



LG

Life's Good

УКРАЇНСЬКА

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ **МОРОЗИЛЬНИК**

Перед використанням уважно прочитайте дану інструкцію та завжди тримайте її у легко досяжному місці.

Електричні з'єднання (тільки для Сполученого Королівства)

Важливо

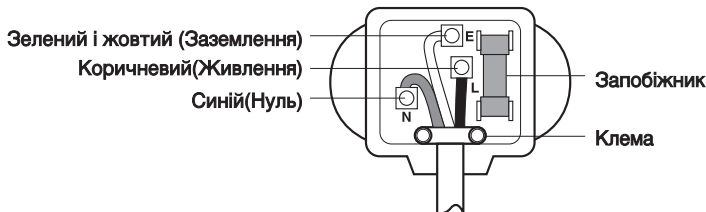
Дроти в кабелі живлення мають кольори, що відповідають наступному коду:

ЗЕЛЕНИЙ І ЖОВТИЙ:ЗАЗЕМЛЕННЯ

СИНІЙ:НУЛЬ

КОРИЧНЕВИЙ:НАПРУГА

Даний прилад повинен бути заземлений.



Якщо кольори дротів кабелю даного пристрою не відповідають кольоровим відміткам, що позначають контакти розетки, слід діяти наступним чином:

Дроти зеленого і жовтого кольору мають бути підключенні до контактів вилки, відмічених літерою E або позначкою заземлення (\pm) або зеленого чи зелено-жовтого кольорів.

Дріт синього кольору слід підключати до контакту, відміченого літерою N або чорного кольору.

Дріт коричневого кольору слід підключати до контакту, відміченого літерою L або червоного кольору.

В разі використання вилки на 13 Амп (BS 1363) слід брати дріт 13 Амп BS 1362.

Реєстрація

Номер моделі та серійний номер цього виробу вказано на його задній стінці. Останній є унікальним і належить тільки даному холодильнику і ніякому більше. Вам належить записати потрібну інформацію в цьому місці, та зберігати це керівництво як паспорт Вашого придбання. Також прикріпіть в цьому місці Ваш касовий чек на придбання.

Дата придбання : _____

Назва продавця : _____

Адреса продавця : _____

Телефон продавця : _____

Модель № : _____

Серійний номер : _____

Зміст

| | | |
|---|---|----|
| Вступ | Важливі зауваження, щодо безпечної користування | 4 |
| | Розміщення компонентів та аксесуарів | 10 |
| Установка | Установка | 11 |
| | Початок роботи | 11 |
| | Клас кліматичних умов | 11 |
| | Двозіркова частина | 11 |
| Функції | Регулювання температури | 12 |
| | Експрес заморожування | 13 |
| | Екологічний режим | 13 |
| | Самодіагностика | 13 |
| | Замок | 14 |
| | Живлення ввімк/ вимк | 14 |
| | Тривожний сигнал дверцят | 14 |
| | Морозильне відділення | 14 |
| | Відкидна кришка | 15 |
| | Приготування льоду | 15 |
| | Розморожування | 15 |
| Поради, щодо Зберігання Харчових Продуктів Догляд та обслуговування | Зберігання харчів | 16 |
| | Загальна інформація | 17 |
| | Прибирання | 17 |
| Пошук неправностей | Пошук несправностей | 18 |
| | Інформація по продукту | 20 |

Важливі зауваження щодо безпечноного користування

Основні заходи безпеки

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

Даний символ попереджає про небезпеку. Цим символом відмічаються інструкції з безпеки, що повідомляють про ризик для вашого життя або життя інших людей у разі ушкодження виробу. Усі інструкції з безпеки виділені символом небезпеки і заголовком **НЕБЕЗПЕКА, ПОПЕРЕДЖЕННЯ або ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**. Ці заголовки означають:

▲ НЕБЕЗПЕКА

Недотримання інструкцій приводить до смерті або тяжких травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Недотримання інструкцій може приводити до смерті або тяжких травм.

▲ 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.

Строк служби цього холодильника складає 7 років, відраховуючи від дня його доставки до користувача.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

1. Підключення до електромережі

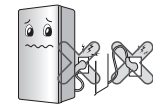
Слід використовувати окрему розетку.

- **J** Підключення декількох пристрій до однієї розетки може привести до займання.
- **J** 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.



Під час установки холодильника стежте за тим, щоб вивільнений шнур живлення сильно не вигинався і не опинився затиснутим.

Це може стати причиною ураження електричним струмом.

Відсновуючи холодильник від стіни, будьте обережними, щоб не перейхати шнур живлення, або не пошкодити його якимось іншим чином.



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.



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

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



Важливі зауваження щодо безпечної користування

Не тягніть за шнур живлення і не торкайтесь вилки вологими руками.

Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.



Видаліть з вилки пил і надійно вставте її клеми у розетку.

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



При відключені 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.



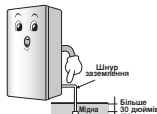
Забезпечте відповідне заземлення.

