



Посібник користувача



Моделі:
Серії WA51-303 та WA51-304
Серії WA71-304 та WA71-305

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Дякуємо, що обрали очищувач повітря серії WELL A7/A5 від Electrolux. Для найкращих результатів завжди використовуйте оригінальні витратні матеріали, аксесуари й запчастини Electrolux. Пристрій розроблено з думкою про довкілля, тож усі пластикові деталі підлягають вторинній переробці.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цей ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА містить інструкції з експлуатації вашої моделі АБО серії виробу. Використовуйте пристрій лише в спосіб, описаний у цьому посібнику. Ці інструкції не охоплюють усі стани та ситуації, що можуть виникати під час експлуатації виробу. Під час встановлення, експлуатації й обслуговування виробу потрібно бути обережним і керуватися здоровим глуздом.

ОБЕРЕЖНО! — БЕЗПЕКА ДІТЕЙ ТА ОСІБ З ОБМЕЖЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ

Ризик задушення, травм або постійної втрати працездатності. Тримайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці.

Діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особи без досвіду та знань можуть використовувати цей пристрій лише під наглядом або після інструктажу щодо безпечного використання цього пристрою, за умови, що вони розуміють пов'язані з цим ризики.

Дітям не можна займатися очищенням або технічним обслуговуванням пристрою без нагляду. Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм. Не можна підпускати до пристрою дітей віком до 3 років без постійного нагляду.

УВАГА! — ЩОБ УНИКНУТИ ТРАВМ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ПРИСТРОЮ ТА ІНШОГО МАЙНА

Не спрямовуйте потік повітря на каміни та інші джерела тепла: це може спричинити спалахування.

Не сідайте, не ставайте на пристрій і не кладіть на нього предмети.

Не навішуйте предмети на пристрій.

Не ставте посудини з рідиною на пристрій.

Вимкніть пристрій з розетки, якщо не використовуватимете його протягом тривалого часу.

Не блокуйте і не накривайте зону впуску повітря, зону вентилятора і решітку випуску повітря.

Переконайтеся, що будь-яке електричне/електронне обладнання розташоване на відстані щонайменше 30 см від пристрою.

УВАГА! — НАСТІННИЙ МОНТАЖ: УНИКНЕННЯ ТРАВМ АБО ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА

Обов'язково обирайте гвинти й пластикові заглушки для кріплення гачка для настінного монтажу залежно від матеріалу стіни (наприклад, дюбель-цвях для бетонних стін АБО шуруп із дюбелем для гіпсокартонних стін тощо). Якщо вам не відомий тип стіни, зверніться до кваліфікованого будівельника АБО інженера, який огляне стіну і порадить придатний тип дюбеля з гвинтом згідно з місцевими чи національними будівельними нормами.

Заборонено кріпити гачок для настінного монтажу лише одним гвинтом. Під час свердління отворів у стіні АБО підвішування обладнання обов'язково дотримуйтеся правил техніки безпеки й використовуйте ЗІЗ (наприклад, захисні рукавички, респіратор тощо).

Не тягніть пристрій, змонтований на стіні, за шнур живлення. Шнур живлення має щільно прилягати до стіни та підлоги; це допоможе уникнути заплутування предметів в шнурі живлення і не дасть випадково потягнути за пристрій.

Для оптимальних результатів гачок для настінного монтажу потрібно міцно прикріпити до стіни під правильним кутом (наприклад, паралельно до підлоги без нахилу).

Якщо ви не впевнені, чи правильно прикріплений гачок, то перш ніж монтувати пристрій, перевірте кріплення гачка, а) натиснувши на нього зверху руками, щоб перевірити, чи він не нахилиється, і б) потягнувши гачок на себе, щоб перевірити, чи не виходять гвинти зі стіни.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО РАДІОЗВ'ЯЗКУ

Робоча частота і максимальна вихідна потужність Wi-Fi: 2,4 ГГц; 15 дБм

Робоча частота і максимальна вихідна потужність RFID: 13,56 МГц; 30 дБм ± 10 %

Споживання електроенергії в мережевому режимі «очікування» — менше ніж 2,0 Вт

ІНФОРМАЦІЯ З ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКИ

ОБЕРЕЖНО! — УНИКАЙТЕ ПОЖЕЖ АБО УРАЖЕННЯ СТРУМОМ

Пристрій можна під'єднувати до мережі 50 Гц або 60 Гц без внесення жодних змін. Не використовуйте подовжувачі або перехідні вилки.

Не видаляйте контакти з вилки шнура живлення. Не перетискайте, не згинайте і не заплутуйте шнур.

Не розрізуйте і не пошкоджуйте шнур живлення. Заміна пошкодженого шнура живлення виконується лише компанією Electrolux, її представником з технічного обслуговування або особами з аналогічним рівнем кваліфікації. Пристрій не містить деталей, що потребують обслуговування користувачем. З питань ремонту завжди звертайтеся до авторизованого сервісного центру Electrolux.

