

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНИМ ВІДДІЛЕННЯМ

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

GC**379S***

GC**409S***

Введення	Реєстрація _____	4
	Важливі зауваження щодо безпечного користування _____	5
	Основні компоненти _____	9
ПІДКЛЮЧЕННЯ	ВСТАНОВЛЕННЯ _____	10
	ПІДКЛЮЧЕННЯ _____	10
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ _____	12
	• РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ _____	13
	• ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ _____	13
	• ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ _____	14
	• СИГНАЛ ПРО НЕЩІЛЬНО ЗАЧИНЕНІ ДВЕРЦЯТА _____	14
	• САМОДІАГНОСТИКА _____	15
	ЗНЯТТЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ ЗМІНОЇ СКЛЯНОЇ ПОЛИЦІ _____	15
	ЗНЯТТЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ ШУХЛЯДИ У ХОЛОДИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ _____	15
	ЗНЯТТЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ ШУХЛЯД У МОРОЗИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ _____	16
	Приготування льоду _____	16
ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ	Зберігання продуктів _____	17
	Заходи з енергозбереження _____	17
	Чищення і прибирання _____	17
	Загальна інформація _____	18
	ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ ХОЛОДИЛЬНИКА _____	18
ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ	ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ _____	19
	Пошук і усунення несправностей _____	21
РОЗУМНА ДІАГНОСТИКА	ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ _____	21
	УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОГО ПРИСТРОЮ _____	22
	РОЗУМНА ДІАГНОСТИКА (Опція) _____	23

Регистрація

Модель і заводський номер вказані праворуч на внутрішній стінці холодильного відділення. Ці номери для кожного холодильника індивідуальні й не повторюються на інших виробках. Запишіть тут необхідну інформацію та зберігайте її як постійний документ, що засвідчує вашу покупку. Прикріпіть сюди чек.

Дата покупки : _____

Дилер, у якого придбано пристрій: _____

Адреса дилера : _____

Телефон дилера : _____

Модель № : _____

Серійний № : _____

Важливі зауваження щодо безпечного користування

▲ 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:

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Недотримання інструкцій може приводити до смерті або тяжких травм.

▲ УВАГА!

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

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

• Забороняється підключати штепсель шнура живлення до погано закріпленої розетки.

Це може призвести до ураження електричним струмом або до пожежі.

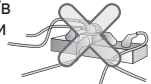
• Усі інструкції з безпеки ідентифікують небезпечну ситуацію, повідомляють про способи зменшення небезпеки і про наслідки недотримання інструкцій.

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

Підключення до електромережі

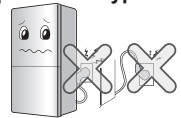
Користуйтеся окремою розеткою.

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 потраплення 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.



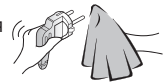
Не тягніть за шнур живлення і не торкайтеся вилки вологими руками.

Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.



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.



Забезпечте відповідне заземлення.

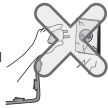
Неправильне використання шнура заземлення може призвести до ураження електричним струмом. У випадку неясності інструкцій із заземлення або сумнівів у правильності його виконання зверніться до кваліфікованого електрика або співробітника сервісної служби.

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



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

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



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.



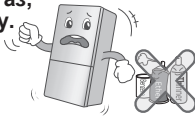
Не встановлюйте холодильник у вологому місці або у місці, де на нього можуть потрапляти краплі дощу або води.

Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною витoku струму.



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

Це може стати причиною вибуху або займання.



Ніколи не поміщайте у холодильник домашніх тварин.



Не сушіть внутрішню частину холодильника феном, не намагайтеся усунути запах у холодильнику, запалюючи свічку.

Це може стати причиною вибуху або займання.



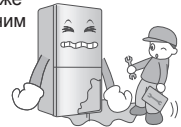
Не зберігайте у холодильнику медичні або хімічні препарати.

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



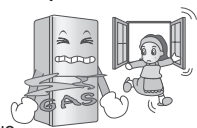
Якщо холодильник був затоплений, обов'язково перевірте його перед користуванням.

У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або займання.



У випадку витoku газу не торкайтеся холодильника і шнура живлення, негайно провітрити приміщення.

Займання із-за іскри може стати причиною пожежі або опіків.



У якості холодоагенту у холодильнику використовується екологічно чистий природний газ (ізобутан, R600a), навіть невеликої кількості якого (70~90 г) достатньо для утворення вибухонебезпечної суміші. Якщо із-за серйозного uszkodження 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.

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



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

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

Оскільки відкривання або закривання дверцят чи домашнього бара може спричинити травмування іншої особи, будьте обережними.

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



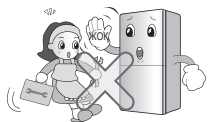
При виявленні незвичного запаху або диму від холодильника негайно відключіть його від розетки і зверніться до сервісного центру.

У протилежному випадку може статися займання.



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

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



Перед утилізацією старого холодильника зніміть ушільнювальний матеріал з дверцят або зніміть дверцята, але залишіть полиці на місці, щоб дітям було складніше залізти усередину

Це допоможе уникнути блокування дитини всередині холодильника.



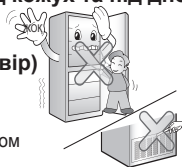
Холодильник потрібно встановлювати на міцній і рівній підлозі.

