

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

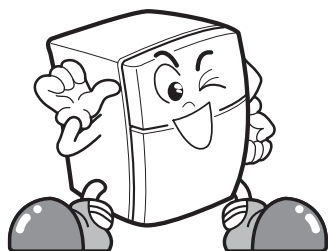
Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію по експлуатації і техніці безпеки перед початком роботи вашого холодильника і збережіть її для подальшого використання

G*-M602H**M
G*-M702H**M








ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	59
УСТАНОВКА	67
ВНУТРІШНЯ КОНСТРУКЦІЯ	68
КОРИСТУВАННЯ	70
ВВІМКНЕННЯ	
ПЕРЕД НАСТРОЙКОЮ ТЕМПЕРАТУРИ	
ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ ВІДКРИТИХ ДВЕРЦЯТ	
САМОДІАГНОСТИКА	
КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ	
ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ	
БЛОКУВАННЯ (НЕ В УСІХ МОДЕЛЯХ)	
HYGIENE FRESH (опціонально)	
АНІОННЕ ПОКРИТТЯ	
ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ	
ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ОВОЧІВ	
Центр свежести (не во всех моделях)	
СИСТЕМА ОХОЛОДЖЕННЯ ДВЕРЕЙ (ОПЦІОНАЛЬНО)	
ЗОНА СВІЖОСТІ (НЕ В УСІХ МОДЕЛЯХ)	
РОЗМОРОЖУВАННЯ	
ДЕЗОДОРАТОР (ОПЦІОНАЛЬНО)	
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ	
ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ	75
ОЧИЩЕННЯ	76
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	77
ЗАМІНА ЛАМП	77
ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	78
ПЕРЕД ТИМ, ЯК ЗВЕРНУТИСЯ ДО	
СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ	79
ЗАЗЕМЛЮЮЧИЙ ПРИСТРІЙ	
(ОПЦІОНАЛЬНО)	80
SMART DIAGNOSIS	
(Лише для обладнаних моделей)	81
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ	83



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 травм 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.

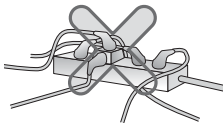
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

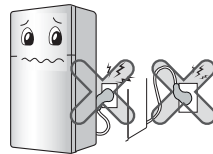
Не використовуйте багатогніздові розетки.

- 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.



Запобігайте витіснення кабелю живлення, якщо холодильник включений в розетку, виймайте вилку під час установки.

Це стає причиною пожежі 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.



ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

1. Підключення до електромережі

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.

- 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.



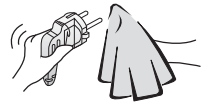
При відключенні від розетки не тягніть за шнур, а міцно візьміть вилку і вийміть її із розетки.

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



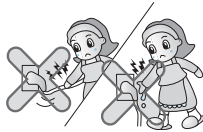
Видаліть з вилки вологу і пил і надійно вставте її клеми у розетку.

Пил, волога, або ненадійний контакт з'єднання 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.



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

Інакше можуть виникнути збої у роботі холодильника.



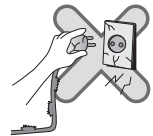
Забезпечте відповідне заземлення.

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.



Використовуйте лише заземлену розетку електромережі з зазначеною напругою. Якщо виникне необхідність у подовжувачі, використовуйте лише заземлений подовжувач. Невиконання цієї вимоги може призвести до пожежі.

2. Користування холодильником

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

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



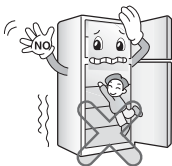
Не гойдайтеся на дверцятах або на полицях дверцят холодильного і морозильного відділень, а також міні-бара.

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



Захистіть дітей від доступу до продукту.

Це може піддати небезпеці життя дітей.



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

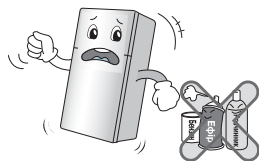
Це може стати причиною займання, ураження електричним струмом або травми внаслідок падіння.



Будь ласка, будьте обережні, відкриваючи й закриваючи дверцята холодильника надто енергійно, це може привести до того, що їжа, яка зберігається в холодильнику, впаде і може пошкодити ногу.

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.



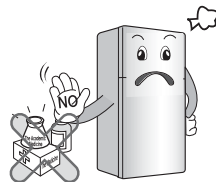
Не встановлюйте холодильник у вологому місці або у місці, де на нього можуть потрапляти краплі дощу або води.

Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною витoku струму.



Не зберігайте у холодильнику медичні або хімічні препарати.

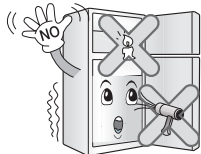
Холодильник не призначений для зберігання чутливих до температури речовин. Можуть погіршитися властивості речовин або відбуватися небажані хімічні реакції.



2. Користування холодильником

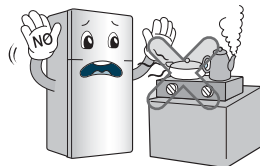
Не використовуйте сушарку для сушіння всередині, не зажегайте свічку, щоб видалити запахи.

Це може привести до вибуху або пожежі.



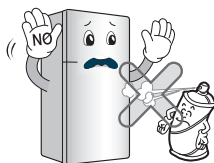
Не розміщуйте холодильник поряд із нагрівальними приладами.

Це може стати причиною займання.



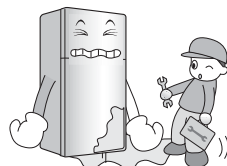
Не користуйтеся поряд із холодильником займистими або вибухонебезпечними аерозолями.

Це може стати причиною займання.

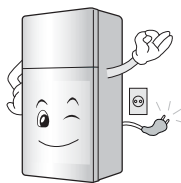


Якщо холодильник був занурений у воду, перед подальшим користуванням він повинен бути перевірений кваліфікованим електриком.

