- Перед проведенням цієї операції відключіть пристрій від електромережі. Видаліть усі продукти харчування з дверних полиць.
- Демонтуйте декоративну кришку верхнього лівого шарніра, кришку верхнього правого шарніра та верхній правий шарнір. Від'єднайте сигнальну лінію у верхній частині корпусу.



3) Зніміть дверцята холодильної камери, а також середній шарнір і декоративну кришку.



4) Зніміть дверцята морозильної камери, а також демонтуйте шарнір і відрегулюйте кут. Зніміть і встановіть вісь нижнього шарніра з іншого боку шарніра, і встановіть модифікований нижній шарнір з іншого боку корпусу.





5. Перевстановлення дверцят холодильника:

1) Зніміть обмежувач дверцят і заглушку верхньої торцевої кришки дверцята холодильника та встановіть їх у лівому та правому положеннях.

2) Зніміть самоблокування дверцят, обмежувач дверцят і втулку осі дверцят холодильника, встановіть їх з іншого боку дверцят холодильника.



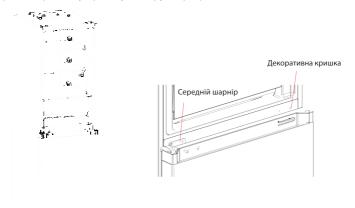
6. Перевстановлення дверцят морозильника:

1) Зніміть втулку осі та заглушку верхньої торцевої кришки дверцят морозильника та встановіть їх у лівому та правому положеннях.

2) Зніміть самоблокування дверцят, обмежувач дверцят і втулку осі дверцят морозильника, встановіть їх з іншого боку дверцят морозильника.



 Встановіть дверцята морозильника на нижній шарнір, потім встановіть середній шарнір і декоративну кришку отвору шарніра.



8. Витягніть кришку верхнього лівого шарніра та верхній лівий шарнір із пакета із запчастинами. Встановіть корпус дверцят холодильника на середній шарнір і встановіть верхній лівий шарнір. Підключіть сигнальну лінію перемикача лівих верхніх дверцят холодильника до лінії перемикача лівого шарніра, перевстановіть декоративну кришку шарніра на правий бік корпусу (Примітка: під час перевстановлення декоративної кришки шарніра на правий бік корпусу необхідно обрізати дві вставки на декоративній крищці шарніра (як показано на малюнку нижче)).

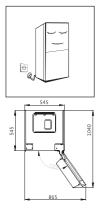


(Малюнок вище наведений тільки для довідки. Актуальна конфігурація залежить від фізичного продукту або відомості дистриб'ютора)

2.4 Заміна світлодіодних ламп

Заміна або технічне обслуговування світлодіодних ламп повинні проводитися виробником, його фахівцем із технічного обслуговування або іншою кваліфікованою особою, щоб уникнути небезпеки.

2.5 Увімкнення



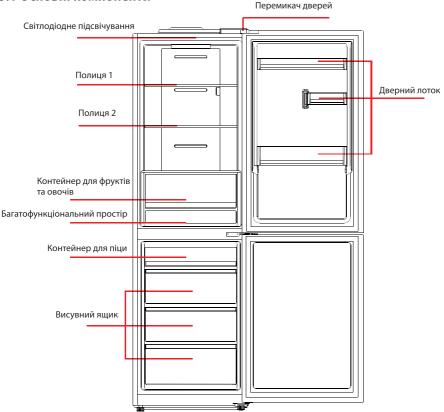
- Перед першим увімкненням залиште холодильник на дві години, перш ніж підключити його до джерела живлення.
- Перш ніж помістити будь-які свіжі або заморожені продукти в холодильник, він повинен пропрацювати протягом 2-3 годин або протягом 4 годин влітку, коли температура навколишнього середовища досить висока.
- Залишайте достатньо простору для зручного відкривання дверей і ящиків або відповідно до вимог дистриб'ютора.



