


# interline

## ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ДЛЯ ВБУДОВАНОГО  
ХОЛОДИЛЬНИКА:  
RTS 771 EBD WA+

Перед використанням продукції  
Interline™ уважно ознайомтеся з цією  
інструкцією.

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

 0 800 30 33 34



скануйте для переходу  
на офіційний сайт

## Зміст

<b>1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ</b> .....	4
1.1. Загальні застереження .....	4
1.2. Перед першим увімкненням холодильника .....	5
1.3. Під час використання холодильника .....	5
<b>2. ЗНАЙОМСТВО</b> .....	6
<b>3. ВИКОРИСТАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА</b> .....	7
3.1. Дисплей та панель керування .....	7
3.2. Використання холодильника .....	7
3.2.1. Кнопка встановлення температури холодильника .....	7
3.2.2. Індикатор несправності .....	7
3.2.3. Режим «Швидке охолодження» .....	7
3.2.4. Встановлення необхідної температури .....	7
3.3. Застереження пов'язані з температурними налаштуваннями .....	8
3.4. Аксесуари .....	8
3.4.1. Відсік свіжості .....	8
<b>4. РОЗМІЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ</b> .....	8
4.1. Холодильна камера .....	8
<b>5. ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ</b> .....	10
5.1. Розморожування .....	10
<b>6. ПЕРЕВЕЗЕННЯ ТА ПЕРЕВСТАНОВЛЕННЯ</b> .....	10
6.1. Транспортування та зміна розташування .....	10
<b>7. УСУНЕННЯ ТЕХНІЧНИХ НЕПОЛАДОК</b> .....	11
<b>8. КОРИСНІ ПОРАДИ, ЩО ДОПОМОЖУТЬ ЗАОЩАДИТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ</b> .....	12

Перш за все, дякуємо Вам за довіру до торгової марки Interline.

Переконайтесь, що Ви отримали прилад без ушкоджень. При виявленні пошкоджень зверніться до торговельної організації, де Ви придбали прилад.

Інструкції з експлуатації також доступні на нашому сайті: <https://interline.ua/>.

Ця інструкція містить важливу інформацію з техніки безпеки та вказівки, які допоможуть Вам у роботі з приладом. Також в ній міститься важлива інформація щодо технічного обслуговування пристрою.

Перш ніж використовувати прилад, будь ласка, прочитайте цей посібник та збережіть його для подальшого використання. При перевезенні чи передачі пристрою новому власнику переконайтесь, що він отримає цю інструкцію.

## **УМОВНІ ПОЗНАЧКИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ІНСТРУКЦІЇ**

<b>Умовна позначка</b>	<b>Тип</b>	<b>Значення</b>
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Існує ризик серйозно травмуватися чи навіть загинути
	РИЗИК ЕЛЕКТРИЧНОГО УДАРУ	Існує ризик отримання удару електричним струмом
	РИЗИК ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ	Існує ризик виникнення пожежі
	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Є ризик отримання травми чи пошкодження Вашого майна
	ВАЖЛИВО	Важливо дотримуватися інструкцій та використовувати прилад належним чином

# 1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## 1.1. Загальні застереження



Час від часу перевіряйте вентиляційні отвори в корпусі та внутрішній частині приладу. Вони не повинні бути перекриті іншими предметами чи брудом.



Не використовуйте жодних механічних пристроїв чи інших засобів, щоб пришвидшити процес розморожування. Крім тих, що рекомендовані виробником.



Не використовуйте електричні пристрої всередині камери для зберігання харчових продуктів, окрім рекомендованих виробником.



Не допускайте пошкодження охолоджувального контуру приладу.



Встановлюючи пристрій переконайтесь, що кабель живлення цілий та не перетискається.



Не розташовуйте подовжувачі, трійники чи інші джерела живлення позаду приладу.



Переконайтесь, що Ви надійно закріпили пристрій на своєму місці згідно з інструкцією. Це вбереже Вас від можливих травм, пов'язаних з ненадійним кріпленням холодильника.



Будьте обережними при транспортуванні та встановленні пристрою, оскільки в ньому використовується холодоагент R600a. Не можна, щоб охолоджуючий контур був пошкодженим. R600a це природний газ, він не шкодить навколишньому середовищу, проте цей холодоагент вибухонебезпечний. У випадку пошкодження охолоджуючого контуру тримайте холодильник якнайдалі від джерел відкритого вогню чи джерел тепла та провітріть кімнату, в якій розташований прилад, протягом кількох хвилин.