У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або займання.

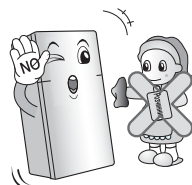


У разі грому і блискавки, або якщо холодильник не використовується протягом тривалого періоду часу, від'єднайте його від живлення, щоб уникнути електричних замикань або пожежі.



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

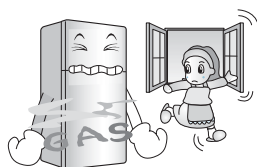
Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною ураження електричним струмом і займання.



При витокі 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.

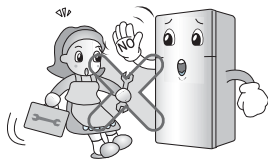


ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

2. Користування холодильником

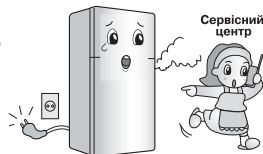
Розбирати, ремонтувати або міняти конструкцію холодильника дозволяється тільки кваліфікованому персоналу.

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



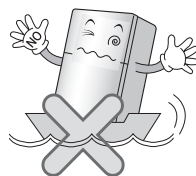
При утилізації холодильника видаліть замки на дверцятах.

Це допоможе уникнути блокування дитини всередині холодильника.



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

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



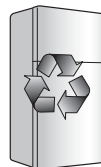
Холодильник потрібно встановлювати на міцній і рівній підлозі.

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



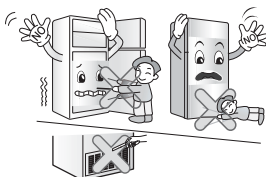
Що ви повинні робити зі старим холодильником?

Ваш холодильник містить рідини (хладагент, змащення), виготовлені з матеріалів, що переробляються. Всі ці матеріали повинні бути спрямовані на полігон утилізації відходів, оскільки вони можуть бути повторно використані після певного процесу переробки. Зв'яжіться з місцевими органами влади.

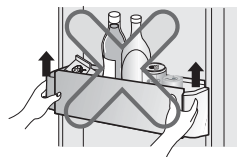


Не допускайте потрапляння рук і металевих предметів у вихідний отвір холодного повітря, під кожух та під дно холодильника, а також за теплостійку решітку (випускний отвір) на задній стінці.

Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.



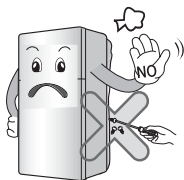
Повністю звільніть всередині, перш ніж витягти дверні корзини.



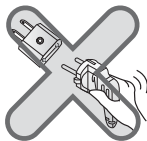
ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

2. Користування холодильником

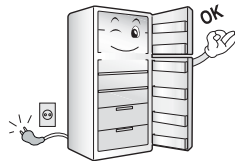
Не знімайте кришку на задній панелі.



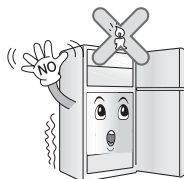
Не використовуйте адаптер на задній панелі.



Розташуйте всі компоненти в потрібному місці до підключення живлення.



Ніколи не залишайте запалені свічки або пахощі на холодильнику, є ризик виникнення пожежі або пошкодження виробу.



! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

Не торкайтеся продуктів або посуду у морозильному відділенні вологими руками.

Це може стати причиною обмороження.



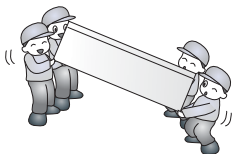
Не кладіть пляшки у морозильне відділення.

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



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. Оскільки продукт є важким, доставка його тільки однією людиною може викликати травми людей і нещасні випадки.



Не розташовуйте їжу безладно всередині холодильника.

Їжа може власти під час відкриття або закриття дверей холодильника і травмувати людей.

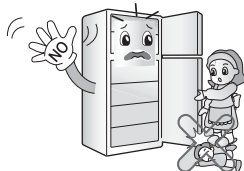
Не просовуйте руки під холодильник.

Гострі кромки металевої основи можуть стати причиною травми.



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

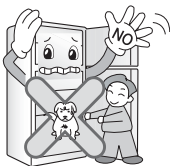
При відкриванні або закриванні дверцят вони можуть притиснути ногу або руку, або дитина може вдаритися об край.



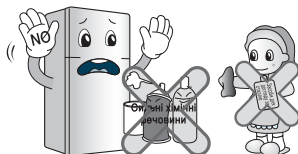
ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Ніколи не поміщайте у холодильник домашніх тварин.

Це може привести до загибелі тварини.

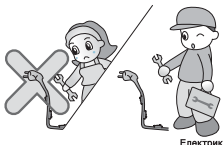


Не використовуйте продукти, такі як шліфувальні губки, пензлі, залізо, або навіть спеціальні продукти для очищення нержавіючої сталі, мильні продукти, такі як спирт, гас, бензин, віск, або розчинник, або сильні хімічні речовини, такі як хлор, миючі засоби, або оцет, для додання блиску. Ці продукти можуть зашкодити захисний лак, також залишити пляму на поверхні холодильника.

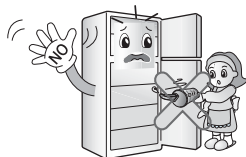


Уникайте контакту масла або жиру з пластмасовими деталями. Вони можуть призвести до пошкодження.

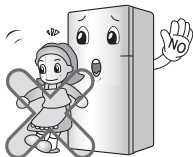
Якщо кабель живлення пошкоджений, нехай фахівець замінить його для того, щоб запобігти аварії.



Не застосовуйте олії в з'єднанні частин дверей ні за яких обставин. Це може привести до пошкодження пластмасових деталей.



