



ХОЛОДИЛЬНИК
Інструкція з експлуатації

DBFN-200i
DBFN-200IND



Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ	3
ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ	4
ПРЕДСТАВЛЕННЯ ПРИЛАДУ	5
ВИМОГИ ДО ВІЛЬНОГО ПРОСТОРУ	9
ОПИС ПРИЛАДУ	10
ФУНКЦІЇ	11
НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМІВ	12
ІНДИКАЦІЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	13
ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНИКУ	14
ЧИЩЕННЯ	15
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД	15
ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	16
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ	18
УТИЛІЗАЦІЯ	19

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Холодильник - 1 шт.
- Інструкція з експлуатації – 1 шт.
- Гарантійний талон (доданий в інструкцію) – 1 шт.
- Мікрофіша - 1 шт.
- Енергетична етикетка - 1 шт.
- Полиці різного типу (кількість і тип уточнюйте у фірми-продавця)

Перед використанням приладу, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник з експлуатації і збережіть його задля подальшого консультування.

Примітка: рисунки в посібнику користувача призначені лише для довідки. Фактичний продукт може дещо відрізнятись.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Заходи гарантування безпеки

- 1) **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не закривайте вентиляційні отвори, що розташовані на корпусі приладу або вбудовані в його конструкцію.
- 2) **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім тих, що рекомендовані виробником.
- 3) **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не допускайте пошкодження контуру охолодження.
- 4) **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте електричні пристрої для прискорення процесу розморожування, крім рекомендованих виробником.
- 5) Прилад повинен бути відключений від електромережі, якщо він не буде використовуватися протягом тривалого часу і перед проведенням обслуговування користувачем.
- 6) Даним приладом можуть користуватися діти у віці 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з нестачею досвіду або знань, якщо вони експлуатують прилад під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку, або виконують вказівки щодо експлуатації приладу, дотримуючись заходів безпеки, і усвідомлюють пов'язані з експлуатацією ризики виникнення небезпеки. Не дозволяйте дітям гратися з даним електроприладом. Дітям забороняється проводити чищення і обслуговування приладу без нагляду.
- 7) Якщо кабель живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, фахівцем сервісного центру або кваліфікованим електриком.
- 8) Пристрій можна експлуатувати тільки за умови відсутності в приміщенні легкозаймистих і вибухонебезпечних речовин.
- 9) Утилізація пристрою повинна виконуватися у відповідності з діючими місцевими законами і правилами щодо утилізації приладів, що містять холодоагенти і теплоізоляційні гази. Перед тим, як викинути відпрацьований холодильник, зніміть дверцята, щоб діти не змогли забратися всередину і закрити їх.

- 10) Даний прилад призначений для використання в побутових та аналогічних умовах, зокрема:
 - в кухонних зонах, в спеціальних приміщеннях в магазинах, офісах та інших приміщеннях;
 - на сільськогосподарських фермах, клієнтами в готелях, мотелях та іншій інфраструктурі житлового типу;
 - в умовах режиму міні-готелю з проживанням та сніданком (тип B&B);
 - у кафетеріях та інших нероздільних закладах.
- 11) Не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики, що містять пропелент
- 12) Не знімайте кришку приладу, так як це небезпечно. Тільки авторизований сервісний центр може проводити технічне обслуговування та ремонт холодильника.
- 13) Щоб уникнути ураження електричним струмом, не ремонтуйте прилад самостійно

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

Місце встановлення

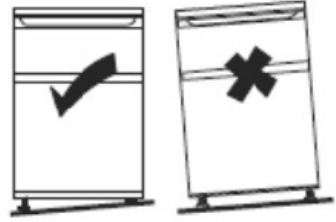
Холодильник повинен бути встановлений на тверду і рівну поверхню, приміщення повинне добре провітрюватися. Не встановлюйте прилад поблизу джерел тепла: електричних та газових плит, котлів та обігрівачів. Уникайте впливу прямого попадання сонячних променів на електроприлад, так як це може призвести до підвищення витрат електроенергії. Слід також уникати надзвичайно низької температури в приміщенні, так як це може негативно вплинути на роботу приладу. Цей пристрій не призначений для використання в гаражі або встановлення поза приміщенням. Не накривайте холодильник.

