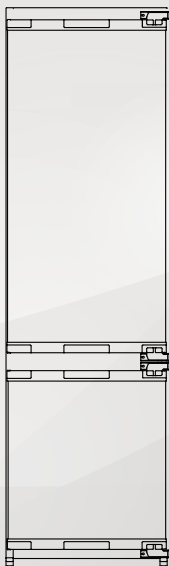


UA

# Günter & Hauer

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## ХОЛОДИЛЬНИК



### **FBN 310 Ultra**

[www.gunter-hauer.ua](http://www.gunter-hauer.ua)

Дякуємо Вам за довіру та придбання продукції

# **GÜNTER & HAUER**

*Ця інструкція була розроблена,  
щоб полегшити користування приладом.*

*Вона допоможе ознайомитись  
із новою технікою якомога швидше.*

*Переконайтеся, що Ви отримали прилад без ушкоджень.*

*При виявленні пошкоджень зверніться, будь ласка, до тієї торговельної  
організації, де Ви здійснили придбання.*

**Інструкції з експлуатації також доступні на нашому сайті:**

**[www.gunter-hauer.ua](http://www.gunter-hauer.ua)**

# Зміст

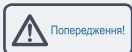
Важливе попередження про безпеку .....	3
Перше використання виробу .....	6
Інструкція з експлуатації .....	7
Важливо знати перед встановленням .....	7
Список деталей для встановлення .....	8
Розміри виробу та шафи .....	9
Підготовка перед встановленням .....	9
Покрокова інструкція встановлення холодильника всередині шафи ..	10
Покрокова інструкція встановлення дверцят шафи .....	11
Інструкція з регулювання дверцят шафи .....	12
Опис основних функцій .....	14
Покрокова інструкція для першого використання виробу .....	14
Найменування компонентів холодильника .....	14
Панель управління .....	15
1. Кнопка живлення .....	15
2. Регулювання температури в камері для свіжих продуктів .....	16
3. Регулювання температури в морозильній камері .....	16
4. Функція швидкого охолодження .....	17
5. Функція «Швидке заморожування» .....	17
6. Функція «Режим відпустки» .....	18
7. Функція вимкнення охолодження холодильної камери .....	18
8. Функція сигналізації відкритих дверей .....	18
Інструкції та запобіжні заходи при використанні холодильної камери .....	19
Рекомендоване місце зберігання різних продуктів .....	19
Використання контейнера для фруктів та овочів .....	19
Використання полиці для пляшок .....	19
Запобіжні заходи при зберіганні продуктів в холодильній камері .....	20
Інструкція та запобіжні заходи при використанні морозильної камери .....	21
Запобіжні заходи при зберіганні продуктів в холодильній камері .....	22
Запобіжні заходи при зберіганні продуктів в морозильній камері .....	22
Щоденне обслуговування холодильника .....	23
Чищення холодильника .....	23
Транспортування холодильника .....	23
Припинення експлуатації холодильника .....	24
Виявлення та усунення несправностей .....	25
Схема підключення, технічні характеристики .....	27

Збережіть цей посібник для використання в майбутньому  
або для іншого користувача даного приладу.

# Важливі інструкції з техніки безпеки

## Шановний покупець,

Дякуємо вам за вибір нашої продукції. Щоб гарантувати правильну експлуатацію холодильника та уникнути травм, уважно ознайомтеся зі змістом даної інструкції, а також з попереджувальними символами, наведеними нижче:



Порушення правил експлуатації може призвести до травм



Порушення правил експлуатації може призвести до травм



Суворо заборонена поведінка або операція



Поведінка або операції, яких слід дотримуватися

## Попередження про дотримання техніки безпеки

Попередження



**Попередження:** небезпека займання/загоряння матеріалів

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

**Даний** прилад призначений виключно для використання у побутових та подібних до побутових умовах, таких як кухні в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях; фермерських будинках та пожиттями в готелях, мотелях та інших подібних жилих приміщеннях; приміщення типу «постіль та сніданок»; в закладах громадського харчування та аналогічних закладах не роздрібного призначення.

**Для** уникнення травм та ураження електричним струмом, пошкоджений мережевий кабель повинен замінювати виробник, представник сервісного центру або інший кваліфікований спеціаліст.

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

Прилад повинен бути від'єднаний від мережі після експлуатації та перед проведенням технічного обслуговування користувачем.

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

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

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не пошкодьте контур холодоагенту.

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

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

# Важливі інструкції з техніки безпеки

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

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

**Не** використовуйте подовжувачі або незаземлені (двоконтактні) адаптери.

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

- Зніміть дверцята.

- Залиште полиці на місці, щоб ускладнити дітям задачу потрапляння всередину холодильника.

**Прилад** повинен бути від'єднаний від джерела електроживлення перед встановленням комплектувальних деталей.

**Холодоагент** та циклопентановий піноутворювач, що використовуються в приладі, 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. Утилізувати методом спалювання не дозволяється, щоб не завдати шкоди навколишньому середовищу або будь-якої іншої шкоди.

**Цей** прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з відсутністю досвіду та знань, окрім випадків, коли за ними здійснюється нагляд, або даються відповідні інструкції особою, відповідальною за їх безпеку;

**Для** запобігання можливості використання пристрою 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 (вихід за межі діапазону 187–242 В), холодильник може не почати працювати. Компресор термостата перегорить і почне видавати нехарактерні звуки. В цей час він має бути оснащений автоматичним стабілізатором напруги потужністю понад 750 Вт.

### Заземлення



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



### Шнур живлення та вилка



- Не витягайте вилку ривком. Міцно 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 шнур живлення при переміщенні холодильника від стіни.
- Не використовуйте пошкоджений шнур живлення або зношену вилку. Для заміни пошкодженого шнура живлення зверніться до авторизованого сервісного персоналу.
- Від'єднайте холодильник від електроживлення перед чищенням, обслуговуванням та заміною світлодіодних ламп.



## Витік горючого газу



У разі витіку займистого газу розкрийте двері та вікна, не вставляйте та не виймайте штепсельну вилку.

## Зберігання продуктів



- Даний побутовий холодильник може використовуватися лише для зберігання продуктів і не призначений для зберігання крові, лікарських або біологічних препаратів. В холодильнику забороняється зберігання легкозаймистих та вибухонебезпечних продуктів, а також вкрай їдких кислот або лугів.
- Не кладіть пляшкове пиво або напої в морозильну камеру, щоб уникнути утворення морозобійних тріщин.
- При увімкненому холодильнику не торкайтеся поверхні заморожування в морозильній камері вологими руками, щоб уникнути прилипання шкіри до поверхні заморожування.