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



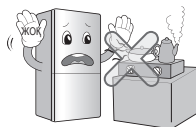
Не допускайте потрапляння рук і металевих предметів у вихідний отвір холодного повітря, під кожух та під дно холодильника, а також за теплостійку решітку (випускний отвір) на задній стінці.

Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.



Встановлюйте холодильник подалі від джерел тепла та місць, де можливий витік горючого газу.

Це може стати причиною займання.



Не виконуйте ніяких дій руками під холодильником.

Гострі кромки металевої основи можуть стати причиною травми.



Уникайте потрапляння жирів та олій (зокрема, рослинного походження) на пластикові частини холодильника.

Це може призвести до їх псування та руйнування.



▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

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

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.

Не торкайтеся продуктів або посуду у морозильному відділенні вологими руками.

Це може стати причиною обмороження.



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.



Не користуйтеся поряд із холодильником займистими або вибухонебезпечними аерозолями.

Не слід тримати у даному приладі вибухові матеріали, такі як аерозолі з горючими матеріалами.

Це може стати причиною займання.



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.

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

Невиконання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.



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.



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



Повинен бути забезпечений легкий доступ до розетки на випадок необхідності швидкого відключення.

При різкому закриванні дверцят холодильника можливе відкривання його інших дверцят, оскільки відділення холодильника з'єднані між собою повітряними каналами.

▲ УВАГА!

Пристрій призначений для домашнього (і подібного до нього) використання, наприклад, на кухні для персоналу в магазинах, офісах і подібних місцях, у позаміських будинках, в номерах готелів, мотелів й інших подібних приміщеннях, у приватних готелях, у банкетних службах та схожих умовах, не пов'язаних з роздрібною торгівлею.

▲ УВАГА!

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.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Тримайте вентиляційні отвори в корпусі пристрою або оточуючій структурі відкритими.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Охолоджувальна речовина та газ для обдування ізоляції, що використовуються в цьому пристрої, потребують застосування спеціальних процедур утилізації. Проконсультуйтеся із представником сервісної служби або іншим кваліфікованим спеціалістом.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби (крім тих, що рекомендовані виробником) для прискорення розморожування.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не пошкоджуйте трубки, якими подається охолоджувальна речовина.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте електроприлади всередині холодильника, крім випадків, коли вони рекомендовані виробником.

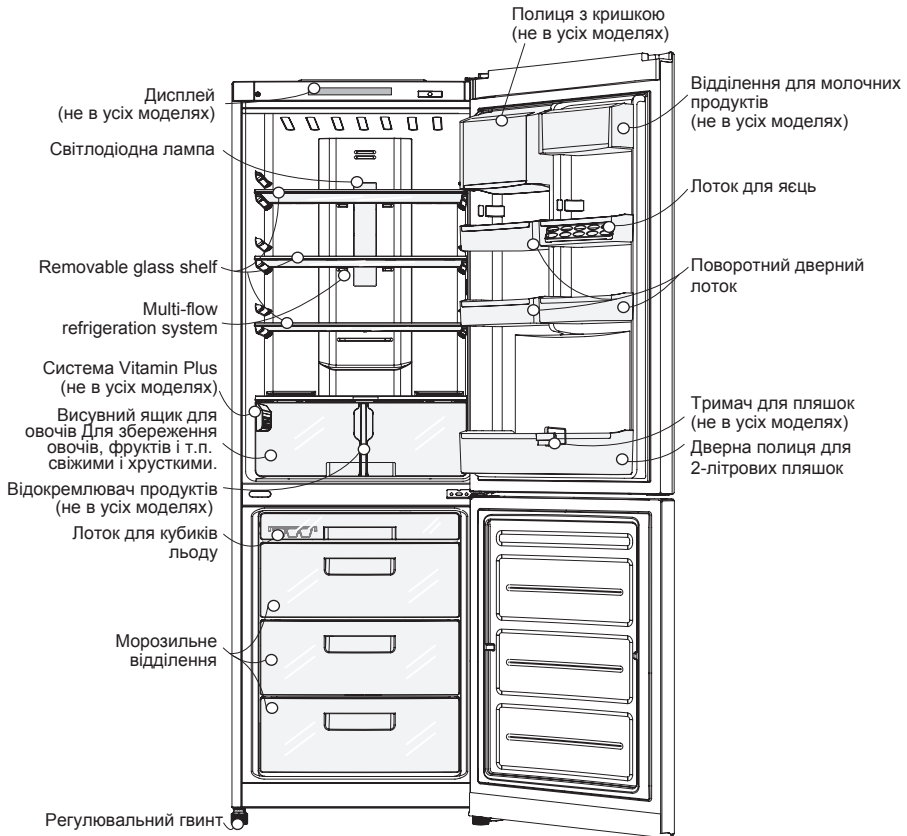


Цей пристрій містить малу кількість ізобутанового холодоагенту (R600a), природного газу, який не є шкідливим для довкілля, але є займистим. Під час транспортування та установки пристрою приділяйте увагу тому, щоб не пошкодити кола та контури холодильника. Бризки холодоагенту з пошкоджених трубок можуть спалахнути або пошкодити очі. При виявленні витoku уникайте відкритого полум'я, можливих джерел займання та провітрити кімнату, в якій знаходиться пристрій, протягом кількох хвилин.