При установці холодильника забезпечте вільний простір по 10 см з обох боків приладу, 10 см від задньої панелі до стіни і 30 см над верхньою частиною холодильника. Забезпечення вільного простору дозволить холодному повітрю циркулювати навколо приладу і збільшить ефективність процесу охолодження. Двері холодильника можуть бути змонтовані праворуч або ліворуч, залежно від уподобань користувача. Слід переконатися у наявності достатнього простору для того, щоб двері відкривалися повністю.

Вирівнювання приладу

Щоб вирівняти холодильник, встановіть дві регульовані ніжки в передній частині холодильника. Якщо холодильник не вирівнюється, двері та магнітні ущільнювачі не будуть функціонувати належним чином. Переконайтеся, що ніжки торкаються підлоги.

Огляньте прилад і при необхідності поверніть за годинниковою стрілкою або проти щоб послабити або затягнути кріплення.



ПРЕДСТАВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

Перед експлуатацією

Для холодильника необхідне джерело живлення змінного струму з напругою 220-240 В/50 Гц, зміна напруги за межами 187-264В призведе до виникнення несправностей, тому для нормальної роботи приладу повинен бути встановлений регулятор напруги на 750 Вт.

- Переконайтеся, що кабель живлення не пошкоджений. У цілях безпеки не використовуйте пошкоджений кабель живлення або вилку, яка була пошкоджена. Не розміщуйте легкозаймисті, вибухонебезпечні, летючі речовини у холодильнику, це може призвести до пошкодження приладу або загорання.
- Не кладіть займисті речовини поряд з холодильником.
- Даний холодильник призначений для використання в побутових цілях, лише для зберігання продуктів харчування. Згідно з національними стандартами, побутові холодильники не можуть використовуватися в інших цілях, наприклад, для зберігання крові, ліків або інших біологічних продуктів.
- Не розміщайте пляшки або запаковані контейнери з рідинами (наприклад, пиво або інші напої) в морозильній камері.
- Перед першим користуванням холодильником, включіть і залиште його працювати мінімум на 24 години, щоб переконатися, що прилад працює правильно і набирає необхідну температуру. НЕ завантажуйте холодильник повністю продуктами.



Перед підключенням приладу до електромережі

Переконайтеся що мережа електроживлення відповідає електричним параметрам холодильника



Перед включенням приладу

Не вмикайте холодильник одразу, після переміщення приладу, повинно пройти дві години. Охолоджувальній рідині потрібен час, щоб рівномірно розподілитися по контуру холодильника.

ПЕРЕНАВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ

Для перенавішування дверцят Вам знадобляться наступні пристосування:

- хрестова викрутка
- прямошлицева викрутка
- шестикутний гайковий ключ 5/16"
- Ізоляційна стрічка

Переконайтеся, що прилад порожній і відключений від мережі.

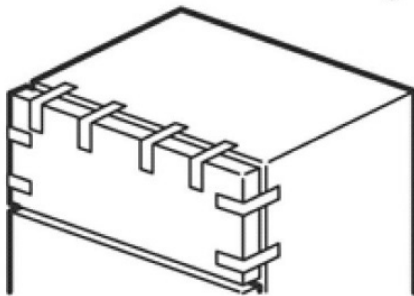
Щоб зняти дверцята, потрібно нахилити прилад назад, обіпріть прилад на щось тверде і міцне, щоб під час процедури перевішування дверцят, він не зіскочив вниз і не впав.

Збережіть усі деталі, вони знадобляться для встановлення дверцят.

