

# ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

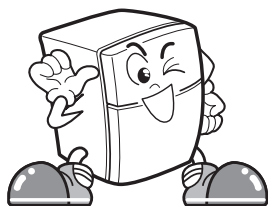
Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію по експлуатації і техніці безпеки перед початком роботи вашого холодильника і збережіть її для подальшого використання

G\*-B202S\*\*L








## **ЗМІСТ**

|  |    |
|--|----|
| <b>ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ</b> .....          | 43 |
| <b>Встановлення</b> .....                  | 50 |
| <b>Внутрішні компоненти</b> .....          | 51 |
| <b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ</b> .....                  | 52 |
| Початок експлуатації                       |    |
| <b>ПЕРЕД НАСТРОЙКОЮ ТЕМПЕРАТУРИ</b>        |    |
| Регулювання температури                    |    |
| Приготування льоду                         |    |
| Розмороження                               |    |
| <b>ДЕЗОДОРАТОР (ДОДАТКОВО)</b>             |    |
| <b>РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ</b>          |    |
| <b>ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ</b> .....          | 54 |
| <b>Очищення</b> .....                      | 55 |
| <b>Загальні відомості</b> .....            | 56 |
| <b>Заміна лампи</b> .....                  | 56 |
| <b>Важлива попереджувальна</b> .....       | 57 |
| <b>інформація</b>                          |    |
| <b>До виклику технічної допомоги</b> ..... | 58 |
| <b>ЗАЗЕМЛЮЮЧИЙ ПРИСТРІЙ</b>                |    |
| <b>(ОПЦІОНАЛЬНО)</b> .....                 | 59 |
| <b>ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ</b> .....          | 60 |



# ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

-  Тримайте вентиляцію відкритою, на корпусі приладу або у вбудованій структурі, вільною від перешкод
-  Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім рекомендованих виробником.
-  Не допускайте пошкодження холодильного контура.
-  Не користуйтеся електроприладами всередині відсіку для зберігання продуктів харчування приладу, якщо вони не рекомендовані виробником.
-  Хладагент та ізоляція піноутворюючі використовуваний газ в приладі, вимагають спеціальних процедур управління. При утилізації, будь ласка, зверніться до послуг агента або інших кваліфікованих фахівців.




**Даний прилад містить невелику кількість хладагента ізобутану (R600a), природного газу з високою екологічністю, але він також горючий. При транспортуванні і установці приладу переконайтеся, що жодна частина охолоджуючого контуру не пошкоджена. Хладагент бризкаючий з труб може привести до займання або стати причиною травми ока. Якщо витік виявлений, уникайте відкритого вогню або потенційних джерел запалювання і потоку повітря в приміщенні, в якому прилад знаходиться протягом декількох хвилин.**


Для того, щоб уникнути створення горючої суміші повітря і газу, якщо витік в холодильному контурі відбудеться, розмір приміщення, в якому прилад може бути розташований залежить від кількості використовуваного хладагента. Приміщення повинно бути 21 м площею на кожні 8 г хладагенту R600 всередині приладу. Кількість хладагента у вашому приладі показана на ідентифікаційній табличці всередині холодильника. Ніколи не запускайте прилад який показує наявність пошкоджень. Якщо ви вагаєтесь, будь ласка, зверніться до дилера.


# ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## ОСНОВНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Дане керівництво містить багато важливих вказівок щодо безпеки. Завжди уважно читайте і дотримуйтеся усіх інструкцій з безпеки.

 Це попереджає вас зберігати повідомлення, що інформують про небезпеку, яка може зашкодити вам або іншим особам або привести до пошкодження виробу. Усі інструкції з безпеки виділені символом небезпеки і заголовком НЕБЕЗПЕКА, ПОПЕРЕДЖЕННЯ або ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Ці заголовки означають:

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Ви постраждаєте або будете важко поранені, якщо ви не будете дотримуватися інструкцій.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка у разі, якщо її не усунути, може спричинити легкі або середні травми, або тільки ушкодження виробу.

Усі інструкції з безпеки ідентифікують небезпечну ситуацію, повідомляють про способи зменшення небезпеки і про наслідки недотримання інструкцій.

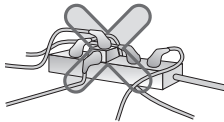
## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Щоб уникнути пожежі, ураження електричним струмом або травмування під час користування виробом, дотримуйтеся основних заходів безпеки, наведених нижче. Перед користуванням виробом прочитайте усі інструкції.**

### 1. Підключення до електромережі

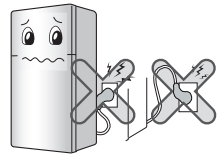
**Не використовуйте багатогніздові розетки**

- Підключення декількох пристроїв до однієї розетки може привести до займання.
- Електричний запобіжник може пошкодити харчові продукти і може протекти дозатор.



**Не підключайте вилку до розетки шнуром догори і не затискайте її задньою стінкою холодильника.**

Це може привести до потрапляння на вилку води або до її ушкодження, що є причиною займання або ураження електричним струмом.



**Щоб не ушкодити шнур живлення, не згинайте його і не ставте на нього важкі предмети.**

Пошкоджений шнур живлення може стати причиною займання або ураження електричним струмом.



