

# scandi·x

UA

## Холодильник

## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ТІЛЬКИ ДЛЯ ДОМАШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

**ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:**

Уважно прочитайте цей посібник перед установкою або експлуатацією.  
Зберігайте цей посібник для подальшого використання.

**Модель:  
TT85WC**







# Зміст

<b>Важливі інструкції з безпеки.....</b>	<b>2</b>
<b>Захист навколишнього середовища.....</b>	<b>5</b>
<b>Інструкція з встановлення .....</b>	<b>6</b>
Перенавіщування дверей (опційно).....	7
Переміщення приладу.....	8
Ніжки для регулювання.....	8
Заміна джерела освітлення (опційно).....	8
Поради щодо енергозбереження.....	8
<b>Огляд приладу .....</b>	<b>9</b>
Складові частини та їх функції.....	9
<b>Інструкція з експлуатації .....</b>	<b>11</b>
Використання та функції.....	11
Зберігання їжі.....	13
<b>Технічне обслуговування та очищення.....</b>	<b>14</b>
<b>Усунення несправностей.....</b>	<b>15</b>

## Перед першим увімкненням приладу ознайомтеся з наступними порадами щодо безпечного використання приладу!

- > Прилад можуть використовувати діти віком від восьми років і старше, особи з обмеженими фізичними, розумовими вадами або вадами сприйняття, або особи з браком досвіду та знань, якщо їм було надано інструкції щодо використання приладу безпечним чином та якщо вони розуміють небезпеки, які прилад може вчинити. Діти не повинні гратися з приладом. Чистення та обслуговування не повинні виконувати діти без нагляду. Малолітні діти щоб не вдавалися до гри з приладом, повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу.

### Пояснення термінів/символів

	<b>НЕБЕЗПЕКА</b> Цей символ вказує на небезпеку для життя та здоров'я людей через надзвичайно легкозаймистий газ.
	<b>ЗАСТОРОГА</b> Сигнальне слово вказує на небезпеку із середнім рівнем ризику, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або серйозних травм.
	<b>УВАГА</b> Сигнальне слово вказує на небезпеку з низьким ступенем ризику, яка, якщо її не уникнути, може призвести до легких або середніх травм.
	<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b> Сигнальне слово вказує на важливу інформацію (наприклад, пошкодження майна), але не на небезпеку.

**ВАЖЛИВО:** Звертайте особливу увагу на повідомлення, що містять слова **НЕБЕЗПЕКА**, **ЗАСТОРОГА** або **УВАГА**. Ці слова використовуються для попередження про потенційну небезпеку, яка може серйозно травмувати вас та інших. Інструкції розкажуть вам, як зменшити ймовірність травмування, та повідомлять, що може статися, якщо інструкції не дотримуватися.

**УВАГА:** Ці інструкції з експлуатації є загальними. Це означає, що певні функції стосуються вашого холодильника/морозильника, а інші - ні.

Ми постійно працюємо над подальшим розвитком та вдосконаленням наших типів і моделей приладів. Тому ми залишаємо за собою право вносити зміни до дизайну, обладнання та аксесуарів усіх типів і моделей без попереднього повідомлення.

# ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІ З БЕЗПЕКИ

ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЕЙ ПОСІБНИК



## НЕБЕЗПЕКА: Ризик пожежі / легкозаймистий матеріал

Холодоагент та циклопентановий пінопласт, що використовуються в приладі, є легкозаймистими. Тому, після утилізації приладу, його слід зберігати подалі від будь-яких джерел вогню та переробляти за допомогою спеціальної компанії з переробки з відповідною кваліфікацією, окрім утилізації шляхом спалювання, щоб запобігти заподіянню шкоди навколишньому середовищу чи будь-якій іншій шкоді.



## ЗАСТОРОГА

### Загальні правила безпеки

- > За дітьми слід наглядати, щоб вони не гралися з приладом.
- > Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його авторизований сервісний центр або аналогічна кваліфікована особа, щоб уникнути небезпеки.
- > Не зберігайте вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистим пропелентом, у цьому приладі.
- > Прилад необхідно від'єднати від мережі перед проведенням технічного обслуговування.
- > **ЗАСТОРОГА:** Не закривайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.
- > **ЗАСТОРОГА:** Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім тих, що рекомендовані виробником.
- > **ЗАСТОРОГА:** Не пошкоджуйте холодильний контур.
- > **ЗАСТОРОГА:** Не використовуйте електроприлади всередині відділень для зберігання продуктів у приладі, окрім випадків, коли вони рекомендовані виробником.
- > **ЗАСТОРОГА:** Будь ласка, утилізуйте холодильник відповідно до місцевих нормативних актів, оскільки в ньому використовується легкозаймистий газ та холодоагент.
- > **ЗАСТОРОГА:** Під час встановлення приладу переконайтеся, що шнур живлення не затиснутий та не пошкоджений.
- > Не використовуйте подовжувачі або незаземлені (двоконтактні) адаптери.
- > Щоб уникнути небезпеки через нестабільність (падіння) приладу, його слід закріпити відповідно до інструкцій.
- > Перед встановленням холодильник необхідно відключити від джерела електроживлення. Переконайтеся, що кабель живлення не затиснутий холодильником. Не наступайте на кабель живлення.
- > Для окремого стоячого приладу: цей холодильник прилад не призначений для використання як вбудований прилад.

