

► SCE81926TS

UK Інструкція
Холодильник-морозильник

USER MANUAL



AEG

ЗМІСТ

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 2 |
| 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 4 |
| 3. УСТАНОВКА..... | 6 |
| 4. ОПИС РОБОТИ..... | 8 |
| 5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ..... | 11 |
| 6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ..... | 13 |
| 7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА..... | 14 |
| 8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ..... | 15 |
| 9. ШУМИ..... | 18 |
| 10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ..... | 20 |

ДЛЯ ВІДМІННОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Дякуємо, що обрали цей прилад від АЕГ. Ми створили його для бездоганної роботи протягом багатьох років, за інноваційними технологіями, які допомагають робити життя простішим, – це властивості, які можна не знайти у звичайних приладах. Приділіть декілька хвилин, аби прочитати, як отримати найкраще від цього приладу.

Відвідайте наш веб-сайт:



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

www.aeg.com/webselfservice



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:

www.registreaeg.com



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

www.aeg.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

ℹ 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 приладу 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.
- Прилад містить упаковку вологовбирача. Це не іграшка. Його не можна їсти. Негайно утилізуйте його.

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 таблиці 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 кладіть газовані напої в морозильну камеру. Це створить тиск на пляшку з напоєм.
- 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.
- Не виймайте предмети з морозильної камери та не торкайтеся їх мокрими або вологими руками.
- Не заморожуйте ті продукти, що були раніше розморожені.

- Дотримуйтеся вказаних на упаковці із замороженими продуктами інструкцій щодо зберігання.
- Замотуйте продукти у пакування, придатне для харчових продуктів, перш, ніж класти їх у морозильну камеру.

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.

- 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 Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

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, 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

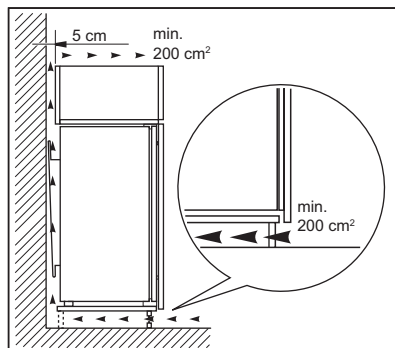
- Перш ніж під'єднати прилад до електромережі, переконайтеся, що

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 ЄЕС.

3.4 Вимоги щодо вентиляції

Позаду приладу має бути достатньо місця для циркуляції повітря.

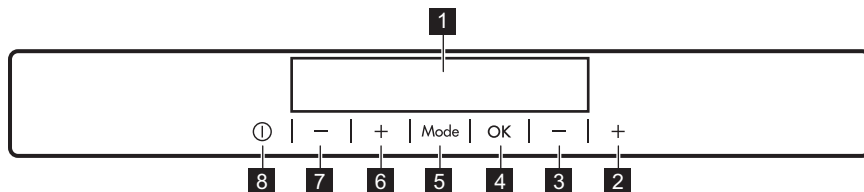


УВАГА

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

4. ОПИС РОБОТИ

4.1 Панель керування

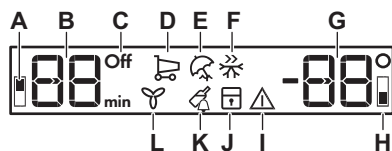


- 1** Дисплей
- 2** Кнопка підвищення температури морозильника
- 3** Кнопка зниження температури морозильника
- 4** ОК
- 5** Mode
- 6** Кнопка підвищення температури холодильної камери

- 7** Кнопка зниження температури холодильної камери
- 8** ON/OFF

Стандартні звукові сигнали кнопок можна змінити, одночасно натиснувши й утримуючи протягом декількох секунд кнопку Mode і кнопку зниження температури. Налаштування може бути скасовано.

4.2 Дисплей



- A.** Індикатор холодильної камери
- B.** Індикатор таймера /Індикатор температури
- C.** Індикатор ON/OFF
- D.** Функція Coolmatic
- E.** Режим Holiday
- F.** Функція Frostmatic
- G.** Індикатор температури
- H.** Індикатор відділення морозильника
- I.** Індикатор сигналу попередження
- J.** Функція ChildLock
- K.** Функція DrinksChill
- L.** Функція DYNAMICAIR

4.3 Увімкнення

1. Вставте вилку в розетку.
2. Натисніть кнопку ON/OFF, якщо дисплей вимкнений. Індикатори температури показують температуру, що встановлена за промовчанням.



