

ERN91400AW



---

UK Холодильник

---

Інструкція

## ЗМІСТ

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 2  |
| 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 4  |
| 3. УСТАНОВКА.....                    | 6  |
| 4. ОПИС РОБОТИ.....                  | 7  |
| 5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....         | 8  |
| 6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....        | 8  |
| 7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....             | 9  |
| 8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....             | 10 |
| 9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....                | 13 |

## З ДУМКОЮ ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Вибраний вами виріб є результатом поєднання багаторічного професійного досвіду та новітніх технологій. Оригінальний і стильний – сконструйований із думкою про вас. Користуючись ним, ви завжди отримуватимете найкращий результат. Компанія Electrolux вітає вас!

**Відвідайте наш веб-сайт:**



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:

**[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)**



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:  
**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:

**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

## РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

У разі звертання до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію: модель, номер виробу (PNC), серійний номер.

Цю інформацію можна знайти на табличці з технічними даними.

 **Увага!** Важлива інформація з техніки безпеки

 Загальна інформація й рекомендації

 Інформація щодо захисту навколишнього середовища

Може змінитися без оповіщення.

### 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за травми або збитки через

неправильне встановлення або використання. Інструкції з експлуатації слід зберігати в безпечному і доступному місці з метою користування в майбутньому.

## 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями та особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після отримання інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Діти у віці від 3 до 8 років та особи зі значними та складними обмеженими можливостями можуть користуватися приладом лише після належного навчання.
- Не слід залишати дітей до трьох років без постійного нагляду поблизу приладу.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Дітям забороняється виконувати очищення чи роботи з обслуговування приладу, які можуть виконуватися користувачем, без нагляду.
- Тримайте всі пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте ці матеріали належним чином.

## 1.2 Загальні правила безпеки

- Цей прилад призначено для використання в побутових і аналогічних сферах:
  - у фермерських будинках, на кухнях магазинів, офісів та інших робочих середовищ;
  - клієнтами готелів, мотелів, міні-готелів та в інших житлових приміщеннях.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Вентиляційні отвори в корпусі приладу та у вбудованій конструкції мають бути відкритими.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Для прискорення процесу розморожування не застосовуйте механічні пристрої або інші засоби, окрім тих, що рекомендовані виробником.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодоагенту.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не застосовуйте електричні пристрої всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони не передбачені для цієї мети виробником.
- Не застосовуйте водяні розпилювачі або пару для чищення.
- Протріть прилад вологою м'якою ганчіркою. Використовуйте тільки нейтральні миючі засоби. Не використовуйте абразивні засоби, жорсткі серветки для очищення, розчинники або металеві предмети.
- Не зберігайте в цьому приладі легкозаймисті речовини, зокрема аерозольні балончики з паливом.
- Задля уникнення небезпеки при пошкодженні електричного кабелю його заміну має здійснювати виробник, представник його авторизованого сервісного центру або інша кваліфікована особа.

## 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 2.1 Встановлення



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Установлювати цей прилад повинен лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не користуйтеся приладом, доки його не буде безпечно встановлено у вбудовану конструкцію.
- Дотримуйтеся інструкцій зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.
- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.
- Під час першої установки або після переставлення дверцят зачекайте принаймні 4 години, перш ніж підключати прилад до живлення. Це потрібно для того, щоб масло могло стекти назад до компресора.
- Перш ніж виконувати будь-які операції на приладі (наприклад,

- переставлення дверцят), витягніть вилку з електричної розетки.
- Не встановлюйте прилад поблизу обігрівачів, кухонних плит, духових шаф чи варильних поверхонь.
- Встановлюйте прилад там, де на нього не потраплятиме дощ.
- Встановлюйте прилад так, щоб на нього не попадало пряме сонячне проміння.
- Не встановлюйте прилад у місцях з високою вологістю або низькою температурою.
- Пересуваючи прилад, піднімайте його за передній край, аби не подряпати підлогу.

## 2.2 Під'єднання до електромережі



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

При розміщенні приладу переконайтеся, що шнур живлення не затиснуто і не пошкоджено.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.

- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтеся в тому, що параметри на табличці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електроживлення від мережі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити електричні компоненти (наприклад, штепсель, кабель живлення, компресор). При необхідності заміни електричних компонентів слід звернутися до авторизованого сервісного центру або до електрика.
- Кабель живлення повинен знаходитися нижче рівня штепсельної вилки.

- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.

## 2.3 Користування



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування, опіків, ураження електричним струмом і пожежі.



У приладі міститься легкозаймистий газ, ізобутан (R600a), — природний газ з високим рівнем екологічності. Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодоагенту, що містить ізобутан.

- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Не дозволяється класти всередину приладу інші електричні прилади (наприклад, апарати для виготовлення морозива), якщо інше не зазначається виробником.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холодоагенту, переконайтеся у відсутності полум'я та джерел займання в кімнаті. Провітріть приміщення.
- Не ставте гарячі предмети на пластикові частини приладу.
- Не зберігайте у приладі займисті гази та рідини.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.
- Не торкайтеся компресора чи конденсатора. Вони гарячі.

## 2.4 Внутрішня підсвітка



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Небезпека враження електричним струмом.

- Тип лампи, що застосовується у цьому приладі, призначено лише для побутових приладів. Не використовуйте її для освітлення оселі.

## 2.5 Догляд і чищення



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування або пошкодження приладу.

- Перед початком ремонту прилад треба від'єднати від електромережі, знявши запобіжник або витягнувши шнур живлення з розетки.
- У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні. Обслуговування та перезарядження агрегату повинен виконувати лише кваліфікований спеціаліст.
- Регулярно оглядайте дренажний отвір приладу та очищуйте його за необхідності. У разі блокування отвору розморожена вода збиратиметься на дні приладу.

## 2.6 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

# 3. УСТАНОВКА



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

## 3.1 Місцезнаходження



Зверніться до інструкції із монтажу, щоб отримати відомості про встановлення.

Для забезпечення максимальної надійності встановіть прилад подалі від джерел тепла, таких як батареї,

- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

## 2.7 Утилізація



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушення.

- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення й викиньте його.
- Зніміть дверцята, щоб запобігти запиранню дітей чи домашніх тварин усередині приладу.
- Контур циркуляції холодоагенту й ізоляційні матеріали приладу є екологічно чистими.
- Ізоляційна піна містить займистий газ. Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Не пошкоджуйте елементи охолоджувача, що знаходяться поруч із теплообмінником.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінету Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

бойлери, пряме сонячне світло тощо. Переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати довкола задньої панелі приладу.

## 3.2 Розміщення

Установіть прилад у сухому, добре провітрюваному приміщенні, де температура навколишнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці з технічними даними приладу.

| Кліматичний клас | Навколишня температура |
|------------------|------------------------|
| SN               | Від +10 °C до + 32 °C  |
| N                | Від +16 °C до + 32 °C  |
| ST               | Від +16 °C до + 38 °C  |
| T                | Від +16 °C до + 43 °C  |



При експлуатації за межами цього діапазону для деяких типів моделей можуть виникнути певні проблеми в роботі. Правильна робота гарантується лише при експлуатації в зазначеному діапазоні температур. При виникненні сумнівів щодо того, де встановлювати прилад, зверніться до продавця, нашої служби обслуговування клієнтів або в найближчий авторизований сервісний центр.

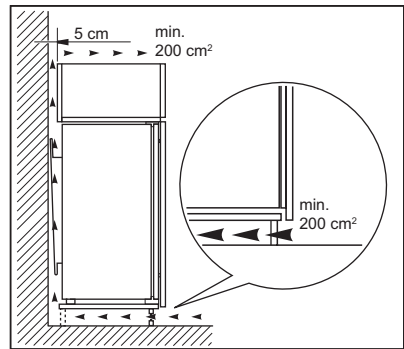
### 3.3 Під'єднання до електромережі

- Перш ніж під'єднати прилад до електромережі, переконайтеся, що показники напруги й частоти, вказані на табличці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

- Прилад повинен бути заземленим. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.
- Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки.
- Цей прилад відповідає директивам ЄС.

### 3.4 Вимоги щодо вентиляції

Позаду приладу має бути достатньо місця для циркуляції повітря.



#### УВАГА

Див. інструкції з монтажу, щоб отримати відомості щодо встановлення.

## 4. ОПИС РОБОТИ

### 4.1 Увімкнення

- Вставте вилку у стінну розетку.
- Поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою в середнє положення.

### 4.2 Вимкнення

Щоб вимкнути прилад, поверніть регулятор температури в положення «О».

### 4.3 Регулювання температури

Температура регулюється автоматично. Проте можна встановити температуру всередині приладу самостійно.

Виберіть необхідне значення з урахуванням того, що температура всередині приладу залежить від наступних чинників:

- температури у приміщенні;

- частота відкриття дверцят;
- кількість продуктів, що зберігаються всередині приладу;
- розташування приладу.

Середнє значення в налаштуваннях зазвичай є найбільш оптимальним.

Керування приладом:

1. Для отримання нижчої температури всередині приладу

поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою.

2. Для отримання вищої температури всередині приладу поверніть регулятор температури проти годинникової стрілки.