Якщо інструкції з правил застосування заземлення Вам не до кінця зрозумілі, або у Вас виникають сумніви щодо того, чи є Ваш холодильник заземлений належним чином, зверніться до кваліфікованого електрика, або до представника сервісного обслуговування.

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

Використовуйте лише заземлену розетку електромережі з зазначененою напругою.

Невиконання цієї вимоги може привести до пожежі.



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

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



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

Інакше можуть виникнути збої у роботі холодильника.



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.



Забороняється повисати на дверцях або на полицях дверцят і холодильного/морозильного відділення.

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



Не дозволяйте дітям залазити всередину холодильника.

Потрапляння дитини всередину холодильника становить загрозу для життя.



Різке відкривання та закривання дверцят холодильника може спричинити падіння продуктів з полиць.

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

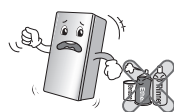
Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною витоку струму.



Важливі зауваження щодо безпечної користування

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 ставте у холодильник запалену свічку для усунення запахів. Не сушіть внутрішню частину холодильника феном, не намагайтесь усунути запах у холодильнику, запалаючи свічку.

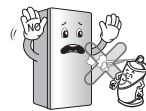
Це може стати причиною вибуху або займання.



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 слід користуватися легкозаймистим аерозолем біля морозильника/холодильника. Це може викликати вибух або пожежу.



Не розміщуйте холодильник поряд із нагрівальними пристроями. Встановлюйте холодильник подалі від джерел тепла та місце, де можливий витік горючого газу.

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.



Від'єднуйте пристрій від електромережі під час грози та на період тривалого невикористання.

Невиконання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.



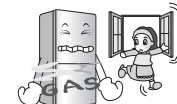
Якщо холодильник був затоплений, обов'язково перевірте його перед користуванням.

У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або займання.



У випадку витоку газу не торкайтесь холодильника і шнура живлення, негайно провітріть приміщення.

- Якщо вибух із-за іскри може стати причиною пожежі або опіків.
- Якості холодаагенту у холодильнику використовується екологічно чистий природний газ (ізобутан, R600a), навіть невеликої кількості якого (80~90 г) достатньо для утворення вибухонебезпечної суміші. Якщо із-за серйозного ушкодження під час доставки, встановлення або експлуатації холодильника виникає витік газу, навіть найслабша іскра може стати причиною займання і опіків.



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

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



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

У протилежному випадку може статися займання.



Важливі зауваження щодо безпечноного користування

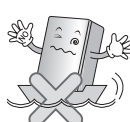
Не дозволяйте ні кому, окрім кваліфікованого інженера розбирати, ремонтувати або вносити зміни до морозильника/ холодильника.

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



Користуйтесь 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 зайнання, ураження електричним струмом, псування матеріалів або хімічні реакції.



При утилізації холодильника видаліть замки на дверцятах.

Це допоможе уникнути блокування дитини всередині холодильника.



Цей пристрій не призначений для використання особами (у т.ч. дітьми) з фізичними, розумовими вадами або порушеннями почуттів, із недостатнім досвідом або знаннями, за винятком випадків, коли їм надає інструкції або за ними наглядає особа, відповідальна за їх безпеку.

За дітьми слід наглядати, щоб вони не гралися з пристроєм.

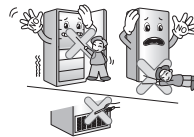
Холодильник потрібно встановлювати на міцній і рівній підлозі.

Якщо холодильник встановлений на хиткій підлозі, його падіння під час відкривання 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 тепlostійку решітку (випускний отвір) на задній стінці.

Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.



▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Порушення цього правила може привести до травми або пошкодження будинку чи майна в ньому. Будь-ласка, завжди будьте обережними.

Не торкайтесь їжі або контейнерів у морозильнику мокрими руками.

Це може стати причиною обмороження.



Не ставте продукти без порядку у холодильник.

Під час відкривання або закривання дверцят холодильника продукти можуть впасти і нанести травми.

Не кладіть повні пляшки в морозильник.

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



Не підставляйте руки до днища холодильника/ морозилки.

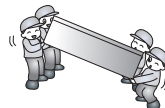
Листова сталь на днищі може спричинити травму.



Важливі зауваження щодо безпечної користування

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

Інакше холодильник може вислизнути із рук і спричинити травму. Через велику масу холодильника переміщення його самотужки може привести до травм та нещасних випадків.



Будьте обережні при закриванні або відкриванні дверцят холодильника, оскільки вони можуть завдати травм особам, що знаходяться поруч.

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



Ніколи не поміщайте у холодильник домашніх тварин.



Запобіжні заходи

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед початком користування цим двокамерним холодильником, його необхідно розмістити та установити згідно з вказівками Інструкції з Установки.
- Забороняється тягти за шнур живлення, виймаючи штепсель із розетки мережі струму. Необхідно міцно взятися за штепсель і тягнути його із розетки не перекошуючи його ні в який бік.
- Після того, як Ваш холодильник почне працювати, не торкайтесь його холодних частин у морозильній камері, особливо якщо у Вас мокрі чи вологі руки. Інакше Ви можете пристати шкірою до цих надміроно холodних частин.