Через декілька секунд може пролунати звуковий сигнал.
Інструкції щодо скидання сигналу див. у розділі «Сигнал високої температури».

Інструкції щодо вибору та встановлення іншої температури див. у розділі «Регулювання температури».

Якщо на дисплеї з'явилося "dEMo", див. розділ «Усунення несправностей».

4.4 Вимкнення

1. Натисніть на приладі кнопку ON/OFF і утримуйте її протягом 5 секунд.

Дисплей вимкнеться.

2. Витягніть вилку з електричної розетки.

4.5 Регулювання температури

Встановіть температуру в приладі, натиснувши кнопку керування температурою.

Температура, встановлена за промовчанням:

- +5°C для холодильника.
- -18°C для морозильника.

Індикатори температури показують встановлену температуру.



Налаштована температура встановиться протягом 24 годин. Після перебоїв електропостачання встановлена температура залишається в пам'яті.

4.6 Вмикання холодильника

Для ввімкнення холодильника достатньо натиснути регулятор температури холодильника. Можна ввімкнути холодильник іншим способом.

1. Натискайте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний індикатор. Індикатор холодильника OFF почне блимати.
2. Для підтвердження натисніть ОК. Індикатор вимкнення холодильника (OFF) згасне.



Інструкції щодо вибору та встановлення іншої температури див. у розділі «Регулювання температури».

4.7 Вимкнення холодильника

1. Натискайте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний індикатор.

Блимають індикатор вимкнення холодильника OFF і індикатор холодильної камери.

На індикаторі температури холодильника відображаються ризики.

2. Для підтвердження натисніть ОК. Відобразиться індикатор вимкнення (OFF) холодильника.

4.8 Функція Coolmatic

Якщо потрібно покласти велику кількість теплих продуктів, наприклад, після відвідання магазину, радимо активувати функцію Coolmatic для швидшого охолодження придбаних продуктів, та щоб уникнути нагрівання продуктів, які вже зберігаються в холодильнику.

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться відповідний індикатор. Блимає індикатор Coolmatic.

2. Натисніть кнопку ОК для підтвердження.

Відобразиться індикатор Coolmatic.

Функція Coolmatic вимикається автоматично приблизно через 6 годин.

Щоб вимкнути функцію до автоматичного вимкнення, повторіть процедуру.



Функція вимикається шляхом вибору іншої заданої температури для холодильника.

4.9 Режим Holiday

Завдяки цьому режиму прилад можна залишити закритим і порожнім на період тривалої відсутності та не хвилюватися, що в ньому утвориться неприємний запах.

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться відповідний індикатор. Блимає індикатор Holiday. На індикаторі температури відобразиться налаштована температура.
2. Натисніть кнопку ОК для підтвердження.

Відобразиться індикатор Holiday.



Цей режим вимикається після вибору іншої температури.

4.10 Функція Frostmatic

Функція Frostmatic пришвидшує замороження свіжих продуктів і, в той же час, захищає продукти, які вже зберігаються в морозильнику, від небажаного нагрівання.

1. Для увімкнення цієї функції натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.

Блимає індикатор Frostmatic.

2. Для підтвердження натисніть кнопку ОК.

Відобразиться індикатор Frostmatic. Виконання цієї функції автоматично припиняється через 52 год.

Щоб вимкнути функцію до автоматичного завершення, повторіть процедуру, доки індикатор Frostmatic не вимкнеться.



Функція вимикається в разі вибору іншої заданої температури.

4.11 Функція ChildLock

Увімкніть функцію ChildLock, щоб заблокувати кнопки від необережного натискання.

1. Натискайте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний індикатор. Блимає індикатор ChildLock.
2. Для підтвердження натисніть ОК. Відобразиться індикатор ChildLock. Щоб вимкнути функцію ChildLock, повторюйте процедуру, доки індикатор ChildLock не вимкнеться.

4.12 Опція DrinksChill

Функція DrinksChill дозволяє настроїти звуковий сигнал на потрібний час, наприклад, якщо згідно з рецептом продукти необхідно охолоджувати протягом певного періоду.

Функція також підходить, щоб встановити нагадування та не забути забрати з морозильної камери пляшки, які помістили для швидкого охолодження.