- Будьте обережними при перенесенні та встановленні холодильника, не пошкодьте охолоджуючий контур.
- Не зберігайте вибухонебезпечні предмети, наприклад балони з горючим газом, всередині пристрою.
- Холодильник призначена для використання в домашньому побуті та в господарстві, наприклад:
  - В кухонних зонах для персоналу магазинів, офісів чи інших робочих середовищ;
  - У фермерських будинках та клієнтами готелів, мотелів й інших місцях проживання;
  - У спальних зонах та зонах сніданку;
  - В закладах громадського харчування й іншими подібними закладами.
- Якщо вилка приладу не сумісна з вашою розеткою, вилку потрібно замінити. Цю задачу має виконувати лише досвідчений електрик чи особа, що має відповідну кваліфікацію для уникнення можливих ризиків.
- Холодильна камера має спеціальну заземлену вилку. Розетка для такої вилки також повинна бути заземлена та мати запобіжник щонайменше на 16 амперів. Якщо в вашій оселі немає такої розетки, її потрібно буде встановити. Цю роботу має виконувати лише досвідчений електрик чи особа, що має відповідну кваліфікацію.
- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, або особи з відсутністю досвіду та знань, під наглядом. Чи в разі надання їм інструкції щодо безпечного використання приладу, після усвідомлення небезпечних ситуацій, які можуть трапитись при неправильному використанні пристрою. Потрібно наглядати за дітьми, аби переконатись, що вони не граються з приладом. Діти не повинні самостійно чистити чи обслуговувати пристрій без нагляду.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволено діставати чи класти продукти в холодильник під наглядом. Проте вони не повинні самостійно чистити чи обслуговувати прилад. Діти віком до трьох років не повинні користуватися холодильником. Діти віком від 8 до 14 років та особи з інвалідністю можуть користуватися пристроєм під наглядом чи в разі надання їм інструкцій щодо правильної експлуатації.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, його необхідно замінити. Для того, щоб уникнути можливих ризиків, цю роботу має виконувати персонал авторизованого сервісного центру чи особа, що має відповідну кваліфікацію.
- Холодильник не призначена для використання на висоті понад 2000 м над рівнем моря. Для запобігання швидкого псування продуктів, будь ласка притримуйтесь таких правил:
- Відкриття дверей на тривалий проміжок часу може спричинити значне підвищення температури в середині відсіку для продуктів.
- Регулярно чистіть поверхні, що контактують з продуктами та легкодоступні системи відведення води.

- Зберігайте сире м'ясо чи рибу в окремих контейнерах, щоб вони не торкалися інших продуктів та щоб волога з них не контактувала з іншими продуктами.

## **1.2. Перед першим увімкненням холодильника**

- Переконайтесь, що напруга та частота електромережі підходить для роботи пристрою. Напруга має бути в діапазоні 220-240 В при частоті 50 Гц.
- Переконайтесь, що вилка залишається легкодоступною після встановлення приладу.
- Ваш холодильник може мати специфічний запах при першому увімкненні. Проте це нормально й запах зникне, щойно пристрій почне охолоджувати відсіки для продуктів.
- Переконайтесь, що електромережа повністю підходить для роботи пристрою. Усі характеристики наведені в паспортній таблиці. Якщо у Вас виникли сумніви, проконсультуйтеся з фахівцем.
- Розетка, в яку підключено прилад, повинна бути заземлена. Якщо розетка не має заземлення чи не вилка не підходить до Вашої розетки, радимо проконсультуватися у фахівця.
- Пристрій повинен підключатися у розетку зі встановленим належним чином запобіжником. Переконайтесь, що електромережа повністю підходить для роботи пристрою. Усі характеристики наведені в паспортній таблиці, яка знаходиться зліва всередині камери для продуктів.
- Виробник не несе відповідальності за шкоду, що була завдана при підключенні холодильника до розетки без заземлення.
- Розташуйте прилад так, щоб на нього не потрапляло пряме сонячне проміння.
- Холодильник не призначений для використання під відкритим небом, не допустіть потрапляння приладу під дощ.
- Прилад має розташовуватися на відстані щонайменше 50 см від печей, газових поверхонь чи інших джерел вогню. Для електричних поверхонь ця відстань має становити щонайменше 5 см.
- Якщо Ваш холодильник розташований поруч з морозильною камерою глибокої заморозки, то відстань між ними має складати щонайменше 2 см для запобігання утворення вологи ззовні пристроїв.
- Не загортайте корпус в тканину та не накривайте верхню частину приладу, Це негативно позначиться на роботі холодильника.
- Не розташовуйте нічого на відстані щонайменше 150 мм над верхньою частиною пристрою. Не розміщуйте нічого на верхній частині приладу.
- Не розміщуйте важкі предмети на холодильнику.
- Перед використанням гарно помийте пристрій, особливо відсіки для зберігання продуктів (див. розділ «Чистка та обслуговування»).
- Перед використанням холодильника промийте усі її частини теплою водою з додаванням чайної ложки харчової соди. Далі промийте усі частини приладу чистою водою та витріть насухо. Поверніть усі знімні частини на своє місце після чищення.
- Цей виріб призначений для використання на кухні.

