

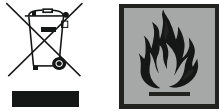
Ця техніка призначена тільки для зберігання продуктів. Будь-яке інше використання вважається небезпечним, і виробник не несе відповідальність за будь-які збитки, пов'язані з таким використанням. Просимо уважно ознайомитися з даною інструкцією, щоб правильно і швидко зрозуміти роботу нового пристрою. Підкресліть ті елементи, які у вашому розумінні є особливо важливими. Зберігайте цю інструкцію так, щоб в майбутньому можна було її ще раз прочитати, а також, у випадку передачі пристрою іншим особам, передати його разом з даною інструкцією.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Холодильник містить холодоагент газ (R600a: ізобутан) і ізолюючий газ (Циклопентан), з високою сумісністю з навколишнім середовищем, і не являються горючими газами. Ми рекомендуємо вам дотримуватися таких правил, щоб уникнути ситуацій, небезпечних для Вас:

- Перед виконанням будь-яких дій, від'єднайте мережевий шнур від розетки.
- Система охолодження розташована ззаду і всередині холодильника, та містить холодоагент. Тому, уникайте пошкодження труб.
- Якщо Ви помітили протікання в холодильній системі, не торкайтеся до розетки, та не користуйтеся відкритим полум'ям. Відкрийте вікно і провітріть кімнату. Тоді зателефонуйте в сервісний центр, щоб викликати майстра.
- Іній, який може з'явитися на стінках, не слід дерти ножом або гострим предметом. Ви можете пошкодити контур холодоагенту, витік якого може спричинити пожежу або пошкодити очі.
- Не встановлюйте прилад у вологих, масляних або запилених місцях, та не піддавати його дії прямих сонячних променів і води.
- Не встановлюйте пристрій поряд з обігрівачами або легкозаймистими матеріалами.
- Не використовуйте подовжувачі або перехідники.
- Не перегинайте та не складайте шнур живлення і не торкайтеся вилки вологими руками.
- Не пошкодьте вилку і/або мережевий шнур; це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Рекомендується тримати виделку в чистоті, надмірний пил на вилці може бути причиною пожежі.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інше обладнання, щоб прискорити процес розморожування.
- Уникайте використання відкритого полум'я або електричного обладнання, наприклад, нагрівачів, пароочисників, свічок, газових ламп і т.п., щоб прискорити фазу розморожування.
- Не використовуйте та не зберігайте легкозаймисті спреї, такі як аерозольна фарба, недалеко від холодильника. Це може призвести до вибуху або пожежі.
- Не використовуйте електричні прилади всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони не відносяться до рекомендованих виробником.
- Не встановлюйте і не зберігайте легкозаймисті і дуже летючі речовини, такі як ефір, бензин, зріджений нафтовий газ, пропан, аерозольні балони, клеїв, чистий спирт і т.д. Ці матеріали можуть призвести до вибуху.
- Не зберігайте медицини та дослідницькі матеріали в холодильнику. Коли матеріал, який вимагає суворого контролю температур зберігання повинен бути збережений, цілком можливо, що вона буде погіршуватися або неконтрольоване реакції може статися так, що може призвести до ризику.
- Тримайте вентиляційні отвори відкритими.
- Не ставте предмети і/або посуд, наповнений водою зверху на прилад.
- Не намагайтеся ремонтувати прилад самостійно. В випадку несправності, слід звернутися до авторизованого сервісного центру.
- Даний пристрій не призначений для використання особами (дітьми) з обмеженими фізичними, чуттєвими або психічними можливостями, або особами, які не мають досвіду або не ознайомлені з пристроєм, експлуатація може відбуватися під наглядом або згідно з інструкцією експлуатації пристрою, переданої особами, які відповідають за їхню безпеку. Слід звертати увагу на дітей, щоб вони не гралися з пристроєм.

Утилізація старого приладу



Даний прилад має маркування згідно з Європейською Директивою 2012/19/EU щодо відпрацьованого електричного та електронного устаткування (WEEE). Відповідна утилізація відпрацьованого продукту сприяє уникненню потенційно шкідливих для здоров'я людей і навколишнього середовища наслідків, причиною яких є неналежна утилізація відпрацьованого продукту.