Доступність до штепселя

Штепсель живлення двокамерного холодильника повинен розміщуватися у такому місці, де є можливість легко його досягти і швидко відключити холодильник від мережі у аварійному випадку.

Заміна шнура живлення

У випадку пошкодження шнура живлення, його необхідно замінити. Для того, щоб уникнути небезпечних наслідків, це повинні робити тільки виробник, або представник його служби технічного обслуговування, чи інший кваліфікований спеціаліст.

Небезпека

Холодильник може стати пасткою для дітей під час гри.

Перед тим, як позбавлятися свого старого холодильника або морозильника, зніміть з нього дверцята.

Залиште внутрішні полиці холодильника на місці для того, щоб діти не змогли легко залізти в середину.

Забороняється зберігати

Забороняється зберігати, чи використовувати бензин або інші легкозаймисті речовини поблизу цього холодильника, або інших електричних пристроїв.

Заземлення

У випадку короткого замикання, заземлення знижує ризик поразки електричним струмом тим, що забезпечує наявність проводу, по якому електричний струм відводиться із ланцюга. Для того, щоб запобігти можливому враженню електричним струмом, цей холодильник необхідно заземлити. Невірне застосування контакту заземлення може привести до поразки електричним струмом.

Важливі зауваження щодо безпечної користування

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- ▲ Вентиляційні отвори холодильника, як зовнішні так і внутрішні, не повинні нічим перекриватися.
- ▲ Забороняється використовувати механічні або інші засоби, окрім тих, що рекомендовані виробником, для прискорення процесу розморожування.
- ▲ Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодильного агента.
- ▲ Забороняється користуватися електричними приладами усередині відділень, в яких зберігаються харчові продукти, якщо такі прилади не відносяться до тих типів, які були рекомендовані виробником.
- ▲ Для утилізації холодильного агента та газу обдувки теплоізоляції, які використовуються в холодильнику, необхідно виконувати спеціальні встановлені правила. З питань утилізації, звертайтесь до представника сервісного обслуговування або до осіб, що мають відповідну кваліфікацію.



В холодильнику міститься невелика кількість холодильного агенту на основі ізобутану (R600a), який є природним газом з великим рівнем сумісності з оточуючим середовищем, але який також є і легкозаймистим. Під час транспортування і установки холодильника, необхідно звертати увагу на те, щоб не пошкодити компоненти контуру циркуляції холодильного агента. Холодагент, що сочиться з трубок, спричиняє загрозу запалення, або ж пошкодження очей. У випадку виявлення витоку холодоагента, необхідно видалити джерела відкритого полум'я та джерела, що потенційно можуть спричинити таке запалення, а також, на протязі декількох хвилин провітрити приміщення, в якому знаходитьться холодильник.

Для того, щоб уникнути формування горючої газо-повітряної суміші під час витоку газа із контуру циркуляції холодильного агента необхідно правильно співіднести розміри приміщення, в якому встановлюється холодильник, та кількість холодоагента, що міститься в системі холодильника. Кожному квадратному метрові приміщення повинно відповідати не більше 8 г холодоагента R600a, що міститься в системі холодильника. Кількість холодоагента Вашого холодильника вказано на заводській таблиці, розміщеної всередині пристроя. Забороняється вмикати холодильник, що має будь які прикмети пошкоджень. У випадку сумнівів необхідно звернутися до свого ділера.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