## 5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



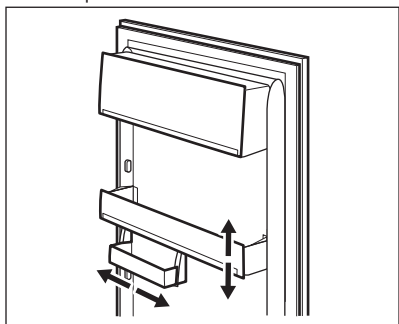
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### 5.1 Встановлення полиць на дверцятах

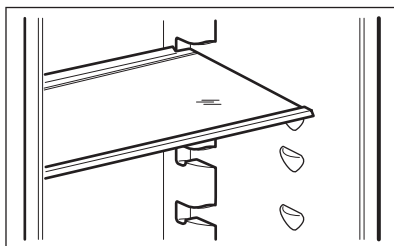
Для зберігання упаковок із продуктами різного розміру полицьки на дверцятах можна встановити на різній висоті.

1. Повільно потягніть полицьку вгору, доки вона не зніметься.
2. Потім встановіть її у потрібному місці.



### 5.2 Знімні полицьки

Стінки холодильника мають ряд напрямних, тому висоту полицьок можна змінювати за бажанням.



Для правильної циркуляції повітря не розміщуйте скляну полицьку над шухлядою для овочів.

## 6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

### 6.1 Нормальні звуки при роботі приладу

Наступні звуки є нормальними під час роботи:

- Слабке булькання під час закачування холодоагента через батарею охолодження.
- Дзигчання й пульсування від компресора під час закачування холодоагента.

- Раптовий тріск зсередини приладу внаслідок термічної дилатації (природного і безпечного фізичного явища).
- Слабке клацання регулятора температури, коли компресор вмикається або вимикається.



## 6.2 Поради щодо економії електроенергії

- Не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це необхідно.

## 6.3 Рекомендації щодо зберігання в холодильнику свіжих продуктів

- Не зберігайте в холодильнику страви, коли вони теплі; не зберігайте рідини, що випаровуються.
- Накривайте або загортайте продукти, особливо ті, що мають сильний запах.
- Розміщуйте продукти так, щоб повітря могло вільно циркулювати довкола них.

## 6.4 Поради щодо охолодження

Корисні поради:

- М'ясо (будь-якого типу): покладіть у належну упаковку й поставте на скляну полицю над шухлядою для овочів. М'ясо може зберігатися не довше 1–2 днів.
- Готові страви, холодні страви: накрийте та поставте на полицю.
- Фрукти та овочі: ретельно очистіть і розмістіть у спеціальній шухляді. Банани, картопля, цибуля та часник (якщо вони не упаковані): не слід зберігати в холодильнику.
- Масло і сир: розмістіть у спеціальному вакуумному контейнері або загорніть в алюмінієву фольгу чи поліетиленовий пакет, щоб якомога ретельніше виключити доступ повітря.
- Пляшки: закрийте кришкою та поставте на дверну полицю для пляшок чи на підставку для пляшок (якщо наявна).

# 7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

## 7.1 Загальні застереження



### УВАГА

Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди виймайте вилку з розетки.



У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні, тому його технічне обслуговування та перезавантаження має виконувати лише уповноважений кваліфікований майстер.



Аксесуари та деталі приладу не призначені для миття в посудомийній машині.

## 7.2 Очищення камери

Щоб усунути типовий запах нового приладу, перш ніж користуватися ним, помийте камеру і все внутрішнє приладдя теплою водою з нейтральним милом, а потім ретельно витріть.



### УВАГА

Не використовуйте миючі засоби, абразивні порошки, хлор або засоби для чищення на основі масла, оскільки вони можуть пошкодити оздоблення поверхні.

## 7.3 Періодичне очищення



### УВАГА

Не тягніть, не пересувайте та не пошкоджуйте трубки й кабелі всередині приладу.

**УВАГА**

Стежте за тим, щоб не пошкодити систему охолодження.

Прилад необхідно регулярно чистити:

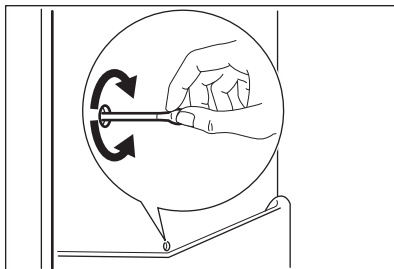
1. Камеру та аксесуари мийте теплою водою з нейтральним милом.
2. Регулярно перевіряйте ущільнювачі дверцят і очищуйте їх від бруду та залишків продуктів.
3. Промийте чистою водою і ретельно витріть.
4. Конденсатор і компресор у задній частині приладу необхідно чистити за допомогою щітки.  
Це покращить роботу приладу та дозволить заощадити електроенергію.