**Не розтягуйте і не подовжуйте шнур живлення.**

Ушкодження шнура або інших компонентів виробу внаслідок таких дій можуть стати причиною займання або ураження електричним струмом.

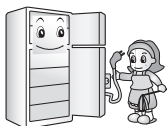


# ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## 1. Підключення до електромережі

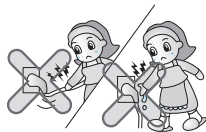
**На час чищення і обслуговування холодильника, а також для заміни внутрішньої лампи, відключайте вилку від розетки.**

- У протилежному випадку можна отримати травму або електричний удар.
- Під час заміни внутрішньої лампи холодильника переконайтеся, що гумове кільце для захисту від іскрового розряду знаходиться на місці.



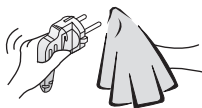
**Не тягніть за шнур живлення і не торкайтеся вилки вологими руками.**

- Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.



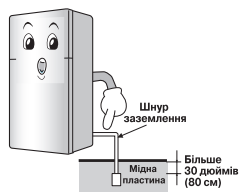
**Видаліть з вилки вологу і піл і надійно вставте її клеми у розетку.**

Пил, волога, або ненадійний контакт з'єднання можуть стати причиною займання або ураження електричним струмом.



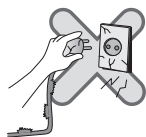
**Забезпечте відповідне заземлення.**

Неправильне заземлення може стати причиною ушкодження виробу або ураження електричним струмом.



**Не користуйтеся ушкодженими шнуром живлення або вилкою, а також розеткою із ослабленими отворами.**

Це може стати причиною ураження електричним струмом або займання у результаті короткого замикання.



## 2. Користування холодильником

**Не ставте на холодильник важкі або небезпечні предмети (посуд з водою).**

При відкриванні або закриванні дверцят такі предмети можуть впасти і стати причиною травми, займання або ураження електричним струмом.



**Не гойдайтеся на дверцятах або на полицях дверцят холодильного і морозильного відділень, а також міні-бара.**

Це може привести до падіння холодильника або травмування рук. Особливо уважно стежте, щоб цього не робили діти.



# ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## 2. Користування холодильником

**Не встановлюйте холодильник у вологому місці або у місці, де на нього можуть потрапляти краплі дощу або води.**

Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною витoku струму.



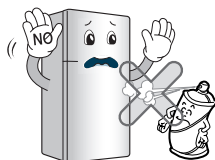
**Не ставте у холодильник запалену свічку для усунення запахів.**

Це може стати причиною вибуху або займання.



**Не користуйтеся поряд із холодильником займистими або вибухонебезпечними аерозолями.**

Це може стати причиною займання.



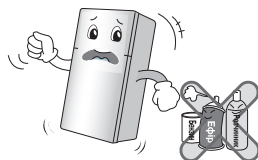
**Не розміщуйте на холодильнику вази, чашки, косметичні або лікарські засоби, а також будь-який посуд із водою.**

Це може стати причиною займання, ураження електричним струмом або травми внаслідок падіння.



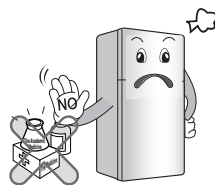
**Не зберігайте у холодильнику або поряд із ним будь-які займисті речовини, такі як ефір, бензин, спирт, медичні препарати, зріджений газ, аерозолі або косметику.**

Це може стати причиною вибуху або займання.



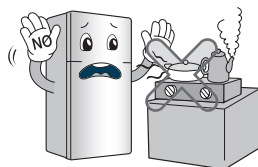
**Не зберігайте у холодильнику медичні або хімічні препарати.**

Холодильник не призначений для зберігання чутливих до температури речовин. Можуть погіршитися властивості речовин або відбуватися небажані хімічні реакції.



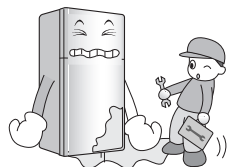
**Не розміщуйте холодильник поряд із нагрівальними приладами.**

Це може стати причиною займання.



**Не використовуйте подовжувачі, кабель перевіряється тільки фахівцями сервісного центру**

У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або займання.

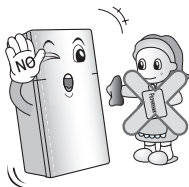


# ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## 2. Користування холодильником

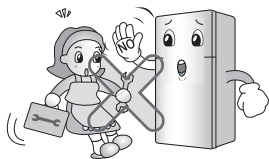
Не застосовуйте надмірного об'єму води при чищенні холодильника ззовні і всередині, також не чистіть його бензином або розчинником.

Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною ураження електричним струмом і займання.



Розбирати, ремонтувати або міняти конструкцію холодильника дозволяється тільки кваліфікованому персоналу.

Невиконання цієї вимоги може стати причиною травми, ураження електричним струмом або займання.



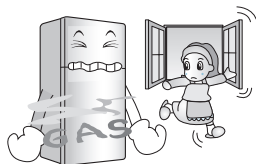
При утилізації холодильника видаліть замки на дверцятах.

Це допоможе уникнути блокування дитини всередині холодильника.



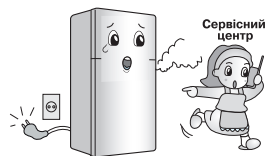
При витоку газу, не торкайтеся холодильника або розетки і негайно провітрити кімнату.

