

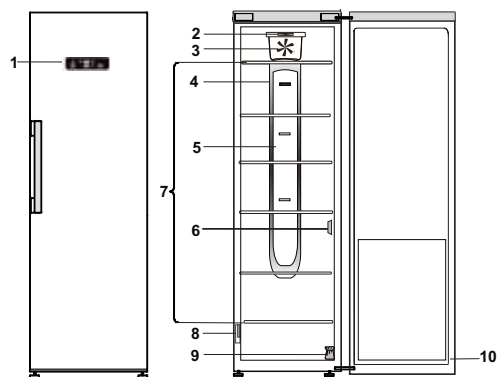


Професійна холодильна шафа

Модель: АСО 060

**Інструкція з встановлення,
використання і догляду**

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкції.



1. Панель керування.
2. Головний світлодіодний індикатор світиться*.
3. Вентилятор.
4. Додаткове освітлення системи багатоканального потоку повітря*.
5. Зона багатоканального потоку холодного повітря*.
6. Сенсорна кришка.
7. Зона для полиць.
8. Табличка з технічними даними та торговельною назвою.
9. Комплект для перевішування дверцят на інший бік*.
10. Уцілювач для дверцят.

* Наявно в окремих моделях.

ЗАПУСК ПРИЛАДУ

Після вмикання вилки приладу в розетку він починає працювати автоматично. Після запуску приладу зачекайте принаймні 4–6 годин, перш ніж покласти в нього продукти. Після підключення приладу до електромережі на його дисплеї протягом 1 секунди відобразяться всі значки. Активуються стандартні (заводські) настройки холодильного відділення.

СПОСІБ ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ

– Див. документ «Інструкції з використання», що постачається в комплекті (версія_1).
Перевішування дверцят мають виконувати дві особи.
Перевішування дверцят не передбачено для таких моделей:
– із вбудованою ручкою;
– зі скляною панеллю на дверцятах.

Технічні характеристики та зображення можуть відрізнитися залежно від моделі.

6TH SENSE (6-Е ЧУТТЯ) FRESH CONTROL

Ця функція вмикається автоматично та забезпечує оптимальні умови для зберігання продуктів. Щоб вимкнути функцію «6-е чуття Fresh Control», протягом 3 секунд утримуйте натиснутими кнопки «Температура» (°C) та «Швидке охолодження» (⚡). Коли пролунає звуковий сигнал, а значок «6-е чуття Fresh Control» (🌀) вимкнеться, це означатиме, що функцію вимкнено. Щоб знову ввімкнути її, повторно виконайте наведені вище дії.

Примітка. Після вимкнення цієї функції ВЕНТИЛЯТОР у холодильному відділенні також буде вимкнено.

ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор поліпшує розподіл температури в холодильному відділенні приладу, таким чином забезпечуючи кращі умови для зберігання продуктів. За промовчанням вентилятор увімкнено. **Щоб вимкнути ВЕНТИЛЯТОР**, протягом 3 секунд утримуйте натиснутими кнопки «Температура» (°C) та «Швидке охолодження» (⚡). Коли пролунає звуковий сигнал, а значок «6-е чуття Fresh Control» (🌀) вимкнеться, це означатиме, що вентилятор вимкнено. **Щоб знову ввімкнути його**, повторно виконайте наведені вище дії. Звуковий сигнал, що пролунає, і значок, що ввімкнеться, сповістять вас про те, що операцію виконано успішно.

Примітка. Відомості про те, навіщо потрібно вимикати вентилятор, див. у розділі «ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ» в документі «Інструкції з використання».

Кнопка «ВІДПУСТНА»

Цю функцію можна ввімкнути, щоб зменшити рівень енергоспоживання приладом на тривалий відтинок часу. Перш ніж це зробити, із холодильного відділення потрібно вилучити всі продукти, які швидко псуються, і переконалися, що дверцята зачинено належним чином, оскільки всередині приладу підтримуватиметься температура, достатня для того, щоб уникнути утворення неприємних запахів (+12°C). **Щоб увімкнути або вимкнути цю функцію**, протягом 3 секунд утримуйте натиснутою кнопку «Відпочинок». Якщо функцію ввімкнено, загориться відповідний символ, і для холодильного відділення буде встановлено вищу температуру (на дисплеї відобразиться значення «+12°C»). Якщо ви зміните значення температури, функція вимкнеться автоматично.

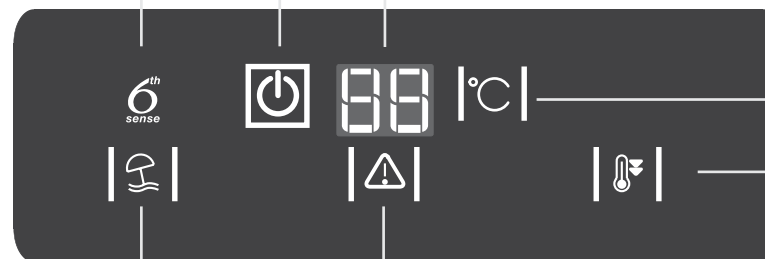
УВІМКНЕНО/РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ

Щоб увімкнути режим очікування, протягом 3 секунд утримуйте натиснутою кнопку (⏻). Усі значки вимкнуться (окрім індикатора «Увімкнено/Режим очікування» – ⏻). Щоб скасувати режим очікування, однократно натисніть цю кнопку. (Див. документ «Інструкції з використання»).

СМАРТ-ДИСПЛЕЙ

Цю додаткову функцію можна використовувати для економії енергії. Щоб увімкнути або вимкнути функцію «Смарт-дисплей», протягом 3 секунд утримуйте натиснутими кнопки «Відпочинок» (⏻) та «Швидке охолодження» (⚡). Звуковий сигнал, що пролунає, сповістить вас про те, що операцію виконано успішно. Щоб тимчасово вимкнути дисплей, натисніть будь-яку кнопку. Слід пам'ятати про те, що за використання цієї функції електроживлення приладу не вимикається. Натомість просто зменшується рівень споживання електроенергії зовнішнім дисплеєм (див. документ «Інструкції з використання»).

Примітка. Якщо функцію «6-е чуття Fresh Control» буде вимкнено, а функцію «Смарт-дисплей» – увімкнено, усі світлодіодні індикатори на дисплеї згаснуть.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ДИСПЛЕЙ (°C)

На температурному дисплеї зазвичай відображається поточна температура всередині приладу (температура біля кришки датчика) або блимає температурне значення, яке ви намагаєтеся встановити. Поблимавши 5 додаткових секунд після встановлення потрібного значення, температурний дисплей почне знову відображати реальну температуру повітря всередині приладу.