**Засторога!** Від'єднайте прилад від шнура живлення перед чищенням.



## УВАГА

### Щоденне використання

- > Не тягніть за шнур живлення, коли витягуєте вилку з розетки холодильника. Міцно тримайтеся за вилку та витягуйте її безпосередньо з розетки.
- > Для безпечного використання уникайте пошкодження шнура живлення та не використовуйте його, якщо він пошкоджений або зношений.
- > Будь ласка, використовуйте окрему розетку, і не використовуйте її спільно з іншими електроприладами для уникнення перевантаження електричної системи.
- > Вилка живлення повинна бути щільно приєднана до розетки, інакше може статися пожежа.
- > Переконайтеся, що заземлювальний електрод розетки оснащений надійним заземлювальним проводом.
- > Будь ласка, закрийте вентиль при витоку газу, а потім відкрийте двері та вікна у разі витоку газу та інших легкозаймистих газів.
- > При витоці газу не відключайте холодильник та інші електроприлади від мережі, оскільки іскра може спричинити пожежу.
- > Не встановлюйте та не користуйтеся електроприладами на верхній панелі приладу, окрім випадків, коли вони рекомендовані виробником.
- > Зазори між дверцятами холодильника та між дверцятами та корпусом холодильника невеликі, тому не засовуйте руки в ці зони, щоб не защемити палець. Будьте обережні, зачиняючи дверцята холодильника, щоб уникнути падіння предметів з полиць.
- > Не беріть продукти або контейнери мокрими руками в морозильному відділенні під час роботи холодильника, особливо металеві контейнери, щоб уникнути обмороження.
- > Не дозволяйте дитині залазити в холодильник або залазити на нього; інакше це може призвести до задиху або травмування дитини внаслідок падіння.
- > Не ставте важкі предмети на холодильник, оскільки вони можуть впасти під час закриття або відкриття дверей, що може призвести до випадкових травм.
- > Не кладіть легкозаймисті, вибухонебезпечні, легкі та дуже корозійні предмети в холодильник, щоб запобігти пошкодженню виробу або пожежі.
- > Не ставте легкозаймисті предмети поблизу холодильника, щоб уникнути пожежі.
- > Холодильник призначений для побутового використання, такого як зберігання продуктів харчування; його не слід використовувати для інших цілей, таких як зберігання крові, ліків або біологічних продуктів тощо.
- > Не зберігайте пиво, напої чи інші рідини в пляшках або закритих контейнерах у морозильній камері холодильника; інакше пляшки або закриті контейнери можуть тріснути через замерзання та спричинити пошкодження.



## ЗАСТОРОГА

- > Підключайте лише до питної води. (Підходить для моделей з львогенератором) (\*)
  - > Щоб запобігти замкненню дітей, ключі слід зберігати в недоступному для них місці та не поблизу морозильної камери (або холодильника) (підходить для виробів із замками).(\*)
- (\*): Ця функція залежить від придбанної моделі.

## ЗАСТОРОГА

Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або без досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Дітям заборонено гратися з приладом. Дітям заборонено проводити чищення та обслуговування без нагляду.

**Щоб уникнути забруднення харчових продуктів, будь ласка, дотримуйтесь наступних інструкцій:**

- Тривале відкриття дверцят може призвести до значного підвищення температури у відділеннях приладу.
- Регулярно очищуйте поверхні, які можуть контактувати з харчовими продуктами, та доступні дренажні системи.
- Очистіть резервуари для води, якщо вони не використовувалися протягом 48 годин; промийте систему водопостачання, підключену до водопроводу, якщо вода не подавалася протягом 5 днів. (Примітка 1)(\*)
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах у холодильнику, щоб вони не контактували з іншими продуктами та не капали на них.
- Двозіркові відділення для заморожених продуктів підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива та виготовлення кубиків льоду. (Примітка 2)(\*)
- Відділення з 1, 2 та 3 зірками не підходять для заморожування свіжих продуктів. (Примітка 3)(\*)
- Для приладів без 4-зіркового відділення: цей холодильний прилад не підходить для заморожування харчових продуктів (Примітка 4)(\*)
- Якщо холодильний прилад залишається порожнім протягом тривалого часу, вимкніть його, розморозьте, очистіть, висушіть і залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти утворенню плісняви всередині приладу.

Примітка 1, 2, 3, 4: Будь ласка, уточніть у продавця, чи це відноситься до відділень придбаного вами приладу.

(\*): Ця функція залежить від придбаної моделі.



Символ «4 зірки»: Морозильна камера працює при температурі  $-18^{\circ}\text{C}$  або нижче, має можливість швидкого заморожування певної кількості продуктів.