Щоб уникнути утворення займистої газової суміші у випадку витoku з контурів холодоагенту, розмір приміщення, в якому можна установити пристрій, залежить від кількості використовуваного холодоагенту. Розмір кімнати повинен становити 1 м² на кожні 8 г холодоагенту R600a всередині пристрою. Кількість холодоагенту у вашому пристрої зазначена на його паспортній таблиці. Не вмикайте пристрій, який має ознаки пошкодження.

У разі виникнення сумнівів проконсультуйтеся з дилером.



Основні компоненти



ПРИМІТКА

Якщо у Вашому холодильнику відсутні деякі наведені на малюнку частини, можливо, вони не входять до комплекту поставки даної моделі й використовуються тільки в інших моделях.

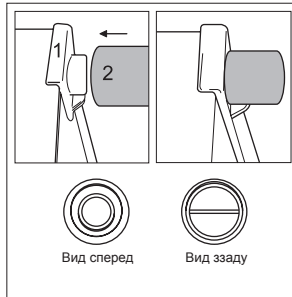
ВСТАНОВЛЕННЯ

- Установіть обмежувальні упори на верхніх кутах задньої стінки холодильника, як показано на мал.1. Упори знаходяться у дверній корзині у холодильному відділенні;
- Виберіть придатне місце. Розташуйте холодильник у місці, де ним буде зручно користуватися;
- Даний холодильник не є вбудованим пристроєм. Необхідно забезпечити не менше 5 см вільного простору від верхньої, задньої та бічних поверхонь для циркуляції повітря та скорочення витрат електроенергії. Мал.2;
- Не встановлюйте холодильник поблизу джерел тепла та в місцях, де він буде піддаватися впливу прямого сонячного проміння або високої вологості;
- Переконайтеся, що величина електричної напруги, вказана у даному посібнику, відповідає параметрам вашої електромережі;
- Не видаляйте круглі етикетки на задній стінці холодильника. Вони виконують декоративну функцію, закриваючи технологічні отвори;
- Щоб уникнути вібрації, прилад необхідно вирівняти. При необхідності компенсуйте нерівність підлоги за допомогою регульовальних гвинтів. Для того, щоб дверці закривалися легко, холодильник повинен бути злегка нахилений назад. Регульовальні гвинти легко обертаються при легкому нахилі корпусу холодильника. Для того, щоб опустити холодильник, обертайте регульовальні гвинти проти годинникової стрілки () а для того, щоб підвести - за годинниковою стрілкою ().
- Для вільної циркуляції повітря навколо приладу, забезпечте достатньо простору з обох боків і зверху приладу, а також не менше 5 см ззаду

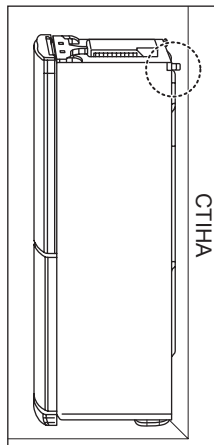
- Перед початком користування ретельно вимийте холодильник;
- Встановіть усі знімні частини холодильника на місце (контейнер для льоду тощо). Вони упаковані окремо для запобігання пошкодженню при транспортуванні.
- Вставте вилку шнура живлення в розетку. Не включайте в цю ж розетку інші електроприлади.

ПІДКЛЮЧЕННЯ

При першій установці холодильника дайте йому попрацювати 2-3 години, щоб у ньому встановилася нормальна робоча температура, і тільки тоді заповнюйте його свіжими або замороженими продуктами. Якщо ви вимикали холодильник з розетки, зачекайте 5 хвилин, перш ніж знову вмикати його. Холодильник готовий до роботи.



Мал. 1. Встановлення обмежувальних упорів



Мал. 2. Встановлення холодильника біля стіни

ПРИМІТКА

Обмежувальні упори знаходяться у дверній корзині у холодильному відділенні. Їх потрібно встановити, щоб забезпечити найбільшу ефективність роботи холодильника.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Зовнішній світлодіодний (LED) дисплей



Внутрішній дисплей



РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

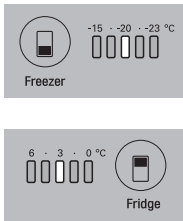
Початково у холодильному й морозильному відділеннях встановлено температуру 3°C і -20°C відповідно.

За бажанням можна змінити температуру, натиснувши кнопку регулювання температури відповідного відділення.

Зовнішній світлодіодний дисплей



Внутрішній світлодіодний дисплей



ПРИМІТКА

Температура, показана на світлодіодному дисплеї, є бажаною величиною, тоді як реальна температура всередині холодильника змінюється у залежності від впливу зовнішніх факторів, таких як температура щойно покладених продуктів або частота відкриття дверцял.

Після ввімкнення холодильник виходить на заданий режим протягом 2-3 діб.

ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ

Використовується, якщо потрібно швидко заморозити продукти.

Один раз натисніть кнопку «Швидке заморозування / Економічний режим» (на зовнішньому дисплеї), або кнопку «Швидке заморозування» (на внутрішньому дисплеї).

Загориться індикатор «ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ» і розпочнеться робота в режимі швидкого заморозування.

Робота в режимі швидкого заморозування триває близько 24 годин. По завершенні цієї операції холодильник автоматично повертається у попередній режим роботи (заданий перед цим температурний режим).