За жодних обставин не зрізайте та не виймайте штир заземлення (див. рис. 28; для Великобританії див. рис. 29). Якщо ви не впевнені, чи розетка заземлена чи має плавкий запобіжник із затримкою на спрацьовування або автоматичний вимикач, зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення правильної

розетки згідно з положеннями національних електротехнічних стандартів і чинними місцевими правилами та нормами.

Не тримайте і не використовуйте бензин та інші вогнебезпечні пароподібні або рідкі речовини поруч із цим та іншими пристроями. Читайте дані щодо вогнебезпечності та інші попередження на етикетках продуктів.

Не допускайте потрапляння води та інших рідин або вогнебезпечних мийних засобів усередину виробу, щоб запобігти ураженню струмом і/або пожежі. Перед чищенням обов'язково від'єднайте пристрій від розетки.

Ніколи не тягніть за шнур живлення, коли від'єднуєте пристрій від розетки. Міцно тримаючи вилку, потягніть її з розетки прямо на себе.

УВАГА! — ЩОБ УНИКНУТИ ТЯЖКИХ ТРАВМ АБО СМЕРТІ

Не встромляйте пальці або сторонні предмети в отвори решітки випуску повітря на пристрої.

Не запускайте і не зупиняйте роботу пристрою, висмикнувши шнур живлення з розетки або вимкнувши живлення на електрощиті.

У разі порушень у роботі (іскріння, запах горілого тощо) негайно вимкніть пристрій, від'єднайте шнур живлення і зверніться до авторизованого сервісного центру Electrolux.

Не торкайтеся пристрою вологими руками.

Не тягніть за шнур живлення.

Під час заміни фільтра(-ів) не торкайтеся лопаток вентилятора.

УТИЛІЗАЦІЯ



Цей символ на виробі або на його упаковці означає, що з виробом не можна поводитися, як з побутовими відходами. Для утилізації виробу доставте його до офіційного центру для безпечного та професійного зняття й вторинної переробки батареї та електричних компонентів.

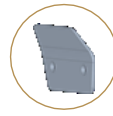
Дотримуйтесь правил вашої країни щодо збирання електричних виробів та акумуляторів.

ПЕРШ НІЖ ПОЧАТИ ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Уважно прочитайте цей посібник, звернувши особливу увагу на інформацію з техніки безпеки. Звертайте особливу увагу на розділи УВАГА!

Перевірте наявність усіх основних компонентів і деталей у комплекті виробу.

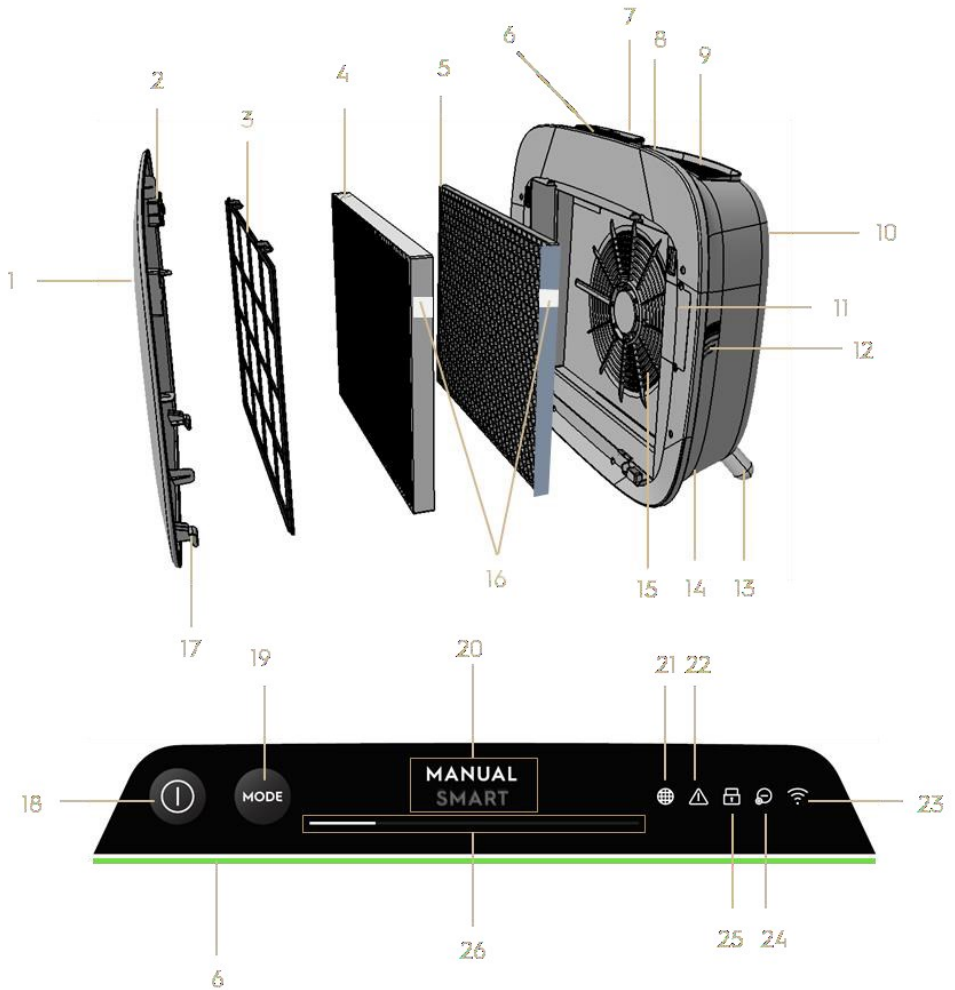
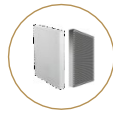
ГАЧОК ДЛЯ
НАСТІННОГО
МОНТАЖУ