Символ «3 зірки»: температура морозильної камери  $-18^{\circ}\text{C}$  або нижче



Символ «2 зірки»: температура в морозильній камері  $-12^{\circ}\text{C}$  або нижче



Символ «1 зірка»: Морозильне відділення з цільовою температурою та умовами зберігання  $-6^{\circ}\text{C}$



## УВАГА

Цей виріб не рекомендується використовувати з розетками або головними вимикачами з функцією AFCI/GFCI, інакше це може призвести до помилкового автоматичного відключення через переважання.

1. Автоматичне відключення не становить загрози безпеці.
2. Якщо автоматичне відключення не зникає, рекомендується замінити розетки або головний вимикач без функції AFCI/GFCI.



## ЗАСТОРОГА

**Ризик замкненості дитини. Перш ніж викинути старий холодильник або морозильну камеру:**

- > Зніміть дверцята.
- > Залиште полиці на місці, щоб діти не могли легко залізти всередину.

# ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

## Утилізація старих електроприладів екологічно безпечним способом



Цей символ перекресленого сміткового бака на колесах вказує на те, що відходи електричних та електронних виробів (WEEE) слід утилізувати окремо від побутових відходів.

Старі електроприлади можуть містити небезпечні речовини, тому правильна утилізація старого приладу допоможе запобігти потенційним негативним наслідкам для захисту навколишнього середовища та здоров'я людини. Ваш старий прилад може містити деталі багаторазового використання, які можна використовувати для ремонту інших виробів, та інші цінні матеріали, які можна переробити для збереження обмежених ресурсів.

## Інформація про пакування



Пакувальні матеріали виробу виготовлені з матеріалів, що підлягають вторинній переробці, відповідно до наших екологічних норм. Не викидайте пакувальні матеріали разом із побутовими чи іншими відходами. Здайте їх до пунктів збору пакувальних матеріалів, визначених місцевими органами влади.

### УВАГА

Холодоагент та циклопентановий пінопласт, що використовуються в холодильнику, є легкозаймистими. Тому, коли холодильник утилізують, його слід тримати подалі від будь-яких джерел вогню та переробляти спеціальною компанією з переробки з відповідною кваліфікацією, але не утилізації шляхом спалювання, щоб не заподіяти шкоди навколишньому середовищу та уникнути будь-якої іншої шкоди.

# ІНСТРУКЦІЯ З ВСТАНОВЛЕННЯ

## Перед першим використанням

Зніміть зовнішню та внутрішню упаковку, ретельно протріть зовнішню частину м'якою сухою тканиною, а внутрішню – вологою, теплою тканиною.

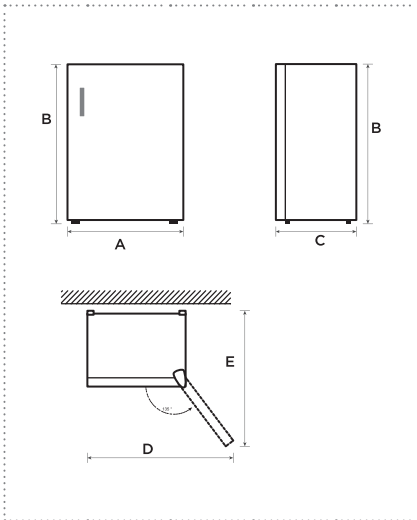
Уникайте розміщення шафи у вузькій ніші або поблизу джерел тепла, прямих сонячних променів чи вологи.

Забезпечте вільну циркуляцію повітря навколо корпусу. Під час встановлення пристрою забезпечте 10см вільного простору з обох боків, 10см зверху пристрою та 10см ззаду

Перш ніж підключати холодильник до мережі живлення, перевірте, чи напрута, зазначена на етикетці з характеристиками вашого приладу, відповідає напрузі у вашій оселі. Інша напрута може пошкодити прилад.

Прилад має бути заземлений. Виробник/ імпортер не несе відповідальності за пошкодження, які можуть виникнути внаслідок використання без заземлення.

## Ілюстрація потреби в просторі для встановлення

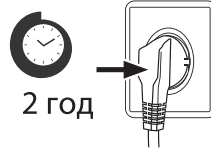


A	B	C	D	E
472	860	450	920	890

Примітка: всі розміри вказані в мм.

## Підключення приладу

Після встановлення виробу, будь ласка, залиште його у стані спокою більше ніж на 2 години, перш ніж увімкнути живлення, інакше це призведе до зниження охолоджувальної здатності або пошкодження виробу.



Залиште прилад працювати порожнім протягом 24 годин, щоб його відділення охолонуло до потрібної температури.

## ⚠ УВАГА

Холодильник завжди слід підключати до окремої електричної розетки, напрута якої відповідає зазначеній на таблиці з паспортними даними. Під час встановлення приладу переконайтеся, що шнур живлення не затиснутий та не пошкоджений.

## Температура навколишнього середовища

Залежно від кліматичного класу, цей холодильник призначений для використання за діапазону температур навколишнього середовища, зазначеного в таблиці нижче.

Прилад може не працювати належним чином за температур поза межами зазначеного діапазону. Ви можете знайти кліматичний клас на етикетці виробу.