Таке маркування вказує на те, що цей прилад не можна трактувати як комунальні відходи.

Продукт слід передати до відповідного пункту, який збирає електричне та електронне устаткування з метою рециклінгу. Утилізація має проводитися згідно з місцевими нормативами щодо охорони навколишнього середовища, які стосуються утилізації відходів. Більш докладну інформацію на тему поводження, регенерації та рециклінгу цього продукту можна отримати в місцевих органах, комунальних службах або в магазині, у якому продукт був придбаний.

Відповідність

CE Виробник заявляє, що описані в цій інструкції елементи пристрою, які безпосередньо використовуються у роботі зі свіжими харчовими продуктами, не містять жодних токсичних речовин. Та відповідає директивам EC No. CE 1935/2004.

2004/108/EC, 2006/95/EC і наступні поправки.

Справжнім Candy Hoover Group заявляє, що даний прилад позначений 0051 відповідає основним вимогам директиви R & TTE 1995/5/CE. Для того, щоб отримати копію декларації про відповідність, будь ласка, зверніться до виробника через веб-сайт: www.candy-group.com.

Також доводимо до Вашого відома, що цей виріб сертифікований згідно з вимогами безпеки органом по сертифікації промислової продукції Державним комітетом України з питань технічного регулювання та споживчої політики державна система сертифікації УкрСЕПРО.

ВСТАНОВЛЕННЯ

УВАГА

- Не встановлюйте прилад у вологому або мокрому місці, так як це може поставити під загрозу ізоляцію і привести до витоків.
- Не встановлюйте прилад на вулиці або поблизу джерел тепла або під прямими сонячними променями.

Пристрій працює належним чином в діапазоні температур навколишнього середовища:

- +10 + 32°C для кліматичного класу SN
- +16 + 32°C для кліматичного класу N
- +16 + 38°C для кліматичного класу ST
- +16 + 43°C для кліматичного класу T

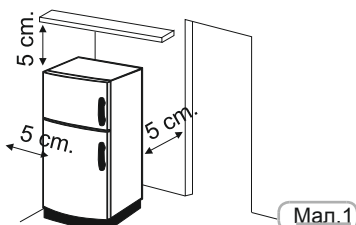
(Див. на етикетці на приладі.)

- Не ставте посуд з рідиною зверху на прилад.
- Після того, як Ви встановили холодильник, почекайте, принаймні, три години, перед тим як його включити.

1 Переконайтеся, що простору навколо холодильника достатньо для вентиляції. На мал. 1 зображено мінімальний простір, необхідний для установки холодильника.

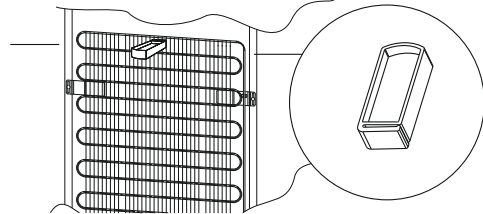
Належна вентиляція забезпечить вищу продуктивність роботи та знизить споживання електроенергії.

Використання холодильника при не належній вентиляції, ніж зазначено на малюнку нижче (мал. 1) може призвести до збоїв у роботі, гучних звуків і поломок.



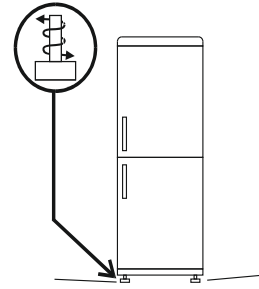
Мал.1

2- Якщо є в наявності, встановіть перехідник в центральне положення в задній частині приладу. (Мал.2)



Мал.2

3- Відрегулюйте ніжки, щоб забезпечити стабільність приладу і уникнути вібрацій та шуму (Мал.3). Якщо передня частина вище, ніж задня, дверцята буде легше закривати.



Мал.3

УВАГА:

Якщо ваш холодильник з нержавіючої сталі, він може прийти з відривною плівкою, що захищає поверхню.