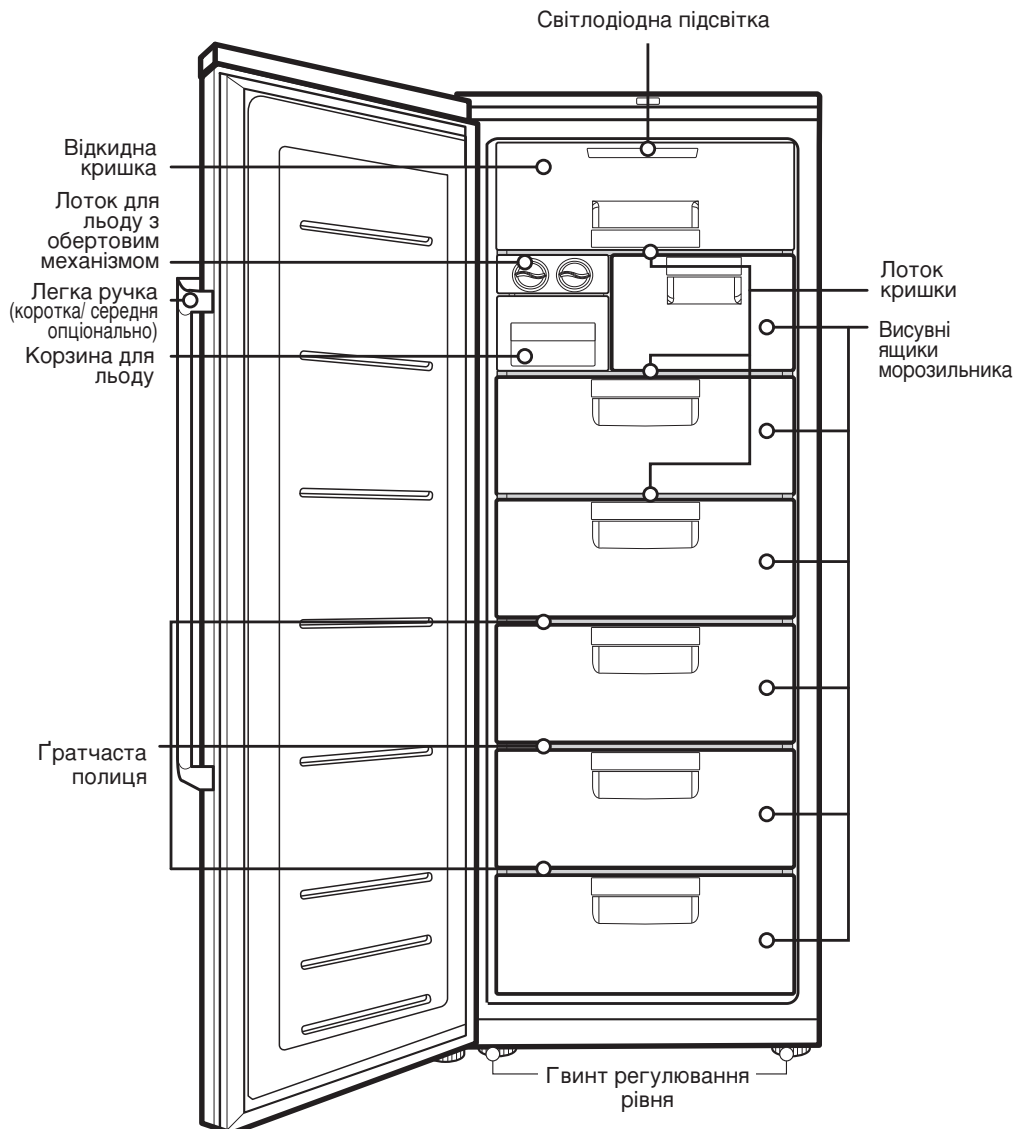
- Забороняється підключати штепсель шнура живлення до погано закріпленої розетки. Це може привести до враження електричним струмом або до пожежі.
- Забороняється тягти за шнур живлення, виймаючи штепсель із розетки мережі струму. Необхідно міцно взятися за штепсель і тягнути його із розетки не перекошуючи його ні в який бік. Ви можете випадково від'єднати один з проводів та спричинити коротке замикання.
- Забороняється витирати штепсель вологою ганчіркою. Необхідно видаляти всякі сторонні речовини з поверхні штирів штепсельної вилки. Інакше, виникає загроза пожежі.
- Після того, як Ви витягли штепсель із розетки, зачекайте не менше п'яти хвилин перед тим, як знову вставляти його на місце. Ненормальна робота морозильника може спричинити матеріальні збитки.
- Якщо холодильник не використовується на протязі якогось подовженого періоду, необхідно витягти його штепсель із розетки. Будь-яке пошкодження ізоляції може спричинити пожежу.
- Не дозволяйте дітям торкатися, а тим паче бавитися з панеллю керування, що розташована на лицьовій стороні холодильника.
- Для утилізації холодильного агента та газу обдувки теплоізоляції, які використовуються в холодильнику, необхідно виконувати спеціальні встановлені правила. Перед тим, як позбавлятися холодильника, необхідно впевнитися, що жодна з трубок, розташованих позаду нього не пошкоджена.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не мийте нижні контейнери у посудомийній машині. Висока температура може привести до псування матеріалу, внаслідок чого контейнери можуть стати непридатними для користування.

Розміщення компонентів та аксесуарів

Назва моделі : GW-B404***

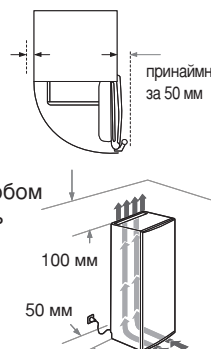


Примітка

- Якщо на Вашу думку виявляється, що які небудь компоненти відсутні, то, скоріш за все, це є ті компоненти, що використовуються з другими моделями.
- Залежно від моделі зовнішній вигляд відкритої двері може відрізнятися.