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться відповідний індикатор. Індикатор DrinksChill блимає. Протягом кількох секунд таймер відображає задане значення (30 хвилин).
2. Натисніть кнопку керування таймером, щоб змінити це значення в діапазоні від 1 до 90 хвилин.
3. Натисніть ОК, щоб продовжити. Відображається індикатор DrinksChill. Таймер починає миготіти (min). Після закінчення зворотного відліку блимає індикатор DrinksChill і лунають звукові сигнали. Натисніть кнопку ОК, щоб вимкнути звук і завершити функцію.

Щоб вимкнути функцію, повторіть процедуру доки DrinksChill не згасне.



Змінити настроєний час можна в будь-який момент до закінчення зворотного відліку шляхом натискання кнопок зниження й підвищення температури.

4.13 Сигнал високої температури

Підвищення температури в морозильнику (наприклад, через припинення електропостачання) позначається блиманням попереджувального індикатора та індикатора температури в морозильнику, а також лунанням звукового сигналу.

Натисніть будь-яку кнопку.

Звуковий сигнал вимикається. Протягом декількох секунд індикатор температури в морозильнику показує найвищу досягнуту температуру, тоді знову відображається встановлена температура.

- i** Сигнальний індикатор продовжує блимати до відновлення нормальних умов.

4.14 Сигнал відчинених дверцят

Якщо дверцята залишаються відкритими протягом приблизно 90 хвилин, лунає звуковий сигнал і мигтить індикатор попередження.

Попередження вимикається після закриття дверцят. Під час сигнальної фази звуковий сигнал можна вимкнути, натиснувши будь-яку кнопку.

4.15 Функція DYNAMICAIR

Щоб увімкнути функцію:

1. Натисніть і утримуйте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний символ.

- Блимає індикатор DYNAMICAIR.
2. Для підтвердження натисніть кнопку OK. Відобразиться індикатор DYNAMICAIR.

Щоб вимкнути функцію, повторіть кроки, доки індикатор DYNAMICAIR не вимкнеться.

- i** Якщо функція активується автоматично, індикатор DYNAMICAIR не відображається (див. розділ «Щоденне користування»). Активація функції DYNAMICAIR збільшує споживання електроенергії.

5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- !** **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**
Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

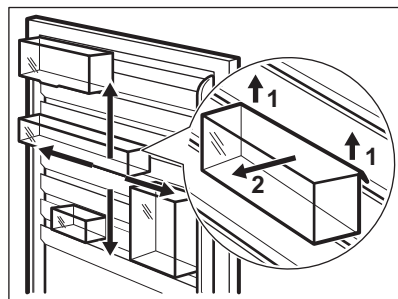
5.1 Очищення камери

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.

5.2 Встановлення полиць на дверцятах

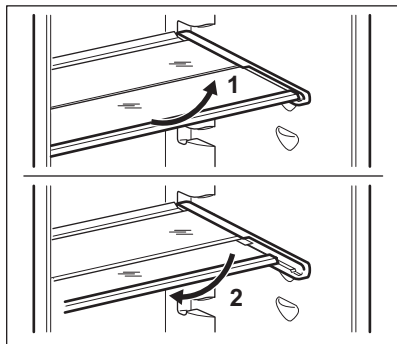
Дверцята холодильного відділення обладнані напрямними, які дозволяють встановлювати полиці відповідно до індивідуальних побажань.



Щоб установити полиці на дверцятах, обережно висувайте їх у напрямку, вказаному стрілками.

5.3 Знімні полицьки

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



- i** Для правильної циркуляції повітря не розміщуйте скляну полицю над шухлядою для овочів.

5.4 Відділення низької температури

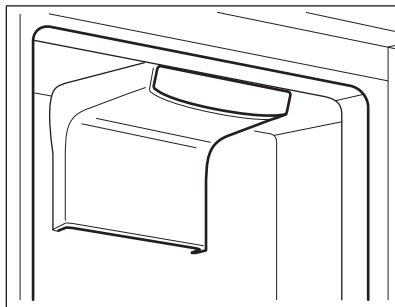
У моделях, оснащених цією функцією, це відділення призначене для зберігання свіжих продуктів, наприклад риби, м'яса, морепродуктів тощо.

Воно розташоване в нижній частині приладу безпосередньо над шухлядою для зберігання овочів.

5.5 DYNAMICAIR

Відділення холодильника для вина оснащено пристроєм, який забезпечує швидке охолодження продуктів і підтримує більш рівномірну температуру в усьому відділенні.