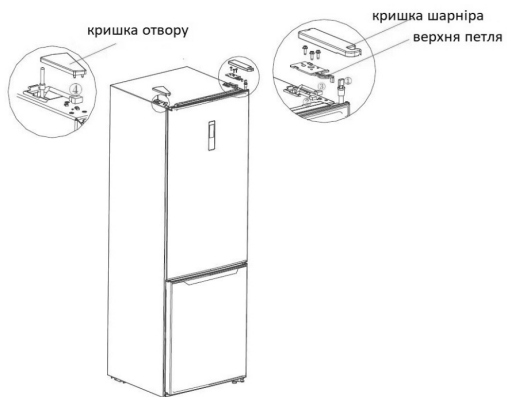
Не кладіть прилад горизонтально, щоб уникнути пошкодження контуру циркуляції холодоагенту.

Краще процедуру перевішування дверцят виконувати удвох.

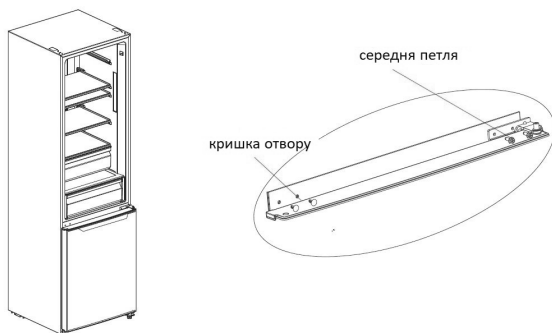
1. Переконайтеся, що прилад порожній і відключений від мережі. Зафіксуйте дверцята ізоляційною стрічкою.



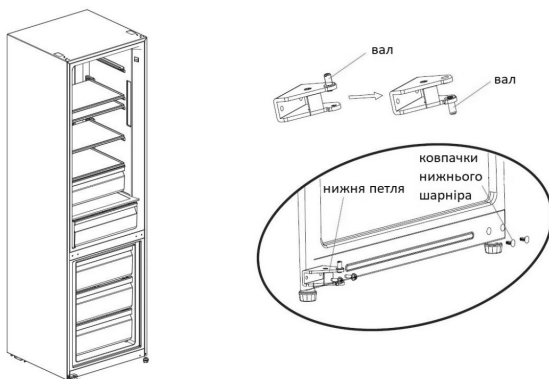
2. Зніміть верхню кришку шарніра, гвинти і верхню петлю, також зніміть кришку отвору з іншого боку. Від'єднайте рознім проводки на правій стороні верхньої частини холодильника (1 та 3 розніми).



3. Зніміть двері холодильної камери, а також середню петлю, кришку отвору.



4. Зніміть дверцята камери заморожування. Зніміть ковпачки нижнього шарніра. Встановіть вал нижньої петлі на іншу сторону і встановіть нижню петлю на іншій стороні нижньої балки.



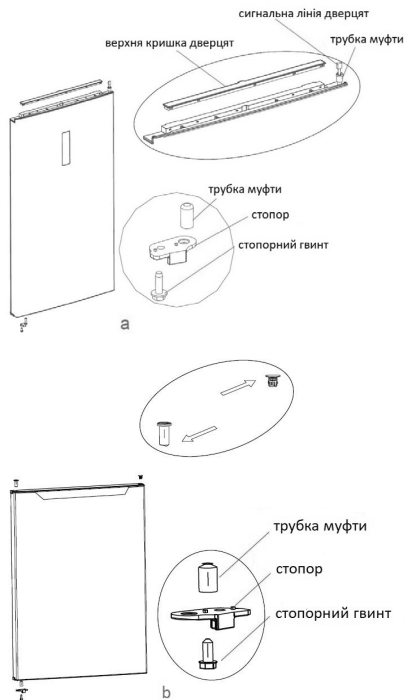
5.

- a) Зніміть верхню кришку дверцят холодильної камери, встановіть верхню втулку шарніра, сигнальну лінію дверей на іншу сторону та встановіть верхню кришку дверей.