## Середовище використання



- Холодильник повинен вбудовуватись у шафу; зі специфікаціями шафи можна ознайомитись у «Вказівках зі встановлення».
- Холодильник слід тримати подалі від джерел тепла та уникати потрапляння 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 проллється 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 витіку електрики, спричинених падінням важких предметів або ємностей.
- Не встановлюйте та не використовуйте електричні прилади, такі як штепсельна вилка, джерело стабілізованої напруги, мікрохвильова піч, зверху або всередині холодильника, щоб уникнути електромагнітних перешкод.
- Не зберігайте та не використовуйте бензин або інші легкозаймисті речовини поряд з холодильником, щоб уникнути пожежі.

## Обслуговування

### Чищення



- Не використовуйте воду для обприскування холодильника, переконайтеся, що холодильник не знаходиться у вологому середовищі, щоб уникнути пошкодження електричної ізоляції.
- При очищенні холодильника вийміть вилку з розетки. Переконайтеся, що холодильник перебуває у вимкненому стані щонайменше протягом 5 хвилин, перш ніж знову підключатися 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 чи ремонтувати холодильник може лише кваліфікований спеціаліст. Небезпечно! Ризик закриття дитини всередині холодильника. Перш ніж викинути ваш старий холодильник або морозильник:
- Зніміть дверцята.
- Залишіть полиці на місці, щоб ускладнити дітям завдання потрапляння всередину холодильника.

# Перше використання виробу

## Підготовка перед експлуатацією холодильника

- 1 Видаліть усі пакувальні матеріали, включаючи основу з пінопласту та клейку стрічку з комплектувальних деталей.
- 2 **Перевірте комплектувальні деталі та матеріали**  
Перевірте деталі всередині пакета згідно з описом комплекту постачання. У разі невідповідності зверніться до продавця.
- 3 **Поставте холодильник у правильне положення.**
- 4 Перед початком експлуатації очистіть холодильник (див. главу «Очищення холодильника» на стор. 23).
- 5 Після того, як холодильник вирівняно та очищено, зачекайте 2 години перед 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 холодильник знадобиться кілька годин, щоб завершити охолодження.  
Задана за замовчуванням температура: холодильник (5 °C), морозильна камера (-18 °C)
- 2 **Покладіть їжу в холодильник**  
Їжу можна покласти в холодильник через 2-3 години після підключення до джерела живлення. Не зберігайте надто багато продуктів у морозильній камері. Загальна вага продуктів, що зберігаються на кожній полиці, не повинна перевищувати 24 кг.
- 3 **Експлуатація холодильника**  
Тримайте холодильник увімкненим протягом 24 годин для досягнення стійкого стану після вміщення до нього продуктів. Після цього температуру можна змінити.

Поради: Після зміни налаштування температури знадобиться деякий час, перш ніж температура шафи досягне балансу. Тривалість залежить від температури навколишнього середовища, частоти відкриття дверцят холодильника та продуктів, що зберігаються в холодильнику.

# Вказівки щодо встановлення

Для справної роботи холодильника дотримуйтесь наведених нижче інструкцій з встановлення.

## Важливо знати перед встановленням

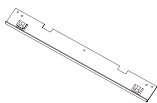
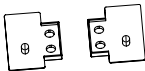
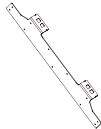




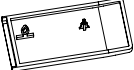




### Встановлювальне положення

Встановіть холодильник подалі від прямих сонячних променів та нагрівальних приладів, таких як плита, посудомийна машина тощо.

### Електроживлення

- При встановленні холодильника переконайтеся, що вилка живлення легко вставляється та виймається.
- Вилка живлення повинна бути вставлена у спеціальну розетку, щоб уникнути раптового вимкнення живлення холодильника. Не використовуйте подовжувач.
- Ознайомитися з вимогами до джерела живлення можна на табличці з лівого боку холодильника.
- Холодильник повинен бути правильно заземлений.

### Перелік деталей для встановлення

1. Передня верхня пластина  1 шт.	2. Крыло завіси  2 шт.    2 шт.	3. Опорна плита  2 шт. (вже встановлено)	4. Нижня нерухома пластина  4 шт.
5. Ущільнювальна смуга  1 шт.	6. Гвинт із потайною головкою із нержавіючої сталі <b>A</b>  30 шт.	7. Гвинти з плоскою головкою <b>B</b>  6 шт.	8. Нерухома дрібна пластина  1 шт.
9. Гвинт <b>C</b>  10 шт.	10. Ковпачкова гайка <b>D</b>  10 шт.	12. Гвинтова кришка  2 шт.	13. Г-подібна викрутка  1 шт.

# Базовий розмір

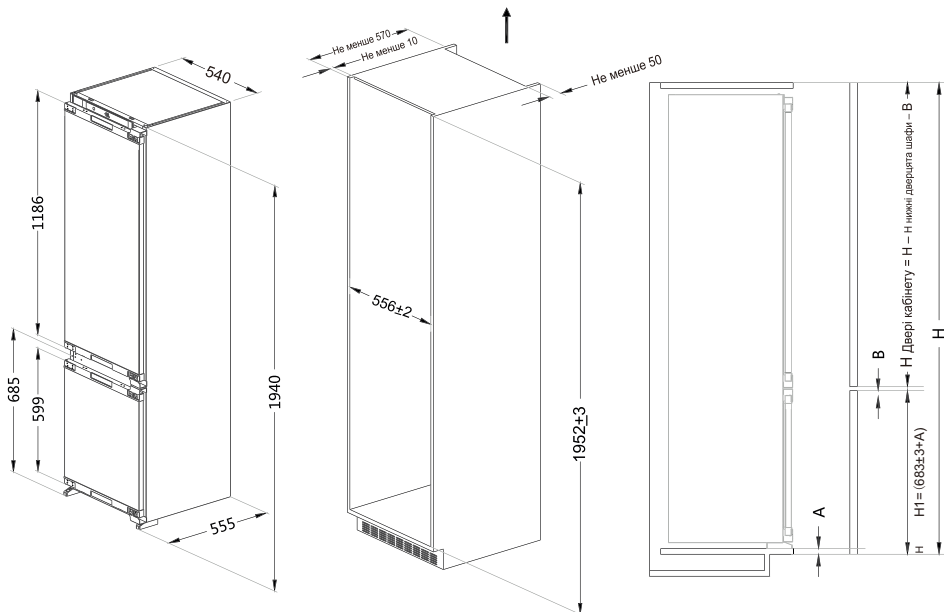
Розмір шафи (мм)		Розмір виробу (мм)	
Чиста ширина у порожньому стані	556±2	Ширина	540
Чиста глибина у порожньому стані	≥560 (рекомендується 600)	Глибина	555
Чиста висота у порожньому стані	1952 ±3	Висота	1940