## 7.4 Розморожування холодильника

У режимі звичайної експлуатації іній автоматично видаляється з випарника холодильного відділення щоразу, коли компресор зупиняється. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер, що розташований в задній частині приладу, над двигуном компресора, де потім випаровується.

Важливо періодично чистити зливний отвір для талої води посередині холодильного відділення, щоб запобігти переливанню води через

край і потраплянню на продукти в холодильнику.



## 7.5 Періоди простою

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, виконайте вказані далі запобіжні дії.

1. Від'єднайте прилад від електромережі.
2. Вийміть всі продукти.
3. Помийте прилад і все приладдя.
4. Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.

**УВАГА**

Якщо ви не виключатимете прилад, попросіть когось перевіряти продукти, які в ньому знаходяться, щоб уникнути їх псування через відключення електропостачання.

# 8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

## 8.1 Необхідні дії в разі виникнення проблем

| Несправність      | Можлива причина  | Спосіб усунення   |
|-------------------|--|---|
| Прилад не працює. | Прилад вимкнений.  | Увімкніть прилад.                                       |
|                   | Вилка кабелю живлення неправильно під'єднана до розетки. | Правильно під'єднайте вилку кабелю живлення до розетки. |

| Несправність                             | Можлива причина   | Спосіб усунення  |
|--|---|--|
|  | Відсутня напруга в розетці.   | Під'єднайте до розетки інший електричний прилад. Зверніться до кваліфікованого електрика.                        |
| Прилад шумить під час роботи.            | Прилад не зафіксовано належним чином.   | Переконайтеся, що прилад стоїть стійко.  |
| Лампа не світиться.                      | Лампа працює в режимі очікування.   | Зачиніть, а потім відчиніть дверцята.  |
|  | Лампа несправна.  | Див. розділ «Заміна лампи».  |
| Компресор працює без зупинок.            | Неправильно налаштовано температуру.  | Див. розділ «Опис роботи».   |
|  | У морозильну камеру було одночасно завантажено багато продуктів харчування, які необхідно заморозити. | Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру.   |
|  | Кімнатна температура занадто висока.  | Див. діаграму кліматичного класу на табличці з технічними даними.  |
|  | Продукти, покладені в прилад, були недостатньо охолодженими.  | Перш ніж завантажувати харчові продукти для зберігання, зачекайте, доки вони охолонуть до кімнатної температури. |
|  | Дверцята зачинені нещільно.   | Див. розділ «Закриття дверцят».  |
| По задній панелі холодильника тече вода. | Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане іній.                                      | Це правильно.  |
| Вода затікає всередину холодильника.     | Забився отвір для зливання води.  | Очистьте отвір для зливання води.  |
|  | Продукти харчування перешкоджають стіканню води в збірник.  | Переконайтеся в тому, що продукти харчування не торкаються задньої стінки.                                       |
| Вода тече на підлогу.                    | Отвір для зливання талої води не під'єднано до випарного дека, яке знаходиться над компресором.       | Під'єднайте випарне деко до отвору для зливання талої води.  |

| Несправність   | Можлива причина  | Спосіб усунення   |
|--|--|---|
| Температура всередині приладу занадто низька або занадто висока. | Неправильно налаштовано регулятор температури.   | Установіть більше або менше значення температури.   |
|  | Дверцята зачинені нещільно.  | Див. розділ «Закриття дверцят».   |
|  | Температура продуктів харчування занадто висока.   | Зачекайте, доки продукти харчування охолонуть до кімнатної температури, перш ніж завантажувати їх для зберігання. |
|  | У приладі одночасно зберігається багато продуктів.                                       | Не зберігайте в холодильнику значну кількість продуктів харчування одночасно.                                     |
|  | Дверцята часто відчиняли.  | Відкривайте дверцята лише в разі потреби.   |
|  | Всередині приладу відсутня циркуляція холодного повітря.                                 | Переконайтеся в тому, що холодне повітря може вільно циркулювати всередині приладу.                               |
| На задній стінці холодильника забагато конденсованої води.       | Дверцята відчинялися занадто часто.  | Відчиняйте дверцята лише в разі потреби.  |
|  | Дверцята не зачинено повністю.   | Переконайтеся в тому, що дверцята зачинено повністю.  |
|  | Продукти, що зберігаються, не було запаковано.   | Запакуйте продукти належним чином перед зберіганням у приладі.  |
| Іній на задній стінці холодильника.                              | Температура навколишнього середовища висока і в приладі встановлена найнижча температура | Встановіть регулятор температури на вищу температуру, щоб дозволити автоматичне розморожування.                   |
|  | Прилад повністю завантажений і встановлено найнижчу температуру.                         | Встановіть регулятор температури на вищу температуру, щоб дозволити автоматичне розморожування.                   |
| Дверцята відчиняються із зусиллям.                               | Ви спробували відчинити дверцята відразу після закриття.                                 | Перш ніж знову відчинити дверцята, зачекайте кілька секунд після закриття.  |

- i** Якщо ці поради не допомогли, зателефонуйте в найближчий авторизований сервісний центр.