КОМПЛЕКТИ ДЛЯ
НАЛАШТУВАННЯ



КОМПЛЕКТИ
НЕСТАНДАРТНИХ
ФІЛЬТРІВ

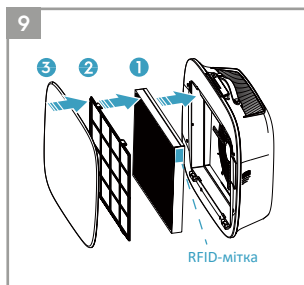
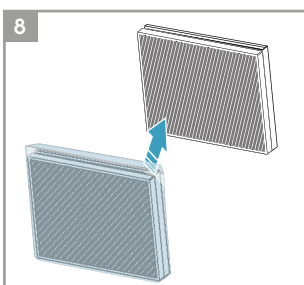
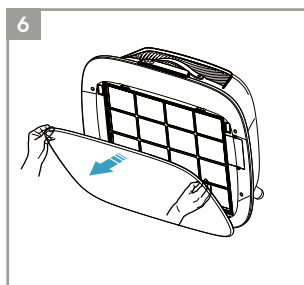
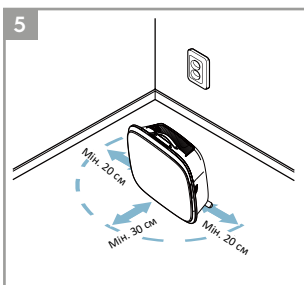
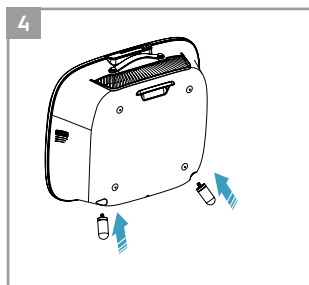
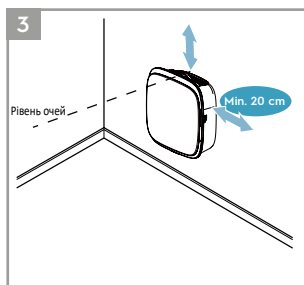
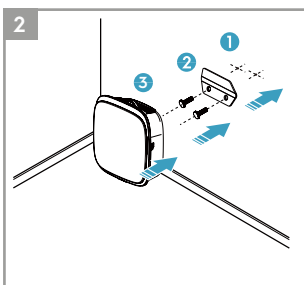
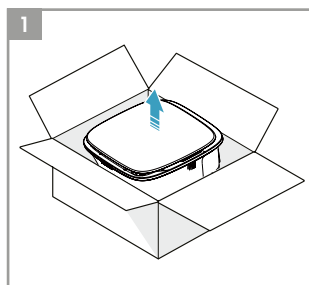