## Місце встановлення

Дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Підлога кухні та дно виробу повинні знаходитися на одному рівні. В іншому випадку можуть виникнути проблеми зі всмоктуванням повітря у виріб.
- Для забезпечення вентиляції мінімальна відстань між холодильником та задньою частиною шафи повинна становити 4 см. На задній та бічній стінках місця встановлення не повинно бути ніяких предметів, що перешкоджають встановленню виробу. Розетка живлення повинна знаходитися в правильному положенні.
- Габарити меблів, в яких буде встановлено виріб, повинні суворо відповідати габаритам, вказаним у посібнику.
- Не встановлюйте пристрій так, щоб холодильник і морозильна камера знаходилися поруч один з одним. В іншому випадку всередині виробу може статися конденсація та пошкодження.
- Площинність підлоги, на якій буде встановлено виріб, повинна бути перевірена за допомогою бульбашкового рівня. Місце встановлення не повинно піддаватися впливу прямих сонячних променів і повинно розташовуватися подалі від джерел тепла, печей та радіаторів.

Для меблевої панелі товщиною 13/16 дюймів/20 мм рекомендований розмір встановлення вказано на наступному малюнку.



A: Розмір нижніх дверцят шафи, що з'єднуються з шафою

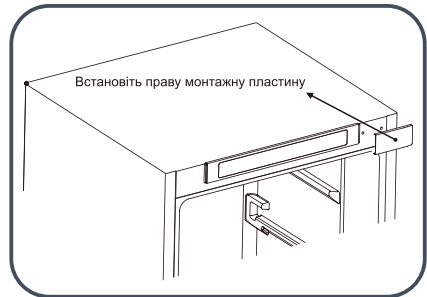
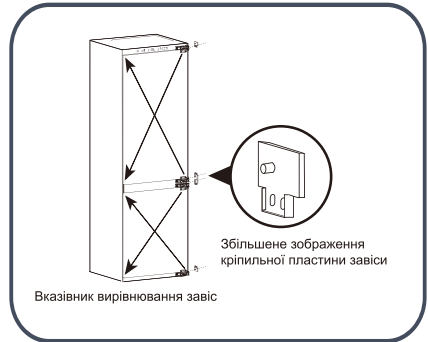
H: Висота шафи

B: Різниця в розмірах між верхніми та нижніми дверцятами шафи

# Підготовка перед встановленням холодильника

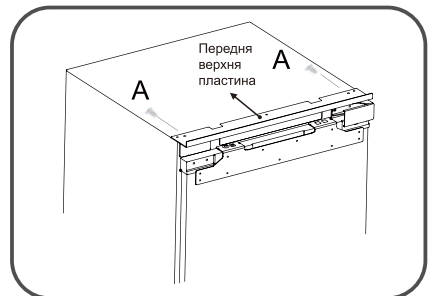
## 1. Визначтеся з напрямком відчинення дверей

Дверцята холодильника відчиняються з лівої сторони. Щоб внести зміну, яка дозволить відчиняти дверцята з правого боку, поміняйте місцями верхню та нижню завіси та встановіть дверцята з лівого боку. Напрямок перестановки на схемі показано стрілкою. Встановіть кріпильну пластину завіси, зніміть невелику кріпильну пластину з лівого боку, потім встановіть невелику кріпильну пластину з правого боку після зміни напрямку відчинення дверцят.



## 2. Встановіть передню верхню пластину

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



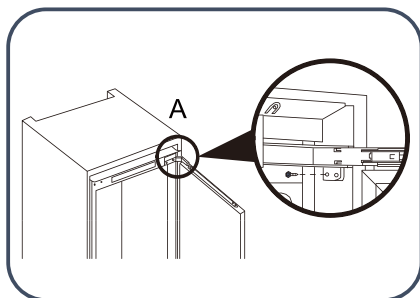
# Покрокова інструкція встановлення холодильника всередині шафи

1. Пропустіть шнур живлення крізь отвір на задній панелі шафи. Якщо розетка знаходиться всередині шафи, спочатку вставте вилку у розетку, а потім помістіть холодильник у шафу.
2. Помістіть холодильник у шафу, відрегулюйте положення холодильника в поздовжньому напрямку, щоб передня частина кріпильної пластини завіси була вирівняна з корпусом.

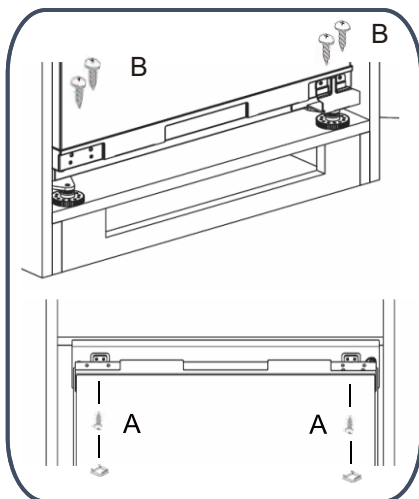


Не затисніть шнур живлення. Обірваний шнур живлення може призвести до пожежі.

3. Закріпіть бічні завіси за допомогою 2 гвинтів (один гвинт для кріплення першої завіси, другий гвинт для кріплення четвертої завіси), після встановлення дверцят шафи вставте інші гвинти в отвори для гвинтів на завісі, потім затягніть гвинти.