## **1.3. Під час використання холодильника**

- Не підключайте пристрій до електромережі через подовжувач.
- Не підключайте прилад до пошкоджених, тріснутих чи старих розеток.
- Не тягніть, не згинайте та не допускайте пошкодження кабелю живлення.
- Не підключайте пристрій до електромережі через перехідник.
- Пристрій розроблений для використання дорослими. Не дозволяйте дітям гратися з приладом чи висіти на дверцятах.
- Ніколи не торкайтесь кабелю живлення чи вилки вологими руками. Це може спричинити коротке замикання чи електричний удар.
- Не розміщуйте легkozаймисті чи вибухонебезпечні предмети в Вашому холодильнику. Переконайтесь, що напої з великим вмістом алкоголю, будуть розміщуватися в холодильнику вертикально, а самі пляшки надійно закриті.

### **Старі та виведені з експлуатації холодильники/морозильні камери**

- Якщо Ваш старий холодильник чи морозильна камера мають замок, то перед тим, як викидати пристрій потрібно зламати чи зняти цей замок. Оскільки малі діти випадково можуть потрапити в пастку.
- Старі холодильники та морозильні камери містять ізоляційні матеріали та холодоагент з хлором. Тому потрібно утилізувати такі пристрої правильно. Зверніться до місцевої служби, що займається утилізацією таких пристроїв.

### **Декларація про відповідність нормам ЄС**


Наша продукція відповідає діючим європейським директивам, нормам та вимогам, викладеним у наведених стандартах.

### Утилізація старого пристрою

Цей символ на приладі чи його упаковці означає, що цей продукт не можна викидати разом з побутовими відходами. Натомість його потрібно віднести до відповідної точки збору, що займається переробкою електричного та електронного обладнання. Утилізуючи прилад таким чином Ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та людського здоров'я. Для того, щоб отримати більш детальну інформацію щодо переробки та утилізації, будь ласка, зв'яжіться з міською радою, вашою місцевою організацією, що займається переробкою чи магазином, де ви придбали цей продукт.



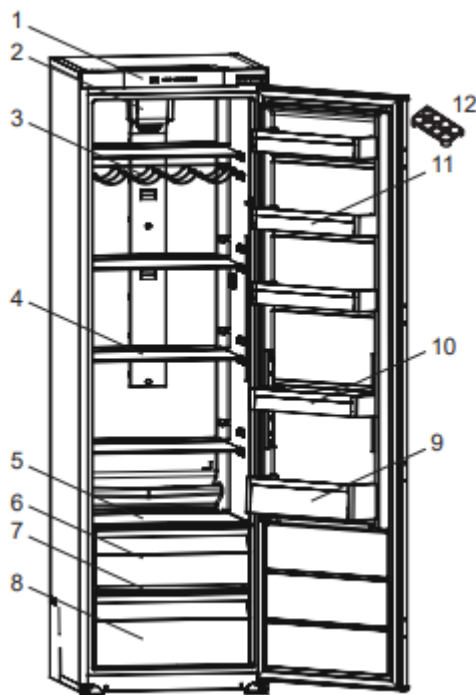
### Упаковка

Коробка та пакувальний матеріал захищають Ваш новий пристрій від пошкоджень, що можуть статися під час транспортування. Коробка та пакувальний матеріал придатні для переробки та позначені символом відповідним символом . Повторне використання таких матеріалів знижує споживання сировини, отже зменшує вироблення відходів.

### Примітки

- Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед тим, як встановити та використовувати пристрій. Виробник не відповідальний за шкоду, що спричинена неправильним встановленням чи використанням приладу.
- Зберігайте інструкцію з експлуатації протягом всього життєвого циклу пристрою та для вирішення можливих проблем, що можуть виникнути при його використанні.
- Це пристрій призначений для домашнього використання та використання в побуті для визначених цілей. Він не призначений для загального чи комерційного використання та призведе до скасування гарантійних зобов'язань.
- Цей пристрій розроблений для домашнього використання та підходить лише для охолодження й зберігання продуктів. Він не призначений для загального чи комерційного використання та/чи зберігання будь-яких інших речей, окрім продуктів. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки спричинені неправильним використанням цього холодильника.