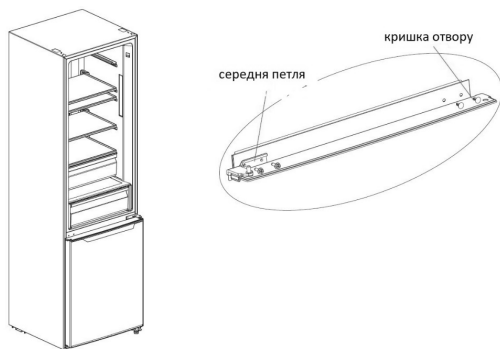
Зніміть стопор і трубку муфти з правого нижнього краю дверей холодильної камери, вийміть інший запасний стопор (для реверсивної двері) і встановіть трубку муфти і запасний стопор в лівому нижньому кутку двері за допомогою гвинта, встановіть сигнальну лінію верхньої двері шарніра з іншого боку і встановіть верхню кришку дверей.

- b) Зніміть стопор і трубку муфти з правого нижнього краю дверцят морозильної камери, вийміть інший запасний стопор (для реверсивної двері) і встановіть стопор за допомогою гвинта трубку муфти і запасний з лівого боку дверцят.

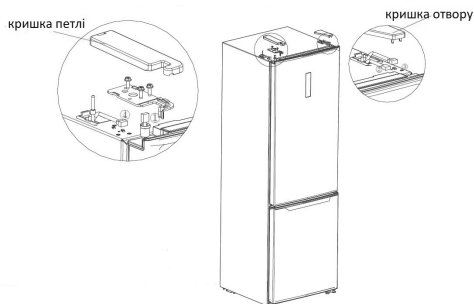
Зніміть трубку муфти і ковпачки на дверцятах морозильної камери і встановіть з іншого боку.



6. Встановіть дверцята морозильної камери, нижню петлю, потім встановіть середню петлю та ковпачки.



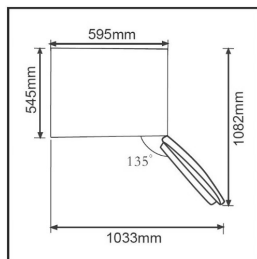
7. Вийміть ліву верхню петлю, кришку лівої верхньої петлі з комплекту аксесуарів.



Поставте дверцята холодильника на середню петлю. Встановіть верхню петлю. Під'єднайте термінал сигнальної лінії (1-4). Встановіть кришку верхньої петлі та кришку отвору.

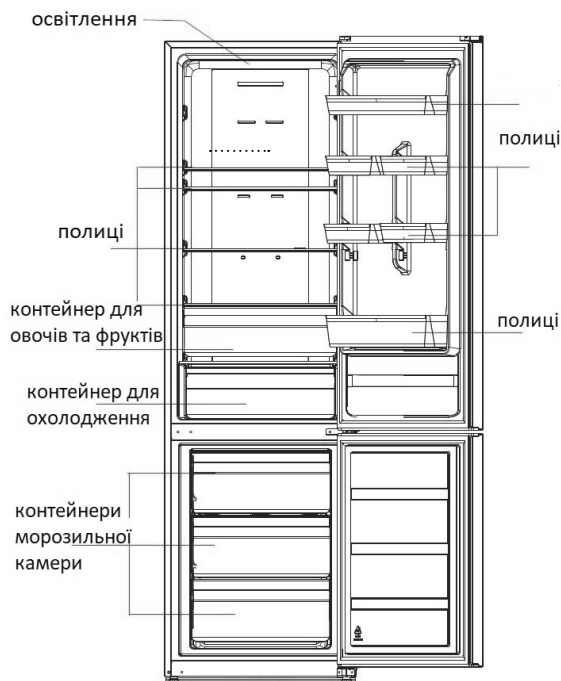
ВИМОГИ ДО ВІЛЬНОГО ПРОСТОРУ

Двері холодильника повинні вільно відкриватися, як показано на рисунку.