Щоб видалити цей захист, не використовуйте гострі предмети, які можуть його пошкодити.

Електричне підключення

Після доставки, поставте прилад вертикально і почекайте, принаймні, 2 - 3 години до його підключення до електричної мережі. Перш ніж вставляти вилку в розетку, переконайтеся, що:

- Розетка заземлена, і відповідно до закону.
- Розетка повинна бути розрахована на максимальну потужність приладу, як зазначено на таблиці холодильника.
- Напруга живлення вказана на етикетці на приладі.
- Розетка повинна бути сумісна з вилкою приладу. Якщо ні, зверніться до авторизованого сервісного центру щодо заміни вилки; не використовуйте подовжувачі та /або перехідники.
- При встановленні приладу, має залишатися вільний доступ до електричного кабелю та розетки.
- Шнур живлення не повинен перегинатися та перетискатися.
- Шнур живлення слід регулярно перевіряти, в випадку пошкодження, слід звернутися до авторизованого сервісного центру.
- Виробник не несе відповідальності, у випадку не дотримання даних заходів безпеки.

Початок роботи приладу

Видаліть упаковку та всі пакувальні матеріали присутні всередині приладу, та промийте водою водою з харчовою содою або нейтральним милом.

Після встановлення, почекайте 2 - 3 години, щоб дати час для холодильника / морозильника стабілізуватися до нормальної робочої температури, до розміщення свіжих або заморожених продуктів всередині.

Якщо шнур живлення від'єднано, почекайте, принаймні, п'ять хвилин до перед завантаженням холодильника / морозильника продуктами. Після цього, пристрій готовий до використання.

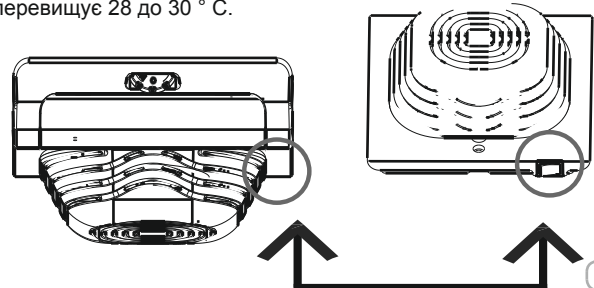
УПРАВЛІННЯ

Вентилятор в холодильному відділенні (при наявності)

На заводі вентилятор встановлено в положення OFF.

Для активації, натисніть перемикач (мал. 4)

Для оптимізації споживання енергії, рекомендується, вмикати вентилятор, якщо температура навколишнього середовища перевищує 28 до 30 ° C.



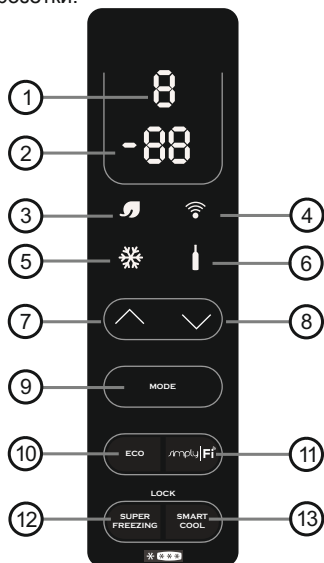
Мал.4

Ввімкнення/вимкнення (з дисплеєм)

Прилад в режимі очікування: Для відключення приладу Total No Frost, виберіть функцію "Морозильник, натиснувши на кнопку MODE, і використовуйте стрілки 7-8, щоб візуалізувати символ -. Для всіх інших моделей, виберіть функцію холодильник, натиснувши на кнопку MODE, і використовуючи стрілки 7-8, знайдіть символ -.

УВАГА:

Пристрій залишається ввімкненим, доки ви не виймете вилку з розетки.



Мал.5

Регулювання температури (з дисплеєм)

Попередньо встановлена температура: +5 (діапазон +1 ++ 7) для холодильника, і -18 (діапазон -16 ÷ -22) для морозильної камери.

При вимкненні або перезавантаженні, вмикається попередньо запрограмований режим.