## 2. ЗНАЙОМСТВО



Комплектація може відрізнятись.

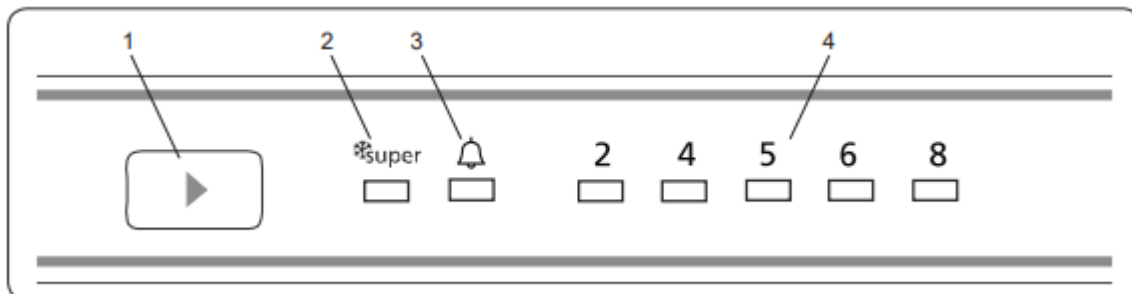
- 1) Дисплей та панель керування;
- 2) Турбовентилятор\*;
- 3) Винна стійка\*;
- 4) Полиці;
- 5) Верхня кришка відсіку свіжості\*;
- 6) Відсік свіжості\*;
- 7) Кришка відсіку свіжості;
- 8) Відсік свіжості;
- 9) Полиця для пляшок;
- 10) Додаткова дверна полиця\*/дверна полиця;

- 11) Дверна полиця;
- 12) Підставка для яєць.

\* в деяких моделях

### **3. ВИКОРИСТАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА**

#### **3.1. Дисплей та панель керування**



##### **Органи керування на панелі керування**

1. Кнопка встановлення температури холодильника;
2. Індикатор режиму «Швидке охолодження»;
3. Індикатор несправності;
4. Індикатори обраної температури холодильника.

#### **3.2. Використання холодильника**

##### **Освітлення (за наявності цієї опції)**

Коли Ви підключите пристрій до електромережі вперше, освітлення всередині холодильника може увімкнутися з затримкою в 1 хв через тест усіх систем перед початком роботи.

##### **3.2.1. Кнопка встановлення температури холодильника**

Ця кнопка дозволяє встановити температуру всередині холодильника. Натисніть її, щоб змінити температурні налаштування. Також використовуйте її для увімкнення режиму «Швидке охолодження».

##### **3.2.2. Індикатор несправності**

У випадку технічної несправності чи іншої проблеми з холодильником, індикатор несправності стане червоним.

##### **3.2.3. Режим «Швидке охолодження»**

Ситуації, коли його доречно використовувати:

- Для швидкого охолодження великої кількості їжі;
- Для охолодження фаст-фуду;
- Для швидкого охолодження продуктів;
- Для зберігання сезонних продуктів протягом тривалого періоду часу.

##### **Як увімкнути цей режим?**

- Натисніть та утримуйте кнопку встановлення температури доки індикатор режиму «Швидке охолодження» не загориться.
- Індикатор завжди буде горіти, поки цей режим активний.
- Для оптимальної роботи приладу при максимальному заповненні, увімкніть режим «Швидкого охолодження» за 6 години до заповнення холодильної камери свіжими продуктами.

##### **В цьому режимі**

Якщо натиснути кнопку встановлення температури, це скасує режим «Швидкого охолодження» й холодильник перейде в попередньо обраний режим температури.



Режим «Швидке охолодження» автоматично вимкнеться через 6 годин після його активації, чи коли датчик температури покаже значення нижче 2°C.

##### **3.2.4. Встановлення необхідної температури**

- 5°C це стандартна температура.
- Натисніть кнопку встановлення температури один раз;
- Кожного разу натискаючи кнопку Ви підвищуєте температуру. Вона буде змінюватися від 2°C, далі 4°, 5°C, 6°C, 8°C, режим «Швидкого охолодження».
- Натиснувши й утримуючи кнопку встановлення температури Ви активуєте режим «Швидке охолодження», відповідний індикатор загориться на панелі керування.