КНОПКА ТЕМПЕРАТУРА/ПАРАМЕТР ТЕМПЕРАТУРИ

За замовчуванням температуру всередині приладу встановлено на рекомендоване значення, тобто 5°C. Але її можна настроїти в діапазоні від 8°C до 2°C. Ось як це зробити:

- Натисніть цю кнопку (°C), щоб змінити раніше задане значення температури. Температурний дисплей почне блимати. З кожним натисканням кнопки значення температури зберігання можна змінити на –1 С. Значення циклічно змінюватиметься в діапазоні від 8°C до 2°C.

Індикатор «ПОПЕРЕДЖЕННЯ»
(Див. таблицю попереджень нижче)

Кнопка «ВИМКНУТИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ»
Натисніть її, щоб вимкнути звуковий сигнал у випадку наявності певного попередження.

Кнопка «ШВИДКЕ ОХОЛОДЖЕННЯ»

Функція «Швидке охолодження» допомагає підвищити рівень холодопродуктивності холодильного відділення. Цю функцію рекомендується використовувати, якщо в холодильне відділення завантажуються дуже багато продуктів. Щоб увімкнути функцію «Швидке охолодження», натисніть кнопку «Швидке охолодження» (⚡). Якщо операцію буде виконано успішно, засвітиться індикатор «Швидке охолодження». Функція вимкнеться автоматично через 6 годин. Також її можна вимкнути вручну, повторно натиснувши кнопку «Швидке охолодження» (⚡).

ТАБЛИЦЯ ПОПЕРЕДЖЕНЬ

ТИП ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Сигнал	Причина	Усунення несправності
Попередження про відкриті дверцята.	Звуковий сигнал увімкнувся, а індикатор попередження (⚠) блимає.	Дверцята перебувають відчиненими протягом більше 2 хвилин.	Щоб вимкнути звуковий сигнал, закрийте дверцята або натисніть кнопку «Вимкнути попередження».
Несправність.	На дисплеї блимає буква «F» (°C).	Прилад несправний.	Зверніться до представника Центру післяпродажного обслуговування.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ


- **УВАГА!** Пильнуйте, щоб вентиляційні отвори пристрою не були закупорені.
 - **УВАГА!** Не використовуйте жодні механічні або інші пристрої чи засоби (окрім тих, які рекомендує виробник), щоб прискорити процес розмороження.
 - **УВАГА!** Не пошкодьте контур циркуляції холодильного агента.
 - **УВАГА!** У відділеннях приладу, призначених для зберігання їстівних продуктів, заборонено використовувати електронні пристрої (окрім тих, які рекомендує виробник).
 - **УВАГА!** Щоб зменшити небезпеку пожежі, установку приладу має виконувати кваліфікований спеціаліст.
- Інформація.** Цей прилад не містить графітокомпонентних елементів. Контур циркуляції холодильного агента містить R600a (вуглеводень) (див. табличку з паспортними даними, розташовану всередині пристрою).
- Прилади з ізобутаном (R600a). Ізобутан – це природний легкозаймистий газ, який не шкодить навколишньому середовищу. Пильнуйте, щоб шланги контуру циркуляції холодильного агента не були пошкоджені. У випадку пошкодження шлангів дуже обережно звільніть контур циркуляції холодильного агента.
 - Пентан – це легкозаймистий газ, який використовується в пінопластовій ізоляції як пороутворюючий агент. Будьте дуже уважними й обережними під час утилізації.
 - Новий прилад призначено для комерційного використання. Його розроблено з дотриманням усіх відповідних стандартів для забезпечення високої якості та надійності роботи.
 - Не зберігайте всередині приладу вибухонебезпечні речовини, а також балони з аерозолями, до складу яких входять легкозаймісті гази.
 - Діти, яким виповнилося 8 років, особи з психічними, сенсорними або розумовими вадами й особи, яким бракує знань і досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом або якщо вони пройшли підготовку з техніки безпеки використання приладу та розуміють можливу небезпеку.
 - Не дозволяйте дітям проводити очищення або обслуговування приладу без нагляду.
 - Не дозволяйте дітям гратись або ховатись усередині приладу, щоб уникнути ризику застрягання та задухи.
 - Прилад завжди має бути доступним для вимкнення. Це можна зробити, витягнувши вилку з розетки або використовуючи багатополісний перемикач,

- установлений над розеткою з дотриманням національних стандартів безпеки.
- Підключіть прилад до гнізда заземлення. Прилад має бути належним чином підключений до затвердженої системи електрозаземлення.
- Не використовуйте адаптери з одним або багатьма гніздами чи подовжувальні кабелі.
- Під час установлення приладу переконайтеся, що він не перетискає та не пошкоджує кабель живлення.
- Не тягніть за кабель живлення приладу.
- Установлення приладу мають здійснювати принаймні дві особи.

- Установлення та технічне обслуговування, зокрема заміну кабелю живлення, повинен виконувати кваліфікований технічний спеціаліст, дотримуючись при цьому інструкцій виробника та чинних місцевих правил техніки безпеки. Не ремонтуйте та не замінійте жодних частин приладу (зокрема кабель живлення), якщо в інструкції з експлуатації прямо не вказано, що це необхідно зробити.


ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

1. Упаковка

Пакувальний матеріал на 100% підлягає вторинній переробці та позначений символом . Утилізація має здійснюватися відповідно до місцевих норм. Тримайте пакувальні матеріали (поліетиленові пакети, полістиролові деталі тощо) в недоступному для дітей місці, оскільки вони можуть бути небезпечними.

2. Утилізація

Прилад виготовлено з використанням матеріалів, що пройшли вторинну переробку. Цей прилад марковано відповідно до Європейської директиви 2002/96/ЕС щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE). Переконавшись, що прилад буде утилізовано належним чином, ви можете запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Символ  на приладі або в супровідній документації вказує на те, що з ним не слід поводитись як із побутовими відходами, а здавати на утилізацію у відповідні центри збору відходів для вторинної переробки електричного й електронного обладнання.