Не спирайтеся на двері. Петлі можуть дерегулюватися, заподіяти шкоду ущільненню охолоджувача і нанести шкоду продуктивності.



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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Будь ласка, не використовуйте посудомийну машину для очищення нижніх ящиків; висока температура може привести до пошкодження корзин що робить їх непридатними для використання.

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 ефективної роботи холодильника повинна бути забезпечена належна циркуляція повітря поруч із ним.
Якщо ваш холодильник установлений у ніші в стіні, необхідно залишити не менше 10 дюймів (25 см) вільного простору над холодильником і не менше 2 дюймів (5 см) між холодильником і стіною.
Холодильник необхідно підняти на 1 дюйм (2,5 см) над підлогою, особливо якщо вона вкрита килимом.
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.
5. Не слід установлювати агрегат при температурі нижче за 5°C, оскільки це може призвести до зниження ефективності роботи холодильника.

Наступні необхідні заходи

1. Ретельно протріть холодильник від пилу, що накопився 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.

ВНУТРІШНЯ КОНСТРУКЦІЯ

□ Модель з внутрішнім управлінням



Примітка

- Дана інструкція використовується для декількох різних моделей. Холодильник, який Ви придбали, може мати деякі або усі ізображених вище елементів.
- 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 закрити двері в найкоротший час.
- Не рекомендується розміщувати 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 охолонути 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.

ВНУТРІШНЯ КОНСТРУКЦІЯ

□ Модель з зовнішнім управлінням

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

Лампа

Полиця

Терморегулятор морозильної камери

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

Дезодоратор (опціонально)

Зона свіжості

Лампа

Полиці (опціонально)

HYGIENE FRESH (опціонально)

ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ОВОЧІВ

Ящик для овочів

Звичайна форма для льоду

Smart Diagnosis

Надверні полиці морозильної камери (** (опціонально)

Надверні полиці морозильної камери

Двірна полицька холодильної камери

Іонізація і охолодження в дверцятах (Green Ion Door Cooling) (опціонально)

Полиця для зберігання яєць

Центр свіжості (опціонально)

Двірна полицька холодильної камери

Установочний гвинт

Примітка

- Дана інструкція використовується для декількох різних моделей. Холодильник, який Ви придбали, може мати деякі або усі ізображених вище елементів.
- 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 закрити двері в найкоротший час.
- Не рекомендується розміщувати 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 охолонути стравам перш, ніж класти їх в холодильник. Розміщення гарячої їжі в холодильник 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.

КОРИСТУВАННЯ

ВВІМКНЕННЯ

При першому ввімкненні холодильника слід забезпечити його стабілізацію протягом 2-3 годин при звичайній робочій температурі перед завантаженням свіжих чи заморожених продуктів.

У випадку переривання режиму роботи холодильника зачекайте 5 хвилин перед повторним ввімкненням.

ПЕРЕД НАСТРОЙКОЮ ТЕМПЕРАТУРИ

- Температура усередині холодильника підтримується постійною незалежно від змін температури у приміщенні. Після встановлення налаштувань температури (регуляторів температури для холодильного і морозильного відділень) рекомендується не міняти їх без необхідності.
- 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 '3°C'. (у моделях із зовнішньою панеллю управління)
- Початкова установка для ручки регулювання температури у морозильному відділенні '3'.
- У холодильному відділенні встановлений датчик температури. Він призначений для автоматичного пуску і зупинки компресора у відповідності із заданою температурою.

ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ ВІДКРИТИХ ДВЕРЦЯТ

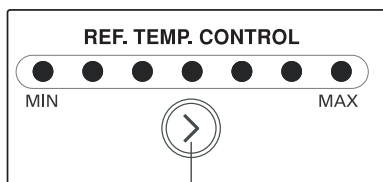
Через одну хвилину після відкриття дверцят холодильного або морозильного відділення три рази прозвучить звуковий сигнал. Якщо дверцята і надалі залишатимуться відкритими, сигнал буде звучати через кожні 30 секунд.

САМОДІАГНОСТИКА

- Даний холодильник обладнаний функцією самодіагностики. При виявленні несправності у будь-якому вузлі холодильника на дисплеї буде відображений код несправності, який допоможе при ремонті. Під час відображення коду несправності інші регулятори і індикатори працювати не будуть.
- При появі на дисплеї коду несправності зверніться до сервісного центру. Не відключайте шнур живлення від розетки.

КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

□ Модель з внутрішнім управлінням



Ref. Temp Control Button

Початково у холодильному відділенні встановлений середній рівень температури **NORMAL**.

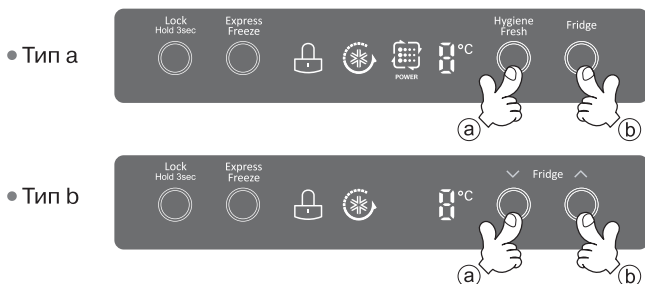
Регулювання температури холодильного відділення виконується натисканням кнопки **REF. TEMP CONTROL**.

При натисканні кнопки загораються світлодіодні індикатори. Можна задати один із 7 рівнів температури, від мінімального **MIN** до максимального **MAX**.

КОРИСТУВАННЯ

□ У МОДЕЛЯХ ІЗ ЗОВНІШНЬОЮ ПАНЕЛЛЮ УПРАВЛІННЯ

Вигляд дисплея може відрізнятись залежно від типу вашого холодильника.



