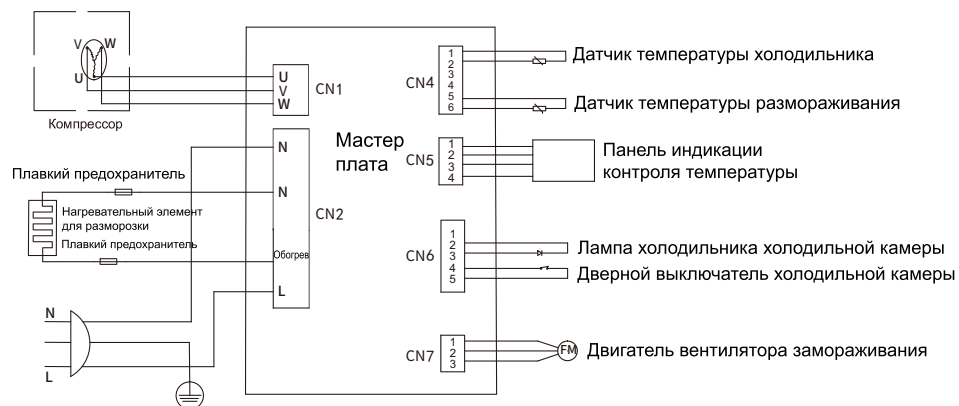
Несправності холодильної системи

Несправність	Можливі причини та їх усунення
Відсутність охолодження	Причина 1: невірна робота стартера ПТК
	Причина 2: нестабільна робота компресора - перевірте пристрій захисту від перевантаження
	Причина 3: блокування холодильного контуру
	Причина 4: неправильна робота вентилятора
Температура охолодження не відповідає необхідній	Причина 1: витік холодоагенту
	Причина 2: відсутність охолодження в морозильній камері - перевірте правильність роботи вентилятора
	Причина 3: сильне обмерзання випаровувача морозильної камери, що перешкоджає вільній циркуляції повітря
Підвищений шум	Причина 1: трубки знаходяться дуже близько одна до одні, їх зіткнення призводить до резонансу
	Причина 2: надмірний потік повітря в системі через занадто високу температуру нагнітання
	Причина 3: безшумній роботі вентилятора заважають інші компоненти

Несправності, пов'язані з роботою електричних компонентів

Несправність	Можлива причина	Необхідні дії
Компресор не працює	Несправність стартера або пристрої захисту компресора	Відремонтуйте або замініть
Морозильна камера не охолоджується	Поломка або слабка фіксація крила вентилятора	Зафіксуйте або замініть
Сильне обмерзання морозильної камери	Ослаблення клемного роз'єму	Щільно зафіксуйте
	Вихід з ладу датчика температури розморожування	Замініть на новий
Нестабільна робота компресора	Проблема холодильної системи	Див. таблицю наведену вище

## СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



## Технічні характеристики

Модель	RDN 790 EIZ WA
Номинальна напруга	220–240 В/50 Гц
Потужність/Струм	110 Вт/0,7 А
Кліматичний клас	SN/N/ST
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Клас енергоефективності	A
Оцінка	4
Загальний корисний об'єм	310 л
Об'єм морозильної камери	62 л
Холодоагент	R600a
Піноутворювач	Циклопентан
Габарити (Ш*Г*В) см	54 x 55,5 x 194
Споживання енергії	0,972 кВтг/24 год
Продуктивність морозильної камери	3,5 кг
Маса нетто	58 кг

Важливо! Відсутність на приладі серійного номера унеможливіє для Виробника ідентифікацію приладу і, як наслідок, його гарантійне обслуговування. Забороняється видаляти з приладу заводські ідентифікуючі таблички. Відсутність заводських табличок може стати причиною відмови виконання гарантійних зобов'язань.

В даний документ можуть бути внесені зміни без попереднього повідомлення. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію виробу без додаткового повідомлення.

Розшифровка серійного номера (UA) / Расшифровка серийного номера (RU)

2	4	6	8	1	0	1	0	8	6	7	3	6	2	0	1	9	0	1	2	3	0	0	0	0	1
обліковий код на складі													рік виробництва / год		місяць виробництва / місяць		день виробництва / день				номер партії / номер партии				