Перш ніж здавати прилад на утилізацію, виведіть його з ладу, відрізвавши кабель живлення та знявши дверцята та полиці, щоб діти не змогли залізти всередину та застрягти там. Утилізуйте прилад згідно з місцевими нормами утилізації відходів. Здавайте його на утилізацію у відповідні центри збору відходів. Не залишайте прилад без нагляду навіть на кілька днів, оскільки він може становити загрозу для дітей. Щоб отримати додаткову інформацію про використання, відновлення та вторинну переробку цього приладу, звертайтеся до відповідних місцевих органів, пунктів збирання побутових відходів або до магазину, де прилад було придбано.

Декларація про відповідність

- Цей прилад розроблено для зберігання продуктів харчування та виготовлено відповідно до Стандарту (CE) No. 1935/2004.
- Цей прилад розроблено, виготовлено та представлено на ринку відповідно до:
 - положень Директиви 2006/95/ЄС про низьковольтні пристрої (яка замінює Директиву 73/23/ЄЄ та подальші доповнення);
 - вимог до захисту, викладених у Директиві 2004/108/ЄС з електромагнітної сумісності.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ

Щоб отримати оптимальні результати роботи приладу, перед його використанням прочитайте детальні інструкції, які містять корисні поради.

Не викидайте ці інструкції, щоб користуватися ними в майбутньому.

1. Розпакувавши прилад переконайтеся, що його не пошкоджено, і що дверцята зачиняються належним чином. Про всі наявні пошкодження слід повідомити дилера протягом 24 годин з моменту доставки приладу.

2. Перш ніж вмикати прилад, зачекайте принаймні 2 години, щоб контур циркуляції холодильного агента працював належним чином.
3. Перед використанням приладу очистьте його внутрішні поверхні.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

УСТАНОВЛЕННЯ

- Пересуваючи прилад, будьте обережними, щоб не пошкодити підлогу (наприклад, паркет).
- Переконайтеся, поблизу приладу немає джерела тепла.
- Установіть і вирівняйте прилад на підлозі таким чином, щоб він витримав власну вагу. Розташуйте його в місці, яке відповідає розмірам приладу та не перешкоджатиме належному його використанню.
- Установлюйте прилад у приміщенні з хорошою вентиляцією та незначною вологістю повітря. Прилад розроблено для використання у приміщеннях, рівень температури та вологості в яких відповідає діапазонам, указаним у таблиці нижче (відповідно до кліматичного класу, указанного на таблиці з паспортними даними). Якщо протягом тривалого часу прилад перебуватиме у приміщенні, рівень температури та вологості в яких не відповідатиме вказаним діапазонам, це може призвести до виникнення несправностей.

Кліматичний клас	Температура (°C)	Вологість (%)
3	25	60
4	30	55
5	40	40
7	35	75

- Переконайтеся, що величина напруги, вказана на таблиці з паспортними даними, відповідає тій, що у вас удома.

БЕЗПЕЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Не зберігайте та не використовуйте поблизу цього або інших електричних приладів бензинові чи інші легкозаймисті рідини або газ. Їхні випари можуть призвести до пожежі або вибуху.
- Не проковтуйте вміст (нетоксичний) пакетів із льодом (у деяких моделях).

- Не їжте кубики льоду або фруктовий лід відразу після витягання його з морозильного відділення, оскільки це може призвести до обмороження.
- Якщо для деяких моделей передбачено використання фільтрів, що прикріплюються під кришкою вентилятора, ці фільтри завжди потрібно використовувати, щоб холодильник працював належним чином.
- Перед виконанням будь-яких робіт із очищення або технічного обслуговування від'єднайте прилад від електромережі або витягніть вилку з розетки.
- Використовуйте холодильне відділення виключно для зберігання свіжих, а морозильне – для зберігання заморожених продуктів. Також у морозильному відділенні можна заморожувати свіжі продукти та кубики льоду.
- Не зберігайте в морозильному відділенні скляні контейнери з рідинами, оскільки вони можуть зламатися.
- Не зберігайте в морозильному та холодильному відділеннях продукти, незагорнуті в харчову плівку, і уникайте контакту незагорнутих продуктів із внутрішніми стінками цих відділень.
- «Лампа, що використовується у приладі, розроблена спеціально для побутових електричних приладів, і не підходить для побутового освітлення приміщень (Постанова (ЄС) № 244/2009)».
- Максимальне навантаження на одну полицю становить 25 кг.
- Рівень шуму, який створює прилад, не перевищує 70 дБА.

Виробник не нестиме жодної відповідальності за травми людей або тварин чи пошкодження майна, спричинені недотриманням наведених вище порад і вказівок.

ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

- Установлюйте прилад у кімнаті з хорошою вентиляцією та незначною вологістю повітря подалі від джерела теплової енергії (наприклад, радіатора, кухонної плити тощо) і в місцях, куди не потрапляє пряме сонячне проміння. За потреби використовуйте ізоляційні пластини.
- Щоб забезпечити належну вентиляцію, дотримуйтесь інструкцій з установки.
- Недостатня вентиляція задньої стінки приладу призводить до збільшення кількості спожитої електроенергії та зменшення охолоджувальних властивостей приладу.
- На температуру всередині приладу може вплинути температура навколишнього середовища, частота відкривання дверцят, а також розташування приладу. Установлюючи температуру, слід звертати увагу на ці фактори.
- Не ставте теплі напої та їжу в холодильник – спочатку дайте їм охолонути.
- Не закривайте вентилятор продуктами (за наявності).
- Поклавши продукти всередину, переконайтеся, що дверцята зачинено належним чином (особливо дверцята морозильного відділення).
- Уникайте зайвого відкривання дверцят холодильника.
- Заморожені продукти розморозуйте в холодильному відділенні. Низька температура заморожених продуктів поширюється на продукти в холодильному відділенні, охолоджуючи їх.
- Прилад може містити спеціальні відділення (наприклад, відділення для свіжих продуктів, контейнер «Нуль градусів» тощо). Якщо в посібнику з експлуатації не вказано інше, ці відділення можна вилучити, зберігаючи при цьому функціональність пристрою.
- Розташування полицок у холодильнику не впливає на рівень споживання енергії. Продукти на полицях слід розташовувати таким чином, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря (продукти не мають торкатись один одного, а між задньою стінкою холодильника та продуктами має бути певна відстань).
- Місце для зберігання заморожених продуктів можна збільшити, вилучивши контейнери та, за наявності, полицю для накопичення інею. Рівень споживання приладом електроенергії при цьому не зміниться.
- Пошкоджену прокладку потрібно якнайшвидше замінити.
- Енергоефективні прилади оснащені потужними моторами, які слугують довше, але при цьому споживають менше електроенергії. Не хвилюйтеся, якщо мотор працює протягом тривалішого часу.