- Натискайте кнопку «Fridge» для регулювання температури в холодильному відділенні.
- При кожному натисканні кнопки загоряється світлодіодний індикатор.
- Натисніть кнопку «Hygiene Fresh», щоб увімкнути двигун системи стерилізації (Не в усіх моделях).
- Цифра на світлодіодному індикаторі показує температуру в холодильному відділенні.
- Можна обрати одне із семи значень від 0°C до 6°C.

• Тип а :

- Натисніть кнопку ②, щоб понизити температуру в холодильному відділенні на 1 °C.
- При натисканні кнопки ① змінюється режим двигуна системи стерилізації Hygiene Fresh в порядку: увімк., режим power (підвищеної потужності), вимк.

• Тип б :

- Натисніть кнопку ①, щоб понизити температуру в холодильному відділенні на 1 °C.
- Натисніть кнопку ②, щоб підвищити температуру в холодильному відділенні на 1 °C.

ШВИДКЕ ЗАМОРОЖУВАННЯ

- Функція Express Freeze активується при першому увімкненні холодильника. Компресор і вентилятор циркуляції працюють в режимі максимальної продуктивності охолодження для швидкого зниження температури в холодильнику. Вимкнення функції відбувається автоматично.



- Якщо в холодильник покладені теплі продукти, запустіть функцію Express Freeze, натиснувши кнопку на панелі управління. Функція Express Freeze вимкнеться автоматично після досягнення належного рівня температури. Також її можна вимкнути вручну, натиснувши кнопку Express Freeze.

БЛОКУВАННЯ (НЕ В УСІХ МОДЕЛЯХ)

• БЛОКУВАННЯ

Щоб заблокувати холодильник, натисніть кнопку Lock на 3 секунди.

Коли холодильник заблокований, світлий світлодіодний індикатор Lock, і користування іншими кнопками неможливе. Щоб розблокувати холодильник, ще раз натисніть кнопку Lock на 3 секунди.



КОРИСТУВАННЯ


HYGIENE FRESH (опціонально)

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

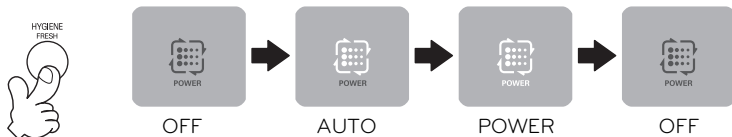
Перед установкою або використанням продукту, не забудьте прочитати інструкцію по експлуатації уважно і використовувати продукт точно за призначенням. У фільтра HYGIENE FRESH є антибактеріальна функція видалення вірусів і бактерій всередині холодильника і дезодоруючий функція для видалення запаху. Функція була протестована і сертифікована уповноваженими установами **Intertek**.

• Перейдіть на режим використання

Перейдіть на режим використання

- Для використання фільтра HYGIENE FRESH, натисні  і перейдіть на режим AUTO або POWER.

(Кожен раз, коли ви натискаєте кнопку, фільтр HYGIENE FRESH буде перемикається у положення OFF → AUTO → POWER → OFF.)



⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

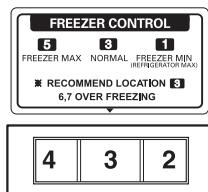
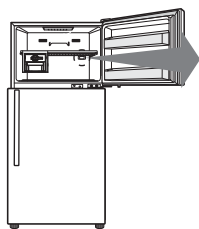
Коли користувач перемикається в режим AUTO або POWER, індикатор LED біля фільтру також включений. Відкрийте двері, щоб перевірити що індикатор LED біля фільтру також включений. Не вставляйте пальці або чужорідні частинки усередину вентилятора. Це може викликати травму або несправність.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не мийте фільтр системи Hygiene Fresh водою, оскільки це призведе до його неправильної роботи.
- Цей фільтр може бути не ефективним проти деяких видів бактерій і вірусів.
- Він не може знищувати бактерії, що знаходяться в продуктах, покладених у холодильник.

КОРИСТУВАННЯ

АНІОННЕ ПОКРИТТЯ

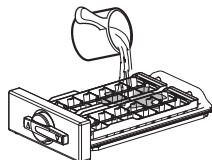


- Щоб знизити температуру всередині морозильника, поверніть ручку праворуч та встановіть більше число. Щоб збільшити температуру всередині морозильника, поверніть ручку ліворуч та встановіть менше число.
- Якщо в холодну пору року температура в морозильному відділенні недостатньо низька, установіть регулятор на максимальне значення (**6** ~ **7**).
- Ручка **7** для швидкого заморожування у морозильній камері. Холодильник може працювати постійно або холодильна камера може стати теплішою. Коли швидке заморожування закінчено, будь ласка, поверніть установку ручки на Normal.
- При зниженні температури в морозильному відділенні може піднятися температура в холодильному відділенні.
- Установка регулятора морозильної камери на позначці **7** відповідає **✳️❄️❄️❄️**. Установка регулятора морозильної камери на позначці NORMAL забезпечить достатній заморожувачий ефект, тому ми рекомендуємо встановлювати регулятор на позначці NORMAL.

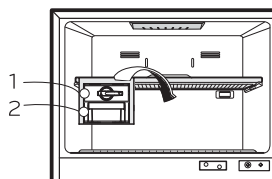
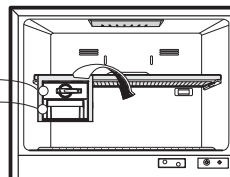
ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

Льодогенератор Twisting Ice Serve

- Для приготування кубиків льоду наповніть лоток водою і помістіть в морозильну камеру.
- Щоб витягти кубики льоду, візьміться за ручку лотка й обережно потягніть її. Після цього кубики льоду випадуть у коробку для кубиків льоду.