- Утримуючи кнопку протягом додаткових 3 секунд, індикатор режиму «Швидкого охолодження» почне блимати й попередньо встановлений температурний режим відновиться.

### 3.3. Застереження пов'язані з температурними налаштуваннями

- Холодильник розроблений спеціально для роботи за певних температурних меж, згідно кліматичного класу, що вказаний на паспортній таблиці з характеристиками. Використовуючи цей пристрій поза його робочими температурними межами Ви знизите ефективність охолодження.
- Температура має обиратися враховуючи такі параметри, як: частота відкривання дверцят, кількість їжі всередині холодильної камери, температура навколишнього середовища.
- Дайте приладу пропрацювати порожнім чи з мінімальним навантаженням протягом 24 годин після першого увімкнення, щоб він досяг своїх робочих параметрів. Протягом цього періоду не відкривайте дверцята холодильника.
- Прилад має 5 хвилинну затримку, яка призначена вберегти компресор холодильної камери від пошкоджень, коли Ви підключаєте чи відключаєте пристрій від електромережі, чи коли струм в електромережі переривається чи зникає на деякий час. Пристрій почне нормально працювати через 5 хвилин при нормальному електропостачанні.

#### Існує чотири кліматичних класи:

- Розширений для помірного клімату: призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10° С до 32°С, SN.
- Для помірного клімату: призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16° С до 32°С, N.
- Для субтропічного клімату: призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16° С до 38°С, ST.
- Для тропічного клімату: призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16° С до 43°С, T.
- Ваш холодильник має кліматичний клас T/SN, тобто він призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10° С до 43°С.

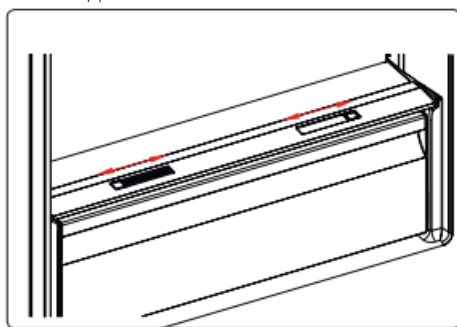
#### Вентилятор режиму «Швидкого охолодження»

Переконайтесь, що зберігаючи їжу в холодильній камері, вона не перекриває вхідні та вихідні отвори системи циркуляції повітря. Інакше режим «Швидкого охолодження» не буде працювати належним чином.

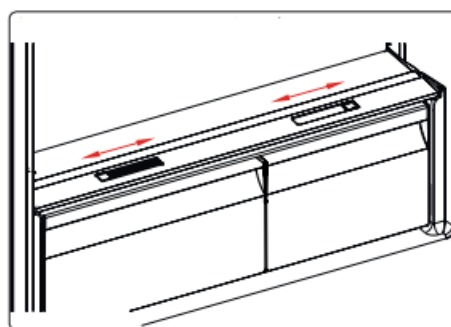
### 3.4. Аксесуари

Комплектація Вашого пристрою може відрізнятись й не містити аксесуарів, що зазначені в цьому розділі

#### 3.4.1. Відсік свіжості



Чи



Якщо відсік для свіжості заповнений, то засув, що розташований спереду, має бути відкритим. Це дозволить підтримувати у відсіку свіжості належний рівень вологості, що в свою чергу збільшить час зберігання продуктів.

Засув, що розташований позаду відсіку свіжості потрібно відкривати, якщо Ви помітили конденсат на скляних полицях.

**Зображення та текст розділу «Аксесуари» може змінюватися.**

## 4. РОЗМІЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

### 4.1. Холодильна камера

За звичайних умов ми радимо встановлювати температуру відсіку для охолодження в межах від +4°С до +6°С.

- Завжди зберігайте рідини в герметичних контейнерах, щоб зменшити вологість та уникнути намерзання в холодильному відсіку. Намерзання накопичується в найбільш холодних частинах випарника і з



часом Ваш пристрій доведеться розморожувати частіше. Також такий метод зберігання напоїв дозволить краще зберегти їх смак та аромат.

- Готові страви потрібно накривати під час зберігання в холодильнику. Не розміщуйте теплі страви в холодильному відсіку, дочекайтесь коли вони заохолонуть. Інакше температура та волога всередині підвищаться, що призведе до зниження ефективності пристрою.