• НАЛАШТУВАННЯ (MODE)

При натисканні на кнопку налаштувань, можна регулювати температуру в холодильній і морозильній камерах.

Холодильник

При натисканні на кнопку Mode (налаштування) один раз, ви можете регулювати температуру холодильника.

Можна налаштувати температуру, використовуючи стрілки 7, 8.

Положення 1: найхолодніший режим; Положення 7: найменш холодний режим. Якщо прилад типу Total No Frost, при режимі 1, буде відображатися H (Holiday/ Відпустка).

Морозильна камера

При натисканні кнопки MODE (налаштування) 2 рази, Ви можете регулювати положення для морозильної камери.

Температура може бути скоригована: -16, менш холодно, -22, холодніше; виберіть потрібне положення, протягом 3 секунд температура буде встановлена.

Для всіх моделей, за винятком Total No Frost, температура між холодильною та морозильною камерами встановлюється одночасно, якщо ви збільшуєте/ зменшуєте температуру холодильника на 2 або більше градусів, то температура заморожування автоматично зміниться в бік зменшення / збільшення на ту ж величину. Якщо зміна температури менше ніж на 2 градуси, то автоматичне регулювання температури не відбудеться.

• ФУНКЦІЯ ECO (10) (3)

При активації цієї функції, прилад оптимізує енергетичну ефективність, автоматично налаштовуючи ідеальну температуру для забезпечення збереження продуктів харчування з низьким споживанням енергії.

Щоб відключити функцію Eco, знову натисніть кнопку.

• ФУНКЦІЯ WIFI (11) / (4)

Щоб використовувати прилад в режимі Wi-Fi, ввімкніть прилад і почекайте, поки відлік не закінчиться з від t9 до t1, потім натисніть кнопку "Simply-Fi" до тих пір, поки не з'явиться символ Wi-Fi, і він починає блимати 3 секунд. Якщо підключення Wi-Fi з приладом не виконано протягом 5 хвилин, Wi-Fi вимкнеться.

Необхідно натиснути: знову "Simply-FY" до символного символ не загориться знову. Цей символ буде блимати з інтервалом в 1 секунду.

Після підключення до маршрутизатора символ Wi-Fi буде горіти весь час. Там, де немає ніякого зв'язку з маршрутизатором, символ Wi-Fi буде продовжувати мигати 3 секунди на 1 секунду вимкнений.

Переналаштування

Якщо зникло під'єднання Wi-Fi з приладом, треба змінити маршрутизатор або необхідне втручання сервісного центру. Може виникнути потреба переналаштувати прилад.

Щоб переналаштувати підключення Wi-Fi, утримуйте кнопку "Simply-Fi" протягом 5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться "тг". Символ Wi-Fi буде блимати з інтервалом в 1 сек., це свідчить, що Wi-Fi з'єднання було скинуто. Якщо після скидання попередніх налаштувань, підключення Wi-Fi з приладом, не відбулося протягом 5 хвилин, Wi-Fi вимкнеться.

Необхідно натиснути знову кнопку "Simply-Fi", доки не загориться значок Wi-Fi.

Значенні параметри на дисплеї можуть бути змінені через веб-додаток, і навпаки, прилад буде зберігати всі зміни, внесені в хронологічному порядку.

• ФУНКЦІЯ СУПЕРЗАМОРОЗКИ (12) / (5)

Щоб заморозити велику кількість продуктів харчування, рекомендовано ввімкнути функцію Супер заморожування. Щоб активувати функцію, натисніть кнопку Супер Заморожування. Ця функція буде активна протягом 26-34 годин (залежно від моделі). Функція деактивується автоматично.

Функція не може бути активована, якщо активована функція ECO.

• SMART COOL (Розумне охолодження) (13) / (6)

Для швидко охолодження напою, покладіть пляшку в морозильну камеру і активуйте функцію, натиснувши SMART COOL (Розумне охолодження).

Почнеться зворотний відлік 30 хвилин, після чого протягом 15сек. пролунає акустичний сигнал, який сповістить, що пляшка досягла ідеальної температури. Функція може бути відключена повторним натисканням на кнопку.