Кліматичний клас	Температура зовн. середовища
SN	+10 °C до +32 °C
N	+16 °C до +32 °C
ST	+16 °C до +38 °C
T	+16 °C до +43 °C





Якщо у вас є будь-які сумніви щодо встановлення, зверніться до продавця, до нашої служби підтримки клієнтів або до найближчого авторизованого сервісного центру.

## ● ПОПЕРЕДЖЕННЯ

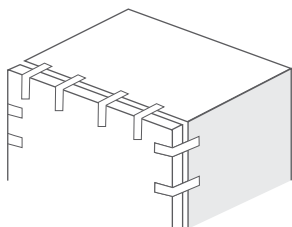
На продуктивність охолодження та споживання енергії холодильником може впливати температура навколишнього середовища, частота відкриття дверей та розташування холодильника. Ми рекомендуємо встановити прилад належним чином.

## Перенавішування дверей (опційно)

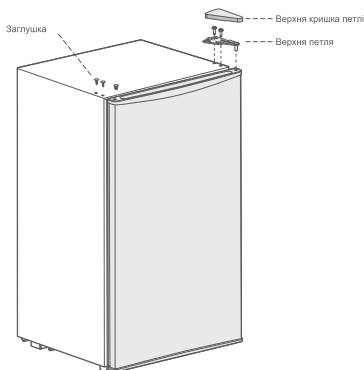
### Список інструментів, які необхідні користувачу

	Хрестова викрутка
	Викрутка з тонким лезом
	Малярський скотч
	5/16" торцевий гайковий ключ

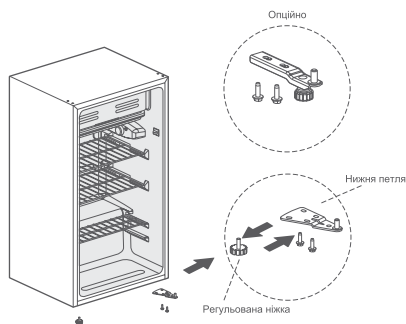
1. Вимкніть холодильник і вийміть усі предмети з полиць на дверцятах.
2. Закріпіть двері скотчем.



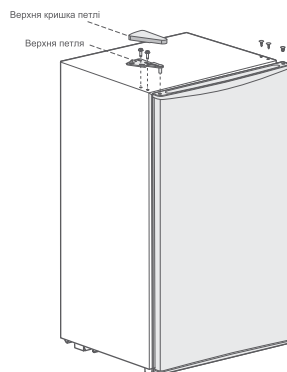
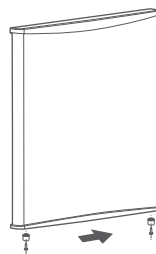
3. Демонуйте верхню кришку петлі, відкрутіть гвинти та зніміть верхню петлю. Пластикові заглушки отворів під гвинти вийміть з протилежного боку.



4. Зніміть двері, нижню петлю в зборі та регульовану ніжку, потім встановіть нижню петлю в зборі й регульовану ніжку з іншого боку.



5. Демонуйте стопор під дверима, після чого встановіть його з іншого боку. Встановіть двері на нижню петлю та послідовно змонтуйте верхню петлю, кришку верхньої петлі й пластикові заглушки отворів під гвинти



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Відмінності:** У зв'язку з технічними змінами та різними моделями деякі ілюстрації в цій інструкції можуть відрізнятися від Вашої моделі.

## Переміщення приладу

1. Вийміть усі предмети з приладу.
2. Витягніть вилку живлення з розетки, вставте її та закріпіть у гачку для вилки живлення на задній панелі або зверху приладу.
3. Заклейте скотчем такі частини, як полиці та дверцята, щоб запобігти їх падінню під час переміщення приладу.
4. Переміщуйте прилад обережно. Під час транспортування приладу на велику відстань тримайте його вертикально.



## Ніжки для регулювання

### Щоб уникнути вібрації, прилад необхідно вирівняти.

За потреби відрегулюйте ніжки, щоб компенсувати нерівності підлоги.

Передня частина повинна бути трохи вищою за адно, щоб полегшити закриття дверей.

Вирівнювальні ніжки можна легко повернути, злегка нахлившись шафу.

Поверніть вирівнювальні ніжки проти годинникової стрілки  щоб підняти пристрій, за годинниковою стрілкою , щоб опустити його.

## Зміна джерела освітлення (опційно)

Будь-яку заміну або технічне обслуговування світлодіодних ламп має виконувати виробник, авторизований сервісний центр або аналогічна кваліфікована особа.

Перед заміною лампочки від'єднайте прилад від електромережі.

Візьміть кришку лампочки та підніміть її вгору. Викрутіть стару лампочку, обертаючи її проти годинникової стрілки.

Встановіть нову лампочку (макс. 15 Вт), закрутивши її за годинниковою стрілкою, переконавшись, що вона надійно зафіксована в патроні.

Встановіть кришку лампочки на місце та знову під'єднайте холодильник до електромережі.

Після підключення шнура живлення (або вилки) до розетки зачекайте 2 або 3 години, перш ніж класти продукти в прилад. Якщо ви додасте продукти до того, як прилад повністю охолоне, вони можуть зіпсуватися.

