

# ОПИС ВИРОБУ

## А. Холодильне відділення

1. Контейнер для фруктів і овочів
2. Полиці/зона для полиць
3. Ручка налаштування термостата/лампочка освітлення
4. Лотки на дверцятах
5. Лоток для пляшок
6. Знімний тримач для пляшок
7. Паспортна табличка (розташована на боковій поверхні відділення для фруктів і овочів)
8. Лоток для льоду
9. Дверцята низькотемпературного відділення

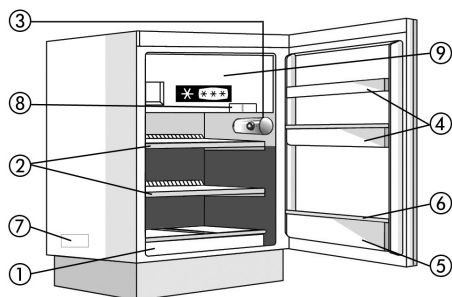
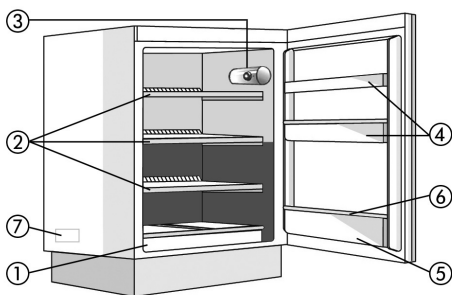
## В. Низькотемпературне відділення (за наявності ❄️ \*\*\*)

■ Зона з найнижчою температурою

■ Зона з найвищою температурою

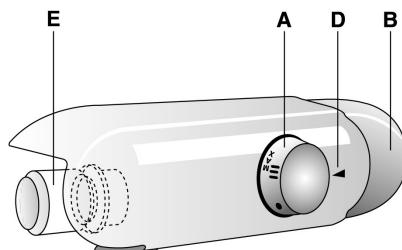
**Примітка.** Кількість полиць і тип додаткового приладдя може różнитися залежно від моделі. Усі полиці, лотки для дверцят і решітки знімаються.

**Важливо!** Приладдя холодильника не слід мити у посудомийній машині.



# ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ

- A. Ручка термостата
- B. Вимикач внутрішнього освітлення
- D. Позначка положення термостата
- E. Лампочка



# КОРИСТУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИМ ВІДДІЛЕННЯМ

Цей прилад є автоматичним холодильником або холодильником з **❄️❄️❄️**-зірковим низькотемпературним відділенням.

**Розморожування холодильного відділення відбувається повністю автоматично.**

Холодильник може працювати при температурі навколишнього середовища від +16 °С до +32 °С.

## Перше вмикання холодильника

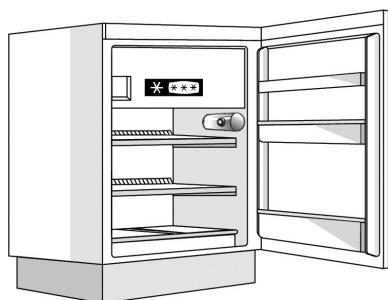
Ручка термостата використовується для регулювання температури холодильного відділення, що дозволяє підтримувати температуру всередині низькотемпературного відділення.

## Регулювання температури

Щоб відрегулювати температуру у відділенні, встановіть ручку термостата:

- на нижчі значення **1-2/MIN** для **НАЙВИЩОЇ** внутрішньої температури;
- на значення **3-4/MED** для **СЕРЕДНЬОЇ** температури;
- на значення **5-7/MAX** для **НАЙНИЖЧОЇ** температури.

Термостат встановлено в положення **•**: охолодження й освітлення вимкнені.



## Примітка.

Температура навколишнього середовища, частота відкриття дверцят і положення приладу можуть впливати на температуру всередині обох відділень.

Ці фактори слід брати до уваги при виборі положення ручки термостата.

## Користування холодильним відділенням

Розміщуйте продукти, як показано на рисунку

**A.** Продукти, що пройшли термічну обробку

**B.** Риба, м'ясо

**C.** Фрукти й овочі

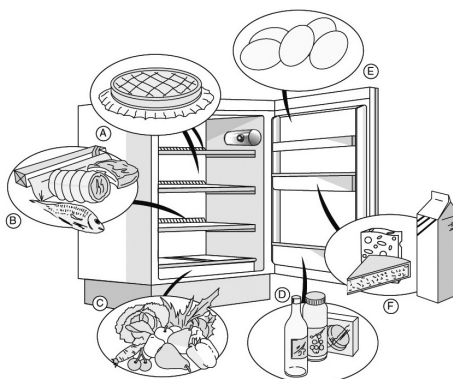
**D.** пляшки

**E.** Яйця

**F.** Масло, сир і молочні продукти

## Примітка.

- Між полицями і задньою стінкою холодильного відділення повинен бути простір для безперешкодної циркуляції повітря.
- Продукти не повинні торкатися задньої стінки відділення.
- Рідини слід зберігати у закритому посуді.
- Зберігання овочів з високим вмістом води (наприклад, салату) навіть за нормальних умов може призвести до утворення конденсату в нижніх шухлядах і/або на середніх полицях; це не впливатиме на роботу приладу. Проте рекомендується зберігати овочі запакованими, щоб уникнути утворення конденсату.