ширина x довжина $\geq 1033 \times 1082$ мм

ОПИС ПРИЛАДУ



Холодильне відділення

Холодильна камера призначена для зберігання різноманітних фруктів, овочів, напоїв та інших продуктів харчування з коротким терміном придатності.

Приготовлені продукти не слід поміщати в холодильну камеру, поки вони не охолонуть до кімнатної температури.

Продукти рекомендується запакувати перед тим, як покласти в холодильник.

Скляні полиці можна відрегулювати вгору або вниз для максимально зручного розміщення продуктів.

Морозильне відділення

Низькотемпературна морозильна камера може зберігати їжу свіжою протягом тривалого часу, і в основному вона використовується для зберігання заморожених продуктів і приготування льоду.

Морозильна камера підходить для зберігання м'яса, риби, рисових кульок та інших продуктів, які не будуть спожиті в короткі терміни.

Великі шматки м'яса бажано розділити на маленькі шматочки для легкого доступу. Будь ласка, зверніть увагу, що їжа повинна бути використана протягом терміну придатності.

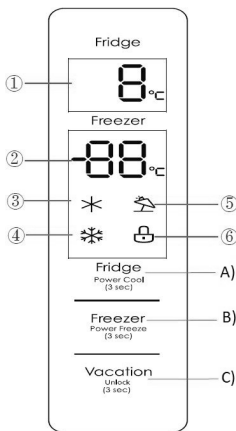
Контейнер для охолодження

Підходить для зберігання продуктів з коротким терміном придатності для споживання: свіжа риба, свіже м'ясо та інше.

Їжа може примерзати на дні контейнеру або біля задньої стінки контейнеру, тому не поміщайте їжу, яку не можна заморозувати.

Рекомендується запакувати продукт перед поміщенням у контейнер.

ФУНКЦІЇ



ДИСПЛЕЙ

1. Відображення температури холодильного відділення.
2. Відображення температури морозильного відділення
3. Піктограма швидкого охолодження
4. Піктограма швидкого заморожування
5. Піктограма режиму «Відпочинок»
6. Піктограма блокування панелі управління

КНОПКИ УПРАВЛІННЯ

- A) Кнопка встановлення температури холодильного відділення
- B) Кнопка встановлення температури морозильного відділення
- C) Кнопка встановлення режиму «Відпочинок» / блокування панелі управління

ДИСПЛЕЙ

При першому включенні холодильника всі індикатори панелі будуть відображатися протягом 3 секунд. Потім панель дисплея входить в нормальний режим відображення. Встановлені за замовчуванням температури холодильної камери, морозильної камери становлять 5 °C / -18 °C відповідно.

Коли виникає помилка, на дисплеї відображається код помилки. Під час нормальної роботи дисплей показує задану температуру холодильної камери, камери заморожування.

При нормальній роботі, якщо протягом 30 секунд не буде виконано жодної дії або дії по відкриттю дверцят, панель дисплея буде заблокована, індикатор на панель згасне після того, як стан блокування продовжиться протягом 30 секунд.

БЛОКУВАННЯ / РОЗБЛОКУВАННЯ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ

У розблокованому стані натисніть і утримуйте кнопку блокування протягом 3 секунд – відбудеться підсвічування іконки і пролунає звуковий сигнал, це означає, що панель дисплея заблокована, в даний момент неможливо виконати операцію з кнопками. У заблокованому стані натисніть і утримуйте кнопку блокування протягом 3 секунд, щоб розблокувати. Значок гасне і прозвучить зумер, це означає, що дисплейна панель розблокована, в цей час можна виконати управління кнопками.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Натисніть кнопку, щоб змінити задану температуру холодильної камери, при кожному натисканні кнопки регулювання температури холодильної камери задана температура буде знижуватися на 1 °С.