2.6 Поради щодо енергозбереження

- Пристрій повинен бути розміщений у найпрохолоднішій зоні приміщення, подалі від тепловиділяючих приладів або каналів теплотрас, а також прямих сонячних променів.
- Перш ніж помістити в холодильник розігріті продукти харчування, вони повинні охолонути до кімнатної температури. Перевантаження пристрою змушує компресор працювати довше. Продукти, які довго охолоджуються, можуть втратити властивості або зіпсуватися.
- Обгорніть продукти належним чином і протріть насухо контейнери, перш ніж помістити їх у пристрій. Це зменшує утворення льоду всередині пристрою.
- Не застеляйте відсік пристрою для зберігання продуктів алюмінієвою фольгою, восковим папером або паперовим рушником. Прокладки заважають циркуляції холодного повітря, зменшуючи ефективність пристрою.
- Розставте та позначте продукти харчування, щоб зменшити час відкривання дверей і пошуку необхідних продуктів. Візьміть із собою якомога більше необхідних продуктів харчування й одразу закрийте двері холодильника.

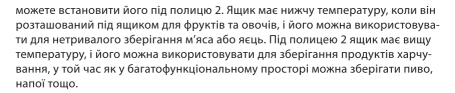
3.1 Основні компоненти



(Малюнок вище наведений тільки для довідки. Актуальна конфігурація залежить від фізичного продукту або відомості дистриб'ютора)

Холодильна камера

- Холодильна камера придатна для зберігання різноманітних фруктів, овочів, напоїв та інших продуктів харчування, споживаних у короткий термін (рекомендований термін зберігання - від 3 до 5 днів).
- Приготовані продукти не слід поміщати в холодильну камеру, поки вони не охолонуть до кімнатної температури.
- Рекомендується упакувати продукти харчування перед тим, як покласти їх у холодильник.
- Скляні полиці можна регулювати за висотою для отримання достатнього простору для зберігання продуктів харчування та зручного використання.
 Ящик для зберігання розміщений під ящиком для фруктів та овочів, але ви

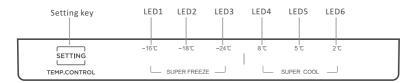


Морозильна камера

- Низькотемпературна морозильна камера дає можливість зберігати свіжі продукти протягом тривалого періоду часу і, як правило, використовується для зберігання заморожених продуктів і отримання льоду.
- Морозильна камера підходить для зберігання м'яса, риби та інших продуктів харчування, які не споживатимуться найближчим часом.
- Для зручності шматки м'яса рекомендується розділити на невеликі частини.
 Зверніть увагу, що їжа повинна бути вжита протягом терміну зберігання.
- Контейнер для піци призначений для зберігання піци, морозива тощо. Його можна перевертати. Якщо його перевернути, звільниться місце, і ви зможете покласти великі продукти в перший ящик.

Ящики, контейнери, полиці тощо, розташовані відповідно до малюнку вище, є найбільш енергоефективними.

3.2 Функції



(Малюнок вище наведений тільки для довідки. Актуальна конфігурація залежить від фізичного продукту або відомості дистриб'ютора)

 Під час першого ввімкнення холодильника екран індикації світитиметься протягом 3 с, а потім перейде в нормальний режим відображення. (Під час першого ввімкнення температура холодильника та морозильника становить 5 °C / -18 °C відповідно). При виникненні помилки відображається код помилки; у разі відсутності поми-

при виникненні помилки відооражається код помилки; у разі відсутності помилок відображається діапазон налаштування температури холодильної камери. Екран індикації завжди ввімкнутий, коли двері відкриті, і навпаки.

 Кнопка налаштування температури Після кожного натискання кнопки налаштування температури відповідна задана температура блимає протягом 3 с.

У режимі налаштування температури холодильної камери натисніть і утримуйте кнопку налаштування 📰 протягом 3 с, щоб перейти в режим налаштування температури морозильної камери.

 Блокування та розблокування Холодильник автоматично переходить у стан блокування через 30 секунд, якщо не відбувається натискань кнопки.
 Номає руших издаштираць блокування (розблокування)

Немає ручних налаштувань блокування/розблокування.