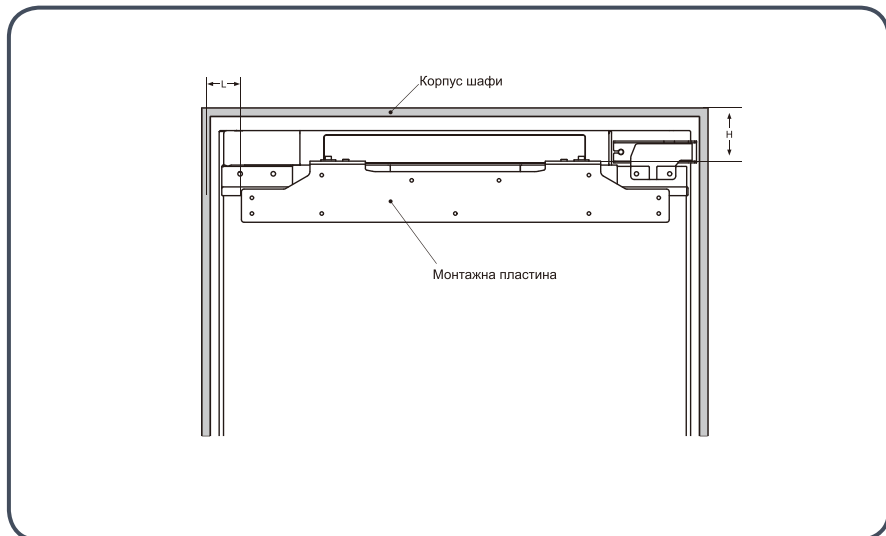


4. Поверніть регулювальні ніжки, щоб холодильник і шафа прийняли правильне положення, а потім зафіксуйте регулювальні ніжки гвинтами. Потім прикрутіть верхню пластину холодильника до верхньої частини шафи та закрийте різьбові заглушки.

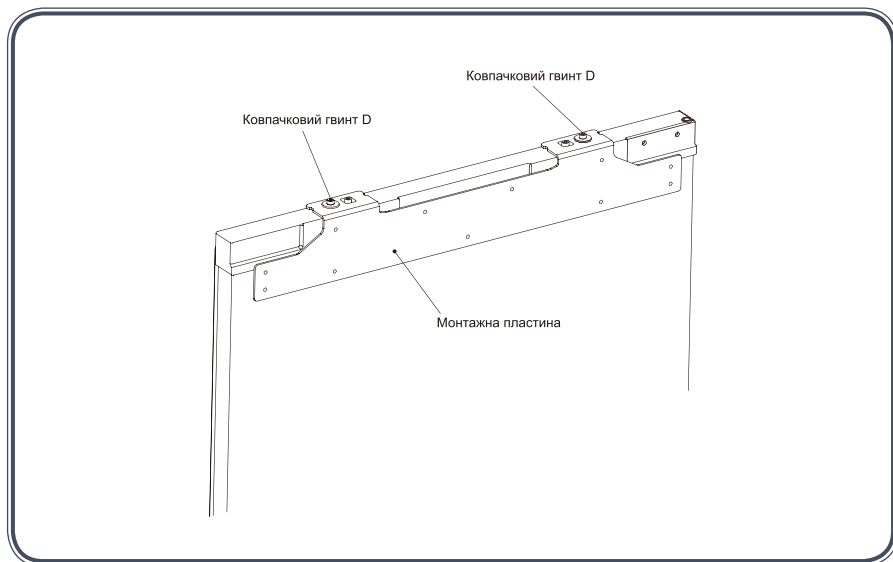


# Покрокова інструкція встановлення верхніх дверцят шафи

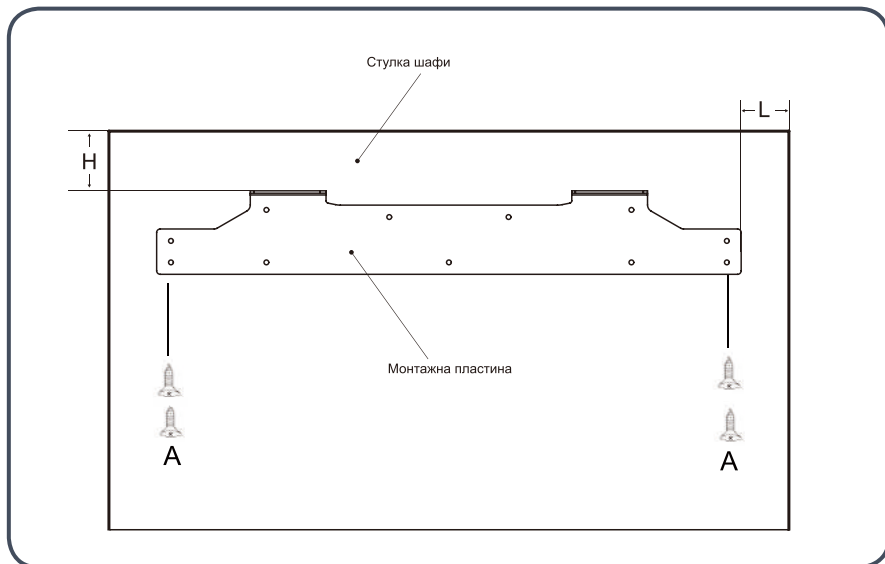
1. Виміряйте відстань між верхньою монтажною пластиною дверцят холодильного відсіку та верхньою/лівою частиною шафи та запишіть положення.



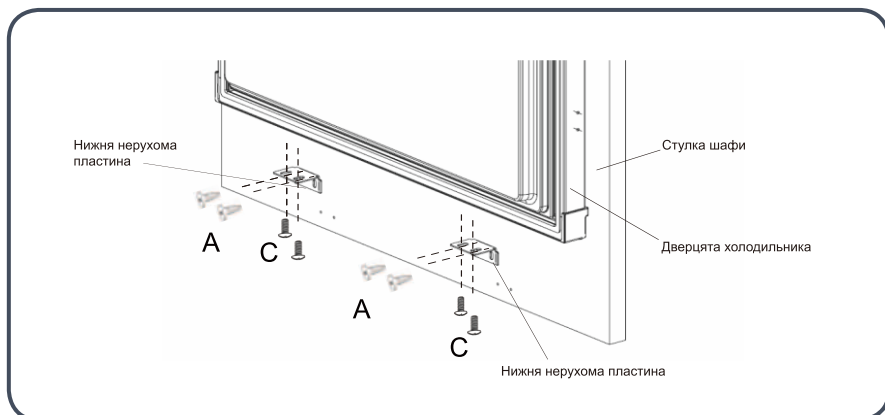
2. Послабте ковпачкові гвинти кришки, а потім зніміть монтажну пластину.



3. Виміряйте та підтвердьте положення, щоб закріпити монтажну пластину на дверцятах шафи, а потім закріпіть її гвинтами.