Діапазон налаштування температури холодильної камери становить 2 ~ 8 °С. Коли встановлена температура становить 2 °С, натисніть кнопку ще раз, встановлена температура холодильної камери переключиться на 8 °С.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ МОРОЗИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Натисніть кнопку, щоб змінити задану температуру морозильної камери, при кожному натисканні кнопки регулювання температури морозильної камери задана температура буде знижуватися на 1 °С.

Діапазон налаштування температури морозильної камери становить -24 ~ -16 °С. Коли встановлена температура становить -24 °С, натисніть кнопку ще раз, встановлена температура морозильної камери переключиться на -16 °С.

НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМІВ

Режим швидкого охолодження

Для включення даного режиму необхідне довге натискання кнопки «Fridge Power Cool» (3 секунди).

Після запуску режиму, на дисплеї загориться відповідна піктограма та відобразиться температура даного режиму (2 °С).

Для виключення даного режиму знову натисніть кнопку «Fridge Power Cool» (3 секунди).

Встановлена температура холодильної камери автоматично повернеться до встановленої температури, яка була задана до режиму швидкого охолодження. Щоб встановити режим «Відпочинок», вийдіть з режиму швидкого охолодження.

Режим швидкого заморожування

Для включення даного режиму необхідне довге натискання кнопки «Freezer Power Freeze» (3 секунди).

Після запуску режиму, на дисплеї загориться відповідна піктограма та відобразиться температура даного режиму (-24 °C).

Для виключення даного режиму знову натисніть кнопку «Freezer Power Freeze» (3 секунди).

Встановлена температура морозильної камери автоматично повернеться до встановленої температури, яка була задана до режиму швидкого заморожування. Щоб встановити режим «Відпочинок», вийдіть з режиму швидкого заморожування.

Режим «Відпочинок»

Для включення даного режиму необхідно натиснути кнопку «Vacation». Після запуску режиму, на дисплеї загориться відповідна піктограма, температура холодильної камери згасне, а на дисплеї морозильної камери відобразиться температура -18 °C.

Для виключення даного режиму знову натисніть кнопку «Vacation». Встановлена температура холодильної та морозильної камер автоматично повернеться до значень, які були задані до включення режиму «Відпочинок».

Щоб встановити режим швидкого розморожування та режим швидкого охолодження, вийдіть з режиму «Відпочинок».

Сигналізація відкриття дверця

Коли відкриєте дверця холодильника, почне звучати музика. Якщо двері не будуть закриті протягом двох хвилин, зумер буде звучати раз в хвилину, поки двері не будуть закриті. Натисніть будь-яку кнопку, щоб відключити зумер.

ІНДИКАЦІЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Наступні попередження, які відображаються на дисплеї, вказують на відповідні несправності холодильника.

Хоча холодильник може як і раніше мати функцію холодного зберігання з наступними несправностями, користувач повинен звернутися до фахівця

авторизованого сервісного центра з технічного обслуговування, щоб забезпечити оптимальну роботу пристрою.

Код помилки	Опис помилки
E1	Відмова датчика температури холодильної камери
E2	Відмова датчика температури морозильної камери
E3	Відмова датчика температури контейнера для охолодження
E5	Помилка ланцюга виявлення датчика замерзання
E6	Помилка зв'язку
E7	Помилка датчика температури навколишнього середовища

Розморожування

Модель передбачає автоматичне розморожування.

ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНИКУ

- Приготоване м'ясо і рибу слід зберігати на полиці, яка розташована над сирим м'ясом/рибою, щоб уникнути передачі бактерій. Сире м'ясо / риба повинні зберігатися в контейнерах досить великої ємності з урахуванням утворення соку від даних продуктів і мати щільну кришку. Контейнери з сирим м'ясом / рибою ставте на саму нижню полицю.
- Залишайте простір навколо продуктів, щоб дозволити повітрю вільно циркулювати всередині приладу. Переконайтеся, що всі складові частини приладу зберігають холод.
- Щоб уникнути сторонніх запахів у холодильнику і висихання продуктів, упакуйте їх окремо або використовуйте контейнери з кришкою. Фруктам і овочам упаковка не потрібна.
- Щойно приготовлену їжу залишіть, щоб вона охолонула до кімнатної температури, перш ніж помістити її в холодильник. Це допоможе утримувати внутрішню температуру приладу.
- Щоб холодне повітря не виходило з холодильника, зменшіть частоту відкриття дверей холодильника. Рекомендується відкривати двері холодильника лише, коли потрібно покласти продукти або дістати їх.