Установка

- Виберіть підходяще місце розташування. Ставити морозильник слід у зручному для використання місці.
- Намагайтесь не розташовувати холодильник поруч з джерелами тепла, під прямим сонячним випромінюванням або у вологих місцях.
- Для того, щоб запобігти вібрації, треба добре вирівняти положення холодильника. У разі необхідності, відрегулюйте горизонтальне положення холодильника на нерівній підлозі за допомогою гвинтів регулювання рівня. Перед холодильника має бути трохи вище задньої його частини для того, щоб дверцята краще закривалися. Крутити гвинти регулювання буде легше, якщо холодильник трохи припідняті з потрібного боку. Для того, щоб припіднати холодильник, треба повернути регулювальний гвинт проти годинникової стрілки (➡), а для того, щоб опустити його - за годинниковою стрілкою (⬅).
- Ретельно вимийте ваш морозильник та обітріть пил від транспортування.
- Встановіть на місця всі аксесуари холодильника такі, як лоток для льоду, тощо. Вони всі спаковані разом для того, щоб уникнути їх пошкодження під час транспортування.
- Підключіть до розетки шнур (його штепсель) живлення. Не підключайтесь до розетки, до якої вже підключені інші споживачі.
- Виріб з ручкою слід ставити в 55 мм від бічної стіни, щоб можна було відчинити двері на 90°.
- Тепле повітря під виробом та позаду нього мають відводитися. Інакше кількість споживаного струму зростатиме.



Початок роботи

Коли ваш морозильник буде встановлено, дайте йому 2 - 3 години дійти до нормальної робочої температури, перш ніж наповнювати свіжими або замороженими продуктами. Після відключення холодильника від розетки, зачекайте 5 хвилин перед повторним підключенням. Тепер ваш морозильник готовий до експлуатації.

Клас кліматичних умов

Прилад сконструйований для роботи у обмеженому спектрі температури навколошнього середовища, у залежності від кліматичної зони. Не використовуйте прилад при температурі, що виходить за межі дозволеної температури. Клас приладу відносно температури вказано на наклейці з технічним описом усередині холодильнику.

| Клас | Символ | Спектр температури навколошнього середовища °C |
|-------------------------------|--------|--|
| Найбільш можлива температура | SN | +10 ~ +32 |
| Температура | N | +16 ~ +32 |
| Субтропічний | ST | +16 ~ +38 |
| Тропічний | T | +16 ~ +43 |
| Розширений помірний-Тропічний | SN-T | +10 ~ +43 |

Двозіркова частина *

- Двозіркова частина означає температур -12°C ~ -18°C
- Їжа, заморожена на короткий період.

Регулювання температури

Ваш морозильник оздоблено елементами управління, які дозволяють керувати температурою в морозильнику.

Панель Дісплея Для Регулювання Температури

Настроювання температури та робочих функцій

※ Залежно від моделі зовнішній вигляд може відрізнятися.



Експрес заморожування

< Зовнішній Тип >



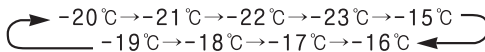
- Ця функція застосовується для швидкого заморожування продуктів.
- Один раз натисніть кнопку "Express Frz.". Загориться лампа й розпочнеться процес швидкого заморожування.
- Виконання Швидке заморожування триває близько 24 годин. Після її закінчення, морозильник автоматично повертається до роботи в попередньому температурному режимі. Якщо Ви бажаєте перервати виконання Швидке заморожування, натисніть кнопку Express Frz. ще раз. Лампочка погасає, і функція швидкої заморозки припиняється, а холодильник повертається до роботи в попередньому температурному режимі.

Як настроїти температуру в холодильному та морозильному відділеннях

< Зовнішній Тип >



- Початкова температура в морозильному відсіку -20°C. Ви можете настроїти температуру в цих відділеннях за своїм бажанням. Натиснувши кнопку, ви можете змінити температуру.



Примітка

Фактична внутрішня температура коливається залежно від стану продуктів, адже задана температура є цільовою, а не поточною всередині морозильника. На початку роботи функція заморожування матиме лише слабкий ефект. Відрегулюйте температуру, як показано вище після 2-3 днів використання морозильника.

Екологічний режим

< Зовнішній Тип >



- Ця функція переводить морозильник в режим енергозбереження, що може бути корисним, коли ви від'їжджаєте у відпустку, оскільки при цьому скорочується споживання електроенергії. Натискання кнопки "Екологічний режим" починає виконання цієї функції. При цьому починає світитися лампочка. Повторне натиснення цієї ж кнопки припиняє виконання функції Екологічний режим.

Примітка

При активації режиму «Eco Friendly» решта кнопок блокується. При поверненні додому вимкніть режим «Eco Friendly», щоб кнопки розблокувалися, а холодильник повернувся до попередніх параметрів температури.

Самодіагностика

- Даною функцією автоматично виявляє помилку, якщо її було зафіковано під час використання морозильника.
- Якщо трапляється поломка, і холодильник не працює, незважаючи на змоги задати виконання будь якої функції шляхом натискання відповідних кнопок, не працює світова індикація режимів, то потрібно негайно звернутися до місцевого центру технічної допомоги, не відключаючи холодильника від мережі живлення.
- Інженеру з технічної допомоги знадобиться багато часу для того, щоб визначити поломка якої саме деталі трапилася, якщо холодильник буде відключено.