За потреби цей пристрій вмикається автоматично, наприклад для того, щоб швидко відновити температуру у відділенні після відкриття дверцят чи в умовах високої температури навколишнього середовища.



- i** За потреби пристрій можна вмикати вручну (див. розділ «Функція DYNAMICAIR»).
- i** Пристрій DYNAMICAIR припиняє працювати, якщо дверцята відчинені, і знову починає працювати після їх закриття.

5.6 Заморожування та зберігання заморожених продуктів

Морозильна камера підходить для заморожування свіжих продуктів, а також для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокого заморожування.

При першому вмиканні або після тривалого періоду простою нехай холодильник попрацює щонайменше впродовж 2 годин з увімкненою функцією Frostmatic, перш ніж ставити продукти у відділення.

Для заморожування продуктів помістіть їх у верхнє відділення.

Максимальну кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, зазначено в **таблиці з технічними даними**, розташованій усередині приладу.

Процес заморожування триває 24 години: впродовж цього періоду не додавайте нові продукти для заморожування.



У разі випадкового розморожування, наприклад, через перебої в постачанні електроенергії, якщо електропостачання переривалося на довший час, ніж зазначено на таблиці технічних характеристик у графі «час виходу в робочий режим», продукти, що розморозилися, необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, а потім знову заморозити (попередньо охолодивши).

5.7 Розморожування

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити в холодильному відділенні або при кімнатній температурі, залежно від того, скільки часу у вас є на це.

Невеликі шматки можна готувати навіть замороженими, відразу з

морозильника: у цьому разі на готування піде більше часу.

5.8 Приготування кубиків льоду

Цей прилад оснащений одним або кількома лотками для приготування кубиків льоду.



Виймаючи лотки з морозильника, не користуйтеся металевими інструментами.

1. Заповніть ці лотки водою.
2. Поставте лотки для льоду в морозильник.

5.9 Акумулятори холоду

У морозильнику є принаймні один акумулятор холоду, який збільшує час зберігання у разі припинення постачання електроенергії або несправності.

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.
- Дзижчання 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.

- Не виймайте акумулятори холоду з кошика у морозильній камері.

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 полицку 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).

6.5 Поради щодо заморожування

- Заморозуйте лише свіжі й ретельно вимиті продукти найвищої якості.
- Для ефективнішого заморожування та розморожування діліть продукти на невеликі порції.
- Загортайте продукти в алюмінієву фольгу або поліетилен. Пакування має бути герметичним.
- Щоб уникнути підвищення температури вже заморожених

продуктів, не кладіть безпосередньо поруч з ними свіжі незаморожені продукти.

- Пісні продукти зберігаються краще і довше, ніж жирні. Сіль зменшує термін зберігання продуктів.
- Не споживайте кубики льоду, заморожену воду або льодяники відразу після того, як дістали їх з морозильника. Існує небезпека обмороження.
- Рекомендується вказувати на кожній окремій упаковці дату заморожування, щоб не перевищувати тривалість зберігання.

6.6 Поради щодо зберігання заморожених продуктів

- Переконайтеся, що продукти, які продаються замороженими, належним чином зберігалися в магазині.
- Подбайте про те, щоб заморожені продукти якнайшвидше були перенесені з продуктового магазину до морозильника.
- Після розморожування продукти швидко псуються та не можуть бути заморожені знову.
- Не можна зберігати продукти довше, ніж вказано компанією-виробником продуктів.

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 перезаправлення має виконувати лише уповноважений кваліфікований майстер.



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

7.2 Періодичне очищення



УВАГА

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



УВАГА

Стежте за тим, щоб не пошкодити систему охолодження.

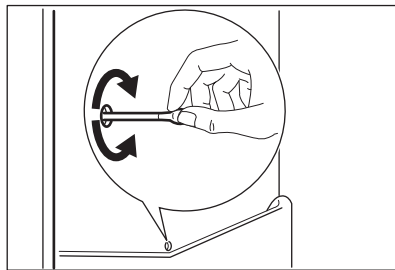
Прилад необхідно регулярно чистити:

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.

7.3 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.



7.4 Розморожування морозильника

Морозильник не потребує розморожування. Це означає, що під час роботи приладу іній не утворюється ні на внутрішніх стінках, ні на продуктах.

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 іншого періодично перевіряти продукти, які в ньому знаходяться, щоб уникнути їх псування через відключення електропостачання. Рекомендуємо активувати режим Holiday.