## Поради щодо енергозбереження

Не ставте прилад поблизу плит, радіаторів або інших джерел тепла. Якщо температура навколишнього середовища висока, компресор працюватиме частіше та довше, що призведе до збільшення споживання енергії.

Переконайтеся, що біля основи приладу, з боків та ззаду нього є достатня вентиляція.

Також дотримуйтесь розмірів між опорними точками, зазначених у інструкціях щодо встановлення.

Розташування шухляд, полиць та лотків, як рекомендовано, забезпечує найефективніше використання енергії та має бути збережено якомога більше.

Щоб отримати більший простір для зберігання (наприклад, для великих охолоджених/заморожених продуктів), середні шухляди та полиці можна виїняти. Верхні та нижні шухляди та полиці слід виїмати останніми та за крайньої необхідності.

Рівномірно заповнене холодильне/морозильне відділення сприяє оптимальному використанню енергії.

Дайте теплим продуктам охолонути, перш ніж поміщати їх у холодильне/морозильне відділення. Продукти, які вже охолонули, підвищують енергоефективність.

Розморозьте заморожені продукти в холодильному відділенні. Прохолода від заморожених продуктів зменшує споживання енергії в холодильному відділенні та, таким чином, підвищує енергоефективність.

Відчиняйте дверцята лише на короткий час, щоб мінімізувати втрати холоду. Короткочасне відкриття дверцят та їх правильне закриття зменшує споживання енергії.

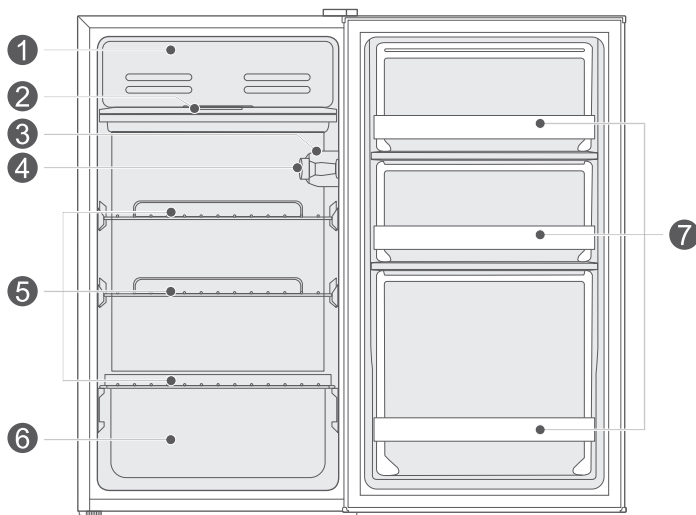
Встановлення температури не нижче необхідного рівня сприяє оптимальному використанню енергії.

Ущільнювачі дверцят вашого приладу повинні бути неущкодженими, щоб дверцята правильно закривалися та не збільшували споживання енергії без потреби.

# ОГЛЯД ПРИЛАДУ

## Складові частини та їх функції

### Тип А

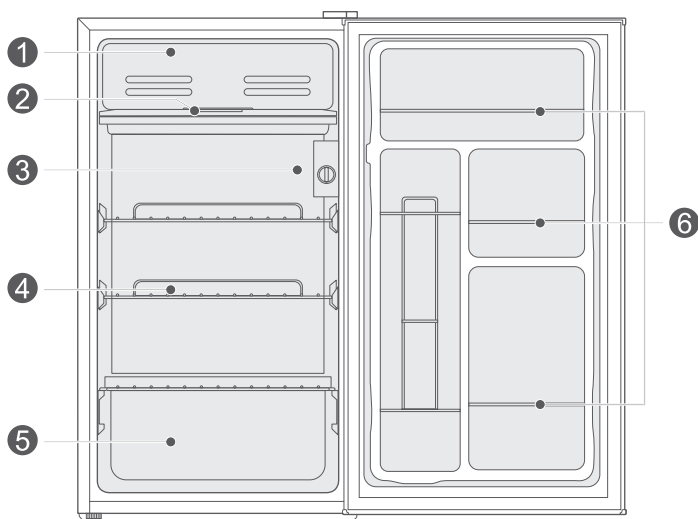


- |   |                               |   |                                      |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Маленькі двері                | 5 | Полиця                               |
| 2 | Піддон для зливу              | 6 | Ящик для фруктів та овочів (опційно) |
| 3 | Лампа (опційно)               | 7 | Дверна полиця                        |
| 4 | Ручка регулювання температури |   |                                      |

- > Для найефективнішого використання енергії, будь ласка, тримайте всі внутрішні предмети, такі як лотки, шухляди, полиці та контейнер для кубиків льоду, у місці, передбаченому виробником.
- > Цей холодильний прилад потрібно встановлювати окремо та не можна використовувати як вбудований. В іншому випадку це спричинить проблеми, такі як зниження продуктивності та терміну служби приладу. Виробник та імпортер не несуть відповідальності у разі виходу із ладу неправильно встановленого приладу.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Відмінності:** Через технічні зміни та різні моделі деякі ілюстрації в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашої моделі.