Щоб скасувати режим швидкого заморозування, ще раз двічі натисніть кнопку «Швидке заморозування / Економічний режим».

Зовнішній світлодіодний дисплей



Внутрішній світлодіодний дисплей



ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ

Активує режим економії електроенергії, що є корисним на випадок тривалого від'їзду. Дозволяє скоротити витрати електроенергії. Двічі натисніть кнопку «Швидке заморожування / Економічний режим» (на зовнішньому дисплеї), або один раз натисніть кнопку «Економічний режим» (на внутрішньому дисплеї). Загориться індикатор «ЕКО-РЕЖИМ». Повторне натискання кнопки відключає цю функцію.

Зовнішній світлодіодний дисплей



Внутрішній світлодіодний дисплей



Щоб активувати «ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ», натисніть кнопку «Швидке заморожування / Економічний режим».

Третє натискання на кнопку деактивує обидва режими, і холодильник повертається до попереднього температурного режиму.

ПРИМІТКА

Коли активовано «ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ», інші кнопки не працюють. Натисніть кнопку «ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ», щоб повернути прилад до попереднього температурного режиму.

ПРИМІТКА

З метою економії електроенергії зовнішній дисплей перемикається на економічний режим – згасають усі індикатори, окрім індикатора «БЛОКУВАННЯ».

СИГНАЛ ПРО НЕЩІЛЬНО ЗАЧИНЕНІ ДВЕРЦЯТА

- Якщо дверцята холодильника відкриті протягом певного часу (30 секунд), лунає звуковий сигнал;
- Ви можете вмикати і вимикати звуковий сигнал про нещільно зачинені дверцята коротким натисканням кнопки «ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ» (не в усіх моделях);
- Якщо звуковий сигнал продовжує звучати навіть після зачинення дверцят, зверніться до центру технічного обслуговування.

Зовнішній світлодіодний дисплей



«БЛОКУВАННЯ» (для моделей зі світлодіодним дисплеєм)

- Коли активовано кнопку «БЛОКУВАННЯ», інші кнопки не працюють;
- Щоб заблокувати/розблокувати дисплей холодильника, натисніть кнопку «БЛОКУВАННЯ» і утримуйте протягом 3 секунд.



ПРИМІТКА

У випадку перебою електроживлення установки режимів зберігаються.

САМОДІАГНОСТИКА

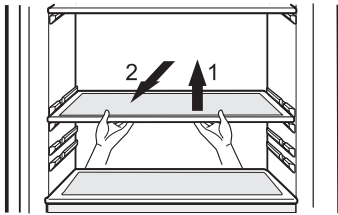
Дисплей обладнано функцією самодіагностики.

У випадку виявлення несправності холодильник перестане реагувати на натискання кнопок, а на дисплеї буде відображено код помилки.

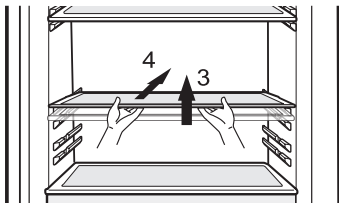
У цьому випадку, не вимикаючи живлення негайно зверніться до центру технічного обслуговування. Якщо ви вимкнете холодильник, сервісному інженеру знадобиться набагато більше часу для пошуку несправності.

ЗНЯТТЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ ЗМІНОЇ СКЛЯНОЇ ПОЛИЦІ

Щоб вийняти полицю з холодильника, спочатку злегка підніміть її (1), а потім потягніть до себе (2). При неправильному вийманні можливе uszkodження внутрішніх частин холодильника.



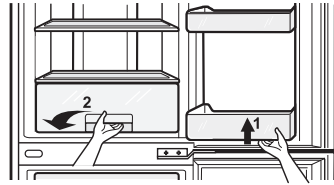
Щоб установити полицю в холодильник, дійте аналогічно: спочатку злегка підніміть передній край полиці (3), а потім всуньте її в холодильник (4). При неправильному встановленні можливе uszkodження внутрішніх частин холодильника.



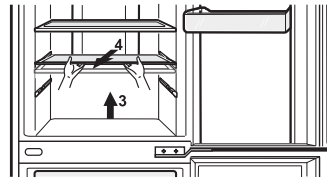
ЗНЯТТЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ ШУХЛЯДИ У ХОЛОДИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ

Щоб вийняти нижню шухляду із холодильного відділення, виконайте наступні дії:

- Підніміть та зніміть нижню дверну корзину з дверцят;
- Потягніть шухляду до себе до упору, піднявши її передній край;



- Підніміть кришку шухляди, взявши її за передній край, та вийміть, потягнувши до себе;



- Щоб установити шухляду на місце, виконайте ці самі дії у зворотному порядку.

▲ УВАГА!

Уникайте перекошування під час виконання цих дій. При неправильному вийманні та встановленні можливе uszkodження внутрішніх частин холодильника.

Секція з двома зірками ****** (є не у всіх моделях)

- Двома зірками позначається відсік, у якому продукти зберігаються при температурі -12°C ~ -18°C .
- Короткочасне зберігання заморожених продуктів.