- Іскра може викликати загорання.
- Так як холодильник використовує природний газ як екологічно чистий хладагент, навіть невелика його кількість є горючою. Коли є витік газу від серйозних ушкоджень під час доставки, установки і використання холодильника, будь-яка іскра може викликати пожежу.



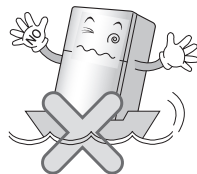
При виявленні незвичного запаху або диму від холодильника негайно відключіть його від розетки і зверніться до сервісного центру.

У протилежному випадку може статися займання.



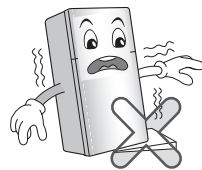
Користуйтеся холодильником виключно у побутових цілях (не зберігайте у ньому лікарські або хімічні матеріали, не встановлюйте на суднах тощо.)

Це може викликати такі небажані наслідки, як займання, ураження електричним струмом, псування матеріалів або хімічні реакції.



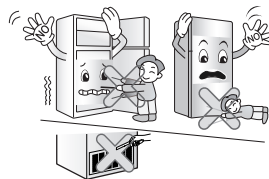
Холодильник потрібно встановлювати на міцній і рівній підлозі.

Якщо холодильник встановлений на хиткій підлозі, його падіння під час відкриття або закривання дверцят може стати причиною смерті.



Не допускайте потрапляння рук і металевих предметів у вихідний отвір холодного повітря, під кожух та під дно холодильника, а також за теплостійку решітку (випускний отвір) на задній стінці.

Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.

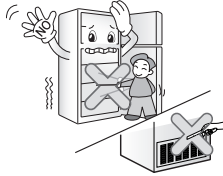


# ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## 2. Користування холодильником

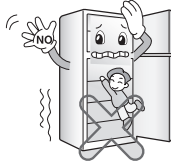
Не допускайте потрапляння рук і металевих предметів у вихідний отвір холодного повітря, під кожух та під дно холодильника, а також за теплостійку решітку (випускний отвір) на задній стінці.

Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.



Захистіть дітей від доступу до продукту.

Це може піддати небезпеці життя дітей.



Для утилізації холодильника зверніться у спеціальну службу.

Для утилізації великогабаритних побутових відходів, таких як старі електричні прилади або меблі, ми рекомендуємо звертатися до місцевої утилізаційної служби.



## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Недотримання цієї інструкції може стати причиною травми або ушкодження домівки або меблів. Будь-ласка, завжди будьте обережними.

Не торкайтеся продуктів або посуду у морозильному відділенні вологими руками.

Це може стати причиною обмороження.



Не кладіть пляшки у морозильне відділення.

Рідина замерзає і може зруйнувати пляшку, яка потім може травмувати вас.



Якщо ви відключили холодильник від розетки, зачекайте щонайменше 5 хвилин перед тим, як підключити його знову.

Інакше можуть виникнути збої у роботі холодильника.



При відключенні від розетки не тягніть за шнур, а міцно візьміть вилку і вийміть її із розетки.

Інакше може статися ураження електричним струмом або займання внаслідок короткого замикання.





# ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Недотримання цієї інструкції може стати причиною травми або ушкодження домівки або меблів. Будь-ласка, завжди будьте обережними.

**Не встановлюйте холодильник у вологому місці або у місці, де на нього можуть потрапляти краплі дощу або води.**

Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною витoku струму.



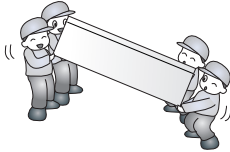
**Не виконуйте ніяких дій руками під холодильником.**

Гострі кромки металевої основи можуть стати причиною травми.



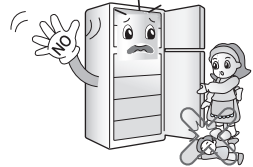
**Для переноски холодильника користуйтеся рукоятками у нижній частині передньої сторони і у верхній частині задньої сторони.**

Інакше холодильник може вислизнути із рук і спричинити травму.



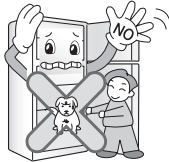
**Відкриваючи або закриваючи дверцята холодильника, будь-ласка, будьте обережними, щоб не травмувати оточуючих.**

При відкриванні або закриванні дверцят вони можуть притиснути ногу або руку, або дитина може вдаритися об край.



**Ніколи не поміщайте у холодильник домашніх тварин.**

Це може привести до загибелі тварини



**Не зберігати вибухові речовини, такі як аерозольні балони з горючим паливом в цей прилад**

## УСТАНОВКА

ЦЕЙ ХОЛОДИЛЬНИК ВИГОТОВЛЕНО З ОСОБЛИВОЮ ТУРБОТОЮ У ВІДПОВІДНОСТІ З ОСТАННІМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ.

МИ ВПЕВНЕНІ, ЩО ВИ БУДЕТЕ ПОВНІСТЮ ЗАДОВОЛЕНІ ЙОГО РОБОТОЮ ТА НАДІЙНІСТЮ.

ПЕРЕД ТИМ, ЯК УВІМКНУТИ ХОЛОДИЛЬНИК, ПРОЧИТАЙТЕ БУДЬ ЛАСКА УВАЖНО ЦЕЙ БУКЛЕТ.