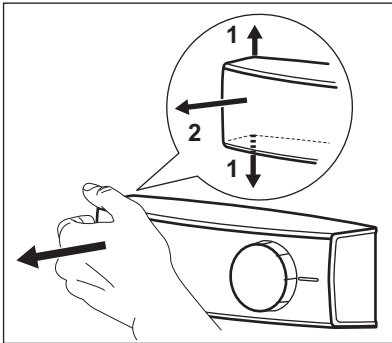
## 8.2 Заміна лампи

- i** Прилад оснащено довговічною світлодіодною лампою.
- i** Наполегливо рекомендується використовувати лише оригінальні запасні частини.
- i** Використовуйте лише світлодіодні лампи (база E14). Максимальна потужність зазначена на плафоні.



**УВАГА**  
Витягніть вилку з розетки.

1. Злегка розтягніть пальцями з обох боків прозорого плафону, аби вийняти його з гачків, та зніміть плафон, потягнувши його у напрямку стрілок.



2. Вставте нову лампочку з такими самими характеристиками, спеціально призначену для побутових приладів.
3. Встановіть плафон на місце.
4. Підключіть вилку до розетки.
5. Відчиніть дверцята.  
Переконайтеся в тому, що лампа світиться.

## 8.3 Закриття дверцят

1. Прочистьте прокладки дверцят.
2. У разі потреби відкорируйте дверцята. Зверніться до інструкції щодо збирання.
3. У разі потреби замініть прокладки дверцят, що вийшли з ладу.  
Зверніться в сервісний центр.

# 9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## 9.1 Інформаційний листок виробу

|  |  |
|--|--|
| Модель   | ERN91400AW 933015132   |
| Категорія  | 1. Холодильник з одним або декількома відділеннями для зберігання свіжих продуктів |
| Клас енергоефективності  | A+   |
| Споживання енергії в кВт•год, виходячи зі стандартних результатів випробувань за 24 години. Фактичне споживання енергії залежатиме від характеру використання приладу та місця його розташування | 122  |
| Об'єм зберігання в літрах, холодильник   | 142  |
| Об'єм зберігання в літрах, зірок   | -  |
| Об'єм зберігання в літрах, зона льоху  | -  |
| Об'єм зберігання в літрах, вино  | -  |
| Об'єм зберігання в літрах, усього  | 142  |
| Об'єм зберігання в літрах, морозильник   | -  |
| Об'єм зберігання в літрах, охолоджувач   | -  |
| Об'єм зберігання в літрах, інші відділення   | -  |
| Кількість зірок морозильного відділення з найвищим об'ємом зберігання (л)  | Немає  |
| Проектна температура інших відділень > 14 °C (°C), за наявності  | -  |
| «Frost free» (Т/Н), Холодильник  | Ні   |
| «Frost free» (Т/Н), Морозильник  | -  |
| Зберігання холоду при відключенні живлення, год.   | -  |
| Продуктивність заморожування, кг/24 год.   | -  |
| Кліматичний клас   | SN-N-ST-T  |
| Найнижча температура навколишнього середовища, при якій цей прилад призначено для використання, у °C   | 10   |
| Найвища температура навколишнього середовища, при якій цей прилад призначено для використання, у °C  | 43   |
| Викиди шуму в дБ(А) відносно 1 пВт   | 38   |
| Вбудований прилад Т/Н  | Так  |
| Цей прилад призначено виключно для зберігання вина Т/Н   | Ні   |


## 9.2 Додаткові технічні дані


|                 |        |
|-----------------|--------|
| Розміри приладу |        |
| Висота          | 873 мм |
| Ширина          | 540 мм |
| Товщина         | 550 мм |

|         |             |
|---------|-------------|
| Напруга | 230 - 240 В |
| Частота | 50 Гц       |

Технічна інформація міститься на таблиці з технічними даними, розташованій на зовнішній або внутрішній поверхні приладу, і на таблиці електричних параметрів.

## 10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних

приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



211624613-A-152019

