

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*_*602G***

G*_*702G***



BZ03

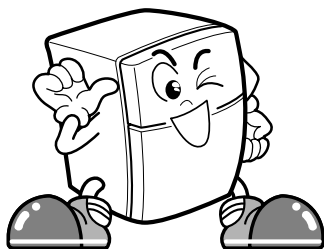


KZ O.02.0561








ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	55
УСТАНОВКА	63
ВНУТРІШНЯ КОНСТРУКЦІЯ	64
КОРИСТУВАННЯ.....	66
ВВІМКНЕННЯ	
ПЕРЕД НАСТРОЙКОЮ ТЕМПЕРАТУРИ	
ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ ВІДКРИТИХ ДВЕРЦЯТ	
САМОДІАГНОСТИКА	
КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ	
Швидке замороження	
БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ	
HYGIENE FRESH (ОПЦІОНАЛЬНО)	
АНІОННЕ ПОКРИТТЯ	
РОЗМОРОЖУВАННЯ	
ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ОВОЧІВ	
ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ (ОПЦІОНАЛЬНО)	
ДЕЗОДОРАТОР (ОПЦІОНАЛЬНО)	
СИСТЕМА ОХОЛОДЖЕННЯ ДВЕРЕЙ (ОПЦІОНАЛЬНО)	
Центр свіжості (ОПЦІОНАЛЬНО)	
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ	
ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ	72
ОЧИЩЕННЯ	73
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ.....	74
ЗАМІНА ЛАМП.....	74
ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	75
ПЕРЕД ТИМ, ЯК ЗВЕРНУТИСЯ ДО	
СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ	76
ЗАЗЕМЛЮЮЧИЙ ПРИСТРІЙ	
(ОПЦІОНАЛЬНО)	77



ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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



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

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

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

ОСНОВНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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



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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

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



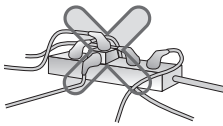
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

1. Підключення до електромережі

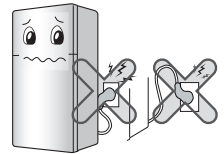
Не використовуйте багатогніздові розетки

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



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

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

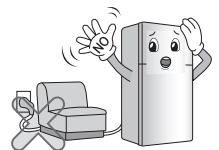


Запобігайте витісненню кабелю живлення, якщо холодильник включений в розетку, виймайте вилку під час установки.

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.

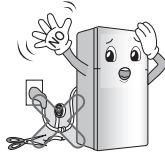


ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

1. Підключення до електромережі

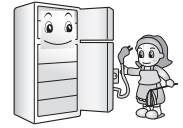
Не розтягуйте і не подовжуйте шнур живлення.

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.



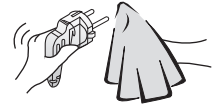
При відключенні від розетки не тягніть за шнур, а міцно візьміть вилку і вийміть її із розетки.

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



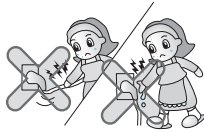
Видаліть з вилки вологу і пил і надійно вставте її клеми у розетку.

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



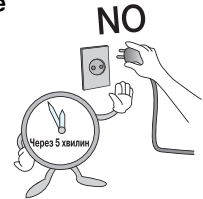
Не тягніть за шнур живлення і не торкайтеся вилки вологими руками.

- Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.

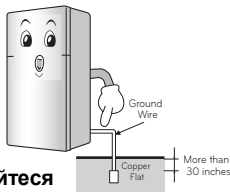


Якщо ви відключили холодильник від розетки, зачекайте щонайменше 5 хвилин перед тим, як підключити його знову.

Інакше можуть виникнути збої у роботі холодильника.



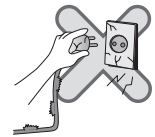
Будь ласка, не забудьте про використання заземленого з належною напругою роз'єму електроживлення.



Будь ласка, переконайтеся в використанні заземленого подовжувача, використання подовжувача може викликати поломку. Це стає причиною пожежі

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.



ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

2. Користування холодильником

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

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



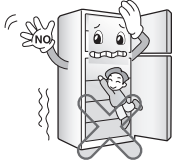
Не гойдайтеся на дверцятах або на полицях дверцят холодильного і морозильного відділень, а також міні-бара.

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



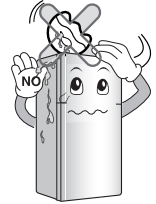
Захистіть дітей від доступу до продукту.

Це може піддати небезпеці життя дітей.



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

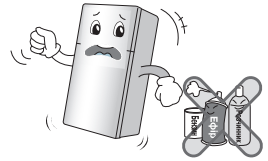
Це може стати причиною займання, ураження електричним струмом або травми внаслідок падіння.



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.



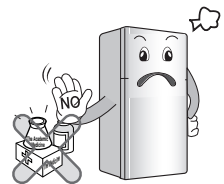
Не встановлюйте холодильник у вологому місці або у місці, де на нього можуть потрапляти краплі дощу або води.

Псування ізоляції електричних компонентів може стати причиною витoku струму.



Не зберігайте у холодильнику медичні або хімічні препарати.

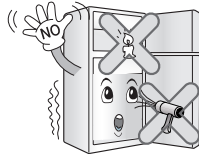
Холодильник не призначений для зберігання чутливих до температури речовин. Можуть погіршитися властивості речовин або відбуватися небажані хімічні реакції.



ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

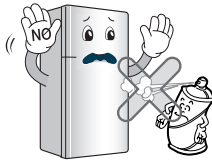
2. Користування холодильником

Не використовуйте сушарку для сушіння всередині, не зажегайте свічку, щоб видалити запах. Це може привести до вибуху або пожежі.

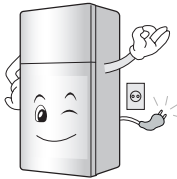


Не користуйтеся поряд із холодильником займистими або вибухонебезпечними аерозолями.

Це може стати причиною займання.

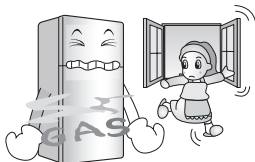


У разі грому і блискавки, або якщо холодильник не використовується протягом тривалого періоду часу, від'єднайте його від живлення, щоб уникнути електричних замикань або пожежі.



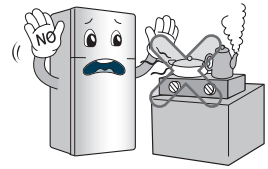
При витокі газу, не торкайтеся холодильника або розетки і негайно провітрити кімнату.

- 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.



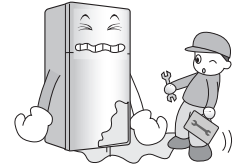
Не розміщуйте холодильник поряд із нагрівальними приладами.

Це може стати причиною займання.



Не використовуйте подовжувачі, кабель перевіряється тільки фахівцями сервісного центру

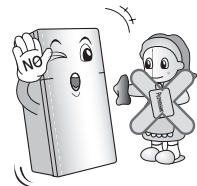
У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або займання.



Цей пристрій не призначений для людей (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з відсутністю досвіду або знань, якщо вони не були будуть навчені та ознайомлені з інструкціями про використання приладу з боку осіб, відповідальних за їх безпеку. Діти повинні бути під наглядом, щоб вони не грали з приладом.

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.

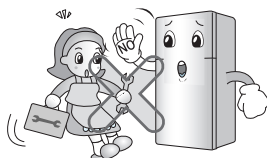


ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

2. Користування холодильником

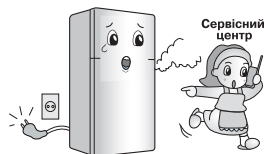
Розбирати, ремонтувати або міняти конструкцію холодильника дозволяється тільки кваліфікованому персоналу.

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.



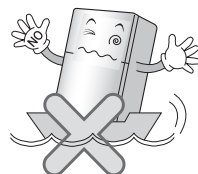
При утилізації холодильника видаліть замки на дверцятах.