4. Під час вибору температури холодильної камери температура циклічно змінюватиметься в показаному нижче порядку під час кожного натискання кнопки налаштування температури. У режимі суперохолодження світлодіоди LED4 і LED6 загоряються одночасно, як показано нижче:

Режим швидкого охолодження автоматично відключається через 6 години. Температура холодильної камери автоматично повернеться до попередньо встановленої температури.



5. Налаштування температури морозильної камери Під час вибору температури морозильної камери температура змінюватиметься в показаному нижче порядку під час кожного натискання кнопки налаштування температури. У режимі суперохолодження світлодіоди LED1 і LED3 загоряються одночасно, як показано нижче:

Рекомендовані значення температури: 4 °С для холодильної камери, -18 °С для морозильної камери. Режим швидкого заморожування автоматично відключається через 24 години. Температура морозильної камери автоматично повернеться до попередньо встановленої температури.



Коли дверцята відкриті, екран індикації та лампа відповідного відділу світяться. У холодильнику немає звукового сигналу відкритих дверей.

6. Індикація помилок

Нижче наведено список помилок, що з'являються на дисплеї та вказують на відповідні несправності холодильника. Незважаючи на те, що холодильник може як і раніше виконувати функцію охолодження з перерахованими нижче несправностями, для забезпечення оптимальної роботи пристрою користувач повинен звернутися до фахівця для технічного обслуговування.

Код помилки	Опис помилки
Блимають LED1, LED6	Збій датчика температури холодильної камери
Блимають LED1, LED3	Збій датчика температури морозильної камери
Блимають LED1, LED5	Збій датчика розморожування
Блимають LED1, LED4	Збій датчика зовнішньої температури

4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

4.1 Очищення

- Регулярно прибирайте пил позаду холодильника й на підлозі для покращення охолодження та економії енергії.
- Регулярно перевіряйте ущільнювач дверей, щоб переконатися у відсутності продуктів зносу. Протріть ущільнювач дверей м'якою тканиною, змоченою мильною водою або розведеним мийним засобом.
- Регулярно очищайте внутрішню частину холодильника, щоб уникнути появи неприємного запаху.
- Перед чищенням внутрішньої частини холодильника вимкніть живлення, видаліть усі продукти, напої, полиці, ящики тощо.
- Використовуйте м'яку тканину або губку для очищення внутрішньої частини холодильника, додавши дві столові ложки харчової соди на літр теплої води. Потім промийте чистою водою та протріть сухою тканиною. Після чистки відкрийте двері та дайте висохнути природним шляхом, перш ніж вмикати живлення.
- Області, які важко очистити в холодильнику (наприклад, вузькі багатошарові конструкції, щілини або кути), рекомендується регулярно протирати м'якою ганчіркою, м'якою щіткою тощо і, за необхідності, у поєднанні з допоміжними інструментами (тонкі палички), щоб уникнути накопичення забруднень або бактерій у цих місцях.
- Не використовуйте мило, мийні засоби, порошок для чищення, спреї тощо, оскільки це може викликати запахи всередині холодильника або забруднити їжу.
- Очистьте конструкцію для пляшок, полиці та ящики м'якою тканиною, змоченою мильною водою або розведеним мийним засобом. Витріть насухо м'якою тканиною або висушіть природним шляхом.
- Протріть зовнішню поверхню холодильника м'якою тканиною, змоченою мильною водою, мийним засобом тощо, а потім витріть насухо.
- Не використовуйте жорсткі щітки, сталеві інструменти, дротяні щітки, абразивні засоби (зубні пасти), органічні розчинники (спирт, ацетон, ізоаміловий ацетат тощо), киплячу воду, кислотні або лужні засоби, які можуть пошкодити поверхню холодильника та його внутрішню частину. Кипляча вода й органічні розчинники, як-от бензол, можуть деформуватися або пошкодити пластикові деталі.



 Не мийте безпосередньо водою або іншими рідинами під час чищення, щоб уникнути коротких замикань або не вплинути на електричну ізоляцію після потрапляння води.



Перед розморожуванням і чищенням відключайте холодильник від джерела живлення.

4.2 Очищення скляної полиці

- Зніміть ящик на скляній полиці.
- Підніміть передню частину скляної полиці (на 60°), а потім витягніть її.
- Зніміть скляну полицю та за необхідності очистьте її.
- Встановіть скляну полицю на місце.