4. Прикріпіть дверцята шафи до дверцят холодильного відділення за допомогою монтажної пластини, потім затягніть гвинти (не затягуйте гвинти занадто сильно, оскільки їх необхідно буде пізніше послабити)
5. Закріпіть дверцята холодильника на дверцятах шафи за допомогою нижньої монтажної пластини.



6. Процедура встановлення дверцят шафи в дверцята морозильного відділення аналогічна процедурі встановлення дверцят шафи в дверцята холодильного відділення.
7. Вставте ущільнювальну стрічку в проміжок між холодильником і шафою.

## Покрокова інструкція з регулювання верхнього краю дверцят шафи холодильника

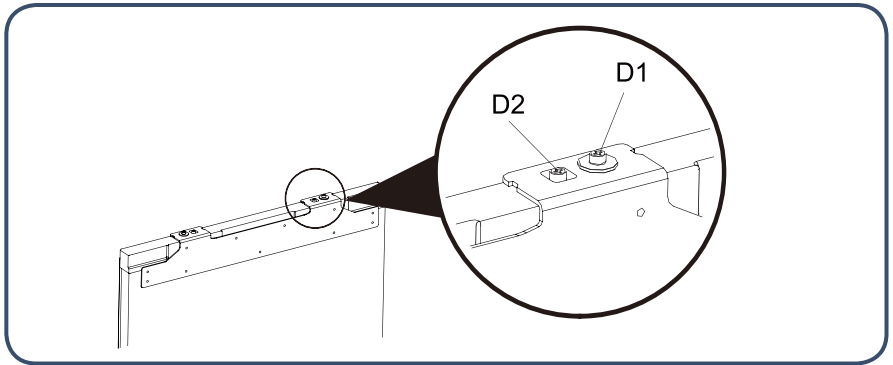
### 1. Регулювання дверей шафи в напрямку вгору та вниз

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, а потім зафіксуйте ковпачковий гвинт D1.

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

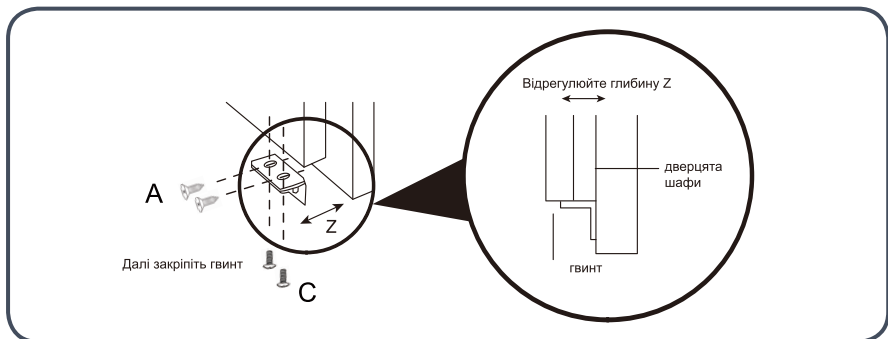
Регулювання в напрямку вліво та вниз: Послабте ковпачковий гвинт D1, перемістіть монтажну пластину в правильне положення, а потім закріпіть ковпачковий гвинт D2.



## Покрокова інструкція з регулювання 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 кріпильну пластину до дверцят холодильника гвинтами.



## Поради щодо енергоощадження

### Поради щодо енергоощадження

Під час процесу встановлення

- Встановіть холодильник у 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

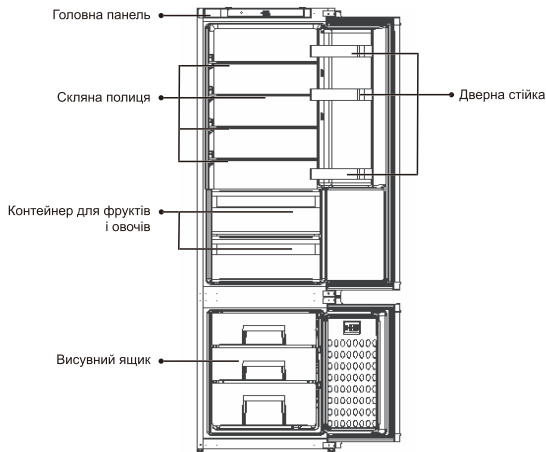
- Не заповнюйте холодильник надмірно продуктами, щоб гарантувати циркуляцію повітря.
- Не накривайте полиці будь-чим, наприклад, алюмінієвою фольгою, восченим папером або тканиною.
- Не заповнюйте холодильник надмірно продуктами, щоб гарантувати циркуляцію повітря.
- Скоротіть час відкриття дверцят до мінімально необхідного.

Перед розміщенням їжі в холодильнику

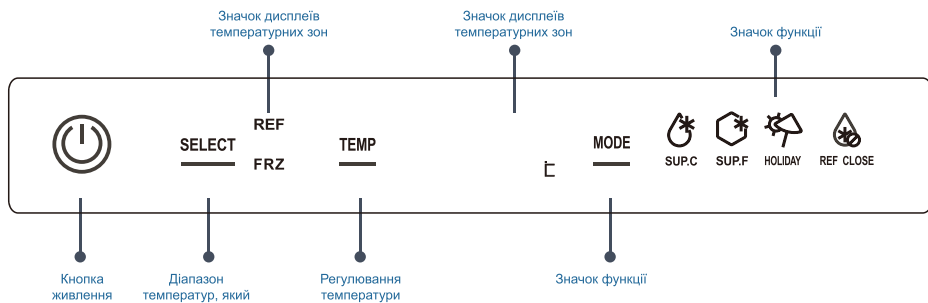
- Видаліть усі пакети.
- Очистіть шафу теплим засобом для миття посуду, щоб видалити пил, що утворився під час виробництва та транспортування.
- При першому використанні холодильника присутній запах, але він зникне одразу після того, як температура всередині холодильника стане достатньо низькою.
- Дайте 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
Вибір температурної зони:	Виберіть температурну зону холодильника та морозильної камери
Регулювання температури:	Налаштування параметрів температури в обраній температурній зоні
Вибір функції:	Виберіть функції швидкого охолодження, швидкого заморожування, режиму відпустки
Значок відображення температурної зони:	Відображення поточної температурної зони
Значок відображення температури:	Показати налаштування температури або значення для поточної температурної зони
Значок швидкого охолодження:	Вказує, що холодильник знаходиться в стані швидкого охолодження
Індикатор швидкого заморожування:	Вказує, що холодильник знаходиться в стані швидкого заморожування
Значок режиму відпустки:	Вказує, що холодильник перебуває у режимі відпустки
Функція вимкнення охолодження холодильної камери	Вказує, що холодильник вимкнений