- Переконайтесь, що нічого не контактує з задньою стінкою приладу, так як це може спричинити намерзання, а пакети чи упаковки можуть прилипати до задньої стінки. Не відкривайте дверцята пристрою надто часто.

- Радимо розміщувати запаковані м'ясо чи рибу, що Ви збираєтесь використовувати протягом 1-2 днів, в нижній секції холодильної камери над відсіком для овочів. Тут вони залишаться свіжими якнайдовше.

- Фрукти та овочі без упаковки потрібно зберігати в спеціальних контейнерах.
- Зберігання фруктів окремо від овочів допоможе запобігти негативному впливу етилену на чутливі до етилену овочі (зелене листя, броколі, морква тощо), що виділяється від фруктів (бананів, персиків, абрикосів).

- Не розміщуйте вологі овочі в холодильнику.
- Час зберігання всіх продуктів в холодильнику залежить безпосередньо від їх якості та попередніх умов зберігання.

- Волога, що тече з м'яса, може негативно вплинути на інші продукти в холодильнику. Запакуйте м'ясо ретельно та не допускайте проливання рідини на полиці.

- Не розміщуйте продукти безпосередньо під повітряним потоком.
- Споживайте запаковані продукти своєчасно, до того як їх термін придатності закінчиться.

Продукти не повинні торкатися датчика температури, що розташований в холодильному відділенні, для його належної роботи та підтримання оптимальної температури.

- За нормальних умов використання пристрою, температура холодильного відсіку має бути встановлена на +4°C.


- Температура холодильного відділення повинна бути в межах від 0°C до +8°C. Оскільки свіжі продукти за температури нижче 0°C замерзають та починають гнити, а за температури вище +8°C вони псуються швидше.

- Не розміщуйте гарячі страви в холодильнику відразу, дайте їм заохолонти до температури оточуючого середовища. Гарячі продукти підвищують температуру всередині пристрою, що може також призвести до швидшого псування деяких продуктів та харчових отруень.

- М'ясо, рибу тощо потрібно зберігати в відсіку холодильника для харчових продуктів, а овочі у відсіку для зберігання овочів.

- Не варто зберігати м'ясо/рибу разом з овочами та фруктами. Це вбереже вас від перехресного забруднення.

- Продукти потрібно накривати чи зберігати в окремих закритих контейнерах для кращого збереження.

 Таблиця, наведена нижче, показує найбільш ефективні методи та максимальну рекомендовану тривалість зберігання більшості продуктів в холодильнику.

Тип продукту	Як та де зберігати	Максимальна тривалість зберігання
Овочі та фрукти	Контейнер для овочів	1 тиждень
М'ясо та риба	Загорніть в поліетиленову плівку чи пакет. Або використовуйте окремі контейнери та зберігайте на скляних полицях	2 – 3 дні
Свіжий сир	Зберігайте в спеціальних місцях на полицях дверцят	3 – 4 дні
Масло та маргарин	Зберігайте в спеціальних місцях на полицях дверцят	1 тиждень
Молоко в пляшках (молоко, йогурт тощо)	Зберігайте в спеціальних місцях на полицях дверцят	До закінчення терміну придатності, що вказана на продукті
Яйця	Зберігайте в спеціальних місцях на полицях дверцят	1 місяць
Свіжоприготовлені страви	Зберігайте на будь-якій, зручній для Вас, полиці	2 дні

 **ПРИМІТКА:**

- Картоплю, цибулю та часник не варто зберігати в холодильнику.

## 5. ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ



Перед тим, як почати чистити холодильник, обов'язково від'єднайте її від електромережі.



Не обливайте водою пристрій.



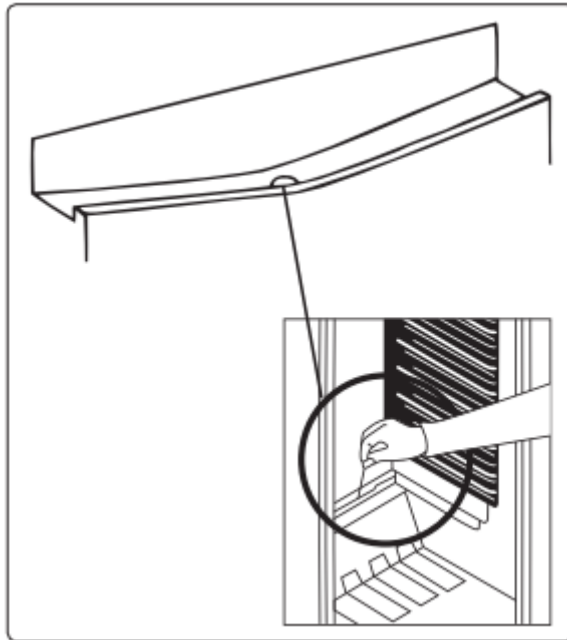
Не використовуйте абразивні миючі засоби для догляду за холодильником. Після того, як ви закінчили чистити прилад, промийте його змочивши ганчірку в чистій воді, а потім витріть пристрій насухо. Після завершення процедури Ви можете знову підключити холодильник до електромережі, однак перед цим переконайтесь, що Ваші сухі.