ПРИМІТКА

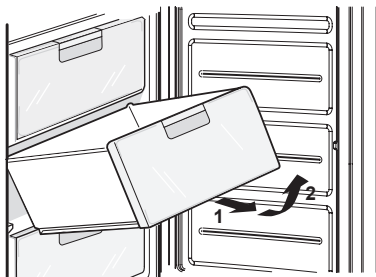
Гарантія не розповсюджується на механічні uszkodження (тріщини, відколи, ум'ятини, сліди відкриття корпусу тощо), спричинені порушенням умов зберігання, перевезення, експлуатації та технічного обслуговування холодильника, та застосуванням до нього надмірних зусиль.

ЗНЯТТЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ ШУХЛЯД У МОРОЗИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ

Щоб розмістити у морозильному відділенні велику кількість продуктів, можна вийняти середню шухляду та покласти нові продукти безпосередньо на ті, які лежать у нижній шухляді.

Щоб вийняти будь-яку з шухляд із морозильного відділення, виконайте наступні дії:

1. Потягніть шухляду до себе до упору;
2. Підніміть її передній край та потягніть до себе.

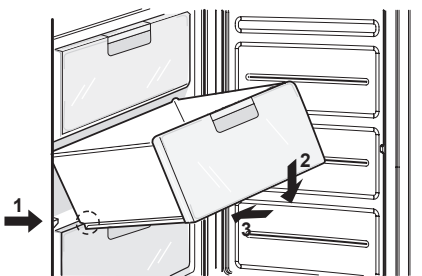


Щоб установити шухляду назад у морозильне відділення, виконайте ці самі дії у зворотному порядку:

обратной последовательности:

1. Поставте шухляду на полози під кутом 45°;
2. Опустіть передній край шухляди, так щоб шухляда зайняла положення, паралельне полозам;
3. Всуňte шухляду до упору;

Уникайте перекошування під час виконання цих дій.



▲ УВАГА!

Не застосовуйте надмірних зусиль при вийманні шухляд та полиць – це може призвести до пошкодження холодильника.

Приготування льоду

Щоб приготувати кубики льоду, заповніть лоток для льоду водою і помістіть його в морозильне відділення.



Якщо льодяні кубики потрібно отримати якомога скоріше, скористайтеся функцією «ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ».

Щоб вийняти кубики льоду, візьміть лоток за краї та злегка вигніть краї лотка.



▲ УВАГА!

Резервуар для води можна наповнювати тільки питною водою.

Примітка

Щоб кубики легко виймалися, спочатку полийте лоток водою з-під крана.

Зберігання продуктів

- Не зберігайте при низькій температурі продукти, які від цього втрачають якість, наприклад, банани або дині.
- Дайте охолонути гарячій їжі, перш ніж приміщувати її в холодильник. Приміщення в холодильник гарячої їжі може призвести до псування інших продуктів і збільшення споживання енергії.
- Зберігайте продукти загорненими у вінілову плівку або в емностях із кришками. Це запобігає появі вологи, що виникає при випаровуванні, і сприяє збереженню смаку й живильних властивостей продуктів.
- Не припускате блокування продуктами вентиляційних отворів. Рівномірна циркуляція охолодженого повітря забезпечує рівномірність температури всередині холодильника.
- Не слід часто відкривати дверцята холодильника. Відкривання дверцят веде до потрапляння в холодильник теплого повітря, що спричиняє підвищення температури.
- Не ставте на дверні полиці занадто багато продуктів, оскільки вони можуть заважати щільному закриванню дверей.
- Не перевантажуйте полиці на дверцятах, оскільки вони можуть надавлювати на внутрішні полиці холодильника, що приведе до нещільного закривання дверцят.
- Для безперешкодного регулювання температури не ставте продукти біля ручки регулятора температури.
- Не можна повторно заморозувати продукти, що відтанули. Це приводить до втрати смакових і живильних властивостей продуктів.
- Щоб швидко заморозити свіжі продукти, покладіть їх у нижню шухляду морозильного відділення та натисніть кнопку «ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ»;
- Заморожені продукти повинні зберігатися у морозильному відділенні запакованими (у поліетиленову плівку, алюмінієву фольгу тощо);
- Об'єм верхньої шухляди морозильного відділення є секцією класу «дві зірки». Температура у цій секції не піднімається вище -12°C . Це потрібно брати до уваги при збереженні продуктів.

Заходи з енергозбереження

- Установлюйте холодильник у затіненому, прохолодному і гарно вентильованому місці.
- Не відкривайте дверцята занадто часто без необхідності.

- Не залишайте дверцята надовго відкритими, закривайте дверцята якомога скоріше.
- Перед зберіганням у холодильник дайте гарячим продуктам охолонути.
- Не рекомендується переповнювати холодильник продуктами. Необхідно залишити достатньо вільного простору для циркуляції холодного повітря.
- Не установлюйте температуру охолодження холодильника нижче, ніж потрібно. Не кладіть продукти поруч із датчиком температури.
- Не кладіть в холодильник продукти, не призначені для зберігання в холоді.
- Для розміржування глибоко заморожених продуктів кладіть їх у холодильне відділення; це допоможе холодильнику підтримувати низьку температуру (тільки в деяких моделях).
- Для підтримки нормального теплообміну періодично (раз на рік) очищайте задню стінку і протиконденсатну трубку (тільки в деяких моделях).
- Не затуляйте вентиляційні отвори продуктами. (тільки в деяких моделях)

Чищення і прибирання

1. Не забудьте вимкнути холодильник з розетки.
2. Зовнішні поверхні холодильника промивають м'якою тканиною з теплою водою або розчином миючого засобу. При застосуванні миючого засобу витріть його чистою вологою тканиною. Як вказано вище.
3. Переконайтеся, що шнур живлення не пошкоджений, розетка не перегрілася, авилка щільно вставлена в розетку.