• HOLIDAY/ Відпочинок (тільки для моделей TOTAL NO FROST)

У разі тривалих поїздок, можна використовувати функцію HOLIDAY/ Відпочинок. Ця функція дозволяє вимкнути холодильну камеру, але морозильна камера буде працювати. Перед ввімкненням даної функції, переконайтеся, що в холодильному відділенні не залишилося продуктів харчування. Для активації натисніть кнопку Налаштування/MODE, та встановіть температуру в режим Holiday. Щоб відключити цю функцію, встановіть інший температурний режим в холодильнику.

• ФУНКЦІЯ "ЗАМОК", LOCK

Для активації режиму блокування панелі управління, одночасно натисніть кнопки 12 і 13 (дана функція унеможливить активації будь-яких інших функцій). Щоб відключити функцію блокування, натисніть ще раз кнопки 12 і 13 одночасно. Кожен раз коли Ви активуєте функцію блокування, на дисплеї з'являтиметься позначка LO.

ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ ВІДКРИТИХ ДВЕРЦЯТ

Якщо двері залишаються відкритими більше однієї хвилини, прилад подає звуковий сигнал. Натисніть кнопку MODE, якщо Ви бажаєте вимкнути сигнал.

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

- Для забезпечення оптимального смаку, харчової цінності і свіжості продуктів, доцільно зберігати їх в холодильній камері, як відповідно до мал. 6 (нижче). Попередньо обернувши їх в алюмінієву фольгу або поклавши в відповідний закритий контейнер, щоб уникнути змішування запахів.

ХОЛОДИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ

Фрукти/Овочі

- Для зменшення втрати вологи в фруктах та овочах, їх слід загорнути в харчову плівку, та покласти в ящик для фруктів і овочів.

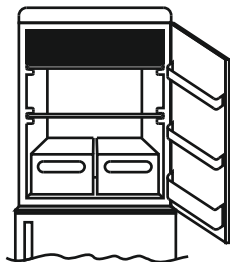
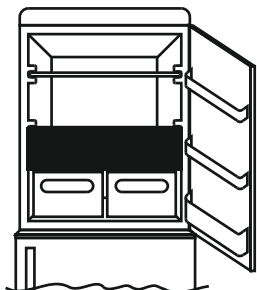


Мал.6

Холодильне відділення - ОХОЛОДЖЕННЯ (не у всіх моделях)

Зона показана нижче рекомендується для м'яса, риби, птиці і т.д.: не рекомендується зберігати фрукти та овочі, тому що вони можуть замерзнути;

Моделі Total No Frost



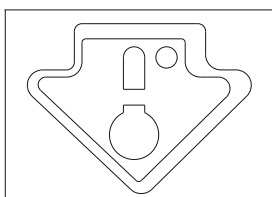
Інші моделі

Індикатор температури повітря

(не у всіх моделях)

Деякі моделі оснащені індикатором температури в холодильній камері, він розміщений в самій в холодній зоні холодильного відділення. Він дає змогу контролювати середню температуру в холодильнику.

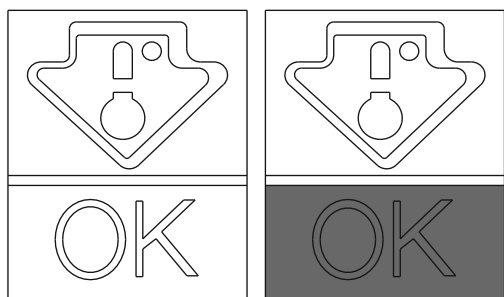
Цей символ вказує на холодну зону холодильника. (мал. 7)



Мал.7

Переконайтеся, що на індикаторі температури, слово ОК чітко показано. (Мал. 8)

Якщо слово не відображається, це означає, що температура занадто висока: відрегулюйте температуру на більш холодну і зачекайте приблизно 10 годин. Ще раз перевірте індикатор: якщо необхідно, відрегулюйте температуру ще раз.



Мал.8

ПРИМІТКА:

Індикатор може не показувати ОК, якщо Ви завантажили багато продуктів, або часто відкривали двері. Зачекайте, принаймні, 10 год, перед регулюванням ручки на більш низьку температуру.