- Переконайтесь, що вода не затекла в електронні компоненти пристрою.
- Холодильник слід регулярно чистити, змочивши ганчірку в теплій воді з додаванням харчової соди.
- Чистіть аксесуари вручну окремо, в мильній воді. Не мийте аксесуари в посудомийній машині.
- Очищуйте конденсатор щіткою щонайменше двічі на рік. Це допоможе підвищити продуктивність приладу та заощадити електроенергію.



**Пристрій повинен обов'язково бути відключений від електромережі перед початком чищення.**

### 5.1. Розморожування



- Ваш пристрій розморожується автоматично. Волога збирається у відсіку для випаровування де й випаровується автоматично.
- Відсік для випаровування та зливний отвір потрібно періодично чистити за допомогою зливної пробки для запобігання накопиченню води.
- Зливний отвір також можна прочищати, вливаючи пів склянки води по каналу.

#### **Заміна лампи освітлення**

Для заміни будь-якої LED-лампи, будь ласка, зв'яжіться з сервісним центром. Перед цим з'ясуйте модель Вашого пристрою. Ця інформація допоможе швидше надати Вам усю необхідну інформацію.



**Примітка:** Кількість і розташування ламп (LED-стрічки) може бути різним в різних моделях.

## 6. ПЕРЕВЕЗЕННЯ ТА ПЕРЕВСТАНОВЛЕННЯ

### 6.1. Транспортування та зміна розташування

- Оригінальна упаковка та плівка може знадобитися при транспортуванні.
- Щільно запакуйте прилад в упаковку, обтягніть стрічкою чи мотузкою.
- Витягніть усі рухомі деталі зсередини холодильника, щоб вони не побились під час перевезення чи зміни розташування.



Не перевертайте прилад під час транспортування, завжди тримайте його в вертикальному положенні верхньою частиною догори.

## 7. УСУНЕННЯ ТЕХНІЧНИХ НЕПОЛАДОК

Ваш пристрій сповістить вас, якщо температура у одному з відсіків/чи у всіх відразу зміниться на невідповідну чи якщо виникне якась інша несправність. В такому випадку загориться червоний індикатор на панелі керування.

Сигнал неполадки	Значення	Можливі причини	Можливі рішення
	Несправність/ Попередження	Є певні несправності в системі охолодження; Пристрій вперше був увімкнений в електромережу; Було довготривале вимкнення енергопостачання	Перевірте щільність прилягання дверцят. Якщо вони не були щільно зачинені, то зачиніть їх й перевірте за годину колір індикатора виникнення неполадок. Якщо несправність не зникла, зв'яжіться з сервісним центром.

Перед тим, як зв'язатися з сервісним центром, спробуйте усунути несправність самостійно. Ось прості поради, що можуть допомогти.