Лотки для приготування льоду
Контейнер для льодових кубиків



<Лоток для льоду з поворотним механізмом>

Примітка

Ви можете розібрати Льодогенератор, щоб збільшити простір в морозильній камері.

- Лоток для льоду з поворотним механізмом: видаліть 1 і 2.
 1. Лоток для льоду.
 2. Ящик для кубиків льоду.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте нічого, крім води.
- Заповніть водою до позначеної лінії.

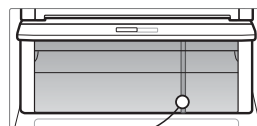
ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ОВОЧІВ

Ящик для овочів

- Встановіть перегородку, закріпивши її на задній стінці ящика для овочів, як показано на малюнку.

Спосіб користування

- Ящик для овочів може використовуватися за допомогою регулювання ручки.
- Перевірте положення ручки до початку зберігання продуктів харчування.
- Не встановлюйте ручку на середній точці.

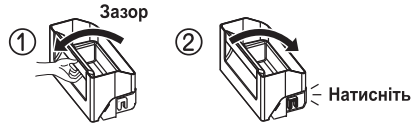


Відсік

КОРИСТУВАННЯ

Центр свіжості (ОПЦІОНАЛЬНО)

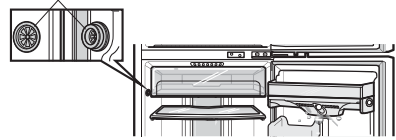
1. Нахил: візьміться за передній карман і злегка підніміть його, потім витягніть його вперед, щоб нахилити прозорі двері.
2. Закриття Потім розташуйте двері у вихідне положення, поки не почуєте "кляцання".



СИСТЕМА ОХОЛОДЖЕННЯ ДВЕРЕЙ (ОПЦІОНАЛЬНО)

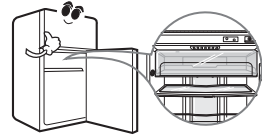
- Аніонне покриття на кришці повітропроводу очищає повітря, що дозволяє довше зберігати продукти свіжими.
- Якщо при митті холодильника в отвір для холодного повітря потрапить вода або інша рідина, ефективність охолодження знизиться. До того ж, при ушкодженні прокладки ефективність охолодження може знизитися через витік холодного повітря.

Отвір для холодного повітря



ЗОНА СВІЖОСТІ (НЕ В УСИХ МОДЕЛЯХ)

- При відкритті дверець тепле повітря не впливає на вміст зони свіжості. Це допомагає зберігати продукти в ній свіжими.

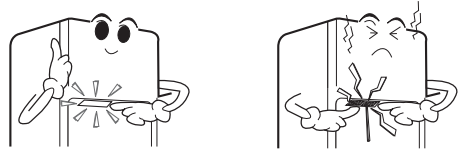


РОЗМОРОЖУВАННЯ

- Розморювання відбувається автоматично.
- Вода, що утворюється в результаті розморювання, стікає вниз у ємність, що міститься в нижній задній частині холодильника, та автоматично випаровується.

ДЕЗОДОРАТОР (ОПЦІОНАЛЬНО)

- Неприємні запахи у відділі, де зберігаються свіжі продукти, знищуються без нанесення шкоди Вам чи продуктам харчування.

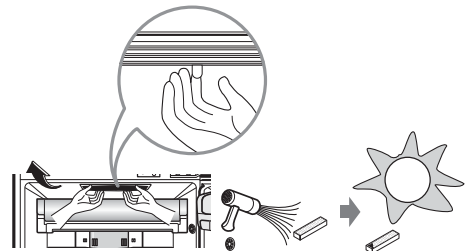


Спосіб користування

- Оскільки каталізатор розміщується у випускному отворі охолоджуючого повітря, що циркулює у холодильній камері, де зберігаються свіжі продукти, немає ніякої необхідності в будь-якому управлінні процесом дезодорації.
- Не допускайте потрапляння гострих предметів у вхідний отвір для повітря, оскільки це може привести до ушкодження дезодоратора.
- Зберігаючи продукти, що мають сильний запах, упакуйте їх або зберігайте у спеціальних контейнерах із кришкою, щоб запах не розповсюджувався на інші продукти.

Повторне використання дезодоратора

- Через деякий час користування дезодоратором, або якщо ефективність поглинання запахів знизилася, дезодоратор можна відновити і продовжити його використання.
- Зніміть дезодоратор зі стелі холодильної камери, за допомогою фену для волосся видаліть вологу або смердючі речовини, та витримайте під сонячним світлом для знищення смердючих речовин під ультрафіолетом.



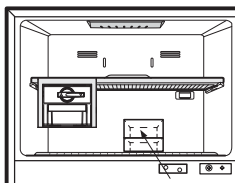
РЕКОМЕНДАЦІ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

- Зберігайте свіжі продукти у холодильній камері. Свіжість та запах продуктів великою мірою залежать від того, яким чином вони заморожені та розморожені.
- Не зберігайте в холодильнику продукти, що легко псується під впливом низьких температур, як наприклад, банани, ананаси, дині.
- Охолоджуйте гарячі продукти перед тим, як помістити їх у холодильник. Гарячі продукти можуть зіпсувати інші продукти в холодильнику і стати причиною великих рахунків за електроенергію!
- При зберіганні огортайте продукти плівкою або поміщайте їх в контейнери з кришками. Такий спосіб зберігання захищає продукти від випаровування вологи і допомагає зберегти смак та поживні якості продуктів.
- Уникайте блокування повітряних отворів. Безперерійна циркуляція охолодженого повітря допомагає підтримувати однакову температуру всередині холодильника.
- Не відкривайте холодильник занадто часто. Через відкриті двері тепле повітря потрапляє в холодильник і спричиняє підвищення температури.