**Тип В**

- |   |                               |   |                                      |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Маленькі двері                | 4 | Полиця                               |
| 2 | Піддон для зливу              | 5 | Ящик для фруктів та овочів (опційно) |
| 3 | Ручка регулювання температури | 6 | Бортик                               |

- > Для найефективнішого використання енергії, будь ласка, тримайте всі внутрішні предмети, такі як лотки, шухляди, полиці та контейнер для кубиків льоду, у місці, передбаченому виробником.
- > Цей холодильний прилад потрібно встановлювати окремо та не можна використовувати як вбудований. В іншому випадку це спричинить проблеми, такі як зниження продуктивності та терміну служби приладу. Виробник та імпортер не несуть відповідальності у разі виходу із ладу неправильно встановленого приладу.

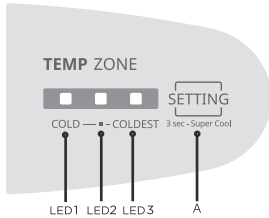
### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Відмінності:** Через технічні зміни та різні моделі деякі ілюстрації в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашої моделі.

# ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## Використання та функції

### Функції (модель А)



#### Кнопка

**A** налаштування температури холодильного відділення

#### Дисплей

- 1 COLD
- 2 ■
- 3 COLDEST

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Фактична панель керування може відрізнятися залежно від моделі.

#### Дисплей

- a. Після першого підключення до електромережі всі світлодіодні індикатори вмикаються на 3 секунди, після чого холодильник починає працювати з налаштуванням за замовчуванням (світлиться LED2).
- b. У разі несправності відповідний світлодіод блимає.
- c. За відсутності несправностей відображається поточне налаштування температури холодильного відділення.

#### Налаштування температури

- Кожного разу, коли кнопка налаштування температури А натискається один раз, значення температури змінюється на один крок. Після завершення налаштування температури холодильник починає працювати відповідно до встановленого значення через 15 секунд.

#### Послідовність перемикання:



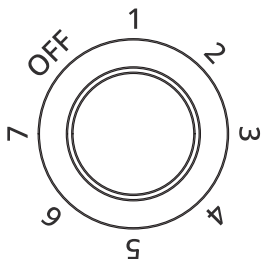
#### Режим високої температури навколишнього середовища

- Натисніть і утримуйте кнопку налаштування температури протягом 3 секунд. Через 15 секунд буде активовано режим високої температури навколишнього середовища, при цьому одночасно загоряються LED1 і LED2.
- Після роботи протягом 72 годин у цьому режимі або при повторному натисканні кнопки налаштування режим високої температури навколишнього середовища вимикається, і холодильник повертається до попереднього налаштування.
- Рекомендується використовувати цей режим, коли температура навколишнього середовища перевищує 38 °C.

#### Код несправності

Попередження, що відображаються на дисплеї, вказують на відповідні несправності холодильника. Хоча при наведених нижче несправностях холодильник може продовжувати функцію охолодження, користувачеві слід звернутися до сервісного спеціаліста для проведення технічного обслуговування з метою забезпечення оптимальної роботи приладу.

Код несправності:	Опис несправності:
LED2	Несправність датчика розморожування холодильного відділення

**Функції (Модель В)**

- > Якщо температура навколишнього середовища занадто висока, залежно від фактичних потреб встановіть термостат у положення 5–7.
- > Якщо температура навколишнього середовища занадто низька, залежно від фактичних потреб встановіть термостат у положення 1–3.
- > Рекомендоване положення: 4

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Фактична панель керування може відрізнятися залежно від моделі

## Зберігання їжі

### Холодильне відділення

Щоб зменшити утворення вологи та подальше утворення льоду, ніколи не кладіть рідину в холодильне відділення в негерметичних контейнерах. Інші має тенденцію концентруватися в найхолодніших частинах випарника. Зберігання рідин без кришки призводить до частішої потреби в розморожуванні.

Ніколи не кладіть теплі продукти в холодильне відділення. Спочатку їх слід охолодити до кімнатної температури, а потім розмістити так, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря в холодильному відділенні. Продукти харчування або контейнери з їжею не повинні торкатися задньої стінки холодильника, оскільки вони можуть замерзнути до стіни. Не відкривайте дверцята холодильника без потреби.

М'ясо та чисту рибу (упаковані в упаковку або пластикову фольгу) можна помістити в холодильне відділення, та можна використати протягом 1–2 днів.

Фрукти та овочі без упаковки можна помістити у відділення, призначене для свіжих фруктів та овочів.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Оптимальне налаштування температури кожного відділення залежить від температури навколишнього середовища. Наведені вище оптимальні значення розраховані для температури навколишнього середовища 25 °C.

Піддон для зливу використовується для збору води під час розморожування. Регулярно зливайте воду з піддона, щоб уникнути переливання води всередину корпусу приладу.

**Примітка:** Зберігання занадто великої кількості продуктів під час роботи приладу одразу після першого підключення до електромережі може негативно вплинути на ефективність охолодження холодильника.