4.3 Розморожування

 Холодильник виготовлений на основі принципу охолодження повітря та обладнаний функцією автоматичного розморожування. Іній, що утворюється через зміну сезону або температури, можна видалити вручну за допомогою сухого рушника після відключення холодильника від джерела живлення.

4.4 Припинення роботи

- Перебої в подачі електроенергії: у разі відключення електроенергії навіть влітку продукти харчування можуть залишатися всередині холодильника кілька годин. При цьому час відкривання дверей потрібно максимально скоротити та не класти нові продукти в холодильник.
- Простій протягом тривалого періоду часу: холодильник необхідно відключити від мережі та очистити. При цьому двері потрібно залишити відкритими, щоб уникнути появи специфічного запаху.
- Переміщення: перед переміщенням холодильника з нього потрібно витягти всі продукти, зафіксувати скляні перегородки, тримач для овочів, ящики морозильної камери тощо за допомогою клейкої стрічки, зафіксувати опори, а також закрити й зафіксувати стрічкою дверцята. Забороняється перевертати, класти пристрій горизонтально або розгойдувати його. Кут нахилу під час руху не повинен перевищувати 45°.

Після ввімкнення пристрій має працювати постійно. Не слід без крайньої необхідності переривати робочий цикл холодильника, оскільки це може негативно позначитися на терміні його служби.



5 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведені несправності, які можна вирішити самостійно. В іншому випадку зв'яжіться з відділом післяпродажного обслуговування.

Пристрій не працює	Перевірте підключення пристрою до джерела живлення, а також контакт вилки та розетки. Перевірте рівень напруги в мережі. Перевірте мережу на предмет збоїв у подачі електроенергії або спрацьовування запобіжників.
Специфічний запах	Продукти зі специфічним запахом повинні бути щільно упаковані. Перевірте наявність зіпсованих продуктів. Очистьте внутрішню частину холодильника.
Тривала робота компресора	Тривала робота холодильника вважається нормальною влітку, коли температура навколишнього середовища досить висока. Не рекомендується зберігати занадто багато продуктів у холо- дильнику одночасно. Перед приміщенням у холодильник продукти харчування повинні охолонути. Двері холодильника відкриваються занадто часто.
Не спрацьовує підсвічування	Перевірте підключення холодильника до джерела живлення та наявність пошкоджень підсвічування. Заміна елементів підсвічування повинна проводитися фахівцем.
Двері не зачиняються щільно	Закриванню дверей перешкоджають пакети з продуктами. Занадто багато продуктів. Холодильник встановлений під кутом.
Шумна робота	Перевірте рівень підлоги та стійкість холодильника. Перевірте правильність розміщення аксесуарів.
Ущільнювач дверей не забезпечує герме- тичність холодильника	Видаліть сторонні предмети з ущільнювача дверей. Для відновлення форми ущільнювача спочатку нагрійте, а потім охолодіть його (для нагрівання використовуйте електро- сушарку або гарячий рушник).
Дренажний лоток переповнений	У камері холодильника міститься занадто багато продуктів харчування з високим вмістом води, що призводить до інтен- сивного розморожування. Двері не зачиняються щільно, що призводить до утворення льоду через проникнення повітря та збільшення кількості води під час розморожування.
Нагрівання корпусу	Розсіювання тепла вбудованого конденсатора через корпус холодильника вважається нормальним явищем. Коли корпус нагрівається через високу температуру навко- лишнього середовища, зберігання занадто великої кількості продуктів або вимкнення компресора, потрібно забезпечити достатню вентиляцію для кращого розсіювання тепла.
Конденсація на поверхні	Конденсація на поверхні корпусу та ущільнювачах дверей вважається допустимою, коли вологість навколишнього сере- довища досить висока. Протріть конденсат чистим рушником.
Сторонній шум	Гул: компресор може гудіти під час роботи, що особливо виразно чути під час його запуску або відключення. Це вва- жається нормальним. Скрип: при потраплянні холодоагенту в контур пристрою він може видавати скрипучі звуки, що також вважається нормальним.