# КОРИСТУВАННЯ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИМ ВІДДІЛЕННЯМ

Низькотемпературне відділення (за наявності) є **\* \*\*** -зірковим відділенням.

Рекомендовані терміни зберігання заморожених продуктів див. на їх упаковці.

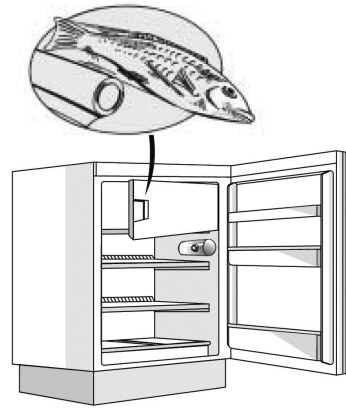
Купуючи заморожені продукти:

- Перевіряйте цілісність упаковки, оскільки якість продуктів у пошкодженій упаковці може погіршитися. Якщо упаковка надулася або місцями відсиріла, ймовірно вона не зберігалася в оптимальних умовах і продукти вже почали розморожуватися.
- Перебуваючи в магазині, залиште придбання заморожених продуктів на останок, і перевозьте ці продукти в термоізовованій сумці-холодильнику.
- Як тільки продукти принесені додому, відразу ж покладіть їх у низькотемпературне відділення.
- Якщо продукти розморозилися бодай частково, не заморожуйте їх повторно. Такі продукти слід спожити протягом 24 годин.
- Уникайте перепадів температури або зведіть їх до мінімуму.  
Дотримуйтеся термінів придатності продуктів, зазначених на упаковці.
- Завжди дотримуйтеся інструкцій зі зберігання заморожених продуктів, зазначених на їх упаковці.

**Приготування кубиків льоду**

- Заповніть лоток для льоду водою на 3/4 і поставте його на дно низькотемпературного відділення.

Не використовуйте гострі або загострені інструменти для відокремлення лотка, якщо він примерз до дна низькотемпературного відділення.



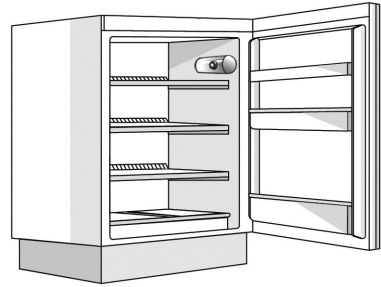
# РОЗМОРОЖУВАННЯ І ЧИЩЕННЯ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Для забезпечення оптимальної роботи приладу низькотемпературне відділення рекомендується розморожувати не менше двох разів на рік, або коли шар льоду на його стінках досягає приблизно 3 мм у товщину.

По можливості, розморозуйте морозильне відділення тоді, коли воно майже порожнє.

1. Вийміть продукти з морозильного відділення, загорніть їх у газету і складіть разом у прохолодному місці або в портативному холодильнику.
2. Відключіть прилад від електромережі.
3. Залиште дверцята прочиненими, щоб іній/лід танув.
4. Вимочіть талу воду губкою.
5. Помийте відділення за допомогою губки, змоченої в розчині теплої води і нейтрального миючого засобу. Не використовуйте абразивні засоби.
6. Сполосніть чистою водою та ретельно протріть насухо.

- **Примітка.** Не дозволяється зіскрібати лід гострими чи загостреними металевими інструментами або штучно нагрівати низькотемпературне відділення.



# ЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Регулярно мийте всередині холодильного відділення.

**Розморожування холодильного відділення відбувається повністю автоматично.**

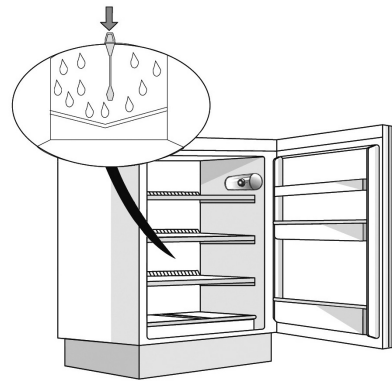
Краплі води на задній стінці холодильного відділення свідчать про те, що відбувається цикл періодичного автоматичного розморожування. Тала вода автоматично відводиться в отвір для стікання, а крізь нього – в контейнер, з якого вона випаровується.

Регулярно очищайте отвір для стікання талої води за допомогою спеціального інструмента, що входить в комплект поставки приладу, щоб забезпечити належне відведення талої води

Перш ніж здійснювати будь-які операції чищення, відключіть прилад від електромережі.

- Використовуйте губку, змочену в теплій воді і/або нейтральному миючому засобі.
- Сполосніть чистою водою та протріть насухо м'якою ганчіркою.