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ



## УВАГА

Від'єднайте прилад від електромережі, перш ніж проводити будь-яке планове технічне обслуговування. Зачекайте щонайменше 5 хвилин, перш ніж перезапустити прилад, оскільки часте вмикання може пошкодити компресор.

Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім тих, що рекомендовані виробником.

Не намагайтеся ремонтувати, розбирати або модифікувати прилад самостійно. У разі ремонту зверніться до нашої служби підтримки клієнтів.

Видаляйте пил із задньої панелі пристрою принаймні раз на рік, щоб уникнути небезпеки пожежі, а також збільшення споживання енергії.

Регулярно перевіряйте ущільнювач дверцят, щоб переконатися в відсутності сміття. Протирайте ущільнювач дверцят м'якою тканиною, змоченою мильною водою або розведеним мийним засобом.

Внутрішню частину виробу слід регулярно чистити, щоб уникнути появи неприємного запаху.

Використовуйте м'яку тканину або губку для очищення внутрішньої частини виробу, змивши дві столові ложки харчової соди та літр теплої води. Потім змийте водою та витріть насухо. Після очищення відкрийте дверцята та дайте їм висохнути природним шляхом, перш ніж увімкнути живлення.

Для ділянок виробу, які важко очистити (наприклад, вузькі місця, щілини або кути), рекомендується регулярно протирати їх м'якою ганчіркою, м'якою щіткою тощо, а за необхідності – за допомогою допоміжних інструментів (наприклад, тонких паличок), щоб уникнути накопичення забруднень або бактерій у цих зонах.

Протріть зовнішню поверхню виробу м'якою тканиною, змоченою в мильній воді, мийною засобі тощо, а потім витріть насухо.

Не використовуйте жорсткі щітки, чисті сталеві кульки, дротяні щітки, абразивні матеріали (такі як зубні пасти), органічні розчинники (такі як спирт, ацетон, ізоамілацетат тощо), окріп, кислотні або лужні речовини, які можуть пошкодити поверхню та внутрішню частину холодильника. Окріп та органічні розчинники, такі як бензол, можуть деформувати або пошкодити пластикові деталі.



Не промивайте безпосередньо водою або іншими рідинками під час очищення, щоб уникнути короткого замикання або пошкодження електричної ізоляції після занурення.

## Розморожування

1. Вимкніть холодильник від електромережі.
2. Вийміть продукти з холодильника та розмістіть їх належним чином, щоб запобігти їх розтануттю.
3. Очистіть зливну трубку (використовуйте м'які матеріали, щоб уникнути пошкодження внутрішнього облицювання). Підготуйте ємності для збору води під час розморожування. (Зверніть увагу на очищення піддона для зливу води у відсіку компресора, щоб уникнути переливання води на підлогу.)
4. Можна використовувати природну температуру для природного розморожування. Також дозволяється використовувати скребок для льоду, щоб усунути іній (використовуйте з пластику або дерева, щоб уникнути пошкодження внутрішнього облицювання або трубок).
5. Для прискорення розморожування можна використати помірну кількість гарячої води. Після розморожування витріть воду сухим рушником.
6. Після завершення розморожування поверніть продукти в холодильник і знову під'єднайте прилад до електромережі

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прилад повинен працювати безперервно після запуску. Загалом, роботу приладу не слід переривати, інакше термін його служби може бути порушений.

# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

**Користувач може вирішити наступні прості проблеми самостійно. Будь ласка, зверніться до відділу післяпродажного обслуговування, якщо проблеми не вирішено.**