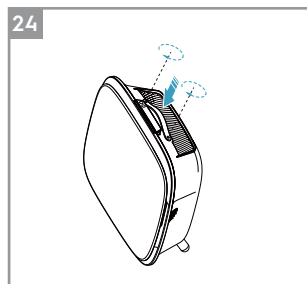
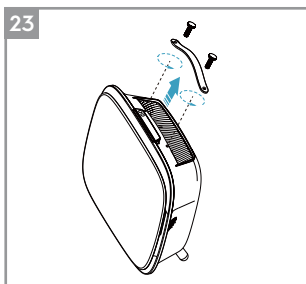
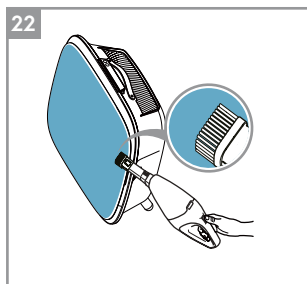
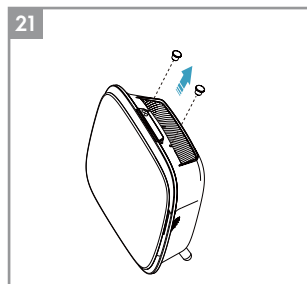
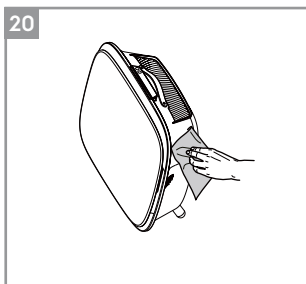
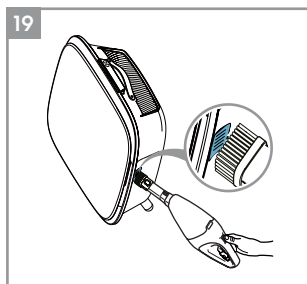
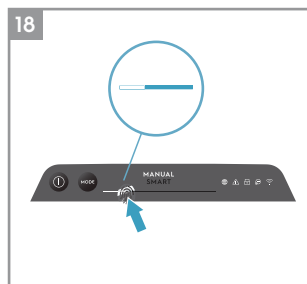
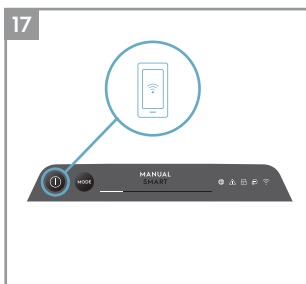
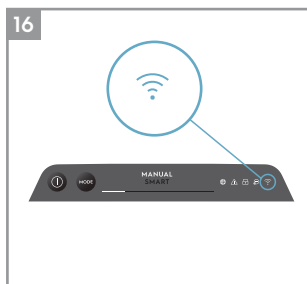
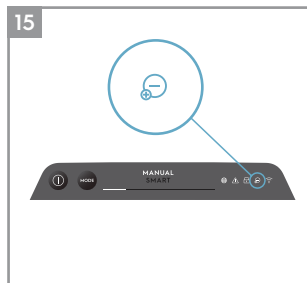
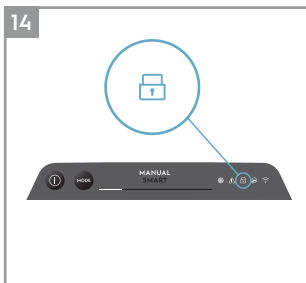
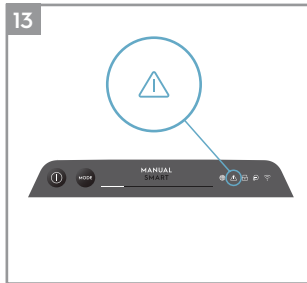
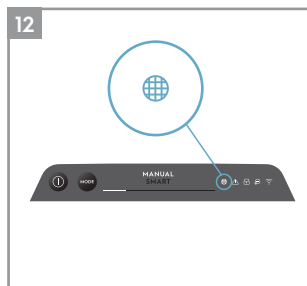
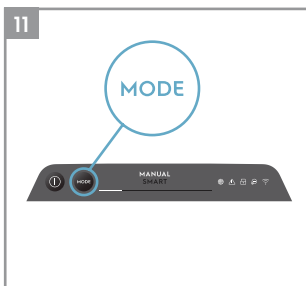
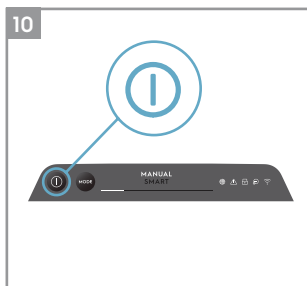
ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ОЧИЩУВАЧІВ ПОВІТРЯ СЕРІЇ WELL A7/A5

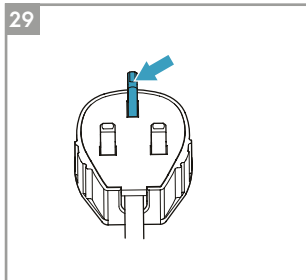
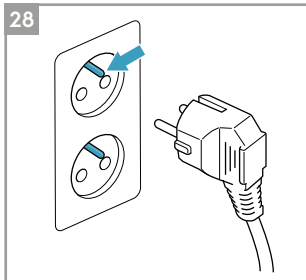
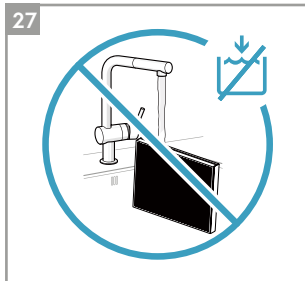
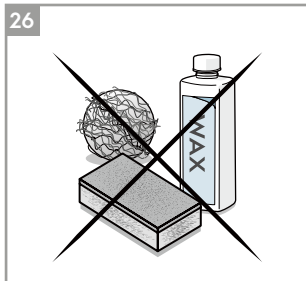
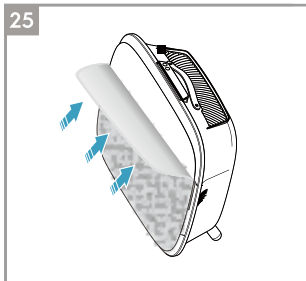
1	Знімна передня панель з можливістю налаштування	14	Заглиблення для шнура живлення
2	Магніти передньої панелі	15	Порожнина, решітка мотора вентилятора
3	Сітчастий фільтр попереднього очищення	16	RFID-мітка(и)
4	Фільтр ультратонкого очищення	17	Гачки кріплення передньої панелі

5	Вугільний фільтр летких органічних сполук	18	Кнопка ЖИВЛЕННЯ (ВВИМК./ВИМК.):
6	Індикатор якості повітря	19	Кнопка MODE (РЕЖИМ)
7	Дисплей панелі керування	20	Індикатор режиму
8	Знімна верхня ручка для перенесення	21	Значок заміни фільтра
9	Решітка випуску повітря	22	Значок попередження
10	Задня ручка для підймання та підвішування	23	Значок Wi-Fi
11	Блок датчиків	24	Значок іонізатора
12	Віконце датчика	25	Значок блокування від дітей
13	Знімні ніжки x2	26	Повзунок з індикатором швидкості вентилятора

ПРИМІТКА. Ваша модель може мати не всі компоненти та функції, наведені в цьому ПОСІБНИКУ КОРИСТУВАЧА. Щоб з'ясувати точні дані для вашої моделі, перевірте комплектність АБО перегляньте технічні характеристики виробу на нашому вебсайті. Компанія Electrolux залишає за собою право змінювати зміст цього посібника без попереднього попередження.







РОЗПАКУВАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ — див. рисунки на с. 6-7

Обережно розпакуйте очищувач повітря. Пристрій має кілька знімних компонентів, які могли від'єднатися під час транспортування, тому обережно відкривайте коробку, поставивши її на велику рівну поверхню АБО на підлогу.

1. Обережно дістаньте пристрій (якщо можливо, тримаючи його за верхню ручку) і додаткові компоненти з коробки. Зніміть і викиньте пластикову упаковку згідно з вказівками техніки безпеки й місцевими правилами утилізації відходів.
2. У разі настінного монтажу:
 - a. Перш ніж продовжити, перегляньте вказівки техніки безпеки в розділі ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.
 - b. Визначте місце на стіні, де ви хочете змонтувати пристрій. Воно має бути щонайменше на 20 см нижчим за рівень очей людини, яка стоїть рівно (в ідеалі — навіть нижче), для оптимального кута огляду, а також зручності чищення пристрою. Найближча розетка має бути розташована не далі, ніж за 1,5 м від місця монтажу. Крім того, між правим боком (віконцем датчика) пристрою й найближчою поверхнею має лишатися щонайменше 20 см вільного простору.
 - c. Обережно розташуйте гачок рівно на поверхні стіни і олівцем позначте дві точки, в яких потрібно вкрутити гвинти. Гачок потрібно розташувати краєм, що виступає (без отворів), зверху (див. рис. 2).

- d. Просвердліть у стіні два отвори на рівні позначених олівцем точок за допомогою свердла, обраного відповідно до типу стіни; вставте відповідні дюбелі.
- e. Для виконання наступного кроку використовуйте гвинти, що відповідають типу стіни. Розташуйте гачок рівно на поверхні стіни, щоб отвори в гачку та в стіні збігалися і гачок був паралельним до підлоги без нахилу, а потім затягніть гвинти, доки не зафіксуєте гачок так, щоб він не рухався, якщо за нього потягнути.
- f. Підніміть пристрій і надягніть його на гачок так, щоб верхня частина гачка надійно ввійшла у вбудовану ручку ззаду пристрою.
- g. Обережно відрегулюйте положення пристрою, так само, як ви поправляли б картину. Пристрій має бути розташований впритул до стіни.
- h. Під час демонтажу пристрою спершу обов'язково від'єднайте шнур живлення від розетки.

3. У разі монтажу на підлозі:

- a. Прикрутіть циліндричні ніжки до пристрою за годинниковою стрілкою, доки не почуєте клацання (або не відчуєте опір).
- b. Підніміть пристрій і поставте поруч із розеткою.
- c. Забезпечте відстань не менше 30 см між передньою поверхнею (впуском повітря) і не менше 20 см між правим боком (віконце датчика) пристрою та іншими поверхнями. Також має лишатися достатньо вільного простору зверху (решітка випуску повітря), щоб пристрій міг вільно виконувати свою функцію з розподілу чистого повітря в кімнаті.
- d. У разі монтажу на стіні відкрутіть циліндричні ніжки від основи пристрою, щоб забезпечити ефективний розподіл повітря.

4. Обережно зніміть передню панель, тримаючи її обома руками.

5. Дістаньте сітчастий фільтр попереднього очищення, фільтр ультратонкого очищення і вугільний фільтр летких органічних сполук і зніміть з фільтрів пластикову упаковку. Викиньте упаковку згідно з вказівками техніки безпеки й місцевими правилами утилізації відходів.


6. Вставте фільтри назад у пристрій в порядку, в якому вони були розташовані (наприклад, першим потрібно вставити вугільний фільтр летких органічних сполук). Фільтр потрібно тримати так, щоб RFID-мітка на ньому була розташована верху праворуч, поруч із кришкою блока датчиків.

7. Встановіть сітчастий фільтр попереднього очищення і поверніть на місце передню панель.

8. Під'єднайте шнур живлення до найближчої розетки, щоб засвітилася кнопка живлення на панелі керування пристрою.
9. Якщо можливо, для найкращих результатів використовуйте пристрій у замкненій кімнаті з зачиненими дверима та вікнами.


ВИКОРИСТАННЯ ВПЕРШЕ І НАДАЛІ — див. рисунки на с. 6-7

ВВИМКНЕННЯ

10. Щоб увімкнути очищувач повітря, один раз торкніться кнопки живлення 

ПРИМІТКА. Перед кожним новим циклом близько 10 секунд витрачається на калібрування датчиків і аналіз якості повітря для вибору належної швидкості вентилятора. Протягом цього часу індикатор якості повітря повільно пульсує білим кольором.