Це допоможе уникнути блокування дитини всередині холодильника.



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

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



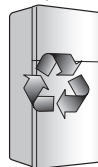
Холодильник потрібно встановлювати на міцній і рівній підлозі.

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

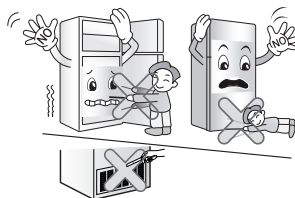


Що ви повинні робити зі старим холодильником?

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.

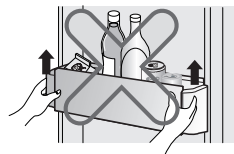


Не допускайте потрапляння рук і металевих предметів у вихідний отвір холодного повітря, під кожух та під дно холодильника, а також за теплостійку решітку (випускний отвір) на задній стінці.



Це може стати причиною ураження електричним струмом або травми.

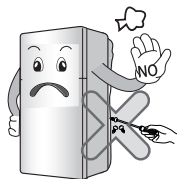
Повністю звільніть всередині, перш ніж витягти дверні корзини.



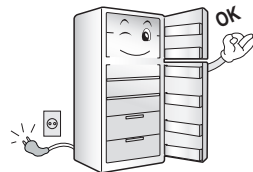
ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

2. Користування холодильником

Не знімайте кришку на задній панелі.



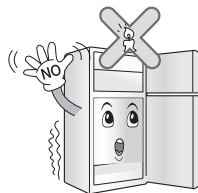
Розташуйте всі компоненти в потрібному місці до підключення живлення.



Не використовуйте адаптер на задній панелі.



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 домівки або меблів. Будь-ласка, завжди будьте обережними.

Не торкайтеся продуктів або посуду у морозильному відділенні вологими руками.

Це може стати причиною обмороження.



Не розташовуйте їжу безладно всередині холодильника. Їжа може впасти під час відкриття або закриття дверей холодильника і травмувати людей.

Не кладіть пляшки у морозильне відділення.

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



Не виконуйте ніяких дій руками під холодильником.

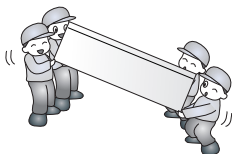
Гострі кромки металевої основи можуть стати причиною травми.



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

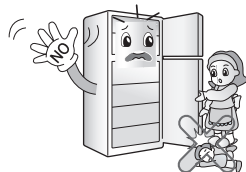
Інакше холодильник може вислизнути із рук і спричинити травму.

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



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

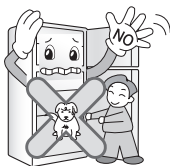
При відкриванні або закриванні дверцят вони можуть притиснути ногу або руку, або дитина може вдаритися об край.



ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

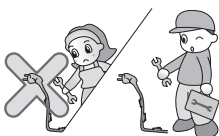
Ніколи не поміщайте у холодильник домашніх тварин.

Це може привести до загибелі тварини

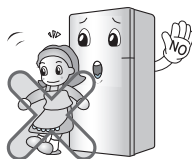


Уникайте контакту масла або жиру з пластмасовими деталями. Вони можуть призвести до пошкодження.

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



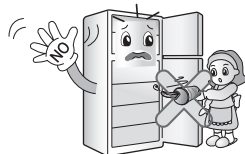
Не спирайтеся на двері. Петлі можуть дерегулюватися, заподіяти шкоду ущільненню охолоджувача і нанести шкоду продуктивності.



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.



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



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.