▲ УВАГА!

1. Після миття водою просушіть холодильник м'якою тканиною. Не використовуйте для миття холодильника абразивні миючі засоби, бензин, розчинник, гас, соляну кислоту, окріп, металеві щітки і т.п., так як вони можуть пошкодити деталі холодильника.
2. Для миття виробів з корпусом з неіржавіючої сталі слід використовувати чисту губку або м'яку ганчірку, помірний миючий засіб та теплу воду. Не використовуйте абразивні або грубі миючі засоби. Насухо витріть м'якою ганчіркою. Не слід наносити на неіржавіючу сталь віск, відбілювач або інші засоби, що містять хлор.

Загальна інформація

Збій живлення.

- Збій живлення тривалістю 1~2 години не приведе до псування продуктів. Проте, в цей час краще якомога рідше відкривати дверці холодильника.

ПРИ ПЕРЕЇЗДІ:

- Вийміть усі продукти та інші предмети із холодильника. Надійно закріпіть внутрішні знімні частини (полиці, шухляди, дверні корзини);
- Щоб не пошкодити підлогу та регульовані ніжки холодильника, закрутіть їх обертанням проти годинникової стрілки перед транспортуванням;
- Холодильник необхідно надійно закріпити у вантажівці, щоб запобігти його ударам і падінню під час перевезення;
- Холодильник потрібно перевозити у вертикальному положенні у закритому транспортному засобі. Не допускайте пошкодження заводської упаковки під час транспортування;
- Бережіть холодильник від ударів під час його завантаження та вивантаження.

ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ:

- Якщо перевезення холодильника здійснювалося о холодній порі року, розпакуйте холодильник у теплом приміщенні та зачекайте перед увімкненням щонайменше 12 годин.

▲ УВАГА!

Не переміщайте та не нахиляйте холодильник під час його роботи. Це може спричинити виникнення шуму у компресорі. Ця властивість не шкодить роботі компресора.

ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

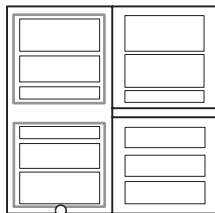
Звук потрiскування виникає через теплову деформацію компонентів холодильника. Звуки, що супроводжують увімкнення термореле та компресора, є нормальними звуками під час роботи електричних компонентів холодильника. Холодоагент, який циркулює у системі охолодження, може тихо дзюрчати навіть під час простою компресора. Не турбуйтеся, це абсолютно нормальне явище.

Під час роботи холодильника можуть роздаватися такі звуки:

- Клацання при активації датчика/реле температури;
- Дзюрчання холодоагента, який тече трубами системи охолодження;
- Тихе потрiскування від теплової деформації матеріалів. Ці звуки не пов'язані з жодним дефектом та є робочими звуками холодильника.

Протиконденсатна трубка

- Протиконденсатна трубка встановлена по периметру передньої частини холодильника, а також на перегородці між холодильним і морозильним відділеннями. Вона призначена для запобігання утворенню вологи.
- Холодильник може нагріватися, це нормально, особливо відразу після встановлення або у приміщеннях з високою температурою повітря.



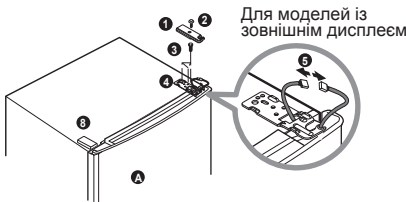
Протиконденсатна трубка

ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ

Конструкцією холодильника передбачена можливість зміни напрямку відкривання дверцят з правого на лівий і навпаки згідно з плануванням вашої кухні..

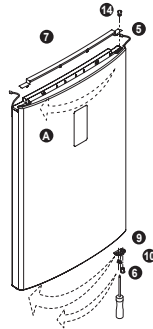
▲ УВАГА!

1. Перед тим, як перевісити дверцята на протилежний бік, вийміть із холодильника усі продукти та видаліть всі незакріплені приналежності (полиці та шухляди).
2. Для затягування та відкручування болтів використовуйте торцевий чи накидний ключ розміру 10 мм.
3. Не кладіть холодильник на підлогу.
4. Попікуйтеся про те, щоб виключити можливість падіння дверцят під час знімання та встановлення.
1. Відкрутіть гвинт 2 кришки верхньої петлі 1, зніміть кришку петлі 1 та від'єднайте з'єднувальний кабель 5 (тільки для моделей із зовнішнім дисплеєм). Відкрутіть болти 3, якими кріпиться верхня петля 4, та обережно зніміть дверцята з середньої петлі 10. Зніміть з аглушки 6.

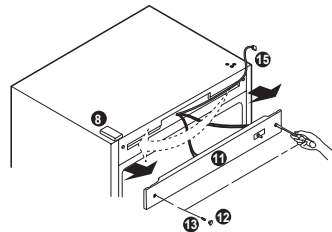


2. Зніміть верхню кришку дверцят 7 (тільки для моделей із зовнішнім дисплеєм), вийміть кабель 5 та просуньте його у отвір з протилежного боку дверцят. Установіть верхню кришку дверцят 7 на місце.