Замок

< Зовнішній Тип >



- При натисканні на цю кнопку, відключається функціювання усіх інших кнопок.
- Холодильник "Замикається" та "Відмикається" при кожному натисненні на кнопку LOCK (ЗАМОК).
(Для блокування натисніть кнопку "LOCK" на 3 секунди.
Для розблокування натисніть кнопку "LOCK" на 3 секунду. та придержати її на протязі 3 секунд.)
- Коли активована функція 'ЗАМОК' жодна з кнопок не спрацьовує.

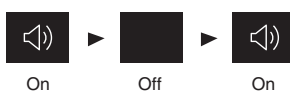
Живлення ввімк/ вимк

- Ця кнопка вмикаває та вимикає прилад.
- Вимикання і вмикання повторюється якщо натискається кнопка УВМ/ВІМК
(Для вимкнення приладу потримайте кнопку УВМ/ВІМК упродовж 7 секунд Для того. Щоб увімкнути прилад натисніть кнопку ненадовго).



Тривожний сигнал дверцят

- Якщо залишити дверцята холодильника відкритими, через деякий час пролунає звуковий сигнал.
Якщо після закриття дверцят, сигнал продовжує звучати, необхідно звернутися до місцевого відділення технічного обслуговування.
- Подачу звукового сигналу можна вимикати й вимикати, коротко натискаючи кнопку дверної сигналізації.



Морозильне відділення



1. Рекомендоване розташування
- За замовчанням пристрій встановлено таким чином.
Морозильник: -20°C

2. Максимальний вміст

- Для кращої циркуляції повітря вставте всі висувні ящики.
- Якщо ви зберігатимете велику кількість продуктів, слід вийняти всі висувні ящики з приладу, окрім нижнього, та вкладати продукти просто на полиці морозильника.

3. Максимальна потужність заморожування

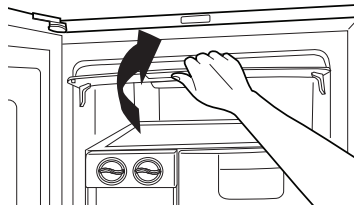
- Якщо відсіку вже є продукти, натисніть "Express frz" (Експрес заморожування) за кілька годин до докладання свіжих продуктів у морозильник, щоб досягти максимальної потужності; як правило, 7 годин цілком вистачає.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

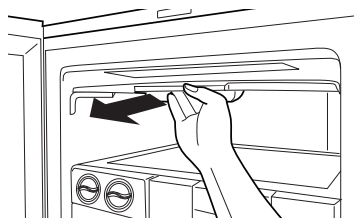
- Коли виймаєте висувні ящики з приладу, спочатку вийміть з них продукти. Тоді обережно витягніть ящики за ручки. Це може стати причиною травми.
- Форма кожного ящика може відрізнятися, тому слід вставляти їх у правильному положенні.

Відкидна кришка

Як користуватися відкидною кришкою

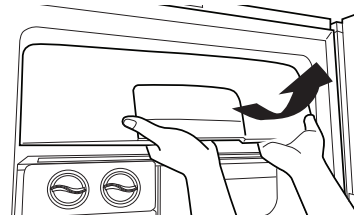


1. Візьміться за ручку відкидної кришки, поверніть її та підіміть.
2. Натисніть усередині.



3. Візьміться за ручку відкидної кришки, тоді потягніть на себе.

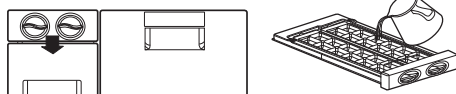
Як зняти відкидну кришку



1. Нахиліть відкидну кришку, тримаючи її рукою.
2. Витягніть з одного боку.

Приготування льоду

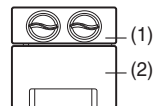
- Вийміть льодогенератор з обертовим механізмом, заповніть його і установіть на місце.



- Лід скидатиметься в короб для льоду, якщо повернути ручку скидання льоду в відсіку для заморожування льоду.



- Ви можете готувати лід або використати це місце як додатковий простір для зберігання заморожених продуктів. Вимання льодогенератора (1) здійснюється у порядку, наведеному на малюнку.



Примітка

- Якщо повернути ручку скидання льоду до того, як він повністю замерзне, залишки води зліплять між собою кубики в відсіку для заморожування льоду.
- Виймайте відсік для заморожування льоду, щоб дістати з нього лід, але не слід наливати в нього воду для заморожування. Це може привести до обмерзання і ушкодження лотку для льоду.
- Коли лід заповниться, його буде скинуто на дно, в разі якщо відсік для заморожування льоду неможна буде вийняти. Будьте обережні, не переповнюйте відсік льодом.

Розморожування

- Розморожування здійснюється автоматично.
- Тала вода стікає донизу, збираючись в спеціальному лотку, де і випаровується сама по собі.