ВІН МІСТИТЬ ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ, ВИКОРИСТАННЯ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА НАДАЄ РЯД КОРИСНИХ ПОРАД.

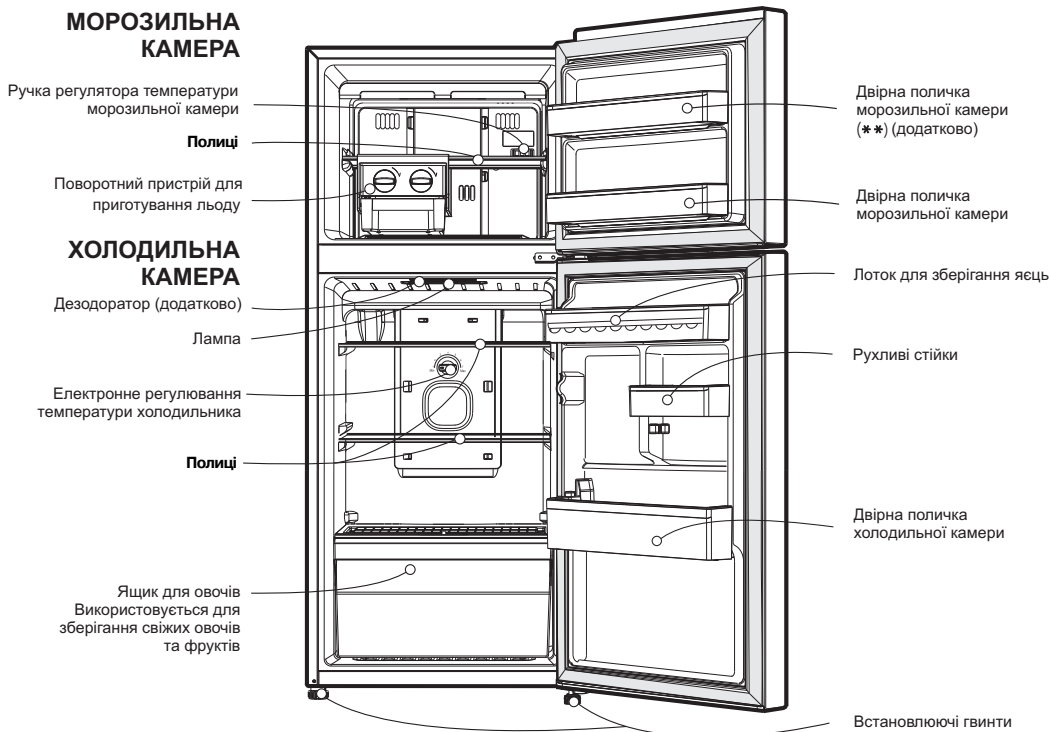
## УСТАНОВКА

1. Виберіть місце, придатне для установки холодильника.  
Розмістіть холодильник в місці, де ним легко буде користуватися.
2. Не слід розміщувати прилад поблизу джерел тепла або піддавати дії прямих сонячних променів чи вологи.
3. Для забезпечення необхідної циркуляції повітря навколо холодильника та морозильної камери, слід дотримуватися достатньої відстані з обох боків та верхньої поверхні, і щонайменше 5 см від задньої стінки.
4. Для уникнення вібрації слід відрегулювати рівень агрегату. При необхідності відрегулюйте установочний гвинт, щоб компенсувати нерівності підлоги. Щоб двері закривалися краще, передня частина повинна бути трохи вище, ніж задня. Установочні гвинти можна легко обертати, злегка нахиливши холодильник. Обертайте установочні гвинти за часовою стрілкою (  ) щоб підняти агрегат, проти часової стрілки (  ) – щоб опустити його.

### Наступні необхідні заходи

1. Ретельно протріть холодильник від пилу, що накопичився під час транспортування.
2. Встановіть у відповідних місцях допоміжне обладнання, наприклад, лотки для льоду та ін., які упаковані разом для уникнення можливих пошкоджень під час транспортування.
3. Під'єднайте провід електропостачання (або вилку) до штепсельної розетки. Не підключайте інші побутові прилади до розетки, до якої підключено холодильник.
4. Перед безпосереднім використанням ввімкніть холодильник на 2-3 години. Перевірте подачу холодного повітря в морозильній камері, щоб переконатися у правильному перебігу охолодження. Ваш холодильник готовий до використання.

## ВНУТРІШНІ КОМПОНЕНТИ



**ПРИМІТКА**

- Не всі вказані комплектуючі можуть додаватися до кожної моделі.

Для найраціональнішого збереження електроенергії розташовувати кошики, висувні ящики та полиці бажано за рекомендаціями виробника.

## Декомендації щодо економії електроенергії.

- Не залишайте відкритими двері на тривалий час, намагайтеся закривати двері в найкоротший час.
- Не рекомендується розмішувати надмірну кількість продуктів. Необхідно, щоб залишалася достатньо простору для циркуляції холодного повітря.
- Не встановлюйте температуру для морозильної камери холодильника нижчу, ніж необхідно. Не кладіть продукти біля датчика температури.
- Найте охолонуті стравам перш, ніж класти їх в холодильник. Розміщення гарячої їжі в холодильнику може призвести до псування інших продуктів та до більших витрат на електроенергію.
- Не блокуйте вентиляційні отвори продуктами. Рівномірна циркуляція холодного повітря підтримує постійну температуру в холодильнику.
- Не відкривайте двері холодильника занадто часто. Відкриття дверей холодильника дозволяє теплому повітрю проникати всередину, що сприяє підняттю температури.