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

- Не зберігайте пляшки в морозильній камері - вони можуть тріснути під впливом заморожування.
- Не заморожуйте продукти, що піддавалися розморожуванню. Це спричиняє втрату смакових та поживних цінностей.
- Зберігаючи заморожені продукти як, наприклад, морозиво, на протязі довгого періоду часу, покладіть їх на полицю всередині камери, а не на надверну полицю.
- Рекомендується класти продукти не ближче 11 мм до задньої стінки морозильного відділення, щоб забезпечити гарну циркуляцію повітря у відділенні.
- Завантажування продуктів для заморозки - Нові продукти для заморозки рекомендовано завантажувати у вказане місце в морозильній камері:

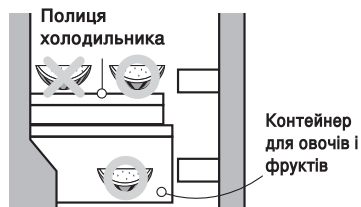


Нові продукти

- Корзина на дверцятах морозильної (***) камери (-12C) призначена для короткотривалого зберігання заморожених продуктів (опція)

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

- Уникайте зберігання вологих продуктів безпосередньо біля задньої стінки, оскільки вони можуть заморозитися під дією охолодженого повітря. Щоб уникнути заморожування, продукти краще зберігати в закритих контейнерах.
- Зберігайте вологомісткі продукти (особливо овочі та фрукти) в спеціально відведених контейнерах. Якщо є необхідність зберігати їх на полиці холодильника, то слід розмістити їх ближче до дверцят і подалі від задньої стінки, щоб уникнути заморожування холодним повітрям.
- Завжди очищуйте продукти перед тим, як помістити їх у холодильник. Овочі та фрукти слід вимити і витерти, щоб захистити від псування прилеглих продуктів.
- Зберігаючи яйця на полиці для яєць, переконайтесь, що вони свіжі; завжди зберігайте їх у вертикальному положенні, оскільки так вони залишатимуться свіжими довше.



ОЧИЩЕННЯ

Для попередження виникнення неприємних запахів важливо підтримувати чистоту всередині холодильника. Розливу їжу слід негайно витирати, оскільки вона може окислитися і залишити плями на пластикових поверхнях.

Ніколи не використовуйте металеві їжачки, щітки, засоби для чищення з крупними абразивними частинками чи сильні лужні розчини на будь-яких поверхнях.

Перед очищенням прийміть до уваги, що вологі предмети можуть приклеїтися або прилипнути до дуже холодних поверхонь. Не торкайтеся заморожених поверхонь мокрими чи вологими руками.

ЗОВНІШНЄ ОЧИЩЕННЯ - Використовуйте м'який мильний розчин або розчин засобу для миття посуду кімнатної температури для очищення покриття холодильника. Вимийте холодильник чистою вологою тканиною і витріть насухо.

Для чищення виробів з екстер'єром із нержавіючої сталі використовуйте чисту губку або м'яку тканину, змочену у м'якому теплому мийному розчині. Не використовуйте абразивні та агресивні мийні засоби. Ретельно протріть насухо м'якою тканиною. Не використовуйте для чищення нержавіючої сталі віск, відбілювач та інші речовини, які містять хлор.

ВНУТРІШНЄ ОЧИЩЕННЯ - рекомендовано проводити регулярне очищення внутрішньої поверхні та внутрішніх елементів. Використовуйте м'який мильний розчин або розчин засобу для миття посуду кімнатної температури для очищення покриття холодильника. Вимийте холодильник чистою вологою тканиною і витріть насухо.

ВНУТРІШНІ ЕЛЕМЕНТИ - Слід мити полиці, надверні полиці, магнітні ущільнювачі на дверях та ін. Використовуйте м'який мильний розчин або розчин засобу для миття посуду кімнатної температури для очищення покриття холодильника. Вимийте холодильник чистою вологою тканиною і витріть насухо.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди відключайте шнур живлення від штепсельної розетки перед очищенням поблизу електричних частин (ламп, перемикачів, регуляторів та ін.).

Витирайте надмірну вологу губкою чи ганчіркою, щоб уникнути попадання води чи вологи в електричні частини, яке може спричинити електричний удар. Не використовуйте токсичні м'яючі засоби або засоби, що займаються.

- Не використовуйте: поверхнево активні речовини, Поліроль для автомобілів, Антикорові засоби, Усі види мастила, Бензин, кислоти, Віск.
- Для чищення використовуйте лише засоби для миття посуду або мильну воду.
- Використання грубих хімікатів для чищення призведе до зміни кольору зовнішньої поверхні.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

ЧАС ВІДПУСТОК

Під час звичайних відпусток найкращим рішенням можливо буде залишити холодильник в робочому режимі. Продукти, що можуть бути заморожені, краще перемістити в морозильну камеру. Якщо Ви будете відсутні довгий період часу, видаліть з холодильника усі продукти, від'єднайте шнур живлення, ретельно вимийте холодильник з середини і залиште усі дверцята ВІДКРИТИМИ, щоб уникнути утворення неприємних запахів.

ВІДКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Зазвичай відключення енергії тривають годину-дві, що не впливає на температуру всередині холодильника. Проте у випадках, коли енергію відключено, кількість відкривань слід звести до мінімуму. Якщо відключення енергії триває довше 2 годин, покладіть блок сухого льоду на пакети з замороженими продуктами.

Даний прилад повинен використовуватися у домашніх господарствах тощо

- на кухнях магазинів, офісів та інших робочих приміщень;
- на фермах та гостями готелів, мотелів і інших типів помешкання;
- у домашніх готелях;
- на виїзному обслуговуванні та іншого недрібного застосування.

ПРИ ПЕРЕЇЗДІ

Видаліть або надійно прикріпіть усі елементи всередині холодильника, що прикріплені не жорстко.