Примітки:

Виробник постійно веде роботи з покращення приладу та залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення. Строк експлуатації товару 10 років.

Дата виробництва зазначена на етикетці в форматі: тиждень (2 цифри) / рік (2 або 4 цифри)



Символ

Будь-який з елементів упаковки не призначений для контакту з їжею

ПОКАЖЧИК

Розділ 1: УСТАНОВЛЕННЯ.....	175
1.1. УСТАНОВЛЕННЯ ОДНОГО ВІДДІЛЕННЯ.....	175
1.2. УСТАНОВЛЕННЯ ДВОХ ВІДДІЛЕНЬ.....	175
Розділ 2: ФУНКЦІЇ.....	176
2.1. ON/STAND BY.....	176
2.2. СМАРТ-ДИСПЛЕЙ*.....	176
2.3. 6TH SENSE (6-Е ЧУТТЯ) FRESH CONTROL / GREEN INTELLIGENCE PROFRESH.....	176
2.4. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВІДКРИТІ ДВЕРЦЯТА.....	176
2.5. ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА».....	176
2.6. ФУНКЦІЯ «ШВИДКЕ ОХОЛОДЖЕННЯ».....	176
2.7. КОНТЕЙНЕР «НУЛЬ ГРАДУСІВ»*.....	177
2.8. ВЕНТИЛЯТОР.....	177
2.9. ПАРАМЕТР «ТЕМПЕРАТУРА».....	177
2.10. РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ.....	177
2.11. СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ ЗІ СВІТЛОДІЮДНИМИ ІНДИКАТОРАМИ*.....	178
Розділ 3: ВИКОРИСТАННЯ.....	178
3.1. ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОСТОРУ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ.....	178
3.2. ПРИМІТКИ.....	178
Розділ 4: ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ.....	178
4.1. ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ.....	178
4.2. ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОІВ.....	178
4.3. МІСЦЕ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОІВ.....	179
Розділ 5: ЗВУКИ ПРИЛАДУ ПІД ЧАС ФУНКЦІОНУВАННЯ.....	179
Розділ 6: РЕКОМЕНДАЦІЇ У ВИПАДКУ НЕВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ.....	180
6.1. ВІДСУТНІСТЬ/ВІДПУСТКА.....	180
6.2. ПЕРЕЇЗД.....	180
6.3. ЗБІЙ В ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ.....	180
Розділ 7: ОБСЛУГОВУВАННЯ Й ОЧИЩЕННЯ.....	180
Розділ 8: ПОСІБНИК З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	181
8.1. ПЕРШ НІЖ ЗВЕРТАТИСЯ В ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ, ОЗНАЙОМТЕСЯ З ІНФОРМАЦІЄЮ НИЖЧЕ.....	181
8.2. НЕПОЛАДНИ.....	181
Розділ 9: ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	182
Інше:	
ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ НА ІНШИЙ БІК (ВЕРСІЯ_1).....	192
ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ НА ІНШИЙ БІК (ВЕРСІЯ_2).....	194

ПРИМІТКА.

Інструкції застосовуються до кількох моделей, тому можуть містити розбіжності. Розділи, що містять інформацію про конкретні прилади, позначено зірочкою (*).

У КОРОТКОМУ ПОСІБНИКУ З ПОЧАТКУ РОБОТИ можна знайти інформацію про функції, притаманні лише вашому придбаному продукту.

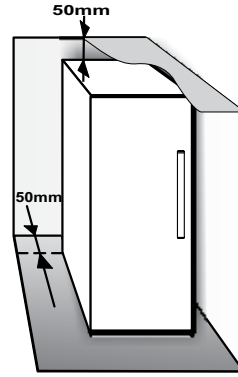
1. УСТАНОВЛЕННЯ

1.1. УСТАНОВЛЕННЯ ОДНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Щоб забезпечити належну вентиляцію, потурбуйтеся, щоб між бічними та верхньою стінками приладу залишився певний вільний простір.

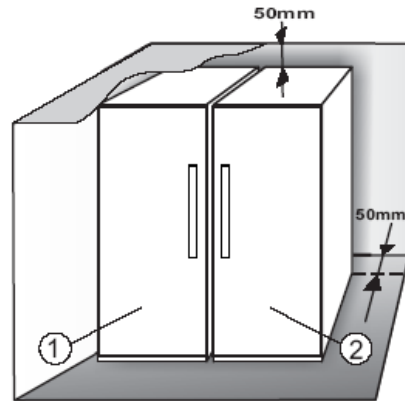
Відстань між задньою стінкою приладу та стіною позаду неї має становити понад 50 мм.

Якщо відстань буде меншою, збільшиться рівень споживання енергії приладом.



1.2. УСТАНОВЛЕННЯ ДВОХ ВІДДІЛЕНЬ

Під час одночасного встановлення морозильного ① та холодильного відділень ② розмістіть морозильне відділення ліворуч, а холодильне – праворуч (як зображено на рисунку). Ліве відділення холодильника оснащено спеціальним пристроєм, що запобігає утворенню конденсату між відділеннями.





Рекомендуємо встановити обидва відділення поруч один з одним, поєднавши їх за допомогою спеціального набору ③ (як зображено на рисунку). Цей набір можна придбати в Центрі обслуговування клієнтів.







2. ФУНКЦІЇ



2.1. ON/STAND BY

Ця функція активує режим «On/Stand-by» у холодильному відділенні. Щоб перевести прилад у режим очікування, натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку «On/Stand-by» . Коли прилад перебуває в режимі очікування, освітлення всередині холодильного відділення не працює. Пам'ятайте, що електроживлення приладу при цьому не вимикається. Щоб скасувати режим очікування, натисніть кнопку «On/Stand-by» .

2.2. СМАРТ-ДИСПЛЕЙ*

Цю додаткову функцію можна використовувати для економії енергії. Щоб увімкнути або вимкнути функцію «Смарт-дисплей», протягом 3 секунд утримуйте натиснутими кнопки «Відпочинок»  і «Швидке охолодження» . Звуковий сигнал, який пролунає, сповістить вас про те, що операцію виконано успішно. Після ввімкнення функції «Смарт-дисплей» дисплей вимкнеться, однак індикатори

« Sense (6-е чуття) Fresh Control»/«Green Intelligence ProFresh»  продовжуватимуть світитися. Якщо функцію «Смарт-дисплей» увімкнено, щоб налаштувати температуру або активувати інші функції, натисніть будь-яку кнопку й активуйте дисплей.