### 1. Кнопка живлення

#### Увімкнення холодильника

Коли холодильник вимкнено, натисніть «Кнопку живлення» і утримуйте її протягом 3 секунд, індикатор увімкнеться, 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 та морозильної камери по черзі засвітиться.
2. Виберіть температурну зону холодильної камери, загориться відповідний значок, та демонструватиметься фактична температура всередині холодильної камери.
3. Натисніть кнопку «Регулювання температури», значок, що демонструє температуру, покаже поточне налаштування холодильного відділення та заблимає.
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 буде натиснуто кнопку, буде підтверджено поточне налаштування.



## 3. Налаштуйте температуру всередині морозильної камери

1. Натисніть кнопку «Вибір температурної зони», і значок з відображенням температурної зони холодильника та морозильної камери по черзі засвітиться.
2. Виберіть температурну зону морозильної камери, загориться відповідний значок і демонструватиметься фактична температура всередині морозильної камери.
3. Натисніть кнопку «Регулювання температури», значок, що демонструє температуру, покаже поточне налаштування морозильної камери та заблимає.
4. Повторно натисніть кнопку «Регулювання температури», налаштування температури морозильної камери буде циклічно змінюватись: «-12»-«-13»-«-14»-«-15»-«-16»-«-17»-«-18»-«-19»-«-20»-«-21»-«-22»-«-23»-«-24»-«-12».

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



## 4. Функція швидкого охолодження

### Увімкнення функції швидкого охолодження

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



### Вимкнення функції швидкого охолодження

У режимі швидкого охолодження натисніть кнопку «Вибір режиму», заблимає значок «Швидке охолодження». Через 5 секунд значок швидкого охолодження вимкнеться, а холодильник вийде з режиму швидкого охолодження.



## 5. Функція «Швидке заморожування»

### Увімкнення функції швидкого заморожування

Натисніть кнопку «Вибір режиму», заблимає значок «Швидке заморожування». Через 5 секунд значок швидкого заморожування засвітиться, і функцію швидкого заморожування буде активовано.



### Вимкнення функції швидкого заморожування

У режимі швидкого заморожування натисніть кнопку «Вибір режиму», заблимає значок «Швидке заморожування». Через 5 секунд значок швидкої заморозки вимкнеться, і холодильник вийде з режиму швидкого заморожування.



## 6. Функція «Режим відпустки»

Увімкнення функції режиму відпустки

Натисніть кнопку «Вибір режиму» тричі, заблимає значок «Режим відпустки». Через 5 секунд значок режиму відпустки засвітиться, і функція режиму відпустки буде активована.



Вимкнення режиму відпустки

У режимі відпустки натисніть кнопку «Вибір режиму» тричі, заблимає значок «Режим відпустки». Через 5 секунд значок «Режим відпустки» вимкнеться, і холодильник вийде з режиму відпустки.



## 7. Функція вимкнення охолодження холодильної камери

Активація функції вимкнення охолодження холодильної системи

Натисніть кнопку «Вибір режиму» 4 рази, заблимає значок «Вимкнення охолодження холодильної камери». Через 5 секунд значок «Вимкнення охолодження холодильної камери» засвітиться, і функція вимкнення охолодження холодильної камери активується.



Деактивація функції вимкнення охолодження холодильної камери

У режимі вимкнення охолодження холодильної камери натисніть кнопку «Вибір режиму» 4 рази, заблимає значок «Вимкнення охолодження холодильної камери». Через 5 секунд значок «Вимкнення охолодження холодильної камери» вимкнеться, і холодильник вийде з режиму вимкнення охолодження холодильної камери.



## 8. Функція сигналізації відкритих дверей

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

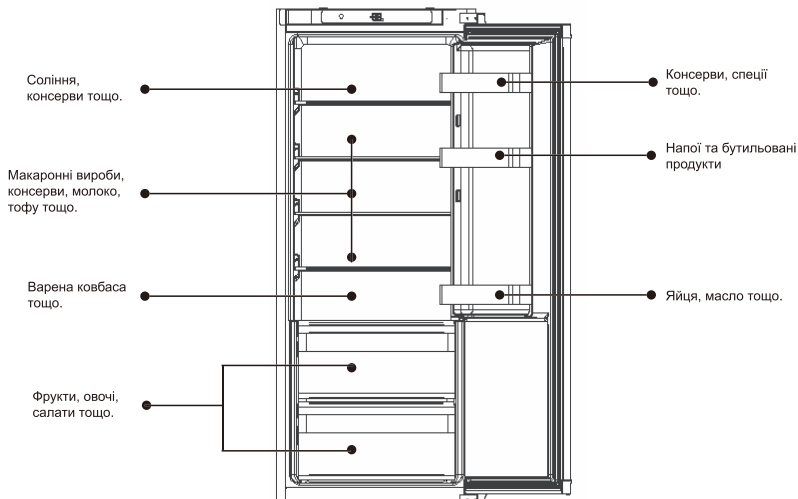
Якщо дверцята холодильника все ще залишаються відкритими через 30 секунд, зумер повторюватиме звуковий сигнал тричі з інтервалом 0,5 секунди, поки дверцята холодильника не будуть зачинені.

# Інструкції та запобіжні заходи при використанні холодильної камери

Середня температура в холодильній камері становить від 0 до  $\sim 10^{\circ}\text{C}$ , тому її можна використовувати лише для короткочасного зберігання продуктів.

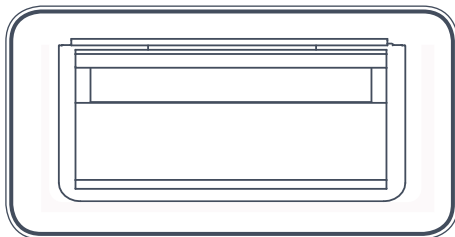
## Рекомендоване місце зберігання різних продуктів

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



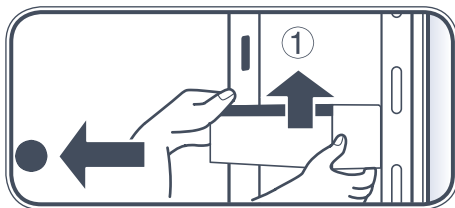
## Використання контейнера для фруктів та овочів

Продукти харчування та овочі, що зберігаються в холодильнику, швидко втрачають вологу. Підтримуйте вологість в контейнері для фруктів та овочів, щоб зберігати більше вологи в продуктах харчування та овочах. Свіжі продукти та овочі корисні.