УСТАНОВКА

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

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

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

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

УСТАНОВКА

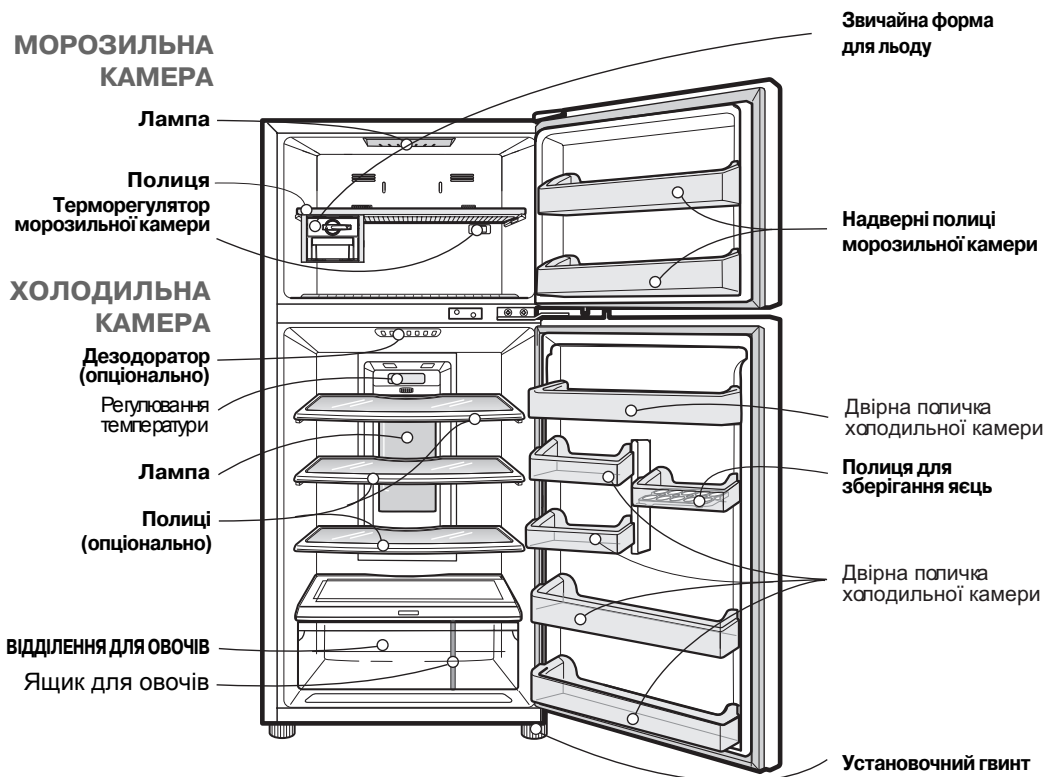
1. Виберіть місце, придатне для установки холодильника.
Розмістіть холодильник в місці, де ним легко буде користуватися.
2. Не слід розміщувати прилад поблизу джерел тепла або піддавати дії прямих сонячних променів чи вологи.
3. Для забезпечення необхідної циркуляції повітря навколо холодильника та морозильної камери, слід дотримуватися достатньої відстані з обох боків та верхньої поверхні, і щонайменше 5 см від задньої стінки.
4. Для уникнення вібрації слід відрегулювати рівень агрегату. При необхідності відрегулюйте установочний гвинт, щоб компенсувати нерівності підлоги. Щоб двері закривалися краще, передня частина повинна бути трохи вище, ніж задня. Установочні гвинти можна легко обертати, злегка нахиливши холодильник. Обертайте установочні гвинти за часовою стрілкою () щоб підняти агрегат, проти часової стрілки () – щоб опустити його.
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 накопичився під час транспортування.
2. Встановіть у відповідних місцях допоміжне обладнання, наприклад, лотки для льоду та ін., які упаковані разом для уникнення можливих пошкоджень під час транспортування.
3. Під'єднайте провід електропостачання (або вилку) до штепсельної розетки. Не підключайте інші побутові прилади до розетки, до якої підключено холодильник.
4. Перед безпосереднім використанням ввімкніть холодильник на 2-3 години. Перевірте подачу холодного повітря в морозильній камері, щоб переконатися у правильному перебігу охолодження. Ваш холодильник готовий до використання.

ВНУТРІШНЯ КОНСТРУКЦІЯ

□ Модель з внутрішнім управлінням



Примітка

- Дана інструкція використовується для декількох різних моделей. Холодильник, який Ви придбали, може мати деякі або усі із зображених вище елементів.