Вийміть пластикову втулку 6 із дверцят холодильного відділення А. Відкрутіть гвинт 10, розташований над дверцятами холодильного відділення, та переставте дверний обмежувач 9 на протилежну сторону. Затягніть гвинт 10. Переставте пластикові втулки 6 і 14 (тільки для моделей з внутрішнім дисплеєм) на протилежний бік.

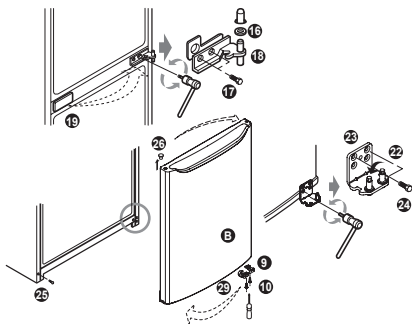


3. (Тільки для моделей із зовнішнім дисплеєм). За допомогою плоскої викрутки зніміть ковпачки 12 з передньої панелі 11 та відкрутіть гвинти 13, зніміть панель 11 і перемістіть кабель 15 на протилежний бік. Установіть панель 11 на місце, затягніть гвинти 13 та закрийте їх ковпачками 12.

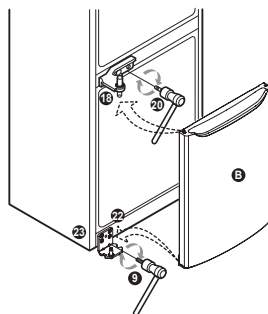


4. Відкрутіть болти 17 середньої петлі, зніміть середню петлю та підніміть і зніміть дверцята морозильного відділення Б. Вийміть заглушку 19 та вставте її на місце знятої середньої петлі 18.

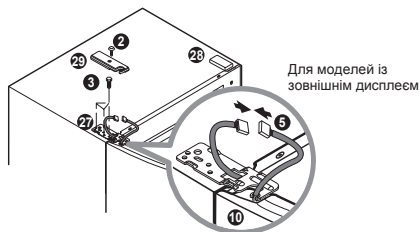
Відкрутіть штифт 22 нижньої петлі 23, обертаючи його проти годинникової стрілки, та загвинтіть його в отвір з протилежного боку. Відкрутіть болти 24, якими кріпиться нижня петля 23, та болт 25 на корпусі холодильника. Відкрутіть гвинт 10 внизу дверця, яким кріпиться довідник 23 дверця морозильного відділення B. Відкрутіть гвинт 10 внизу дверця, яким кріпиться дверний упор 9 дверця морозильного відділення B, переставте упор 9 на відповідне місце з протилежного боку та закріпіть. Переставте довідник 23 дверця на відповідне місце з протилежного боку та закріпіть. Переставте верхній ковпачок 26 на протилежний бік.



5. Прикладіть зняту нижню петлю 23 до отворів з протилежного боку на корпусі та закріпіть петлю болтами 24. Затягніть гвинт 25 на корпусі з протилежного боку. Установіть дверцята морозильного відділення B на штифт нижньої петлі 23. Розверніть зняту середню петлю 18 штифтом догори та закріпіть петлю болтами 17 (обережно затягуйте болти, щоб не подряпати дверцята). Установіть шайбу 16 на середню петлю 18.



6. Установіть дверцята холодильного відділення A, сумістивши отвір внизу дверця з штифтом середньої петлі 18. Потім установіть верхню петлю 27 з комплекту поставки холодильника, вставивши штифт у відповідний отвір на дверцятах холодильного відділення A. З'єднайте кабельні роз'єми 5 (тільки для моделей із зовнішнім дисплеєм). Закріпіть верхню петлю 27 болтами 3. Установіть ліву кришку верхньої петлі 29 та закріпіть її гвинтом 2. Установіть заглушку 28 із комплекту постачання холодильника.



ПРИМІТКА

Гарантія не поширюється на перевішування дверей.

Прочитайте цей розділ до того, як звертатися в сервісний центр.

Це може заощадити ваші час і гроші.

У цьому списку приведені найбільш поширені ситуації, які не є результатом поганої якості збірки або матеріалів.

Неполадка	Можлива причина
Не працює компресор	<ul style="list-style-type: none"> • Вилка могла випасти з розетки. Надійно вставте вилку в розетку. • Можливо, перегорів запобіжник або відключився автоматичний переривач у квартирі. Ввічкніть автоматичний переривач і при необхідності замініть запобіжник. • Збій живлення. Перевірте наявність світла в будинку.
Дуже висока температура в холодильному або морозильному відділенні	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно встановлений регулятор температури. Див. розділ «Регулювання температури». • Холодильник розташований дуже близько до джерела тепла. • Дуже часто відкривалися дверці холодильника при високій температурі повітря в кімнаті. • Дверці холодильника залишалися відкритими протягом тривалого часу. • Продукти перешкоджають щільному закриттю дверцят або блокують вентиляційні отвори у морозильному відділенні.
Вібрація, деренчання або незвичайний шум	<ul style="list-style-type: none"> • Поверхня, на якій встановлений холодильник, можливо, нерівна, або холодильник встановлений ненадійно. Вирівняйте холодильник за допомогою гвинта регулювання висоти. • Сторонні предмети на задній стінці холодильника.
Іній або кристали льоду на заморожених продуктах	<ul style="list-style-type: none"> • Можливо, дверці були закриті нещільно, або продукти заважають їм закритися до кінця. • Дверці відкриваються дуже часто або на довгий час. • Іній усередині упаковки - нормальне явище.
Краплі вологи на корпусі холодильника Усередині збирається волога	<ul style="list-style-type: none"> • Подібне зазвичай виникає в місцях з підвищеною вологістю. Видаліть вологу сухою ганчіркою. • Дверці відкриваються дуже часто або на довгий час. • Коли вологість повітря висока, при відкритті дверцят холодильника всередину потрапляє волога.