## Використання полиці для пляшок

- Положення полиці для пляшок може бути змінено залежно від вимог до зберігання. Полицю для пляшок можна вийняти, піднявши вгору.
- Встановлюючи полицю для пляшок, спочатку помістіть її в обмежувач дверного жолоба, а потім встановіть на місце.



# Запобіжні заходи при зберіганні продуктів у холодильній камері

Не кладіть гарячу їжу в холодильник



Охолодіть гарячу їжу до кімнатної температури, перш ніж класти її в холодильник. Безпосереднє розміщення гарячої їжі не тільки підвищить температуру всередині холодильника, але і негативно вплине на свіжість інших продуктів.

Перш ніж помістити їжу в холодильник, її слід очистити



Охолодіть гарячу їжу до кімнатної температури, перш ніж класти її в холодильник. Безпосереднє розміщення гарячої їжі не тільки підвищить температуру всередині холодильника, але і негативно вплине на свіжість інших продуктів.

Харчові продукти слід герметизувати та зберігати відповідно до їхнього класу



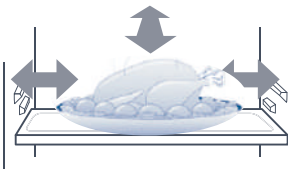
Перш ніж помістити їжу в холодильник, герметизуйте її. Класифікуйте продукти і зберігайте їх окремо, це допоможе не тільки зберегти свіжість продуктів, але і уникнути змішування запахів.

Не кладіть надто багато їжі в холодильник



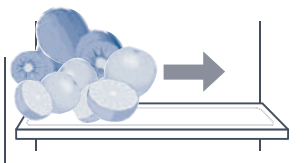
При зберіганні продуктів між ними має бути достатньо місця для циркуляції повітря, що збільшить ефект охолодження.

Не допускайте контакту жирної їжі з поверхнею жолоба



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

Не розміщуйте їжу надто близько до жолоба



Тримайте їжу на невеликій відстані від жолоба, щоб уникнути замерзання.

# Запобіжні заходи при зберіганні продуктів у морозильній камері

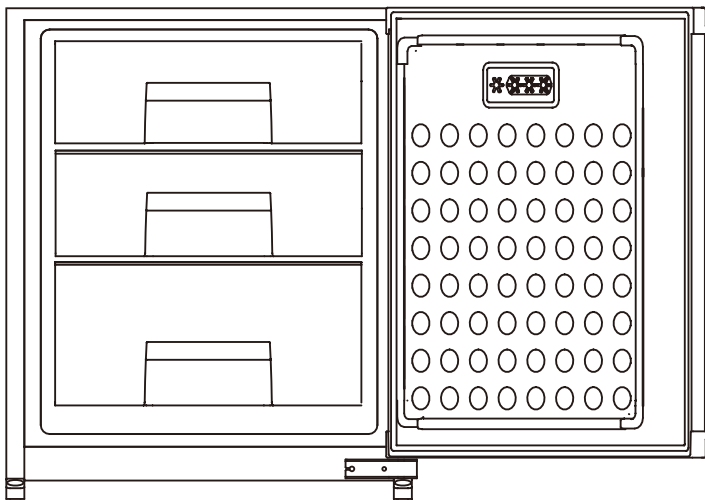
Низька температура морозильної камери підходить для збереження свіжості продуктів, тому продукти, які необхідно зберігати протягом тривалого часу, рекомендується зберігати в морозильній камері, але слід враховувати рекомендований строк зберігання на упаковці продуктів.

## Рекомендований строк зберігання та період гарантії якості для різних продуктів харчування.

Харчовий продукт	Строк придатності (місяці)	Гарантійний строк якості (місяці)
курятина, 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

Для отримання детальних вказівок зверніться до інструкцій на упаковці виробника харчових продуктів або до професійного посібника з охолодження.

Конкретний час зберігання залежить від якості їжі, попередньої обробки перед заморожуванням та різних вимог кожної родини до якості їжі.



# Запобіжні заходи при зберіганні продуктів у морозильній камері

Не кладіть надто багато продуктів у морозильну камеру



Не кладіть надто багато свіжих продуктів у морозильну камеру. Зверніться до інформації щодо місткості морозильної камери холодильника.

Не кладіть гарячу їжу в морозильну камеру



Охолодіть гарячі продукти до кімнатної температури, перш ніж помістити в морозильну камеру. Якщо вам потрібно розмістити багато гарячої їжі, запустіть режим швидкого заморожування за 12 годин до розміщення.

Розділіть їжу на необхідні частини



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

Перш ніж помістити продукти в морозильну камеру, їх необхідно упакувати



Зовнішня упаковка продуктів повинна бути сухою, щоб запобігти замерзанню продуктів. Упаковка повинна бути без запаху, повітря- та водонепроникною, нетоксичною та чистою, щоб уникнути забруднення, змішування запахів та погіршення якості продуктів.

Харчова продукція повинна бути датована відповідно до строку придатності



Дата та період заморожування відповідно до періоду зберігання різних продуктів повинні бути вказані на упаковці, щоб уникнути погіршення їхнього стану.

Уникайте повторного заморожування продуктів



В принципі, заморожені продукти не можуть бути повторно заморожені, якщо вони не були приготовлені, інакше якість продукту буде знижена.

# Щоденне обслуговування холодильника

## Чищення холодильника

Залишки їжі всередині холодильника призведуть до появи неприємних запахів, тому необхідно регулярно чистити холодильник.

## Покрокова інструкція з чищення

1. Вийміть вилку з розетки, щоб від'єднати джерело живлення.
2. Очистіть холодильник м'якою тканиною або губкою, змоченою в теплій воді або нейтральному мийному засобі.



Не використовуйте для чищення холодильника жорстку щітку, сталеву дротяну щітку, органічні розчинники, такі як порошок для знезараження, бензин, бананова олія, ацетон, гаряча вода, кислота або сода.