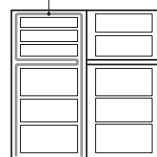
Щоб уникнути пошкоджень установочних гвинтів, закрутіть їх повністю.

ПРОТИКОНДЕНСАТНА ТРУБКА

Зовнішня стінка холодильника може іноді нагріватися, особливо одразу після установки. Не хвилюйтеся.

Причиною цього є протиконденсатна трубка, яка перекачує гарячий охолоджувач, щоб уникнути появи «роси» на зовнішній стіні.

ПРОТИКОНДЕНСАТНА ТРУБКА



Застереження

Небезпека електричного удару

Перед заміною лампи, що перегоріла, відключіть холодильник від розетки або вимкніть живлення вимикачем на блоці запобіжників.

ПРИМІТКА : Встановлення регулятора у положення OFF не відключає живлення електричного ланцюга лампи.

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 подібного кваліфікацією.

ЗАЗЕМЛЕННЯ

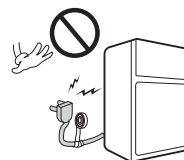
Заземлення зменшує небезпеку ураження струмом при короткому замиканні за допомогою дроту заземлення.

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.

Не дозволяйте дітям забиратися всередину приладу

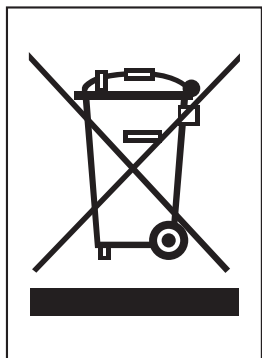
"Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженого використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні"

ПЕРЕД ТИМ, ЯК ЗВЕРНУТИСЯ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ

ЧАСТО ДЗВІНКІВ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ МОЖНА УНИКНУТИ!

ЯКЩО ВАМ ЗДАЄТЬСЯ, ЩО ВАШ ХОЛОДИЛЬНИК ПРАЦЮЄ НЕ ТАК, ЯК СЛІД, ПЕРЕВІРТЕ МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ НЕПОЛАДОК:

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА
ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ПРАЦЮЄ	<ul style="list-style-type: none">● Чи не перегорів запобіжник, чи не спрацював автоматичний вимикач?● Чи не від'єднано шнур живлення від розетки? Можливо, з'єднання послабло?
ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДИЛЬНОЇ ЧИ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ ЗНАДТО ВИСОКА	<ul style="list-style-type: none">● Терморегулятор поставлено в неправильну позицію.● Прилад розміщено занадто близько до стіни або джерела тепла.● Тепла погода, часте відкривання дверцят.● Прилад був відчинений на протязі довгого часу.● В холодильнику зберігається завелика кількість продуктів.
ДИВНИЙ ШУМ (ШУМИ)	<ul style="list-style-type: none">● Холодильник встановлено на нестійкій чи нерівній поверхні або установочний гвинт потребує регулювання.● Непотрібні предмети розміщені в задній частині холодильника.
НЕПРИЄМНИЙ ЗАПАХ В ХОЛОДИЛЬНИКУ	<ul style="list-style-type: none">● Продукти, що мають сильний запах, слід обгортати або закривати.● Внутрішня частина холодильника потребує очищення.
ВОЛОГА НА ПОВЕРХНІ АГРЕГАТУ	<ul style="list-style-type: none">● Звичайне явище під час періодів високої вологості.● Двері були не повністю зачинені.



УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОГО ПРИЛАДУ

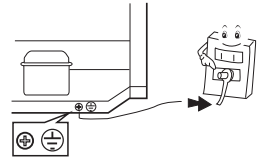
1. Коли на пристрої є знак перекресленого сміттевого баку на колесах, це означає, що цей виріб підпадає під дію Європейської Директиви European Directive 2002/96/EC.
2. Всі електричні та електронні вироби треба викидати не до звичайних муніципальних смітників, а до спеціальних споруд, призначених державою або місцевою владою.
3. Належна утилізація вашого старого пристрою допоможе уникнути потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей.
4. За більш детальною інформацією щодо утилізації старого пристрою звертайтеся до місцевої влади, служби утилізації відходів або до крамниці, де ви придбали пристрій.

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

SMART DIAGNOSIS (Лише для обладнаних моделей)

□ У МОДЕЛЯХ ІЗ ЗОВНІШНЬОЮ ПАНЕЛЛЮ УПРАВЛІННЯ

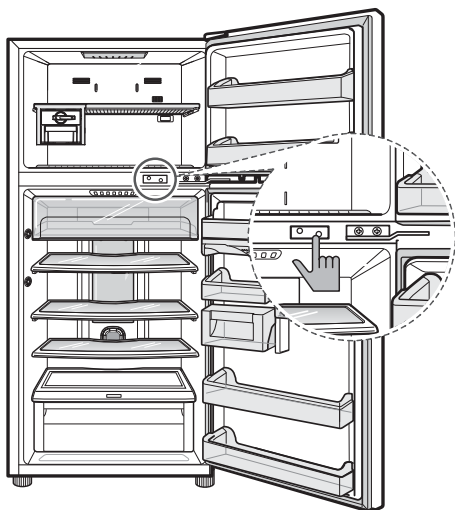
Функція Smart Diagnosis це...



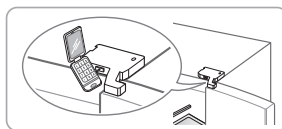
Скористайтеся цією функцією при зверненні до сервісного центру для отримання точного результату діагностики у випадку поломки або неправильної роботи холодильника. Користуйтеся цією функцією лише при зверненні до консультанта. Не використовуйте її в ході нормальної експлуатації.

Як користуватися функцією

1. Відкрийте всі дверці холодильника.
2. Натисніть кнопку датчика відчинення дверей холодильного відділення 5 разів, як показано на малюнку, після чого почне мигати лампа освітлення у відділенні.