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Під час першого встановлення Вашого холодильника необхідно дати йому попрацювати протягом 2-3 годин за нормальної робочої температури, перед тим, як заповнювати його свіжими або замороженими продуктами

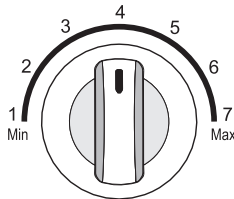
У разі переривання роботи холодильника необхідно почекати 5 хвилин до його повторного включення.

## ПЕРЕД НАСТРОЙКОЮ ТЕМПЕРАТУРИ

- У холодильнику передбачена одна кнопка для регулювання температури у холодильному відділенні і одна ручка для регулювання температури у морозильному відділенні.
- Початкова установка для кнопки регулювання температури у холодильному відділенні '4'.
- Початкова установка для ручки регулювання температури у морозильному відділенні '3'.

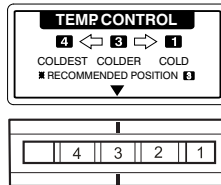
## РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

### ХОЛОДИЛЬНИК



- Для того, щоб знизити температуру, поверніть перемикач на MAX. Для підвищення температури поверніть перемикач на MIN.

### МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА



#### • TEMP. CONTROL - 1,2,3,4

При встановленні на '4' у морозильному відділенні стає холодніше. Але у холодильному відділенні стає тепліше, оскільки до нього потрапляє менше холодного повітря.

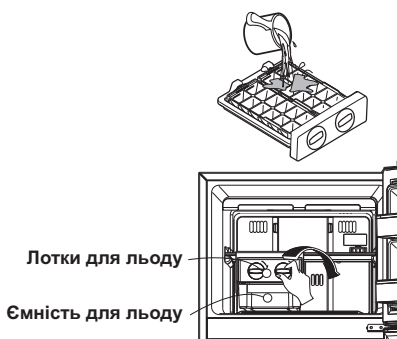
- У холодну погоду холодильник працює менше та температура у морозильному відділенні не може піднятися. Щоб знизити температуру у морозильному відділенні, встановіть регулятор TEMP. CONTROL на '4'.
- Якщо ви завантажуєте багато продуктів у морозильне відділення чи часто відкриваєте його двері, температура у ньому може піднятися. У цьому випадку встановіть регулятор TEMP. CONTROL на '4', щоби дещо охолодити його. Поверніть регулятор у вихідне положення, щоб зекономити електроенергію.
- У теплу погоду або якщо у холодильному відділенні забагато продуктів, температура у холодильному відділенні може піднятися. Щоб знизити температуру, встановіть регулятор TEMP. CONTROL на "2". Якщо регулятор TEMP. CONTROL встановлено '4', охолодження у холодильному відділенні може бути недостатнім.

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

### Поворотний підніс для льоду

- Щоб приготувати кубики льоду, заповніть ємність для льоду водою та розмістіть її у морозильному відділенні.
- Щоби витягти кубики льоду, візьміться за ручку та злегка поверніть її. Потім покладіть кубики льоду у відділення для кубиків льоду.
- Прибравши поворотну полицю для льоду, Ви збільшите об'єм морозильної камери.
- Спочатку витягніть підноси для льоду, відділення для льоду, а потім потягніть рамку вперед.



## РОЗМОРОЖЕННЯ

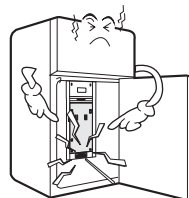
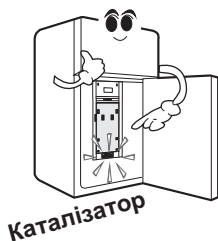
Розмороження відбувається автоматично. Вода, що утворюється під час розмороження, стікає у випарювач, розташований у нижній частині задньої стінки холодильника, та випаровується там автоматично.

## ЗНИЩУВАЧ ЗАПАХІВ (НЕ У ВСІХ МОДЕЛЯХ)

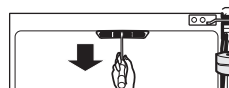
Видалення запаху гарантується застосуванням «каталізатора». Неприємний запах у відділенні для свіжих продуктів видаляється без шкоди для Вас і продуктів.

### Використання

- Оскільки каталізатор розташовується у вихідному отворі для повітря у відділенні для свіжих продуктів, обслуговування не потребується.
- Не допускайте потрапляння гострих предметів у вихідний отвір для повітря, оскільки це може призвести до пошкодження каталізатора.
- Під час зберігання продуктів, що мають сильний запах, добре загорніть їх або покладіть у ємність і з кришкою, що щільно закривається, оскільки запах може розповсюдитися на дорогі продукти.



- Щоб вийняти дезодоратор, вставте викрутку типу ⊖ у внутрішній отвір, після чого потягніть дезодоратор вперед і вниз.




# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗІ ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРОДУКТІВ

## ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

- Відділення для овочів/свіжих продуктів та місце для циркуляції повітря/спосіб замороження і розмороження впливає на свіжість і смак продуктів.
- Не зберігайте у холодильнику продукти, які втрачають свої властивості за низьких температур, наприклад, банани, ананаси та дині.
- Завжди чекайте, поки їжа не вистигне. Ніколи не ставте до холодильника гарячу їжу. Це може призвести до псування інших продуктів і втратам електроенергії.
- Під час зберігання загортайте продукти у плівку або кладіть їх у контейнер з кришкою. Під час випаровування вологи, що міститься у продуктах, вони втрачають смак та харчову цінність.
- Не закривайте продуктами вентиляційні отвори. Добра циркуляція охолодженого повітря підтримує у холодильнику рівну температуру.
- Не слід часто відкривати дверцята холодильника. Це призводить до потраплення теплого повітря в середину холодильника і підвищенню температури.

## МОРОЗИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ

- Не зберігайте у морозильному відділенні пляшки, тому що вони під час замороження можуть лопнути.
- Не допускайте повторного замороження розморожених продуктів. При цьому вони втрачають смак та харчову цінність.
- Під час довготривалого збереження продуктів типу морозива кладіть їх не на двірну полицю, а на полицю морозильного відділення.
- Не затуляйте продуктами отвори для подачі холодного повітря.
- Рекомендується завантажувати їжу на відстані не менш 15 мм від задньої стіни морозильника для гарної циркуляції повітря в морозильній камері.
- Корзина на дверцятах морозильної  камери (-12C) призначена для короткотривалого зберігання заморожених продуктів (опція)

## ХОЛОДИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ

- Не зберігайте вологі продукти у глибині холодильника – вони можуть змерзнути у результаті прямого контакту з холодним повітрям. Щоби цього уникнути, краще зберігати продукти у закритому контейнері.
- Завжди мийте продукти перед їх розміщенням у холодильнику. Фрукти та овочі слід вимити та підсушити, а упаковані продукти протерти, щоб не замастити решту.
- Перед розміщенням яєць у холодильнику переконайтесь, що вони свіжі, та зберігайте їх у вертикальному положенні. Це довше зберігатиме їхню свіжість.

# ОЧИЩЕННЯ

Щоб уникнути появи неприємних запахів холодильник необхідно утримувати у чистоті. Слід негайно втирати розлиті рідини і т.ін., інакше вони можуть зіпсувати пластмасові поверхні.

Не застосовуйте металеві скребки , щітки, абразивні речовини та міцні лужні розчини для очищення будь-яких поверхонь холодильника.

Під час очищення холодильника пам'ятайте, що вологі предмети прилипають до холодних поверхонь. Не торкайтеся мокрими або вологими руками замерзлих поверхонь холодильника.

**ЗОВНІШНІ ПОВЕРХНІ** – для очищення твердих рівних поверхонь використовуйте теплий розчин м'якого мила або миючого засоба. Протирайте поверхні чистою вологою ганчіркою, а потім витріть насухо.

**ВНУТРІШНІ ПОВЕРХНІ** – рекомендовано регулярно чистити внутрішні поверхні та внутрішні деталі холодильника. Для очищення твердих рівних поверхонь використовуйте теплий розчин м'якого витріть насухо. мила або миючого засобу. Повтиряйте поверхні чистою вологою ганчіркою, а потім

**Внутрішні частини** – промийте полиці, двірні полиці, ємності, магнітні двірні засувки і т.д. для очищення твердих рівних поверхонь використовуйте теплий розчин м'якого мила або миючого засобу. Повтиряйте поверхні чистою вологою ганчіркою, а потім витріть насухо.

## УВАГА

Перед тим, як мити поверхні, що знаходяться у безпосередній близькості від електричних частин (лампочок, кнопок, перемикачів та ін.), витягніть вилку шнура живлення з розетки. Витріть вологі поверхні гумою або ганчіркою, щоб вода або миючий засіб не потрапили на електричні частини, що може призвести до ураження електричним струмом. Не використовуйте для очищення легкозаймисті та токсичні рідини.

Обережність під час миття.

Не використовуйте:

Поверхньо активні речовини, парафінові покриття для автомобільної емалі, всі види олії, бензину, кислоти, парафіну. Миючі засоби, що можуть застосовуватися Засоби для миття посуду, мильна вода. За необережного використання може відбутися зміна кольору.

## ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

### НА ЧАС ВІД'ЇЗДУ

На час недовготривалої поїздки холодильник можна не вимикати. Поставте у морозильне відділення продукти, що допускають замороження, щоб вони краще зберіглися. Перед довгою подорожжю звільніть холодильник від продуктів, витягніть вилку шнура живлення з розетки, вимийте внутрішні поверхні холодильника і залиште дверцята холодильника відкритими. Це запобігатиме появі запаху.

### ЗБІЙ ЖИВЛЕННЯ

Впливає на температуру у холодильнику. Тим не менше, за відсутності живлення відкривати дверцята холодильника треба якомога рідше. Якщо живлення у мережі відсутнє протягом довгого часу, покладіть на заморожені продукти шмат сухого льоду.

### ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ СУХОГО ЛЬОДУ

При використанні сухого льоду необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Сухий лід – це заморожений вуглекислий газ (CO<sub>2</sub>). Під час випаровування він виділяє кисень, що може викликати головокружіння, непритому та смерть від задухи. Необхідно відкрити вікно та уникати вдихати парів.