Якщо цю дію виконано не буде, через 15 секунд дисплей знову вимкнеться, однак індикатори « Sense (6-е чуття) Fresh Control»/«Green Intelligence ProFresh»  продовжуватимуть світитися. Після вимкнення функції дисплей відновить свій початковий стан. У випадку збою в електромережі функція «Смарт-дисплей» вимкнеться автоматично. Слід пам'ятати про те, що за використання цієї функції електроживлення приладу не вимикається. Натомість просто зменшується рівень споживання електроенергії зовнішнім дисплеєм.

Примітка. Оголошений рівень споживання електроенергії приладом виміряно з увімкненою функцією «Смарт-дисплей».

2.3. 6TH SENSE (6-Е ЧУТТЯ) FRESH CONTROL / GREEN INTELLIGENCE PROFRESH

Ця функція дозволяє швидко досягти оптимальних умов зберігання (відносно температури та вологості) всередині приладу. Для нормальної роботи функції вентилятор також має бути ввімкненим. Функцію «6-е чуття Fresh Control»/«Green Intelligence ProFresh» увімкнено за промовчанням. Відомості стосовно її ввімкнення або вимкнення наведено в документі «Короткий посібник із початку роботи», що постачається в комплекті. Якщо стався збій в електромережі або у випадку скасування режиму очікування функція «6-е чуття Fresh Control»/«Green Intelligence ProFresh» повертається до свого стану за промовчанням, тобто вмикається.

2.4. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВІДКРИТІ ДВЕРЦЯТА

Засвічується та починає блимати значок попередження  і лунає звуковий сигнал. Якщо дверцята залишаються відкритими протягом більше 2 хвилин, активується сигнал попередження. Щоб вимкнути сигнал попередження про відкриті дверцята, закрийте дверцята або один раз натисніть кнопку «Вимкнути попередження» .

2.5. ФУНКЦІЯ «ВІДПУСКА»

Цю функцію можна ввімкнути, щоб зменшити рівень енергоспоживання приладом на тривалий відтинок часу, коли вас не буде вдома.

Перш ніж це зробити, із холодильного відділення потрібно вилучити всі продукти, які швидко псуються, і переконатися, що дверцята зачинено належним чином, оскільки всередині приладу підтримуватиметься температура, достатня для того, щоб уникнути утворення неприємних запахів (+12°C).

Щоб увімкнути або вимкнути цю функцію, протягом 3 секунд утримуйте натиснутою кнопку «Відпустка».

Якщо функцію ввімкнено, загориться відповідний символ, і для холодильного відділення буде встановлено вищу температуру (на дисплеї відобразиться значення +12°C).


Якщо ви зміните значення температури, функція вимкнеться автоматично.

Увага!

- **Несумісність із функцією «Швидке охолодження»** Щоб забезпечити нормальну роботу приладу, не використовуйте одночасно функції «Відпустка» і «Швидке охолодження». Отож, якщо активовано функцію «Швидке охолодження», вимкніть її, перш ніж вмикати функцію «Відпустка» (і навпаки).

2.6. ФУНКЦІЯ «ШВИДКЕ ОХОЛОДЖЕННЯ»

Цю функцію рекомендується використовувати, якщо в холодильне відділення завантажуються дуже багато продуктів.

Функція «Швидке охолодження»  допомагає підвищити рівень холодопродуктивності холодильного відділення. Щоб оптимізувати холодопродуктивність, не вимикайте вентилятор.

Увага!

- **Несумісність із функцією «Відпустка»** Щоб забезпечити нормальну роботу приладу, не використовуйте одночасно функції «Відпустка» і «Швидке охолодження». Отож, якщо активовано функцію «Відпустка», вимкніть її, перш ніж вмикати функцію «Швидке охолодження» (і навпаки).

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

2.7. КОНТЕЙНЕР «НУЛЬ ГРАДУСІВ»*

Контейнер «Нуль градусів» розроблено спеціально для підтримання низької температури та належного рівня вологості, необхідного для якісного зберігання свіжих продуктів (наприклад, м'яса, риби, фруктів і зимових овочів).

Увімкнення та вимкнення режиму «Нуль градусів»



Коли режим «Нуль градусів» увімкнено, температура всередині контейнера сягає близько 0°C. Дотримання перелічених нижче умов дуже важливе для забезпечення нормального функціонування режиму «Нуль градусів»:

- холодильне відділення має бути увімкненим;
- температура в холодильному відділенні має бути в діапазоні від +2°C до +5°C;
- щоб режим «Нуль градусів» можна було увімкнути, потрібно вставити контейнер;
- спеціальні функції (наприклад, «Standby», «Відпустка» – залежно від моделі) мають бути вимкнені.

За умови увімкнення котроїсь із цих функцій контейнер «Нуль градусів» потрібно вимкнути вручну, а потім вилучити з нього усі свіжі продукти. Якщо вимкнення вручну не відбудеться, контейнер буде вимкнено автоматично через 8 годин.

Примітка.

- Якщо після увімкнення режиму «Нуль градусів» символ не активується, переконайтеся, що контейнер вставлено належним чином. Якщо проблема не зникне, зверніться в найближчий Центр післяпродажного обслуговування.
- Якщо режим увімкнено, а контейнер відкрито, символ на панелі керування може автоматично вимкнутися. Після вставлення контейнера символ знову увімкнеться.
- Незалежно від стану режиму, можна почути приглушений шум. Таке явище вважається нормальним і не вказує на жодну несправність.
- Якщо режим вимкнено, температура всередині контейнера залежатиме від загальної температури в холодильному відділенні.

У такому випадку тут рекомендовано зберігати фрукти й овочі, які нормально реагують на низькі температурні умови (наприклад, лісові ягоди, яблука, абрикоси, моркву, шпинат, салат тощо).

Важливо! Якщо режим увімкнено, а в контейнері розташовано продукти з високим рівнем вмісту води, на полицях може утворюватися конденсат. У такому випадку режим потрібно тимчасово вимкнути.