8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

8.1 Необхідні дії в разі виникнення проблем

| Проблема | 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. |
| | Відсутня напруга в розетці. | Під'єднайте до розетки інший електричний прилад. Зверніться до кваліфікованого електрика. |
| Активний звуковий або візуальний сигнал тривоги. | Камеру було нещодавно увімкнено, або температура все занадто висока. | Див. розділ «Сигнал високої температури». |
| | Температура у приладі надто висока. | Зверніться до кваліфікованого електрика або до найближчого авторизованого сервісного центру. |
| | Дверцята залишено відчиненими. | Зачиніть дверцята. Див. розділ «Попередження щодо відкритих дверцят» |
| На дисплеї температури замість цифр відображається символ  або  . | Проблема, пов'язана з роботою датчика температури. | Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру (система охолодження продовжить охолоджувати продукти, однак регулювання температури буде неможливим). |
| Лампа не світиться. | Лампа працює в режимі очікування. | Зачиніть, а потім відчиніть дверцята. |
| | Лампа несправна. | Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру. |
| Компресор працює без шуму. | Неправильно налаштована температура. | Див. розділ «Опис роботи». |
| | У приладі одночасно зберігається багато продуктів. | Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру. |
| | Кімнатна температура занадто висока. | Див. діаграму кліматичного класу на табличці з технічними даними. |

| Проблема | Можлива причина | Спосіб усунення |
|---|---|--|
| | 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». |
| | Увімкнено функцію «Frostmatic» або «Coolmatic». | Див. розділ «Функція Frostmatic» або «Функція Coolmatic». |
| Компресор не вмикається одразу після натиснення перемикача «Frostmatic» або «Coolmatic» або після того, як змінено температуру. | Це нормально та не є ознакою помилки. | Компресор запускається через деякий час. |
| Вода затікає всередину холодильника. | Продукти харчування пелешкоджують стіканню води в збірник. | Переконайтеся в тому, що продукти харчування не торкаються задньої стінки. |
| | Забився отвір для зливання води. | Очистьте отвір для зливання води. |
| 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. |
| Не вдається налаштувати температуру. | Увімкнено функцію «Frostmatic» або «Coolmatic». | Вимкніть функцію «Frostmatic» або «Coolmatic» вручну або відрегулюйте температуру після того, як функція вимкнеться автоматично. Див. розділ «Функція Frostmatic» або «Функція Coolmatic». |
| На дисплеї з'являється dEMo. | Прилад працює в демонстраційному режимі. | Натисніть і утримуйте кнопку ОК протягом приблизно 10 секунд, доки не пролунає довгий звуковий сигнал і дисплей на деякий час не вимкнеться. |
| Температура всередині приладу занадто низька або занадто висока. | Неправильно налаштовано регулятор температури. | Установіть більше або менше значення температури. |

| Проблема | Можлива причина | Спосіб усунення |
|----------|--|---|
| | 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 кладіть в холодильник значну кількість продуктів харчування одночасно. |
| | Дверцята часто відчиняли. | Відкривайте дверцята лише в разі потреби. |
| | Увімкнено функцію «Frostmatic» або «Coolmatic». | Див. розділ «Функція Frostmatic» або «Функція Coolmatic». |
| | Всередині приладу відсутня циркуляція холодного повітря. | Переконайтеся в тому, що холодне повітря може вільно циркулювати всередині приладу. |



Якщо ці поради не допомогли, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

8.2 Заміна лампи

Прилад оснащено довговічною світлодіодною лампою внутрішньої підсвітки.