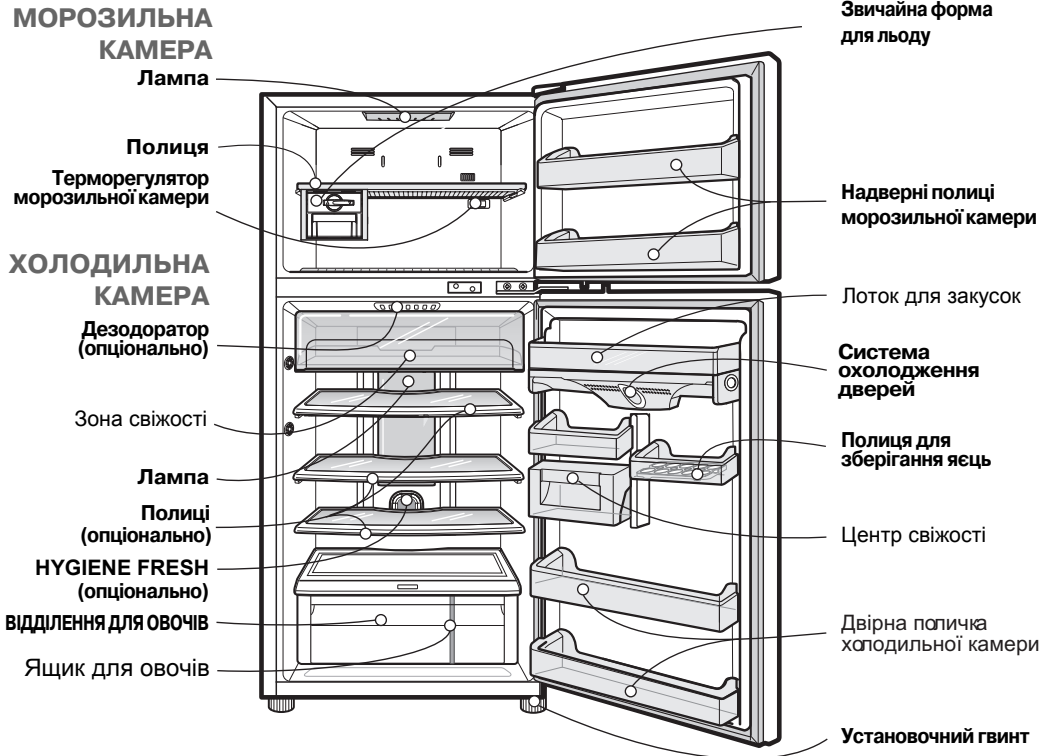
Для найраціональнішого збереження електроенергії розташовувати кошики, висувні ящики та полиці бажано за рекомендаціями виробника.

Декомендації щодо економії електроенергії.

- Не залишайте відкритими двері на тривалий час, намагайтеся закривати 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 охолонуті стравам перш, ніж класти їх в холодильник. Розміщення гарячої їжі в холодильнику може призвести до псування інших продуктів та до більших витрат на електроенергію.
- Не блокуйте вентиляційні отвори продуктами. Рівномірна циркуляція холодного повітря підтримує постійну температуру в холодильнику.
- Не відкривайте двері холодильника занадто часто. Відкриття дверей холодильника дозволяє теплому повітрю проникати всередину, що сприяє підняттю температури.

ВНУТРІШНЯ КОНСТРУКЦІЯ

□ Модель з зовнішнім управлінням



Примітка

- Дана інструкція використовується для декількох різних моделей. Холодильник, який Ви придбали, може мати деякі або усі із зображених 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 закривати 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.

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'.
- 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

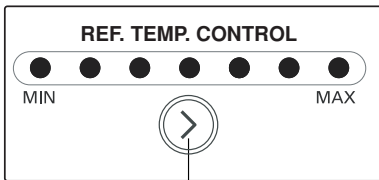
Через одну хвилину після відкриття дверцят холодильного або морозильного відділення три рази прозвучить звуковий сигнал. Якщо дверцята і надалі залишатимуться відкритими, сигнал буде звучати через кожні 30 секунд.