Морозильна камера

Зберігання заморожених продуктів протягом 1 місяця.

Використовуйте табличку нижче.

Замороження можливе тільки в зонах.

2 - 3 Міс.			
4 - 6 Міс.			
6 - 8 Міс.			
10 - 12 Міс.			

Практичні поради

Помістіть продукти окремо один від одного, щоб дозволити повітрю циркулювати і належним чином охолоджувати їх.

- Старайтеся, щоб продукти не торкалися задньої стінки холодильника.
- Не ставте в холодильник гарячі страви, вони можуть зіпсуватися, та збільшити енергоспоживання приладу.
- Перед тим як класти продукти в холодильник, зніміть упаковку..
- Не кладіть продукти в брудний контейнер.
- Стежте, щоб продукти не закривали отвори подачі холодного повітря.
- Не блокуйте скляну полицю овочевого лотка для забезпечення правильної циркуляції повітря.
- Не слід зберігати пляшки в морозильній камері, оскільки вони можуть лопнути при заморожуванні.
- У разі тривалого відключення електроенергії, двері мають бути закритими, щоб продукти залишалися холодними як можна довше.
- Встановлення приладу у вогкому місці, часте відкривання дверцят та зберігання великої кількості овочів, може призвести до утворення конденсату та впливати на продуктивність самого пристрою.
- Для запобігання надмірного споживання енергії, не рекомендується часто відкривати дверцята.

ЗАМОРОЖЕННЯ

- Продукти мають бути свіжими.
- Заморожуйте невелику кількість і продуктів за один раз для того, щоб пришвидшити процес замороження. Ніколи не перевищуйте максимальний об'єм, зазначений в таблиці.
- Під час замороження, не відкривайте дверцята.
- Продукти мають бути герметично запаковані.
- Ввідділіть вже заморожені продукти, від тих, що збираєтесь заморозити.
- Наклеюйте стіки на продукти, щоб мати можливість інвентаризувати їх.
- Не заморозуйте повторно вже розморожені продукти.

УВАГА:

Не торкайтеся внутрішніх частин холодильника вологими руками.

Моделі з дисплеєм

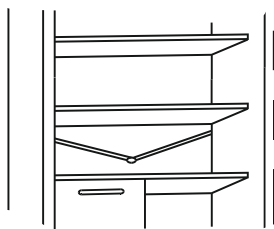
Для продуктів з морозильною камерою No Frost, ввімкніть функцію СУПЕР ЗАМОРОЗКА за 8 годин, до того як класти продукти. Для інших моделей, активуйте функцію СУПЕР ЗАМОРОЗКА на момент завантаження продуктів.

РОЗМОРОЖЕННЯ

Розмороження холодильного відділення

Під час нормального функціонування, холодильник розморожується автоматично. Немає необхідності висушувати краплі води, які з'являються на задній стінці або чистити намерзання (залежно від функціонування). Вода стікає в отвір розташований на задній стінці холодильника, і теплота компресора призводить до її випаровування.

- Не закривайте отвір на задній стінці холодильника (мал. 9), щоб вода могла вільно по ньому стікати.



МАЛ.9

Розмороження морозильної камери

(с татичні моделі, без технології NO-FROST)

Коли шар інею, в морозильній камері перевищує 3 мм, то рекомендується приступити до розморожування, оскільки це збільшує споживання енергії.

- 1) Щоб перевести холодильник в режим очікування, див. розділ "Ввімкнення/вимкнення холодильника"
- 2) Вийміть вилку з розетки.
- 3) Дістаньте заморожені продукти, та тимчасово покладіть їх в холодне місце.
- 4) Для прискорення розмороження, залиште дверцята морозильника відчиненими
- 5) Протріть талу воду.
- 6) Просушіть морозильне відділення.
- 7) Підключіть мережевий шнур і встановіть потрібні режим охолодження.
- 8) Зачекайте деякий час та завантажте продукти.

УВАГА:

Для прискорення процесу розмороження, ні в якому разі не слід використовувати обігрівачі, пороочисники, свічки та інші електроприлади.