ЧИЩЕННЯ

Чищення приладу перед використанням

Протріть всередині холодильника ганчіркою, змоченою в слабкому розчині соди, а потім протріть віджатою поролоновою губкою або ганчіркою, змоченою в теплій воді. Вимийте полиці і контейнери для овочів в теплій мильній воді, потім витріть їх насухо, перш ніж поставити їх на місце в холодильник. Протріть холодильник зовні вологою ганчіркою.

Чищення холодильника всередині і зовні

- Дістаньте з холодильника всі полиці та контейнери для овочів. Перш ніж почистити саму нижню полицю, слід вийняти контейнери для овочів.
- Протріть всередині холодильника ганчіркою, змоченою в слабкому розчині соди, а потім протріть сухою поролоновою губкою або ганчірочкою, змоченою в теплій воді. І, нарешті, витріть стінки холодильника насухо перед встановленням на місце полиць і контейнерів для овочів.
- Протріть холодильник зовні вологою ганчіркою, а потім відполіруйте його поверхню невеликою кількістю поліролю. Переконайтеся, що двері холодильника щільно закриті, щоб уникнути попадання поліролю на магнітний ущільнювач дверей або всередину приладу.
- Решітку конденсатора на задній панелі холодильника і сусідні компоненти можна очистити пилососом, використовуючи м'яку щітку.

Рекомендації щодо чищення приладу

Зовні холодильника може з'явитися конденсат в результаті зміни температури в приміщенні. Протріть поверхню приладу. Якщо проблема буде повторюватися, зверніться до кваліфікованого фахівця.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Заміна лампочок

Лампочки повинні замінюватися тільки кваліфікованим працівником.

Бережливе поводження при переміщенні

При перенесенні холодильника підтримуйте його за основу і з обох сторін. Ні в якому разі не піднімайте його, тримаючи за край верхньої частини холодильника.

Сервісне обслуговування

Сервісне обслуговування повинно здійснюватися авторизованим сервісним центром і тільки з використанням оригінальних запасних частин. Забороня-

ється ремонтувати пристрій самостійно. Проведення ремонту недосвідченою людиною може призвести до тілесних ушкоджень і серйозних несправностей приладу. Зверніться до кваліфікованого спеціаліста.

Вимкнення приладу при тривалому невикористанні

Якщо холодильник не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, відключіть його від мережі електроживлення, звільніть від продуктів і протріть зсередини. Залиште двері злегка відчиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

В процесі експлуатації приладу можуть виникати незначні несправності, які можуть бути усунені користувачем без звернення до сервісного центру. Нижче наведена таблиця з інформацією щодо усунення несправностей. Якщо проблема не вирішилась, зв'яжіться з фахівцями авторизованого сервісного центру.

Несправність	Причини виникнення та способи вирішення
Холодильник не працює	Перевірте, чи підключений кабель живлення приладу до розетки. Низька напруга в електромережі. Збій живлення або спрацював захист в електричній розподільчій панелі приміщення.
Неприємний запах в холодильнику	Продукти, що мають сильний запах, повинні бути щільно закриті або герметично упаковані. Можливо, зіпсувалися які-небудь продукти. Вимийте внутрішню частину холодильника