3. Використовуйте суху тканину, щоб витирати воду на поверхні холодильника.



Під час очищення холодильника не використовуйте воду для розпилення на холодильник, щоб запобігти витоку. Використовуйте суху тканину, щоб очищати електричні компоненти, такі як вимикач та світлодіод.

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



Під час процесу ручного розморожування, обслуговування або очищення холодильника підвищення температури заморожених продуктів може призвести до скорочення строку зберігання.

Морозильна камера розморожується автоматично, немає необхідності розморожувати вручну.



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

## Транспортування холодильника

1. Щоб вимкнути живлення, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб вимкнути живлення, а потім витягніть вилку з розетки.
2. Вийміть всю їжу з холодильника.
3. Використовуйте клейкі стрічки для фіксації рухомих частин холодильника, таких як шухляди, полиці, контейнери для фруктів та овочів тощо.
4. Закрийте дверцята холодильника та закріпіть їх клейкою стрічкою, щоб уникнути відкриття під час транспортування.
5. Під час транспортування кут нахилу між холодильником і вертикальним напрямком не повинен перевищувати 45 градусів для уникнення виходу холодної системи з ладу.



Холодильник не можна класти на горизонтальну поверхню.



## Припинення експлуатації холодильника

### Вирішення проблем, пов'язаних з вимкненням електроенергії

- Навіть влітку проблем зі зберіганням продуктів харчування протягом 10 годин після вимкнення електроенергії не буде.
- Після вимкнення електроенергії не слід класти нову порцію продуктів у холодильник. Намагайтесь не відкривати дверцята холодильника
- Якщо вам відомо про неминуче вимкнення електроенергії, ви можете приготувати багато льоду в герметичному контейнері та помістити його на верхню частину морозильної камери.



Увага!

Підвищення температури в морозильній камері через вимкнення електроенергії або інші перебої може скоротити строк зберігання та знизити якість продуктів

### Виїзд у відпустку

- Якщо це короточасна відпустка, вийміть швидкопсувні продукти, відрегулюйте температуру до потрібного рівня та закрийте дверцята холодильника після підтвердження.

### Період припинення експлуатації

- Якщо необхідно припинити експлуатацію холодильника надовго, вийміть вилку з розетки, вимкніть живлення та очистіть холодильник, як описано вище.



Увага!

- Протягом періоду припинення експлуатації відкривайте дверцята холодильника, щоб уникнути появи неприємного запаху в холодильнику.
- Якщо живлення було вимкнено, почекайте принаймні 5 хвилин, перш ніж вмикати знову.



Обережно!

- Загалом, щоб зменшити негативний вплив на строк служби холодильника, намагайтесь не припиняти його експлуатацію
- Утилізація приладу повинна відбуватися відповідно до належної процедури або виконуватися професійними компаніями. Ніколи не викидайте прилад, щоб завдати шкоди навколишньому середовищу або іншої шкоди.

# Виявлення та усунення несправностей

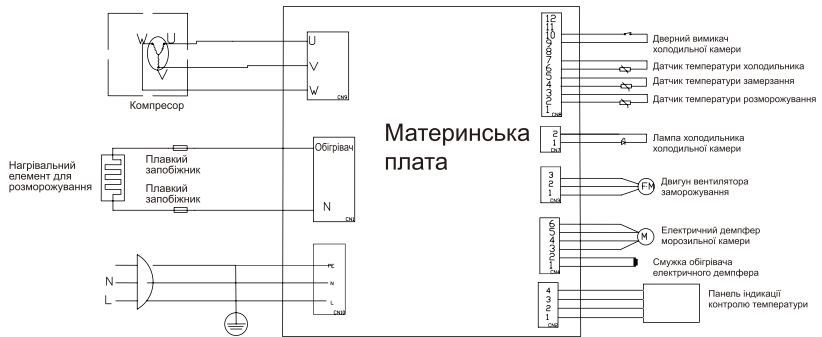
## Несправності холодильної системи

<b>Несправність</b>	<b>Можливі причини та їх усунення</b>
Відсутність охолодження	Причина 1 : неправильна робота стартера ПТК
	Причина 2 : нестабільна робота компресора — перевірте пристрій захисту від перевантаження
	Причина 3 : холодильний контур заблоковано
	Причина 4 : неправильна робота вентилятора
Температура охолодження не відповідає необхідній	Причина 1 : витік холодоагенту
	Причина 2 : немає охолодження в морозильній камері — перевірте правильність роботи вентилятора
	Причина 3 : сильне зледеніння випарника морозильної камери, що запобігає вільній циркуляції повітря
Підвищений рівень шуму	Причина 1 : трубки знаходяться дуже близько одна до одної, їхнє взаємне торкання призводить до резонансу
	Причина 2 : надмірний потік повітря в системі через занадто високу температуру нагнітання
	Причина 3 : інші компоненти перешкоджають безшумній роботі вентилятора

## Несправності, пов'язані з роботою електричних компонентів

<b>Несправність</b>	<b>Можлива причина</b>	<b>Необхідні дії</b>
Компресор не працює	Несправність стартера або захисного пристрою компресора	Відремонтуйте або замініть
Морозильна камера не охолоджується	Поломка або слабка фіксація крила вентилятора	Зафіксуйте або замініть
Сильне зледеніння морозильної камери	Ослаблення клемного роз'єму	Міцно зафіксуйте
	Вихід з ладу датчика температури розморожування	Замініть на новий
Нестабільна робота компресора	Несправність холодильної системи	Див. таблицю вище

# СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



## Технічні характеристики

Модель	FBN 310 Ultra
Номинальна напруга	220-240 В/50 Гц
Потужність / Струм	150 Вт/1,2 А
Кліматичний клас	SN/N/ST
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Клас енергоспоживання	A
Оцінка	4
Загальний корисний об'єм	305 л
Об'єм морозильної камери	62 л
Холодоагент	R600a
Піноутворювач	Циклопентан
Розміри (Ш*Г*В) см	54 × 55,5 × 194
Споживання енергії	0,85 кВт·год/24 год
Продуктивність морозильної камери	3,0 кг
Вага нетто	59 кг

**Офіційний представник  
компанії Günter & Hauer GmbH в Україні**

[www.gunter-hauer.ua](http://www.gunter-hauer.ua)  
[info@gunter-hauer.ua](mailto:info@gunter-hauer.ua)

Служба інформаційної підтримки на території України

**0 800 60 44 69**