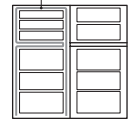
### ПІД ЧАС ПЕРЕЇЗДУ

Закріпіть або зніміть всі зйомні частини холодильника. Щоби попередити пошкодження регулювальних гвинтів, загвинтіть їх ув основу до кінця.

### ПРОТИКОНДЕНСАТНА ТРУБКА

Іноді, особливо відразу після встановлення, зовнішня стінка холодильника стає теплою. Це нормально. Стінка нагрівається через протиконденсатну трубку, через яку проходить гарячий хладагент для запобігання запотівання зовнішньої стінки холодильника.

Протиконденсатна трубка



Цей прилад призначений для використання в побутових і схожих умовах, таких як:

- Кухні в магазинах, офісах та інших робочих умовах.
- Фермерські господарства, клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях.
- Кейтеринг і подібні не-роздрібні застосування.

## ЗАМІНА ЛАМП

### Примітка

- У цьому продукті застосовуються LED лампи, які не можуть бути замінені користувачем. Будь ласка, зв'яжіться з авторизованим сервісним центром для заміни лампи.



# ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

## НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПОДОВЖУВАЧ

Якщо можливо, підключайте холодильник до окремої розетки, щоб уникнути перенавантажень з боку холодильника та інших побутових приладів або домашнього освітлення, що можуть призвести до перебоїв електропостачання.

## ДОСТУПНІСТЬ РОЗЕТКИ

Холодильник слід розміщувати таким чином, щоб забезпечити можливість швидкого відключення від розетки при нещасному випадку.

## ЗАМІНА ШНУРА ЖИВЛЕННЯ

Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення ризику заміну виконує виробник або сервісний агент, або ж людина із подібною кваліфікацією.

## ЗАЗЕМЛЕННЯ

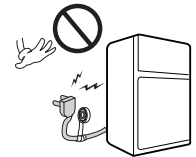
Заземлення зменшує небезпеку ураження струмом при короткому замиканні за допомогою дроту заземлення.

Щоб уникнути можливих електричних ударів, холодильник слід заземлити.

Неправильне використання заземлюючого штекера може призвести до короткого замикання. Порадьтеся з кваліфікованим спеціалістом, якщо Ви не повністю зрозуміли інструкції з заземлення або якщо у Вас виникли сумніви стосовно того, чи правильно заземлений Ваш прилад.

## НЕ ЗАМІНЮЙТЕ І НЕ ПОДОВЖУЙТЕ ШНУР ЖИВЛЕННЯ.

Це може викликати коротке замикання або пожежу.



## НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ДІТЕЙ

Пустий холодильник – це небезпечний предмет, що притягує до себе дітей. Якщо прилад більше не використовується, зніміть з нього прокладки, защіпки, дверцята, або прийміть інші заходи для забезпечення максимальної безпеки.

**Цей прилад повинен бути заземлений!  
НЕ ЗВОЛІКАЙТЕ! ЗРОБІТЬ ЦЕ НЕГАЙНО!**

**Не зберігайте в холодильнику матеріали,  
що легко займаються, вибухові речовини та  
хімікати.**

### Увага

Прилад не передбачений для використання людьми (дітьми включно) з обмеженими фізичними (або іншими) можливостями, або з недостатнім досвідом та знаннями, за винятком випадків, коли інструкції з використання приладом надаються відповідальною особою за безпеку. Спостерігайте за дітьми, щоб впевнитись, що вони не грають з приладом.

## Утилізація старого приладу

Даний прилад містить рідину (холодоагент, мастило) і виготовлений із матеріалів, придатних для повторного використання і/або утилізації.

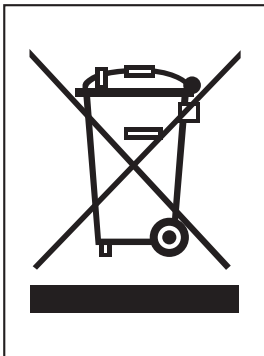
Усі суттєві матеріали потрібно здавати у приймальні пункти утильсировини для подальшої переробки (утилізації). З питань здачі утильсировини звертайтеся у місцеві служби утилізації побутових відходів.

"Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженого використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні"

## ДО ВИКЛИКУ ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ

Може зникнути необхідність у звертанні до центру обслуговування  
Перед зверненням до центру обслуговування ретельно прочитайте наведені нижче рекомендації.

| НЕПОЛАДКА  | МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ   |
|--|---|
| ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ПРАЦЮЄ  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Чи не відключився автоматичний переривач та чи цілі запобіжники?</li><li>• Чи не витягнуто вилку шнура живлення з розетки, чи щільно вставлено вилку до розетки?</li></ul>  |
| ДУЖЕ ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА У ХОЛОДИЛЬНОМУ АБО МОРОЗИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ | <ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильно встановлено регулятор температури.</li><li>• Холодильник розташовано надто близько до стіни або джерела тепла.</li><li>• Дуже часто відкривалися дверцята холодильника за високої температури повітря у кімнаті.</li><li>• Дверцята зачинені не щільно.</li><li>• Дверцята холодильника залишалися відкритими протягом довгого часу.</li><li>• У холодильнику надто багато продуктів.</li></ul> |
| СТОРОННІ ШУМИ  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Холодильник встановлено не на рівній та твердій поверхні або його положення не відрегульовано регульовальними гвинтами.</li><li>• Сторонні предмети за задній стінці холодильника.</li></ul>  |
| У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ЗАПАХУ   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Продукти, що мають сильний запах, слід покласти у щільно закриту тару або добре завернути.</li><li>• Необхідно вимити внутрішні поверхні холодильника.</li></ul>  |
| КРАПЛІ ВОЛОГИ НА КОРПУСІ ХОЛОДИЛЬНИКА                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• У період високого вмісту вологи у повітрі це нормально.</li><li>• Можливо, дверцята було зачинено не щільно.</li></ul>  |