Іній, який може з'явитися на стінках, не слід дерти ножом або гострим предметом. Ви можете пошкодити контур холодоагенту, витік якого може спричинити пожежу або пошкодити очі.

Розмороження морозильної камери

(моделі NO-FROST)

Розмороження автоматичне.

Чищення та догляд

Освітлення

LED підсвітка (за наявності)

Якщо виріб оснащено світлодіодними лампочками, будь ласка, зв'яжіться зі службою технічної підтримки в разі заміни. У порівнянні з традиційними лампочками, світлодіоди служать довше і є екологічно чистими.

Чищення

УВАГА:

- Перед кожною операцією, вийміть вилку з розетки, щоб запобігти ураженню електричним струмом.

- Не лийте воду прямо на прилад або всередині самого холодильника. Це може призвести до окислення і пошкодження електричної ізоляції.

ВАЖЛИВО:

Для запобігання виникнення тріщин на внутрішніх поверхнях та пластмасових деталях, виконайте наступні поради:

- Витріть харчові масла, які прилипли до пластмасових деталей.
- Внутрішні частини, прокладки і зовнішні частини приладу слід мити ганчіркою з теплою водою з харчовою содою або нейтральним милом. Не використовуйте розчинники, аміак, відбілювачі або абразиви.
- Вийміть всі аксесуари, наприклад, полиці з холодильника та дверні балкончики. Промийте в гарячій мильній воді. Промийте і ретельно висушіть.
- На задній стінці холодильника може накопичуватися пил, який можна усунути з допомогою пилососа, після виключення і відключення приладу від електричної розетки. Це забезпечує більшу ефективність використання енергії.

ЕКОНОМІЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- Встановлюйте прилад далеко від джерел тепла і впливу прямих сонячних променів, в добре провітрюваному приміщенні.
- Не ладіть гарячі страви до холодильника, щоб уникнути підвищення температури всередині холодильника та безперервної роботи компресора.
- Для забезпечення належної вентиляції, не захащуйте холодильник продуктами
- Щоб покращити холодовіддачу, розморозуйте холодильник в разі виникнення інею (Див. "РОЗМОРОЖЕННЯ")
- В разі вимкнення електроенергії, не відкривайте дверцята холодильника.
- Якнайменше тримайте дверцята холодильника відчиненими.
- Не вмикайте термостат на самий холодний режим.
- Прибирайте пил з задньої частини холодильника (Див. ЧИЩЕННЯ)

ЯК УНИКНУТИ ШУМУ

Під час своєї роботи, нормально холодильник видає стандартні шуми, такі як:

- **ФУРКАННЯ**, працює компресор.
- **Гуркіт, шарудіння і шипіння**, тече холодоагент по трубках
- **Поклацвання** - вимикається компресор.

Деякі заходи зі скорочення вібрації звуків:

- **НЕ ВИСТАВЛЕНИЙ РІВЕНЬ:** Відрегулюйте ніжки холодильника.
- **Прилад в контактi:** Встановіть прилад на відстані від інших меблів або електричних приладів.
- **Вібрують полиці та шухляди:** Перевірте правильність установки внутрішніх аксесуарів.

ПРИМІТКА:

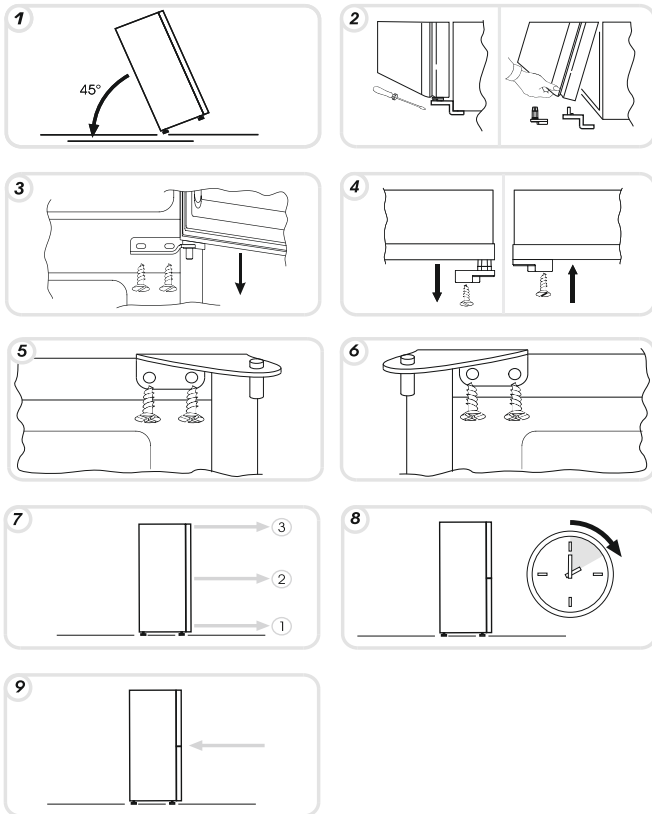
Газоподібний холодоагент виробляє шум, навіть коли компресор вимкнений; це не дефект, це нормально. Якщо ви чуєте звук клацання всередині приладу, це нормально, виникає в зв'язку з розширенням різних матеріалів.

Як перевірити дверцята на іншу сторону

На заводі дверні петлі встановлюються з правої сторони, для того щоб змінити напрямок відкривання дверцят виконайте наступні дії:

УВАГА:

- Перенавішувати дверцята має кваліфікований спеціаліст з авторизованого сервісного центру
- Перенавішування дверей не являється гарантійним випадком.



Призупинення використання приладу

Якщо прилад не буде використовуватись довгий час

- 1) Вимкніть прилад
- 2) Вийміть вилку з розетки.
- 3) Вийміть прилад
- 4) Залишіть дверцята відчиненими.

Усунення несправностей

Якщо у Вас виникли будь-які труднощі, будь ласка, зв'яжіться з авторизованим сервісним центром. Проте невеликі або очевидні несправності часто можна вирішити самостійно. Насправді, несправності можуть бути викликані неправильним використанням або установкою або непридатними зовнішніми умовами, і в цих випадках відповідальність за усунення несправностей залишається за Вами.

ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ПРАЦЮЄ

- Переконайтеся, що мережевий штепсель вставлений в розетку до кінця.
 - Переконайтеся, що терморегулятор не встановлений в положенні «0» або Стоп.
- Переконайтеся, що є електроживлення.

ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНИКУ НЕДОСТАТНЬО НИЗЬКА

- Переконайтеся, що терморегулятор встановлений правильно. Встановіть більш низьку температуру.
- Переконайтеся, що двері холодильника не були залишені відкритими надто довго.
- Переконайтеся, що Ви не зберігаєте занадто багато продуктів у холодильнику.
- Переконайтеся, що Ви не поклали гарячі продукти в холодильник.

ЗНАДТО БАГАТО ІНЕЮ

- Переконайтеся, що двері холодильника не були залишені відкритими надто довго. Вимкніть холодильник, розморозьте, а потім увімкніть його знову.
- Переконайтеся, що терморегулятор не встановлений на занадто низькій температурі. Встановіть більш високу температуру.

ЗНАДТО БАГАТО КОНДЕНСАЦІЇ

- Переконайтеся, що двері холодильника не були залишені відкритими надто довго.
- Переконайтеся, що Ви не зберігаєте занадто багато продуктів у холодильнику.
- Переконайтеся, що Ви не поклали гарячі продукти в холодильник.

ВОДА В МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРІ

- Кілька крапель води на стінках холодильника є нормальним явищем, особливо якщо в кімнаті підвищена вологість.
- Переконайтеся, що відливний отвір не заблоковано.

ОСВІТЛЕННЯ НЕ ПРАЦЮЄ

- Переконайтеся, що мережевий штепсель вставлений в розетку до кінця.
- Переконайтеся, що є електроживлення.

Щоб зняти лампочку, дотримуйтеся інструкцій, що містяться в технічному описі приладу або в даному керівництві.

Якщо проблема не була усунена, зверніться в нашу сервісну службу, вказавши номер приладу і серійний номер з таблички технічних даних.