2.8. ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор поліпшує розподіл температури в холодильному відділенні приладу, таким чином забезпечуючи кращі умови для зберігання продуктів. За промовчанням вентилятор увімкнено. Рекомендовано тримати вентилятор увімкненим, щоб функція «6-е чуття Fresh Control»/«Green Intelligence ProFresh» працювала належним чином, якщо температура довколишнього середовища перевищує 27 ÷ 28°C, у випадку появи крапель води на скляних полицях або ж в умовах високої вологості. Зверніть увагу, що ввімкнений вентилятор час від часу вимикатиметься. Вентилятор вмикається/вимикається залежно від температури та/або рівня вологості всередині холодильника. Тому абсолютно нормально, якщо вентилятор не рухається, навіть коли він увімкнений.

Відомості стосовно увімкнення або вимкнення цієї функції наведено в документі «Короткий посібник із початку роботи», що постачається в комплекті.

Увага! Після вимкнення вентилятора функцію «6-е чуття Fresh Control»/«Green Intelligence ProFresh» також буде вимкнено.

Примітка.

Не закривайте продуктами зону повітрязабірника.

Щоб гарантувати правильну роботу при нижчій температурі довкілля (менше 18°C) та зменшити енергоспоживання, вимкніть вентилятор. Щоб вимкнути вентилятор, див. інструкції вище. Якщо прилад оснащено вентилятором, у нього може бути встановлений **антибактеріальний фільтр**. Вийміть його з коробки, що знаходиться в контейнері для фруктів і овочів, і вставте у кришку вентилятора. Процедура заміни наведена в документації, що постачається в комплекті з фільтром.

2.9. ПАРАМЕТР «ТЕМПЕРАТУРА»

За промовчанням рекомендована температура всередині приладу становить 5°C. Але її можна настроїти в діапазоні від 8°C до 2°C. Щоб це зробити, виконайте наведені нижче дії.

- Натисніть кнопку регулювання температури (°C). Після кожного натискання кнопки значення температури змінюватиметься на -1°C. Значення циклічно змінюватиметься в діапазоні від 8°C до 2°C.

Примітка. Відображене значення відповідає середньому рівню температури в усьому холодильному відділенні.

2.10. РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Розморозжування холодильного відділення відбувається повністю автоматично.

Краплі води на задній стінці всередині холодильного відділення вказують на те, що відбувається процес автоматичного розморозжування. Тала вода автоматично стікає у дренажний отвір і збирається в ємності, звідки потім випаровується.

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

2.11. СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ ЗІ СВІТЛОДІОДНИМИ ІНДИКАТОРАМИ*

Освітлення всередині морозильного відділення забезпечують світлодіодні індикатори, які заощаджують споживання електроенергії.

Якщо система освітлення зі світлодіодними індикаторами не працює, зверніться в Центр обслуговування клієнтів, і вам її замінять.

3. ВИКОРИСТАННЯ

3.1. ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОСТОРУ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

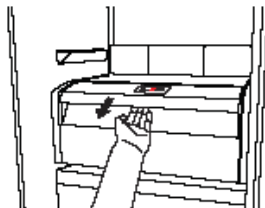
Простір для зберігання продуктів можна збільшити, витягнувши «КОНТЕЙНЕР НУЛЬ ГРАДУСІВ»*.

Щоб це зробити, виконайте такі дії:

- вимкніть режим «Нуль градусів»;
- витягніть контейнер і пластикову шухляду, розташовану під ним.

Примітка. Верхню шухляду та бічне кріплення вилучити не вдається.

Щоб відновити роботу контейнера «Нуль градусів», перш ніж вставляти його назад, обов'язково вставте пластикову шухляду, яка має бути розташована під ним. Щоб зменшити рівень споживання приладом електроенергії, рекомендовано вимкнути режим «Нуль градусів» і витягнути контейнер.



4. ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

Холодильне відділення ідеально підходить для зберігання приготованих страв, свіжих продуктів і законсервованої їжі, молочних продуктів, фруктів і овочів, а також напоїв.

4.1. ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ

- Через природну циркуляцію повітря в холодильному відділенні температура в різних його зонах неоднакова. Найнижча температура спостерігається над контейнером для овочів і фруктів, а також біля задньої стінки холодильника. Найвища температура – у верхній частині відділення біля передньої стінки холодильника.
- Недостатня вентиляція призводить до підвищення рівня споживання електроенергії та зменшення охолоджувальних властивостей приладу.

Важливо!

Внутрішнє освітлення холодильного відділення вмикається при відкриванні дверцят. Якщо дверцята залишатимуться відчиненими протягом більше 10 хвилин, світло вимкнеться автоматично.

3.2. ПРИМІТКИ

- Не блокуйте продуктами харчування область вентиляції повітря (задня стінка всередині приладу).
- Якщо морозильне відділення постачається з відкидною полицю, можна збільшити простір відділення для зберігання продуктів, вийнявши відкидну полицю.
- Усі полиці, відкидні полицки та кошики можна вийняти.
- На температуру всередині приладу може вплинути температура навколишнього середовища, частота відкривання дверцят, а також розташування приладу. Установлюючи температуру, слід звертати увагу на ці фактори.
- Аксесуари приладу не слід мити в посудомийній машині, якщо не надано інших вказівок.
- Якомога частіше застосовуйте функцію «Смарт-дисплей».

4.2. ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОЇВ

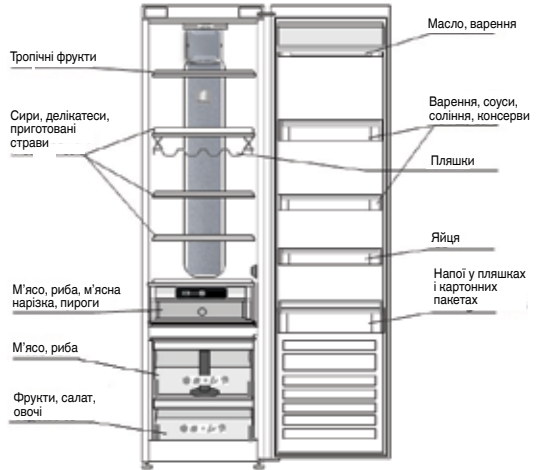
- Для зберігання продуктів використовуйте пластикові, металеві, алюмінієві та скляні контейнери, а також харчову плівку.
- Завжди використовуйте герметично закриті контейнери для зберігання рідин і їжі, яка може виділяти специфічний запах або може зіпсуватися через такий специфічний запах.
- Продукти, які виділяють велику кількість етилену, потрібно зберігати окремо від продуктів, чутливих до етилену (наприклад, овочі, фрукти та салати), або загортати ці продукти в харчову плівку чи поміщати їх у контейнери. Це забезпечить довше зберігання продуктів. Наприклад, помідори не можна зберігати разом із ківі або капустою.
- Не зберігайте продукти надто близько один до одного, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря.
- Щоб уникнути падіння або випадання пляшок, використовуйте тримач для пляшок (доступний в окремих моделях).
- Якщо кількість продуктів для зберігання в холодильнику невелика, рекомендуємо використовувати для цього полиці над контейнером для овочів і фруктів, адже в цій зоні холодильного відділення спостерігається найнижча температура.