ЗМІНА РЕЖИМУ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА

11. Один раз торкніться кнопки MODE (РЕЖИМ)  для перемикання між двома режимами: ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ТА РУЧНИЙ РЕЖИМ

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ: стандартний режим, у якому запускається пристрій. В інтелектуальному режимі пристрій на основі даних датчика визначає оптимальну швидкість роботи вентилятора, а також тип та інтенсивність індикації на панелі керування. У цьому режимі користувач не може регулювати швидкість вентилятора вручну. Докладнішу інформацію можна знайти в розділі ІНДИКАТОР ЯКОСТІ ПОВІТРЯ.

ПРИМІТКА. В інтелектуальному режимі індикатор якості повітря повністю згасає в темній кімнаті, щоб не турбувати вас під час сну.

РУЧНИЙ РЕЖИМ: у цьому режимі пристрій на основі даних датчика лише показує рівень якості повітря за допомогою індикатора, але не регулює швидкість вентилятора самостійно. Ручний режим є оптимальним для швидкого інтенсивного очищення, особливо якщо користувач очікує збільшення кількості твердих частинок у повітрі кімнати під час прибирання (наприклад, за допомогою пилососа).

12. У ручному режимі торкніться і зсуньте повзунок швидкості вентилятора, щоб відрегулювати швидкість очищення. Крайнє ліве положення відповідає найнижчій швидкості, крайнє праве положення — найвищій швидкості.






ПРИМІТКА. Пристрій поступово збільшить АБО зменшить швидкість до обраного значення. Повзунок також слугує індикатором поточної швидкості вентилятора.

13. РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ ТА ВИМКНЕННЯ СИГНАЛУ WiFi: очищувач повітря розроблений згідно з принципами екодизайну, а отже, енергоспоживання пристрою після вимкнення живлення становить менш як 2,0 Вт (якщо користувач не дає дозвіл на блокування цього обмеження). Якщо після ввімкнення живлення пристрій не має доступу до мережі WiFi АБО не

адаптований для під'єднання до інтернету, сигнал WiFi автоматично вимкнеться через 30 хвилин для економії енергії. Щоб знову ввімкнути сигнал WiFi

ЗНАЧКИ ТА ІНДИКАТОРИ ФУНКЦІЙ

ПРИМІТКА. На вашій моделі можуть бути присутні не всі значки та індикатори. Ознайомтеся з інформацією на упаковці або з характеристиками виробу на вебсайті, щоб дізнатися про доступні функції.

14. **ЗАМІНА ФІЛЬТРА:** не можна мити високоефективний фільтр(-и) пристрою; їх можна тільки замінити. Значок заміни фільтра  нагадує, що потрібно замінити фільтр(-и). Ваш очищувач повітря може містити декілька фільтрів. Докладну інформацію щодо того, який шар фільтрів замінити, можна знайти в застосунку Wellbeing App. Перш ніж вставити фільтр у пристрій, обов'язково зніміть з нього пластиковий пакет. Після заміни відпрацьованого фільтра значок заміни фільтра автоматично вимкнеться; скидати його не потрібно.
15. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** якщо світиться значок , це вказує на ймовірну помилку електричного або електронного компонента пристрою. Дані про тип помилки, параметри компонентів та заходи з усунення несправностей можна знайти в застосунку Wellbeing App. Додаткову інформацію можна дізнатися в розділі ПОМИЛКИ, ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ нижче.
16. **БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ:** пристрій має функцію блокування від дітей, що допоможе запобігти ненавмисному натисканню кнопок на панелі керування. Блокування від дітей можна ввімкнути або вимкнути в застосунку Wellbeing App або одночасно натиснувши та утримуючи протягом 5 секунд кнопки живлення та MODE. Коли функцію ввімкнено, світиться значок  блокування від дітей.
17. **ІОНІЗАТОР:** пристрій має модуль іонізації, який генерує негативно заряджені іони, що оптимізують процес очищення повітря. За налаштуванням іонізатор вимкнений. Увімкнути чи вимкнути функцію можна лише через застосунок Wellbeing App. Коли функцію ввімкнено, світиться значок  іонізатора. Додаткову інформацію про те, як іонізатор допомагає зменшити концентрацію частинок у повітрі, можна знайти на сторінці інформації про виріб на нашому вебсайті.
18. **Wi-Fi:** пристрій містить модуль WiFi для дистанційного керування та доступу до широкого спектру функцій, включно з відстеженням даних про якість повітря в кімнаті за часом. Коли пристрій під'єднується до домашньої мережі Wi-Fi, засвічується значок . Якщо цей значок миготить, це означає тимчасову втрату зв'язку Wi-Fi — дізнайтеся більше у застосунку Wellbeing App.

ПРИМІТКА. Завантажте наш застосунок Wellbeing App та виконайте покрокові інструкції, щоб під'єднати очищувач повітря до інтернету.