### Утилізація старого обладнання

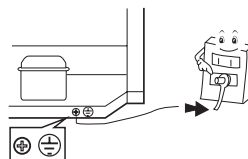
1. Символ на пристрої, що зображує перекреслений смітник на колесах, означає, що на виріб розповсюджується Директива 2002/96/ЕС.
2. Електричні або електронні пристрої мають утилізуватися разом із побутовим сміттям, а через спеціальні місця, вказані урядовими або місцевими органами влади.
3. Правильна утилізація старого обладнання допоможе запобігти шкідливому впливу на оточуюче середовище та на здоров'я людини.
4. Для отримання детальніших свідчень про старе обладнання зверніться до адміністрації міста, службу, що займається утилізацією або магазин, де було придбано продукт.

## ЗАЗЕМЛЮЮЧИЙ ПРИСТРІЙ (ОПЦІОНАЛЬНО)

Рекомендується встановити заземлення для запобігання ураження електричним струмом в разі витoku електрики.

### Як підключити заземлюючий дріт:

- Підключіть металеве кільце на кінці заземлюючого дроту до гвинта заземлення на задній панелі холодильника.
- Зніміть оболонку кабелю / ізоляцію на іншому кінці дроту заземлення. Встановіть очищений провід в металевий гвинт, а потім проведіть його через стіну або землю.



### Не підключайте заземлюючий дріт в наступних місцях розташування.

- **Газопровід**  
це може викликати появу іскри, які призводять до пожежі і вибуху.
- **Телефонний дріт заземлення і громовідвід**  
це небезпечно під час грози.
- **Водопровідні труби**  
заземлення не буде працювати при трубі з пластику. Якщо воно підключено до металевій водопровідній трубі, це може викликати небезпеку ураження електрострумом.

### При установці приладу у вологому або мокрому місці, ви повинні встановити заземлюючий дріт.

- Приклад) • Кімната без підлоги або з земляною підлогою, бетонна підлога
- Місце, де він може намокнути, таке як поряд з раковиною
  - Місце, де вода може протікати або волого, таке як підвал
  - Інші мокрі або вологі місця

Зокрема, для місць, де він завжди може промокнути, таких як поруч з ресторанною раковиною, ви зобов'язані за законом встановити автоматичний вимикач на додаток до заземлюючого дроту.

Після консультацій з продавцем або електричною компанією, ви повинні додати заземлюючий пристрій (3 типи заземлюючого пристрою). Зверніть увагу, що заземлюючий пристрій може спричинити додаткову плату.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ

|  |                              |                    |   |
|--|------------------------------|--------------------|---|
| <b>Модель</b>                              |                              |                    | <b>G<sup>+</sup>-B202S**L</b>   |
| <b>Виробник</b>                            |                              |                    | LG Electronics  |
| <b>Категорія</b>                           |                              |                    | Холодильна камера-Морозильна камера   |
| <b>Об'єм (л)</b>                           | ISO Загальний                | Сумарний           | 205   |
|  |                              | Морозильна камера  | 51  |
|  |                              | Двохзіркова секція | 5   |
|  |                              | Холодильна камера  | 149   |
|  | ISO Корисний                 | Сумарний           | 187   |
|  |                              | Морозильна камера  | 39  |
|  |                              | Двохзіркова секція | 5   |
|  |                              | Холодильна камера  | 143   |
| <b>Вага (кг)</b>                           | Нетто / Брутто               |                    | 43/50   |
|  | Ширина x Висота<br>x Глибина | Виріб              | 555x1400x585  |
|  |                              | Упаковка           | 580x1485x655  |
| <b>Окремо встановлюваний / Вбудований</b>  |                              |                    | Окремо встановлюваний   |
| <b>Система розморожування</b>              |                              |                    | Frost Free  |
| <b>Рівень шуму (дБ)</b>                    |                              |                    | 39  |
| <b>Клас енергоспоживання</b>               |                              |                    | A+  |
| <b>Споживання електроенергії (кВт/рік)</b> |                              |                    | 226   |
| <b>Автономне збереження холоду (год)</b>   |                              |                    | 12  |
| <b>Потужність заморожування (кг/24год)</b> |                              |                    | 2.0   |
| <b>Холодоагент</b>                         |                              |                    | R600a/ 48g  |
| <b>Рейтинг заморожування</b>               |                              |                    |  |
| <b>Кліматичний клас</b>                    |                              |                    | T   |

※ **Кліматичний клас** : T (Даний прилад призначений для використання при температурі оточуючого середовища від +16°C до +43°C.)