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

4.3. МІСЦЕ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОЇВ

- На полицях холодильника: приготовані страви, тропічні фрукти, сири, делікатеси.
- У найхолоднішій зоні – в контейнері «Нуль градусів»* (його розташовано над охолоджувальним відділенням): м'ясо, риба, м'ясна нарізка, пироги.
- У контейнері для овочів і фруктів: фрукти, салат, овочі.
- На полицях дверцят: масло, варення, соуси, соління, консерви, напої у пляшках і картонних пакетах, яйця.

ПРИКЛАД РОЗМІЩЕННЯ ПРОДУКТІВ



5. ЗВУКИ ПРИЛАДУ ПІД ЧАС ФУНКЦІОНУВАННЯ

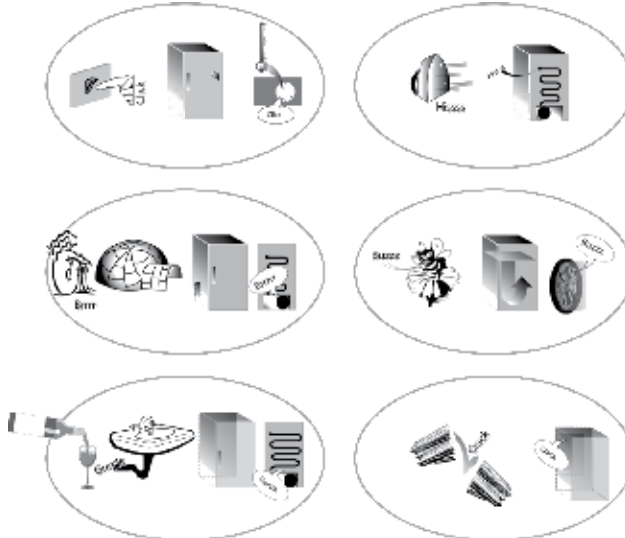
Звук, що лунає під час функціонування приладу, – це нормальне явище, адже прилад має певну кількість вентиляторів і двигунів, що автоматично вмикаються та вимикаються.

Способи зменшення гучності деяких звуків, що лунають під час функціонування приладу

- Підніміть прилад і встановіть його на рівній поверхні.
- Не встановлюйте прилад надто близько до навколишніх меблів.
- Перевірте, чи правильно встановлено компоненти всередині приладу.
- Перевірте, чи пляшки та контейнери не контактують один з одним.

Деякі звуки, що можуть лунати під час функціонування приладу

- Шипіння під час першого ввімкнення приладу або ввімкнення після тривалого періоду простою.
- Звук булькотіння, коли рідкий холодильний агент надходить у труби холодильника.
- Дзигжання, коли починає працювати водопровідний вентиль і вентилятор.
- Потріскування, коли починає працювати компресор.



*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

6. РЕКОМЕНДАЦІЇ У ВИПАДКУ НЕВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

6.1. ВІДСУТНІСТЬ/ВІДПУСКА

На період відпустки рекомендовано звільнити холодильник від продуктів харчування та вимкнути його, щоб заощадити споживання електроенергії.

6.2. ПЕРЕЇЗД

1. Вийміть усі внутрішні частини холодильника.
2. Обгорніть частини холодильника папером та зафіксуйте їх за допомогою клейкої стрічки так, щоб вони не стукались один об одного та не загубилися.
3. Закрутіть ніжки регульованої висоти, щоб вони не торкалися підтримки поверхні.
4. Закрийте дверцята та зафіксуйте їх за допомогою клейкої стрічки, а також за допомогою клейкої стрічки прикріпіть кабель живлення до приладу.

6.3. ЗБІЙ В ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

У разі виникнення збою в електромережі зателефонуйте до місцевої компанії, що постачає електроенергію, та запитайте, коли буде відновлено постачання електроенергії.

Примітка. Зверніть увагу, що повністю заповнений харчами холодильник підтримуватиме низьку температуру довше, ніж частково заповнений холодильник.

Якщо стан продуктів харчування незадовільний, їх краще викинути.

Якщо збій в електромережі триває до 24 годин, виконайте дії нижче.

1. Не відкривайте дверцята приладу. Це забезпечить підтримання низької температури в холодильнику протягом тривалішого часу.

Якщо збій в електромережі триває понад 24 години, виконайте дії нижче.

1. Спробуйте використати всі продукти, які швидко псуються.

7. ОБСЛУГОВУВАННЯ Й ОЧИЩЕННЯ

Перш ніж виконувати очищення або технічне обслуговування, від'єднайте прилад від електромережі або витягніть вилку з розетки.

Періодично мийте прилад за допомогою ганчірки та розчину теплої води з нейтральним миючим засобом (особливо, якщо мова йде про внутрішні частини холодильника). Не використовуйте абразивні миючі засоби. Не використовуйте займісті рідини для миття холодильника. Кіптява може спричинити пожежу або вибух. Зовнішню поверхню приладу й ущільнювач для дверцят очистьте за допомогою вологої ганчірки, а потім витріть сухою.

Ніколи не застосовуйте пристрої для очищення паром.

Потрібно регулярно чистити конденсатор, розташований на задній стінці пристрою, використовуючи пилосос.

Потрібно регулярно чистити конденсатор, розташований на задній стінці пристрою, використовуючи пилосос.

Важливо!