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.

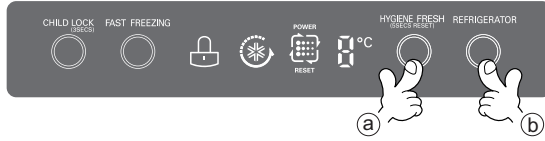
Можна задати один із 7 рівнів температури, від мінімального MIN до максимального MAX.

КОРИСТУВАННЯ

□ Модель з зовнішнім управлінням

Зображення на дисплеї може бути різним в залежності від типу холодильника.

- Тип а



- Тип b



- Для регулювання температури всередині холодильної камери натисніть кнопку «REFRIGERATOR».
- При натисканні кнопки загорається світлодіодний індикатор.
- Натисніть кнопку 'HYGIENE FRESH' для функціонування очищення двигуна
- Температура у холодильному відділенні відображається цифрою на світлодіодному індикаторі.
- Можна задати одне із семи значень температури в інтервалі від «0°C» до «6°C».
 - Тип а : - Натисніть кнопку ①, температура в холодильнику буде знижуватися на 1° С.
 - Натисніть кнопку ② функція очищення двигуна буде увімкнена в режимі живлення вкл.
 - Натисніть кнопку ③ і утримуйте 5 секунд, тоді період заміни фільтра очистки двигуна буде перезапущений.
 - Значок 'RESET' включиться, якщо гігієнічний фільтр потрібно замінити, тоді будь ласка, зв'яжіться з сервісним центром.
 - Тип b : - Натисніть кнопку ④, температура в холодильнику буде знижуватися на 1° С.
 - Натисніть кнопку ⑤, температура в холодильнику буде підвищуватися на 1° С.

Швидке замороження

- Режим Швидке замороження (Сильне охолодження) діє при першому включенні холодильника. Компресор і вентилятор працюють на максимальній потужності для швидкого зниження температури в холодильній камері. Режим відключається автоматично.



- Якщо ви поклали в холодильну камеру теплі продукти, можна включити режим Швидке замороження, натиснувши відповідну кнопку на панелі керування. Режим Швидке замороження відключиться, коли температура досягне необхідного рівня; його також можна відключити вручну, натиснувши кнопку Швидке замороження.

БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ



• БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Для вмикання функції блокування від дітей натисніть і утримуйте кнопку CHILD LOCK (Блокування від дітей) протягом 3 секунд.

Після вмикання функції блокування вмикається її індикатор блокування, і інші кнопки не працюють. Для відключення функції блокування натисніть і утримуйте кнопку CHILD LOCK (Блокування від дітей) протягом 3 секунд.

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**

* Термін служби фільтра становить приблизно від 1 до 2 років. (Термін служби фільтра залежить від навколишнього середовища споживача).

• Як видалити наявний фільтр

Коли лампа RESET включена, замініть фільтр

• Коли "RESET" лампа включена, замініть фільтр для підтримки продуктивності HYGIENE FRESH.

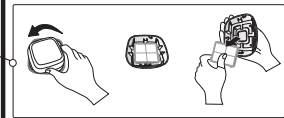
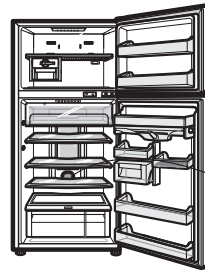
• Щоб замінити фільтр, натисніть кнопку для перемикання на режим ВИКЛ.

• Тримайте кришку фільтра і обертайте проти годинникової стрілки, щоб відокремити кришку. Витягніть HYGIENE FRESH фільтр вставлений в кришку.