Зберігання харчів

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не слід зберігати продукти, що швидко псуються при низькій температурі, такі як банани або дині.
- Перед зберіганням у холодильнику дайте гарячим продуктам охолонути. Гарячі продукти, покладені в морозильник, можуть зіпсувати інші продукти та привести до зростання споживання електроенергії.
- При зберіганні продуктів використовуйте місткість з кришкою. Це запобігає випаровуванню вологи та допомагає зберегти смак та поживність їжі.
- Не затуляйте вентиляційні отвори продуктами. Вільна циркуляція холодного повітря всередині холодильника сприяє підтриманню рівномірної температури.
- Не відкривайте дверцята часто. При відкритих дверцятах тепле повітря потрапляє всередину морозильника, внаслідок чого підвищується його внутрішня температура.
- Ніколи не тримайте дуже багато продуктів на полицях двері, оскільки це може заважати повному її відкриванню.
- Не слід тримати пляшки в морозильній камері, при заморожуванні вони можуть розбитися.
- Не слід заморожувати продукти, що розтанули. Це спричиняє втрату смаку та поживності.
- Не слід тримати в морозильнику фармацевтичні препарати, наукові матеріали або інші вироби, чутливі до температури.
Не слід тримати в морозильнику речовини, що вимагають чіткого дотримання температури.
- Якщо ви хочете швидко заморозити нові продукти, покладіть їх до середнього ящика в холодильній камері та натисніть кнопку "Express Frz" (Експрес заморожування).

Рекомендації по заощадженню енергії

- Не залишайте надовго дверцята відкритими, закривайте дверцята якомога скоріше.
- Не рекомендується класти занадто велику кількість продуктів. Потрібно залишити достатньо простору для вільної циркуляції повітря.
- Не встановлюйте температуру в холодильнику нижчу, ніж потрібно. Не кладіть продукти поруч із датчиком температури. Тримайте відстань до сенсорів не менше 5 мм.
- Перед зберіганням у холодильнику дайте гарячим продуктам охолонути. Гарячі продукти, покладені в холодильник, можуть привести до псування інших продуктів та до зростання споживання електроенергії.
- Не затуляйте вентиляційні отвори продуктами. Вільна циркуляція холодного повітря всередині холодильника сприяє підтриманню рівномірної температури.
- Не відкривайте дверцята занадто часто. При відкритих дверцятах тепле повітря потрапляє всередину холодильника, внаслідок чого підвищується його внутрішня температура.
- Найбільш ефективним способом заощадження енергії є використання холодильника з розташуванням внутрішніх елементів, таких як корзини, шухляди та полици на місцях, передбачених виробником.

Загальна інформація

Відключення Електроенергії

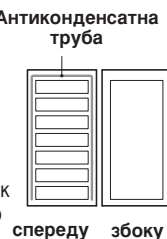
- Відключення подачі електричної енергії на 1~2 години не шкодить продуктам, що зберігаються. Намагайтесь не часто відкривати та закривати дверцята холодильника.

Якщо Ви пересовуєте холодильник

- Вийміть продукти та зафіксуйте рухомі елементи ліпкою стрічкою.
- Загвинтіть монтажні гвинти до кінця, перш ніж перевозити морозильник. Інакше гвинт може подряпати підлогу, або морозильник не вдасться зрушити.

Антиконденсатна труба

- Антиконденсатна трубка встановлена навколо лицьового боку морозильника та з обох його боків, щоб запобігти утворенню конденсату при парного встановлення.
- Особливо після встановлення, або якщо температура середовища висока, морозильник може бути гарячим на дотик, що є нормальним.

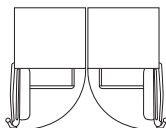


Як перевірити дверцята

- Ваш морозильник спроектовано з симетричними дверцятами, тобто вони можуть відчинятися як ліворуч, так і праворуч - залежно від дизайну вашої кухні.

Парне встановлення морозильників

- Ваш морозильник можна встановити в парі з холодильником.
- Його можна встановити, використовуючи монтажні елементи з комплекту, таким чином.



▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Однак, якщо ви захочете розгорнути двері або встановити морозильники парою, доведеться викликати сервісного агента. Регулювання дверей і догляд за станом монтажу не покривається гарантією

Прибирання

Перед Прибиранням

Вимкніть холодильник з електричної мережі.

Зовні

Чистити зовнішню частину морозильника слід м'якою ганчіркою з гарячою водою або рідким миючим засобом.

Якщо Ви використовуєте миючий засіб, необхідно буде витерти його м'якою вологою ганчіркою.

Усередині

Аналогічно сказаному вище.

Після Прибирання

Перевірьте, чи не пошкоджено шнур живлення, чи не занадто горячий штепсель і чи достатньо щільно він входить в розетку.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після миття водою, необхідно витерти холодильник ганчіркою насухо.

Забороняється користуватися абразивними матеріалами, бензином, розчинником, соляною кислотою, кип'ятком, жорсткою щіткою, тощо, бо вони можуть пошкодити складові частини холодильника.

Піддон для конденсату

Чистою ганчіркою видаліть вологу в районі дверцят та з піддону.

Пошук несправностей

Перед тим, як звертитися за технічною допомогою, звіртесь з цим переліком несправностей.