Замінювати освітлювальний пристрій дозволяється тільки фахівцям

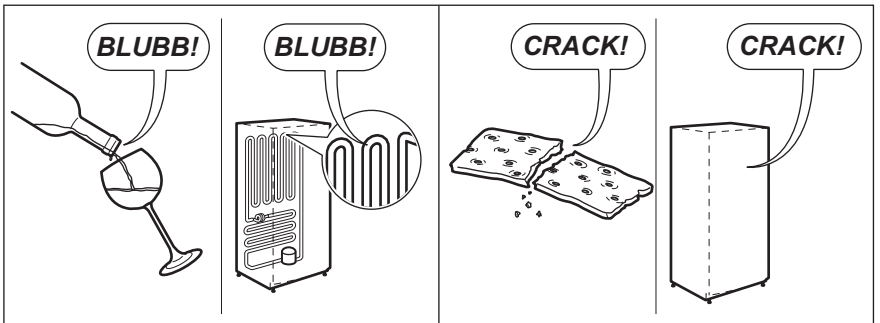
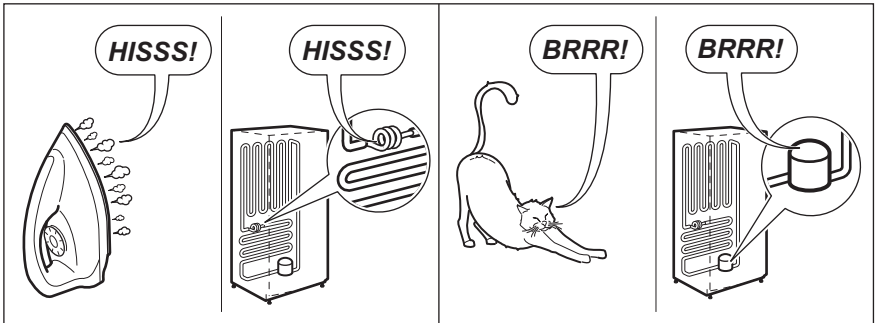
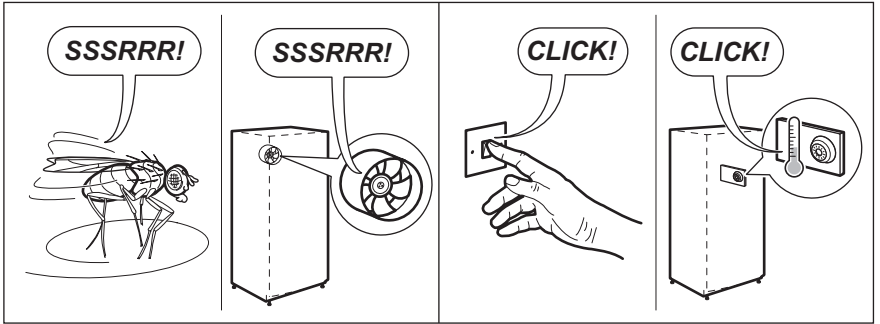
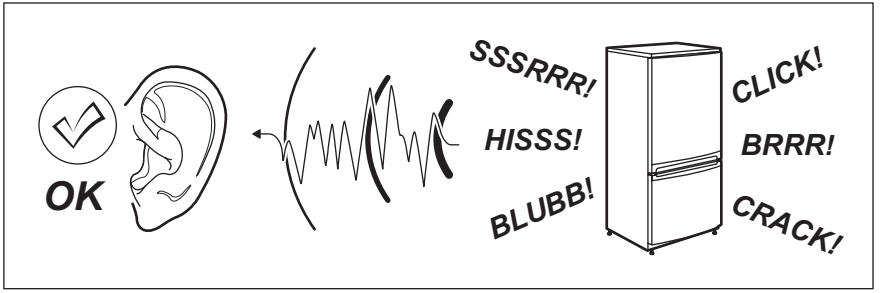
сервісного центру. Зверніться в сервісний центр.

8.3 Закриття дверцят

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

9. ШУМИ

Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (спричинені компресором або циркуляцією холодоагенту).



10. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

10.1 Інформаційний листок виробу

| | |
|--|----------------------------|
| Торгова марка | AEG |
| Модель | SCE81926TS PNC925561013 |
| Категорія | 7. Холодильник-морозильник |
| 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 | 233 |
| Об'єм зберігання в літрах, холодильник | 207 |
| 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 | 267 |
| Об'єм зберігання в літрах, морозильник | 60 |
| Об'єм зберігання в літрах, охолоджувач | - |
| Об'єм зберігання в літрах, інші відділення | - |
| Кількість зірок морозильного відділення з найвищим об'ємом зберігання (л) | **** |
| Проектна температура інших відділень > 14 °C (°C), за наявності | - |
| «Frost free» (Т/Н), Холодильник | Ні |
| «Frost free» (Т/Н), Морозильник | Так |
| Зберігання холоду при відключенні живлення, год. | 21 |
| Продуктивність заморожування, кг/24 год. | 10 |
| 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 | 39 |
| Вбудований прилад Т/Н | так |
| Цей прилад призначено виключно для зберігання Ні вина Т/Н | |


10.2 Додаткові технічні дані


| | |
|--------------|---------|
| Розміри ніші | |
| Висота | 1894 мм |
| Ширина | 560 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.

11. 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.aeg.com/shop



222376262-A-512018



AEG