Під час використання вкажіть час для ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ

Коли перемкнули в режим ВИКЛ

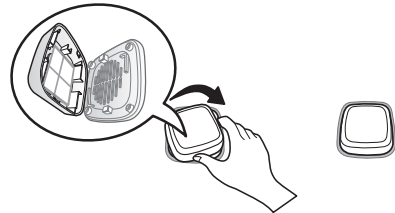


• Як встановити новий фільтр

Встановіть новий фільтр.

• Вставте новий фільтр HYGIENE FRESH в отделенную кришку фільтра так, щоб гачки навколо фільтра було видно. (Якщо фільтр вставляється в зворотному напрямку, він не буде зібраний.)

• Встановіть кришку фільтра у вихідне положення а потім поверніть її за годинниковою стрілкою на 30 градусів, щоб заблокувати кришку фільтра.



Ви можете придбати фільтр HYGIENE FRESH у найближчого дистриб'ютора або в сервісному центрі.

КОРИСТУВАННЯ

● Встановіть строки заміни (Ініціалізація)

Після того як користувач заміняє фільтр, користувач може встановити час для наступної заміни.

- Закрийте двері холодильника і натисніть кнопку



на дисплеї на лицьовій стороні дверей більш ніж на 5 секунд, щоб переконатися, що лампа RESET на дисплеї вимкнена.




Під час використання вкажіть час для ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ

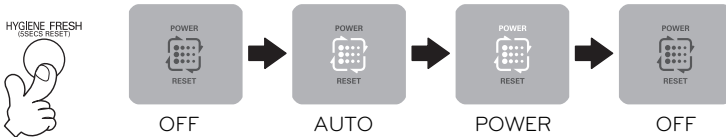
Коли перемкнули в режим ВИКЛ

● 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 фільтра також включений. Відкрийте двері, щоб перевірити що індикатор LED біля фільтра також включений. Не вставляйте пальці або чужорідні частинки усередину вентилятора. Це може викликати травму або несправність.

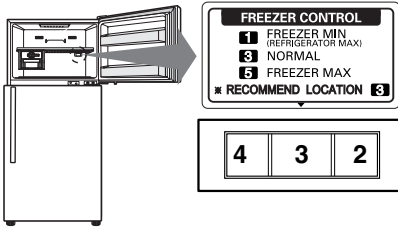
⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не мийте фільтр HYGIENE FRESH за допомогою води, оскільки це може викликати несправності.
- Якщо користувач постійно використовує фільтр після закінчення строку для заміни, це може викликати несправності.
- Цей фільтр може бути ефективним не для всіх типів бактерій і вірусів.
- Це ефективно для видалення бактерій, які не на їжі в холодильнику.

Ви можете придбати фільтр HYGIENE FRESH у найближчого дистриб'ютора або в сервісному центрі.

КОРИСТУВАННЯ

АНІОННЕ ПОКРИТТЯ

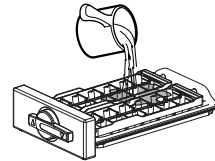


- Для зниження температури в морозильній камері, поверніть ручку проти годинникової стрілки і встановіть більш високе число. Для підвищення температури в морозильній камері, поверніть ручку за годинниковою стрілкою і встановіть менше число.
 - Якщо в холодну пору року температура в морозильному відділенні недостатньо низька, установіть регулятор на максимальне значення (6 - 3).
 - Ручка 3 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.
- Температура в холодильній камері буде теплішою, якщо температура морозильної камери вс тановлена
- Установка регулятора морозильної камери на позначці 3 відповідає 4 зіркам.
 - Установка регулятора морозильної камери на позначці NORMAL забезпечить достатній заморожуючий ефект, тому ми рекомендуємо встановлювати регулятор на позначці NORMAL.

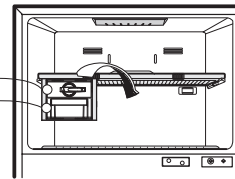
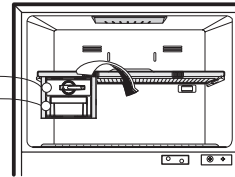
ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ (ОПЦІОНАЛЬНО)

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 впадуть 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.