3. Прикладіть телефон до отвору динаміка зверху праворуч. Переконайтеся, що мікрофон телефону розташований навпроти отвору динаміка.



4. Не прибирайте телефон, поки відбувається передача даних. Під час передачі даних для інтелектуальної діагностики тримайте телефон біля отвору динаміка у правій верхній частині.

⚠ УВАГА

Звук, який супроводжує передачу даних, може бути неприємним. Для успішного діагностування не прибирайте телефон, доки не закінчиться передача звукових сигналів.

5. По завершенні передачі даних прослухайте пояснення консультанта щодо результатів інтелектуальної діагностики.

По завершенні передачі даних на дисплеї з'явиться значок завершення передачі даних і за декілька секунд холодильник автоматично вимкнеться і ввімкнеться. Прослухайте пояснення консультанта щодо результатів аналізу діагностичних даних та виконайте вказівки.

Візьміть до уваги!

- Якість телефонного зв'язку у вашій місцевості може вплинути на роботу цієї функції.
- Якщо ви використовуєте домашній телефон, краща якість зв'язку може значно поліпшити якість обслуговування.
- Через проблеми з якістю зв'язку передача даних для інтелектуальної діагностики може відбуватися з перервами, і, у такому випадку, надання послуги інтелектуальної діагностики може бути ускладнене.

SMART DIAGNOSIS (Лише для обладнаних моделей)

□ У МОДЕЛЯХ ІЗ ЗОВНІШНЬОЮ ПАНЕЛЛЮ УПРАВЛІННЯ

Функція Smart Diagnosis це...



Скористайтеся цією функцією при зверненні до сервісного центру для отримання точного результату діагностики у випадку поломки або неправильної роботи холодильника. Користуйтеся цією функцією лише при зверненні до консультанта. Не використовуйте її в ході нормальної експлуатації.

Як користуватися функцією

1. Закрийте всі дверці холодильника й натисніть та утримуйте кнопку блокування на дисплеї, щоб заблокувати холодильник.

Якщо дисплей уже заблокований, натисніть і втримуйте кнопку блокування, щоб зняти блокування, після чого знову натисніть і втримуйте кнопку блокування, щоб заблокувати холодильник.



⚠ УВАГА

- Зверніть увагу на те, що функцію smart diagnosis буде неможливо активувати після 5 хвилин перебування в заблокованому режимі.

2. Натисніть і утримуйте кнопку регулювання температури в холодильному відділенні протягом щонайменше 3 секунд. (Усі показання на дисплеї зникнуть, натомість, невдовзі на індикаторі температури в холодильному відділенні з'явиться «3»).



< Модель з фільтром Hygiene Fresh >

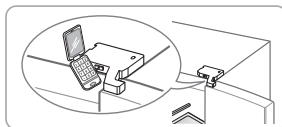


< Модель без фільтра Hygiene Fresh >

Візьміть до уваги!

- Якість телефонного зв'язку у вашій місцевості може вплинути на роботу цієї функції.
- Якщо ви використовуєте домашній телефон, краща якість зв'язку може значно поліпшити якість обслуговування.
- Через проблеми з якістю зв'язку передача даних для інтелектуальної діагностики може відбуватися з перебоями, і, у такому випадку, надання послуги інтелектуальної діагностики може бути ускладнене.

3. Відкрийте всі дверці морозильного і холодильного відділень та розташуйте телефон біля отвору динаміка у правій верхній частині холодильника. Переконайтеся, що мікрофон телефона розташований навпроти отвору динаміка..



4. Не прибирайте телефон, поки відбувається передача даних.

Під час передачі даних для інтелектуальної діагностики тримайте телефон біля отвору динаміка у правій верхній частині.

На дисплеї відображається час, який залишається до завершення передачі даних.

⚠ УВАГА


- Звук, який супроводжує передачу даних, може бути неприсмним. Для успішного діагностування не прибирайте телефон, доки не закінчиться передача звукових сигналів.

5. По завершенні передачі даних прослухайте пояснення консультанта щодо результатів інтелектуальної діагностики.

По завершенні передачі даних на дисплеї з'явиться значок завершення передачі даних і за декілька секунд холодильник автоматично вимкнеться і ввімкнеться.

Прослухайте пояснення консультанта щодо результатів аналізу діагностичних даних та виконайте вказівки.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ

Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу			LG	
Модель холодильного приладу			GN-M602H**M	GN-M702H**M
Категорія холодильного приладу			Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркованим чотирма зірками (****)	
Об'єм (л)	ISO Загальний	Сумарний	515	546
		Морозильна камера	144	144
		Двохзіркова секція	10	10
		Холодильна камера	361	392
	ISO Корисний	Сумарний	477	507
		Морозильна камера	119	119
		Двохзіркова секція	10	10
		Холодильна камера	348	378
Вага (кг)	Нетто / Брутто		81/90	82/91
	Ширина x Висота x Глибина	Виріб	780x1720x730	780x1800x730
		Упаковка	835x1785x767	835x1865x767
Дані щодо вбудовування холодильного приладу (у разі потреби)			Окремо встановлюваний	
Перелік відділень, що не обмерзають (no frost)			Frost Free	
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1 пВт, дБА			43 дБА	
Клас енергоефективності			A++	
Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт·г на рік			307 кВт·г на рік	316 кВт·г на рік
Час автономного живлення без споживання енергії			15 год.	
Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кілограмів			5.5 кг	
Холодоагент			R600a/ 64g	
Рейтинг заморожування				
Кліматичний клас холодильного приладу			T	
Проектна температура відділень. - холодильне відділення - морозильне відділення			-1 до +8 °C -23 до -14 °C	

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