Неполадка	Можлива причина
Неприємний запах	<ul style="list-style-type: none">• Продукти, що мають сильний запах, слід покласти в щільно закриту тару або добре загорнути.• Перевірте, чи немає продуктів, що зіпсувалися.• Потрібно вимити внутрішні поверхні холодильника. Див. розділ «Чищення і прибирання».
Дверці закривається нещільно	<ul style="list-style-type: none">• Продукти заважають закриванню дверця. Пересуньте продукти, які заважають закриванню дверця.• Холодильник не вирівняний. Відрегулюйте гвинти регулювання висоти.• Поверхня, на якій встановлений холодильник, можливо, нерівна, або холодильник встановлений ненадійно. Трохи підніміть холодильник спереду за допомогою регулювальних гвинтів.
Не працює внутрішнє освітлення	<ul style="list-style-type: none">• Відсутнє живлення.• Потрібно замінити лампу. Див. розділ «Заміна лампи».



УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОГО ПРИСТРОЮ

1. Символ на пристрої, що зображує перекреслений смітневий бак на колесах, означає, що на виріб поширюється Директива 2002/96/ЄС.
2. Електричні й електронні пристрої повинні утилізуватись не разом з побутовим сміттям, а через спеціальні місця, зазначені центральними або місцевими органами влади.
3. Правильна утилізація старого обладнання допоможе запобігти потенційно шкідливому впливу на навколишнє середовище і здоров'я людини.
4. Для одержання більш докладної інформації про старий пристрій зверніться до адміністрації міста, служби, що займається утилізацією, або до магазину, де був придбаний продукт.

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

РОЗУМНА ДІАГНОСТИКА

Якщо у вас виникли проблеми з ваших холодильником, він може передати дані через ваш телефон до сервісної служби LG. Це дає вам можливість поспілкуватися безпосередньо з нашими фахівцями. Фахівець запише дані, передані вашим пристроєм, і проаналізує проблему, щоб швидко та ефективно провести діагностику.

Якщо ви зіткнулися з проблемами під час використання холодильника, зателефонуйте за номером телефону інформаційної підтримки клієнтів LG. Використовуйте функцію Розумної діагностики тільки якщо вас попросить про це фахівець сервісної служби LG. Звуки передавання даних, які ви почуєте, є нормальними і схожі на звук факсу.

Розумну діагностику можна запустити тільки якщо ваш холодильник підключено до живлення. Якщо ваш холодильник не вмикається, тоді виявлення несправності доведеться здійснювати без використання Розумної діагностики.

Використання Розумної діагностики

Спочатку зателефонуйте за номером телефону інформаційної підтримки клієнтів LG. Використовуйте функцію Розумної діагностики тільки якщо вас попросить про це фахівець сервісної служби LG.

1 Зафіксуйте екран. (Опція)

Щоб заблокувати екран, натисніть і утримуйте кнопку блокування протягом трьох секунд. (Якщо екран було заблоковано більше, ніж на п'ять хвилин, необхідно розблокувати замок та заблокувати знов).



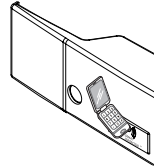
Розблокувати

Заблокувати

Розблокувати

2 Відкрийте двері холодильника.

- 3 Піднесіть мікрофон вашого телефону до динаміку, що знаходиться біля правої петлі двері холодильника, коли фахівець служби підтримки попросить вас про це.



- 4 Натисніть і утримуйте кнопку Температура морозилки протягом трьох секунд, продовжуючи тримати телефон біля динаміку.



- 5 Коли почуєте три звукові сигнали, відпустіть кнопку Температури морозилки.
- 6 Продовжуйте тримати телефон на тому самому місці, доки передавання звуку не буде завершено. Воно триватиме приблизно 15 секунд, а на екрані відобразиться відлік часу. Коли відлік закінчиться, а звук припиниться, продовжуйте розмову з фахівцем, який вже зможе допомогти вам, використовуючи передані для аналізу дані.

! ПРИМІТКА

- Щоб досягти оптимального результату, не зміщуйте телефон під час передавання звукового сигналу.
- Якщо фахівець служби підтримки не зможе точно записати дані, він може попросити вас повторити процедуру.

! ПРИМІТКА

- Якість зв'язку, що відрізняється залежно від регіону, може вплинути на роботу функції.
- Для досягнення кращого результату використовуйте стаціонарний телефон.
- Погана якість зв'язку може спричинити низьку якість передавання даних з вашого телефону до приладу, через що Розумна діагностика може не спрацювати.