РОЗМОРОЖУВАННЯ

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

ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ОВОЧІВ

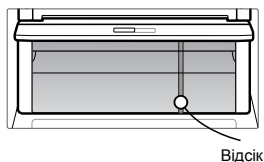
Ящик для овочів

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

КОРИСТУВАННЯ

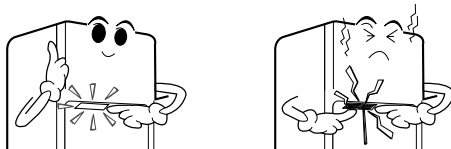
Використання

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



ДЕЗОДОРАТОР (ОПЦІОНАЛЬНО)

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

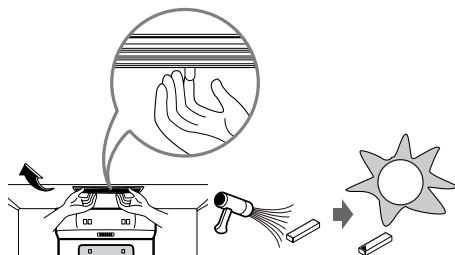


Спосіб використання

- 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 фєну для волосся видаліть вологу або смердючі речовини, та витримайте під сонячним світлом для знищення смердючих речовин під ультрафіолетом.



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



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 "клацання".



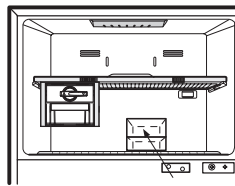
РЕКОМЕНДАЦІ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ

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 псуються 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. Безперерйна 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 завантажувати їжу на відстані не менш 15 мм від задньої стіни морозильника для гарної циркуляції повітря в морозильній камері.
- 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 прилегли продукти.
- 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 прилигнути 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.

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.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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 миючі засоби або засоби, що займаються.

- Попередження стосовно миття
Не використовуйте: Поверхнево-активні речовини, автомобільні поліролі, протикорозійні засоби, будь-які види масел, бензин, кислоти, віск.
- Придатні до використання: Розчин для миття посуду, мильна вода
- Необережне використання може призвести до зміни кольору.

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.

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

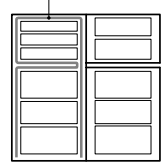
- Кухні в магазинах, офісах та інших робочих умовах.
- Фермерські господарства, клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях.
- Кейтеринг і подібні не-роздрібні застосування.

ПРИ ПЕРЕЇЗДІ

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



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 подібною кваліфікацією.

ЗАЗЕМЛЕННЯ

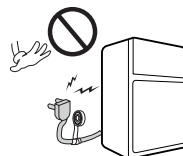
Заземлення зменшує небезпеку ураження струмом при короткому замиканні за допомогою дроту заземлення.

Щоб уникнути можливих електричних ударів, холодильник слід заземлити.

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

НЕ ЗАМІНЮЙТЕ І НЕ ПОДОВЖУЙТЕ ШНУР ЖИВЛЕННЯ.

Це може викликати коротке замикання або пожежу.



НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ДІТЕЙ

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

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

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

Увага

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

Утилізація старого приладу

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

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

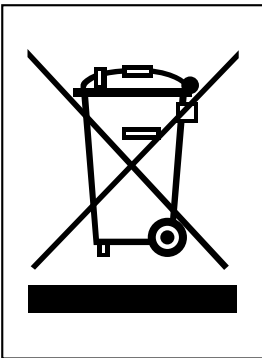
"Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженого використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні"

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 зavelика кількість продуктів
ДИВНИЙ ШУМ (ШУМИ)	<ul style="list-style-type: none">• Холодильник установлено 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.

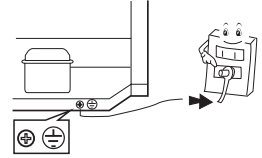


УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОГО ПРИЛАДУ

1. Коли на пристрої є знак перекресленого сміттового 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. Наложна 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 заземляючий 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 заземляючий 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 заземляючий дріт.

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

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

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