Проблема	Рішення
Прилад не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте наявність напруги в електромережі;</li> <li>Перевірте чи вилка в розетці встановлена до кінця;</li> <li>Запобіжник розетки чи головний запобіжник вийшов з ладу;</li> <li>Розетка в неробочому стані. Щоб переконатися в цьому, підключіть інших робочий пристрій в цю саму розетку.</li> </ul>
Холодильник працює з недостатньою ефективністю	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте чи холодильник не перевантажений;</li> <li>Перевірте чи дверцята зачинені до кінця;</li> <li>На конденсаторі можливо накопичилась велика кількість пилу, витріть його (див. розділ «Догляд та обслуговування»);</li> <li>Перевірте чи Ви залишили достатньо місця по бокам та позаду приладу при його встановленні.</li> </ul>
Пристрій видає дивні звуки.	<p>Нормальні звуки: потріскування, короточасне потріскування, шум двигуна, булькотіння чи плескіт, шум стікання води, шум повітря.</p> <p><b>Потріскування:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ви можете почути цей звук під час автоматичного розморожування; Також цей звук можна почути, коли прилад охолоджується чи нагрівається (через розширення матеріалу).</li> </ul> <p><b>Короточасне потріскування:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Це відбувається, коли термостат вмикає/вимикає компресор.</li> </ul> <p><b>Шум двигуна:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наявність цього звуку свідчить про те, що компресор працює нормально. Під час його ввімкнення можливе короточасне збільшення шуму, це нормально.</li> </ul> <p><b>Булькотіння чи плескіт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Цей звук виникає під час руху холодоагенту по системі.</li> </ul> <p><b>Шум стікання води:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цей звук виникає при стікання води до контейнера для випаровування. Під час процесу розморожування це нормально.</li> </ul> <p><b>Шум повітря:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Цей звук є характерним для деяких моделей цього холодильника. Він з'являється під час циркуляції повітря всередині приладу.</li> </ul>
<b>Краї приладу, що контактують з дверцятами, нагріваються</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поверхні, що контактують з дверцятами, можуть нагріватися під час роботи компресора, особливо в теплі пори року. Це нормально.</li> </ul>
<b>В пристрої накопичується надмірна кількість вологи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте правильність запакування продуктів. Контейнери обов'язково мають бути висушеними перед їх розміщенням в холодильнику;</li> <li>Можливо Ви відчиняєте дверцята пристрою занадто часто, через що вологість з приміщення потрапляє до холодильника. Особливо швидко це відбувається, якщо в кімнаті висока вологість повітря.</li> </ul>
<b>Дверцята погано відчиняються чи зачиняються</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте чи нічого не заважає закриттю дверцят;</li> <li>Дверні шарніри вийшли з ладу;</li> <li>Ваш пристрій розташований занадто різко над рівнем підлоги й може чіплятися дверцятами об неї.</li> </ul>

Холодильник призначений для домашнього використання. Він не призначений для загального чи комерційного використання. Якщо пристрій використовується не за призначенням, то виробник не несе відповідальності за будь-які збитки спричинені неправильним використанням цього холодильника.

Якщо проблема залишилась, будь ласка зв'яжіться з сервісним центром.

#### **Рекомендації з використання**

- Перед тим, як знову вмикати пристрій чи підключити до електромережі після його відключення чи збоїв в електромережі, зачекайте 5 хвилин. Це може вберегти компресор від пошкодження.
- Якщо Ви не плануєте використовувати прилад протягом тривалого часу, то відключіть його від електромережі, почистіть та залиште двері відчиненими, щоб не накопичувалась зайва волога та запах.

## **8. КОРИСНІ ПОРАДИ, ЩО ДОПОМОЖУТЬ ЗАОЩАДИТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ**

1. Встановіть пристрій в прохолодному, добре провітрюваному місці так, щоб уникнути потрапляння прямого сонячного проміння. Також радимо Вам розмістити холодильник подалі від джерел тепла (наприклад батареї чи духової печі), інакше доведеться ставити ізоляційну плиту між ними.

2. Перед тим, як розміщувати теплі напої та страви в холодильник, дайте їм охолонути.

3. За наявності, помістіть продукти для розморожування в холодильне відділення. Низька температура заморожених продуктів під час танення допоможе охолодити холодильну камеру. Це допоможе заощадити електроенергію. Танення заморожених продуктів поза межами приладу це марна витрата енергії.

4. Накривайте напої чи рідини чимось перед тим, як розміщувати їх всередині приладу. Інакше кількість вологи всередині холодильника збільшиться, а разом з ним й витрата електроенергії. Також це допоможе це допоможе зберегти аромат та смак напоїв.

5. Намагайтесь довго не тримати двері відчиненими, й не відкривайте їх занадто часто. Це призведе до частого вмикання компресора, що в свою чергу збільшить витрату електроенергії.

6. Тримайте дверцята різних відділень пристрою, що мають різну температуру, закритими.


7. Прокладка між дверима та приладом має залишатися чистою й цілою. Якщо вона порвалася чи перестала виконувати свої функції, замініть її.

Розшифровка серійного номера (UA)

2	4	6	8	1	0	1	0	8	8	1	0	2	2	0	2	1	0	3	1	8	0	0	0	0	1
EAN13												рік виробництва				місяць виробництва		день виробництва				номер партії			

Імпортёр: ТОВ "КП Емір",  
Україна, 03150,  
м. Київ, вул. Ямська 72

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

 0 800 30 33 34

# interline

Бажаємо вам гарного настрою та чекаємо на вас в  
мережі! Скануйте відповідний QR-код та  
приєднуйтеся до нас



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



[Facebook](#)



[Instagram](#)