19. ІНДИКАТОР ЯКОСТІ ПОВІТРЯ: пристрій оснащено датчиком (датчиками) якості повітря. Лазерний датчик твердих частинок (PM) — це високоточний датчик частинок, що здатен визначати рівні PM1, PM2.5 і PM10. Індикатор якості повітря візуально (за допомогою шкали кольорів) показує якість повітря в реальному часі (див. таблицю нижче). В інтелектуальному режимі від якості повітря також залежить швидкість роботи вентилятора (див. таблицю).



ПРИМІТКА. Регулярно очищуйте віконце датчика від пилу, щоб забезпечити точну роботу датчиків. Також для отримання точних показань датчиків забезпечте оптимальний рівень вологості (35-80 %).

КОЛІР ІНДИКАТОРА	PM 2.5 (мкг/м³)	СТАН ЯКОСТІ ПОВІТРЯ	ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
Білий	Калібрування Під'єднання до інтернету		
Зелений	0-12	Дуже гарна	2
Жовтий	13-35	Гарна	3
Оранжевий	36-55	Незадовільна	4
Червоний	56-150	Дуже незадовільна	5
Фіолетовий	151-250	Погана	5
Бордовий	>250	Дуже погана	5

ПІД'ЄДНАННЯ ДО ІНТЕРНЕТУ — див. рисунки на с. 6-7





ПРИМІТКА. Деякі кроки процесу під'єднання до інтернету могли змінитися. У разі невідповідності дотримуйтеся покрокових інструкцій у останній версії застосунка. Переконайтеся, що ваша домашня мережа WiFi працює в діапазоні 2,4 ГГц, а не 5 ГГц, який не розпізнається очищувачем повітря.

20. Знайдіть застосунок Wellbeing App в магазині застосунків iOS App або Google Play, завантажте, створіть обліковий запис і увійдіть до застосунка. У застосунку можна додати пристрій (Add a device) і дотримуватися покрокових інструкцій з під'єднання до інтернету. Описані далі кроки наведено для довідки.

21. Після під'єднання пристрою до розетки натисніть і утримуйте кнопку живлення  протягом 5 секунд, доки не почне швидко миготіти значок WiFi . Це означає, що точка доступу пристрою активована й готова до під'єднання до мережі WiFi.

22. Перейдіть до застосунка Wellbeing App і за допомогою камери смартфона відскануйте штрих-код для доступу до мережі WiFi. Штрих-код WiFi можна знайти на паспортній табличці пристрою (зазвичай розташований за сітчастим фільтром попереднього очищення, див. рис. 7). Якщо не вдається відсканувати штрих-код, вручну введіть у застосунку цифри під штрих-кодом.

23. Під'єднайте застосунок до точки доступу пристрою.

24. Оберіть домашню мережу WiFi в діапазоні 2,4 ГГц, яку можна знайти у списку доступних мереж, і введіть пароль домашньої мережі WiFi в застосунку. Зачекайте, доки пристрій під'єднається.
25. Назвіть свій очищувач повітря.
26. Якщо пізніше вам знадобиться змінити дані для доступу до мережі WiFi на вашому пристрої, натисніть і утримуйте кнопку живлення  протягом 5 секунд, доки не почне миготіти значок WiFi  (див. крок 20 — активація точки доступу). У цьому стані знову натисніть і утримуйте кнопку живлення  протягом 5 секунд, доки значок WiFi  не припинить миготіти і не згасне. Налаштування WiFi пристрою буде скинуто, і пристрій не намагатиметься під'єднатися до вашої мережі WiFi.

ЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ — див. рисунки на с. 6-7

ПРИМІТКА. Перед чищенням обов'язково від'єднайте очищувач повітря від розетки, щоб уникнути удару струмом або пожежі. Не використовуйте для чищення пристрою абразивні речовини, мийні засоби АБО віск. Високоєфективні фільтри не можна мити; їх можна лише замінити після завершення терміну придатності.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

27. Щоб забезпечити максимальну продуктивність пристрою, регулярно очищуйте віконце датчика. У цьому місці постійно збирається пил, тому регулярно (наприклад, що 4 тижні) чистіть віконце датчика пилососом з вузькою насадкою/щіткою.
28. Протирайте пластикові деталі пристрою сухою тканиною, що не містить олії. Плями на пластикових деталях можна видалити за допомогою вологої тканини з мікрофібри.
29. Протирайте тканинний чохол передньої панелі сухою тканиною, що не містить олії, або чистіть пилососом із м'якою щіткою, щоб запобігти руйнуванню волокон. У зоні навколо впуску повітря спереду пристрою накопичується більше пилу, ніж на інших деталях, тому її потрібно чистити частіше, щоб забезпечити максимальну продуктивність пристрою.

ЗБЕРІГАННЯ

30. Щоб підготувати пристрій до зберігання, від'єднайте пристрій від розетки, вільно намотайте шнур живлення навколо ніжок пристрою і накрийте пристрій, разом з високоєфективними фільтрами та передньою панеллю з тканинним чохлам, для захисту від пилу.