Проблема	Можливі причини	Рішення
Не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок живлення не ввімкнено, а штекер нещільно вставлений.</li> <li>Низька напруга, збій живлення або спрацювання автовимкнення.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Щільно вставте вилку шнура живлення.</li> <li>Перевірте електроживлення вдома.</li> </ul>
Світло не горить	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прилад не ввімкнений.</li> <li>Лампочка несправа.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Від'єднайте та знову під'єднайте шнур живлення.</li> <li>Замініть лампу на нову.</li> </ul>
Фрукти або овочі переморожені	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чи були продукти розміщені в задній частині холодильника? Зона біля задньої стінки - це місце, де температура найнижча.</li> <li>Фрукти або овочі зберігаються в зоні свіжості/охолодження.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не розміщуйте продукти, які можуть легко замерзнути, в задній частині холодильного відділення.</li> <li>Зона свіжості/охолодження призначена лише для м'яса/риби.</li> </ul>
Холодильник/морозильна камера переохолоджується	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контроль температури налаштовано неправильно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встановіть вищу температуру.</li> </ul>
Компресор працює довго	<ul style="list-style-type: none"> <li>Висока температура навкол. серед. призводить до тривалого часу роботи.</li> <li>Завантаження занадто великої к-сті продуктів одночасно без попереднього охолодження.</li> <li>Занадто часте відкривання дверцят.</li> <li>Шар інею всередині занадто товсти.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це нормально.</li> <li>Не кладіть забагато продуктів одночасно та дайте їм попередньо охолонути.</li> <li>Не відкривайте дверцята занадто часто.</li> <li>Потрібно розморозити.</li> </ul>
Двері не закриваються належним чином	<ul style="list-style-type: none"> <li>В дверцятах застрягли предмети.</li> <li>Забагато їжі.</li> <li>Деформований ущільнювач дверцят.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не кладіть забагато продуктів.</li> <li>Встановіть прилад стабільно.</li> <li>Нагрійте ущільнювач дверцят, потім охолодіть ого для відновлення (за допомогою електричного фена або гарячої води для нагрівання)</li> </ul>
Зовнішня стіна гаряча	<ul style="list-style-type: none"> <li>Під час роботи приладу тепло розсіюється назовні через металеві трубки всередині шафи.</li> <li>Вищі температури навкол. серед. влітку призводять до підвищення температури зовнішньої стінки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вища температура на зовнішній стінці є нормальною.</li> <li>Збільште простір для розсіювання епла або поставте прилад у вентилязоване та прохолодне місце</li> </ul>
Поперечні або вертикальні балки гарячі	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усередині балок є металеві трубки, а тепло, що виділяється з трубок, запобігає утворенню конденсату.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це нормально</li> </ul>
Неприємні запахи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зіпсовані продукти</li> <li>Їжа з сильним запахом</li> <li>Внутрішнє відділення брудне.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приберіть та викиньте будь-які зіпсовані продукти.</li> <li>Переконайтеся, що продукти з сильним апахом герметично загорнуті.</li> <li>Очистіть внутрішнє відділення.</li> </ul>
Фактична температура відрізняється від встановленої температури	<ul style="list-style-type: none"> <li>Коли завантажуюте теплі продукти, температура тимчасово підвищується.</li> <li>Після встановлення нової температури, якщо дверцята не відчинені, температура у відділенні досягне встановленого значення через деякий час.</li> <li>Після стабілізації температури фактична температура в різних місцях у відділенні різна, з відхиленням приблизно <math>\pm 3^{\circ}\text{C}</math>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Це нормально.</li> <li>Зачекайте деякий час, перш ніж перевіряти фактичну температуру.</li> </ul>

Проблема	Можливі причини	Рішення
Конденсат утворюється на зовнішній стороні	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конденсат може утворюватися, коли в приміщенні висока вологість.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Це нормально. Витріть конденсат сухою ганчіркою.</li> </ul>
Утворюється конденсат всередині холодильника та шухляд	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Холодильник підтримує високу вологість, щоб овочі та інші продукти залишалися свіжими.</li> <li>• У приміщенні занадто висока вологість, і дверцята часто відкривалися.</li> <li>• Ущільнювач дверцят нещільно прилягає.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Витріть конденсат сухою ганчіркою.</li> <li>• Не відчиняйте дверцята так часто або не тримайте їх відкритими надто довго.</li> <li>• Перевірте ущільнювач дверцят, очистіть його або встановіть у правильне положення.</li> </ul>
Іній навколо вентиляційних отворів	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дверцята не зачинені належним чином.</li> <li>• Ущільнювач дверцят нещільно прилягає..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що їжа не блокує дверцята.</li> <li>• Перевірте ущільнювач дверцят, очистіть його або встановіть правильно.</li> </ul>
Важко відчинити двері	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Різниця в тиску повітря між внутрішньою та зовнішньою частинами морозильної камери іноді може ускладнювати відкриття дверей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зачекайте кілька хвилин, а потім спробуйте повільно відчинити дверцята.</li> </ul>

**Під час звичайного використання холодильника/морозильної камери можна чути певні звуки, які не впливають на його правильну роботу.**

#### **Звуки, яких можна легко уникнути:**

- > Шум, спричинений нерівним розташуванням приладу – відрегулюйте положення за допомогою регульованих передніх ніжок, що повертаються всередину. Або ж підкладіть під задні ролики прокладки з м'якого матеріалу, особливо якщо прилад встановлено на плитці.
- > Торкаєтесь сусіднього предмета меблів – відсуньте холодильник.
- > Скрип шухляд або полиць – вийміть та поставте назад шухляду або полицю.
- > Дзвонять пляшки – розсуньте пляшки.

Звуки, що чути під час нормального використання, зумовлені переважно роботою компресора (ввімкненням) та системою охолодження (теплове розширення та стиснення радіатора, спричинене потоком охолоджувальної рідини).

#### ПРИМІТКА

Виробник залишає за собою право змінювати без попереднього повідомлення дизайн, конструкцію, технічні характеристики та комплектацію, які не впливають на показники безпеки та роботу приладу. Всі наведені зображення та схеми в посібнику користувача (інструкції) лише для візуального ознайомлення та можуть відрізнятися від фактичного приладу. Цей виріб призначений лише для домашнього використання



## Сервісні центри та гаряча лінія

Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті  
**scandix.com.ua**  
або скористатись послугою чат-боту, посилання на який можна знайти  
на сайті.

Номер гарячої лінії: **0800 217 697**

При зверненні до уповноважених сервісних центрів, вкажіть, будь ласка, модель Вашого приладу. Зверніть увагу, збереження касового чека, є обов'язковою умовою для гарантійного обслуговування.



Детальніше