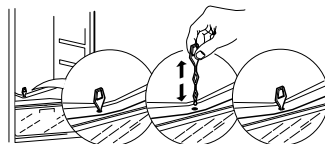
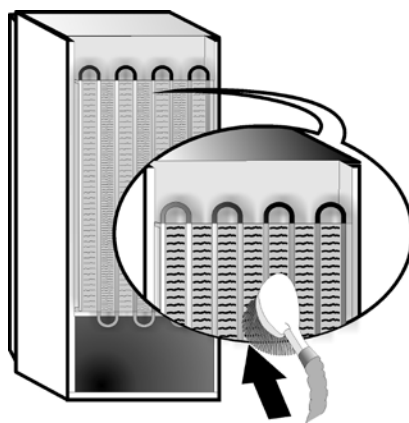
- Кнопки та дисплей панелі керування не можна протирати рідинами, які містять спирт, а лише сухою ганчіркою.
- Труби системи охолодження розташовані поблизу піддону для збору розмороженого льоду та можуть нагріватися. Періодично чистьте ці труби за допомогою пилососа.

Для забезпечення безперебійного та правильного стікання талої води регулярно очищайте дренажний отвір на задній панелі холодильника біля контейнера для фруктів і овочів за допомогою інструмента, що постачається в комплекті.

Перш ніж очищувати контейнер «Нуль градусів» (як зовні, так і зсередини), витягніть його з холодильного відділення, щоб забезпечити відключення його від електромережі.

Регулярно очищайте контейнер і всі його частини. Використовуйте для цього м'яку тканину та теплу воду з розчиненням у ній нейтральним миючим засобом, придатним для очищення внутрішніх поверхонь холодильного відділення (слідкуйте за тим, щоб не занурювати у воду білу пластикову полицю, розташовану під контейнером). Ніколи не використовуйте абразивні миючі засоби.

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.




8. ПОСІБНИК З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ




8.1. ПЕРШ НІЖ ЗВЕРТАТИСЯ В ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ, ОЗНАЙОМТЕСЯ З ІНФОРМАЦІЄЮ НИЖЧЕ.

Проблеми з ефективністю роботи приладу можуть бути часто спричинені незначними неполадками, які можна виправити самостійно та без використання додаткових інструментів.

ПРОБЛЕМА	РІШЕННЯ
Прилад не працює.	<ul style="list-style-type: none">Чи вставлено шнур живлення в розетку з відповідною напругою?Чи перевірили ви справність захисних пристроїв і запобіжників електричної системи будинку?
Піддон для збору розмороженого льоду містить воду.	<ul style="list-style-type: none">Це нормальне явище за умов спекотної або вологої погоди. Піддон може навіть бути заповненим наполовину. Переконайтеся, що тала вода не вилетіть з піддону.
Нагріваються краї основної частини приладу, що контактують з ущільнювачем для дверцят.	<ul style="list-style-type: none">Це явище є нормальним в умовах спекотної погоди або під час роботи компресора.
Не працює освітлення.	<ul style="list-style-type: none">Чи перевірили ви справність захисних пристроїв і запобіжників електричної системи будинку?Чи вставлено шнур живлення в розетку з відповідною напругою?Якщо світлодіоди розбиті, користувачу слід звернутися в Центр післяпродажного обслуговування або авторизованого продавця, щоб замінити несправні світлодіоди на аналогічні робочі.
Двигун тривалий час перебуває в роботі.	<ul style="list-style-type: none">На тривалість роботи двигуна можуть впливати різні чинники: частота відкривання дверцят, обсяг продуктів харчування, що зберігаються, температура у приміщенні, налаштування параметрів температури.Чи не забився конденсатор (задня частина приладу) через пил і порошок?Чи надійно зачинено дверцята?Чи приладно ущільнювачі для дверцят належним чином?Зазвичай двигун працює довше, якщо надворі або в кімнаті спекотно.Якщо дверцята приладу залишити відчиненими протягом тривалого часу або якщо зберігається значний обсяг продуктів харчування, двигун працюватиме довше, щоб установити низьку температуру всередині приладу.
Зависока температура всередині приладу.	<ul style="list-style-type: none">Чи встановлено правильні налаштування приладу?Чи зберігається великий обсяг продуктів харчування?Не відкривайте занадто часто дверцята приладу, якщо в цьому немає нагальної потреби.Перевірте, чи надійно зачинено дверцята приладу.
Дверцята приладу погано відчиняються та зачиняються.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи продукти харчування не блокують дверцята приладу.Переконайтеся, що внутрішні частини приладу та лоток для льоду розташовано правильно.Перевірте, чи ущільнювач для дверцят не брудний і не липкий.Переконайтеся, що прилад встановлено надійно.

8.2. НЕПОЛАДКИ

У разі виникнення попереджувальних сповіщень про несправність на дисплеї відобразатимуться певні цифри й інформація (наприклад, Помилка 1, Помилка 2 тощо). У такому випадку зверніться до Центру післяпродажного обслуговування та назвіть код попереджувального сповіщення. У випадку виникнення несправності лунає попереджувальний звуковий сигнал, засвічується значок попередження , а на цифровому дисплеї з'являється літера «F» («Ф») і починає блимати певну кількість разів (залежить від кодів помилки, наведених нижче).

Код помилки	Візуалізація
Помилка 2	Літера «F» блимає 2 рази з інтервалом у 0,5 с, а потім вимикається на 5 секунд. Процес повторюється.  x2
Помилка 3	Літера «F» блимає 3 рази з інтервалом у 0,5 с, а потім вимикається на 5 секунд. Процес повторюється.  x3
Помилка 6	Літера «F» блимає 6 разів з інтервалом у 0,5 с, а потім вимикається на 5 секунд. Процес повторюється.  x6

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

9. ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж звертатися в Центр післяпродажного обслуговування, виконайте дії нижче.

Вимкніть і ввімкніть прилад та перевірте, чи не зникла проблема. Якщо проблема не зникла, від'єднайте прилад від джерела живлення та зачекайте одну годину, перш ніж знову його вмикати.

Якщо після виконання вказівок «Посібника з усунення несправностей» і вимкнення та повторного ввімкнення приладу проблема не зникла, зверніться до Центру післяпродажного обслуговування та опишіть несправність.

Потрібно надати таку інформацію:

- серійний номер моделі та приладу (указано на табличці з технічними даними);
- тип проблеми;

SERVICE 0000 000 00000



- сервісний номер (номер, указаний після слова «SERVICE» (ОБСЛУГОВУВАННЯ) на табличці з паспортними даними, розташованій усередині приладу);
- повна поштова адреса;
- номер телефону і код країни/регіону.

Примітка.

Напрямок відкривання дверцят може відрізнятися. Гарантія не поширюється на цю дію, якщо її виконують працівники Центру післяпродажного обслуговування.