<p>Компресор працює протягом тривалого часу</p>	<p>Це нормальне явище, якщо температура навколишнього середовища вища, наприклад, в спекотний літній день. Не кладіть занадто багато продуктів в морозильну камеру одночасно. Не розміщуйте гарячу їжу одразу в холодильник. Дайте їй охолонути до кімнатної температури. Часте відкривання дверей холодильника.</p>
<p>Індикаторна панель не працює</p>	<p>Перевірте, чи підключений холодильник до мережі електроживлення. Перевірте стан індикаторної лампочки.</p>
<p>Двері холодильника не закриваються</p>	<p>У дверцята морозильної камери потрапив пакет, в який упакований продукт. Холодильник перевантажений продуктами. Нахиліть холодильник трохи назад.</p>
<p>Холодильник працює дуже шумно</p>	<p>Розподіліть продукти рівномірно по всьому об'єму холодильника. Перевірте, чи вирівняні опорні ніжки. Перевірте, чи всі частини холодильника установлені належним чином.</p>

- Корпус холодильника може виділяти тепло під час роботи, особливо в літній період. Це нормальне явище, так як відбувається теплове випромінювання конденсатора.
- На зовнішній поверхні холодильника і на ущільнювачі дверей морозильної камери може виступати конденсат при підвищеній вологості в приміщенні. Це нормальне явище, яке не впливає на роботу пристрою. Просто протріть сухим рушником.
- Шум під час роботи холодильника: як правило, підвищений шум може спостерігатися при включенні / виключенні компресора.

Шум всередині холодильника

Пристрій може видавати дивні звуки. Більшість з них цілком нормальні, але користувач повинен про них знати!

Виникнення шуму у холодильнику обумовлено циркуляцією рідкого холодоагенту в холодильній установці. Це не є дефектом і не впливає на продуктивність пристрою. Цей шум створює працюючий електродвигун компресора під час руху холодоагенту по трубках системи.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Намагайтеся не відкривати двері холодильника занадто часто, особливо при підвищеній вологості і в спекотний день. Не залишайте двері відкритими довше, ніж це необхідно.

Час від часу перевіряйте, чи має прилад достатню вентиляцію (достатню циркуляцію повітря позаду приладу).

В нормальних температурних умовах встановлюйте регулятор температури у середнє положення.

Перед розміщенням гарячої їжі в холодильнику, вона повинна охолонути до кімнатної температури.

Лід і шар інею збільшують витрати електроенергії, тому розморозуйте холодильник, як тільки товщина льоду складе 3-5 мм.

- Встановлюйте прилад в самому прохолодному місці приміщення, подалі від джерел тепла, таких як плити, котли чи обігрівачі та попадання прямих сонячних променів.
- Перед розміщенням щойно приготовленої їжі у холодильник, залиште її, щоб вона охолола до кімнатної температури. Перевантаження холодильника продуктами призведе до тривалої роботи компресора, як наслідок збільшення споживання електроенергії. Продукти, які замерзають дуже повільно, можуть втратити якість або зіпсуватися.
- Переконайтеся, що продукти упаковані належним чином; протріть контейнери сухою тканиною перед поміщенням їх у холодильник.
- Ємності для зберігання продуктів не можна обгортати алюмінієвою фольгою, вощеним папером або паперовим рушником, так як це буде заважати циркуляції холодного повітря, що призведе до зниження ефективності роботи пристрою.

- Розподіляйте продукти таким чином, щоб мінімізувати час пошуку та закрити двері холодильника якомога швидше.

УТИЛІЗАЦІЯ



Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).

Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання. Інформацію

про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.

Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибьюшн», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATOR CO.,LTD. NO.5 XINGGUANG ROAD FOUR ZHUJIANG MANAGEMENT QIANFENG COMMUNITY NANSHA DISTRICT GUANGZHOU CHINA. (Гуанчжоу Мідеа Хуалінг Рефріджерейтор Ко. ЛТД. Ксінгуанг Род №5, Жуждан Менеджмент Квіангфенг комюніті Нанша Дістрікт, Гуанчжоу, Китай). Гарантійний термін 24 місяці з дати продажу. Строк служби: 60 місяців. Дата виготовлення: 20.02.2020.