Це може зберегти Ваш час і Ваші гроші.

До цього переліку включенні найбільш типові проблемні випадки, що можуть сприйматися як поломки, але які не є наслідками дефектів матеріалів, використаних в цьому холодильнику, або робочого браку.

| Проблема | Можливі причини |
|---|--|
| Двокамерний холодильник не працює | <ul style="list-style-type: none">• Штепсель може бути вимкнений з розетки електричної мережі живлення. Надійно вставте штепсель в розетку.• Перегорів запобігач домашньої мережі живлення, або спрацював автомат системи захисту мережі.• Відсутність подачі живлення. Перевірте стан домашньої електричної мережі. |
| Занадто Тепла Температура У Відділенні Холодильника Або Морозильника | <ul style="list-style-type: none">• Регулятор температури встановлено не так як треба. Зверніться до Розділу “Регулювання температури”.• Холодильник розміщено занадто близько до джерела тепла.• Тепла погода–Занадто часто відкриваються дверцята.• Дверцята були залишені відкритим продовж подовженого часу.• Відкрита кришка шухляди, або перекрито повітряний тракт у відділенні морозильника. |
| Вібрація, Грукіт або Ненормальний Робочий Шум | <ul style="list-style-type: none">• Можливо холодильник встановлено на нерівній підлозі, або його положення не відрегульовано. Вирівняйте положення холодильника за допомогою регулювальних гвинтів.• Якісь непотрібні предмети можуть знаходитися на задній стінці холодильника. |
| Іній або Кристалики Льоду на Заморожених Продуктах | <ul style="list-style-type: none">• Можливо дверцята були залишені привідкритими, або ж відкрита кришка шухляди.• Дуже часто, або дуже надовго відкриваються дверцята.• Іній усередині упаковки продуктів є нормальним явищем. |
| Волога Утворюється на Зовнішній Поверхні Холодильника | <ul style="list-style-type: none">• Це явище трапляється скоріш всього в вологих місцях. Витріть вологу сухим рушником. |
| Усередині Збирається Волога | <ul style="list-style-type: none">• Дуже часто, або дуже надовго відкриваються дверцята.• За вологої погоди, під час відкривання дверцят, повітря заносить вологу усередину холодильника. |
| Запах Усередині Холодильника | <ul style="list-style-type: none">• Харчові продукти, що мають сильний запах необхідно щільно закривати або загортати.• Перевірте, наявність зіпсованих продуктів.• Є необхідність прибряти усередині. Зверніться до Розділу “ПРИБИРАННЯ”. |

Погано Закриваються Дверцята

- Якась упаковка продуктів заважає дверцятам закриватися.
Здвіньте упаковки, що заважають дверцятам закриватися.
- Положення холодильника не відрегульовано.
Відрегулюйте положення за допомогою регулювальних гвинтів.
- Можливо холодильник встановлено на нерівній підлозі, або його положення не відрегульовано.
Трохи припідніміть передню частину холодильника за допомогою регулювальних гвинтів.

Не працює Освітлення Камери

- Немає напруги в розетці.
- З питання заміни лампи звертайтесь до сервісного центру.

Примітка

Більш детальну інформацію про сервісне обслуговування холодильнику та його використання, ви можете знайти на офіціальному сайті LG у розділі «Питання, що часто ставляться» (www.lg.com).



УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

1. Якщо на Вашому виробі є така етикетка з перехрещеним баком для сміття на коліщатах, це означає, що на Ваш холодильник розповсюджується дія Європейської Директиви 2002/96/ЕС.
2. Всі електричні та електронні вироби повинні бути утилізовані окремо від побутового сміття через спеціально установи, призначені державною або місцевою владою.
3. Правильна утилізація Вашого старого холодильника допоможе запобігти негативного впливу на стан оточуючого середовища та на здоров'я людей.
4. За більш докладною інформацією, щодо утилізації Вашого старого холодильника, звертайтесь до органів місцевої влади, до призначеної для утилізації установи, або до магазину, де Ви придбали Ваш холодильник.

Інформація по продукту

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| Модель | | | |
| Категорія Виробника | | | |
| Виробника | | | |
| Потужність (I) | Стандарт ISO Gross | Загальний Морозильник Холодильник | |
| | Стандарт ISO Storage | Загальний Морозильник Холодильник | |
| Вага (кг) | Чиста / В упаковці Ширина x Висота x Глубина | Вироб Упаковка | |
| Окремо стоячий / Вбудований | | Вбудований | Вбудований |
| Система Розмерзання | | Ненаморожуючий | Ненаморожуючий |
| Потужність Сигналу (Дб) | | | |
| Клас Енергоспоживання | | | |
| Споживання Енергії (кВтч/рік) | | | |
| Час підвищення температури (год) | | | |
| Погужність заморожування (кг/24год) | | | |
| Охолоджувач | | | |
| Зірковий Рейтинг | | | |
| Кліматичний Клас | | | |

※ Кліматичний Клас : SN – T (Цей прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища між 10°C та 43°C).