**Не використовуйте абразивні засоби.**

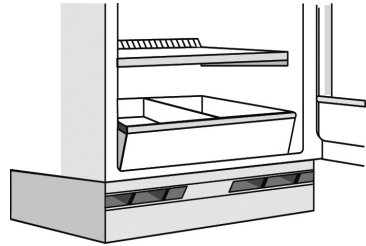


# ЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Регулярно чистіть вентиляційні отвори і конденсатор на задній панелі приладу за допомогою пилососа чи щітки
- Протирайте зовнішні поверхні м'якою ганчіркою.

## Перед тривалою відпусткою

1. Спорожніть холодильне та низькотемпературне відділення.
2. Відключіть прилад від електромережі.
3. Розморозьте низькотемпературне відділення, помийте і протріть насухо обидва відділення.
4. Залиште дверцята відкритими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.



# РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- Не допускайте впливу на прилад дуже високих температур і потрапляння на нього прямих сонячних променів, а також не встановлюйте його в безпосередній близькості до нагрівальних приладів або кухонних плит, оскільки це збільшує енергоспоживання.
- Не перекривайте впускні та вивідні вентиляційні отвори приладу.
- Продукти, які потрібно розморозити, кладіть у холодильне відділення, щоб максимально ефективно використати холод від заморожених продуктів.
- Максимально обмежте частоту і тривалість відкривання дверцят.
- Не ставте гарячу їжу в холодильне відділення.
- Не залишайте дверцята низькотемпературного відділення відкритими.

# ПОСІБНИК З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

## 1. Прилад не працює:

- Чи не відключене електропостачання?
- Чи правильно вставлена штепсельна вилка в розетку?
- Чи увімкнений основний вимикач живлення?
- Чи справний запобіжник?
- Чи не встановлений термостат на «Вимк.»?

## 2. Температура всередині відділень недостатньо низька.

- Чи добре закриті дверцята?
- Чи не стоїть прилад поблизу джерела тепла?
- Чи правильно налаштований термостат?
- Чи не заблоковані вентиляційні решітки?

## 3. Температура всередині холодильного відділення занадто низька.

- Чи правильно налаштований термостат?

## 4. На дні холодильного відділення збирається вода.

- Чи не засмічений стік для талої води?

## 5. Внутрішнє освітлення не працює.

Виконайте перевірку для проблеми 1, а потім:

- Відключіть прилад від електромережі.
- Замініть лампочку іншою такої ж потужності або максимальної потужності, вказаної у ватах поруч з патроном лампочки.
- Щоб вийняти лампочку, викрутіть її проти годинникової стрілки, як показано на рисунку.



## 6. Надмірне намерзання інею у низькотемпературному відділенні.

- Чи добре закриті дверцята низькотемпературного відділення?

## Примітка.

- Робота системи охолодження може супроводжуватися різноманітними шумами (бульканням і шипінням внаслідок розширення в контурі холодильного агента ...), ці звуки є нормальними.

# ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

## Перш ніж звернутися в сервісний центр післяпродажного обслуговування:

1. Перевірте, чи можна вирішити проблему самостійно за допомогою «Посібника з усунення несправностей».
2. Вимкніть і знову увімкніть прилад, щоб перевірити, чи вдалося усунути проблему. Якщо проблему не вдалося усунути, вимкніть прилад і приблизно через годину спробуйте знову його увімкнути.
3. Якщо після виконання цих дій проблема не усувається, зверніться в центр післяпродажного обслуговування.

### Вкажіть:

- сутність несправності;
- модель приладу;

- сервісний номер (номер після слова «SERVICE» на паспортній табличці, що знаходиться на боковій поверхні відділення для фруктів і овочів);
- свою повну адресу;
- свій номер телефону та код міста.

**SERVICE** 0000 000 00000



### Примітка.

**Напрямок відкривання дверцят можна змінювати. Якщо ця операція виконується сервісним центром, гарантія не поширюється на неї.**

# ВСТАНОВЛЕННЯ

- Встановлюйте прилад подалі від джерел тепла (мінімальна відстань: 30 см від печей, що працюють на вугіллі та парафіновому паливі, 3 см від духових шаф і електричних плит).
- Встановлюйте прилад в сухому приміщенні, що добре провітрюється.
- Не перекривайте вентиляційні отвори приладу.
- Помийте всередині приладу (див. відповідні розділи).
- Припасуйте додаткове приладдя, що постачається в комплекті.

### Підключення до електромережі

- Підключення до електромережі має здійснюватися відповідно до місцевих нормативних вимог.
- Напрямок і споживана потужність вказані на паспортній табличці, що знаходиться на боковій поверхні відділення для фруктів і овочів.

- Згідно з нормативними вимогами прилад має бути заземлений. Виробник не несе відповідальності за травми людей або тварин і за пошкодження майна в результаті недотримання описаних тут процедур та рекомендацій.
- Якщо у штепсельної вилки і розетки різний тип, зверніться до кваліфікованого електрика для заміни розетки.
- Не користуйтеся подовжувачами чи адаптерами.

### Відключення приладу

- Необхідно забезпечити можливість відключити прилад шляхом виймання вилки з розетки або за допомогою двополюсного вимикача, встановленого перед розеткою.