ЗАМІНА ФІЛЬТРІВ — див. рисунки на с. 6-7

ПРИМІТКА. Фільтри (окрім сітчастого фільтра попереднього очищення) не можна мити; їх можна лише замінити після завершення терміну придатності. Очищувачі повітря серії WELL A7/A5 працюють із широким спектром фільтрів, які розробляються з урахуванням ваших щоденних потреб. Кожен фільтр має RFID-мітку, призначену для унікальної ідентифікації, а також контролю спрацювання фільтра з часом. Перейдіть до застосунка Wellbeing App або на сторінку інформації про вибір на нашому вебсайті, щоб переглянути рекомендації з вибору фільтра, який максимально відповідає вашим потребам.

- 31.** Для максимально ефективного та безперебійного використання очищувача повітря відслідкуйте залишок ресурсу фільтра в застосунку Wellbeing App і замовляйте новий фільтр до того, як завершиться термін служби старого фільтра. Якщо ви ввімкнули сповіщення, застосунок Wellbeing App повідомить, коли термін служби фільтра добігатиме кінця (наприклад, на рівні 5 %).
- 32.** Коли термін служби одного або кількох фільтрів добігає кінця, на панелі керування починає світитися значок заміни фільтра, а отже, фільтр потрібно замінити. Перейдіть до застосунка Wellbeing App, щоб правильно визначити, який саме фільтр потрібно замінити. Коли термін служби фільтра добігає кінця, швидкість вентилятора пристрою можна обмежити в інтелектуальному режимі.
- 33.** Відпрацьований фільтр може бути вкритий рясним шаром пилу і твердих частинок, тому перш ніж відкрити передню панель, підготуйте одноразовий пакет або упаковку, куди покладете забруднений фільтр.
- 34.** Зніміть передню панель і сітчастий фільтр попереднього очищення, відкладіть їх убік. Потім зніміть фільтр, термін служби якого добіг кінця, і покладіть його в одноразовий пакет.
- 35.** Зніміть з нового фільтра пластикову упаковку і вставте фільтр у правильне місце у пристрої. Першим потрібно вставити вугільний фільтр летких органічних сполук, а потім — фільтр ультратонкого очищення. Встановіть на місце сітчастий фільтр попереднього очищення і закрийте передню панель. Значок заміни фільтра на панелі керування і в застосунку Wellbeing App згасне, і в застосунку відобразиться новий термін служби фільтра.

ПРИМІТКА. Якщо заміна фільтра відображається на панелі керування і не відображається в застосунку Wellbeing App, перезапустіть застосунок і пристрій, після чого проведіть діагностику.

- 36.** Викиньте відпрацьований фільтр разом з пластиковою упаковкою згідно з місцевими рекомендаціями з утилізації відходів. RFID-мітки містять електричні схеми, а отже, їх потрібно утилізувати окремо від фільтра.

НАЛАШТУВАННЯ — див. рисунки на с. 6-7

Завдяки унікальній формі та дизайну очищувач повітря серії WELL A7/A5 ідеально впишеться в інтер'єр вашої оселі. Це робить його несхожим на інші пристрої. Серія доповнюється широким спектром комплектів для налаштування, що допоможуть змінити зовнішній вигляд і розширити функціональну наповненість вашого пристрою.

НАЛАШТУВАННЯ ВЕРХНЬОЇ РУЧКИ

Ручка з поліуретану (ПУ) кріпиться зверху пристрою двома гвинтами. Щоб встановити нову або замінити наявну ручку, виконайте наведені далі дії.

37. Заміна наявної верхньої ручки з поліуретану:

- a. Викрутіть два гвинти проти годинникової стрілки і зніміть стару ручку.
- b. Зніміть захисну упаковку з нової ручки і прикріпіть її до пристрою двома гвинтами, закрутивши їх за годинниковою стрілкою, доки не відчуєте опір. Переконайтеся, що ручка щільно прилягає до корпусу пристрою.
- c. Перевірте, чи правильно встановили ручку: підніміть пристрій на 5-6 см над підлогою і злегка струсіть його.

38. Встановлення нової верхньої ручки:

- a. Зверху пристрою між панеллю керування та решіткою випуску повітря ви знайдете два круглі отвори з гумовими заглушками. Вийміть гумові заглушки з отворів, обережно потягнувши за краї заглушки.
- b. Виконайте кроки 37b і 37c (див. вище).

НАЛАШТУВАННЯ ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ

Підкреслити зовнішній вигляд передньої панелі допоможе тканинний чохол, завдяки якому пристрій чудово поєднується з елементами декору в кімнаті. Тканинний чохол має еластичну стрічку, яка допомагає закріпити його на передній панелі, тож для встановлення чохла не потрібні гвинти чи скоби.

39. Зніміть передню панель з пристрою, і якщо на ній вже є знімний тканинний чохол, обережно стягніть його так, щоб не погнути панель.

ПРИМІТКА. У деяких моделях серії WELL A7 передня панель має незнімне тканинне покриття, проте ви все одно можете змінити зовнішній вигляд панелі, надягнувши зверху тканинний чохол.

40. Зніміть пластикову упаковку з нового тканинного чохла.
41. Починаючи з верхнього лівого кута передньої панелі, заправте еластичну стрічку за край панелі і, утримуючи чохол на цьому куті на місці, іншою рукою заправте еластичну стрічку аж до верхнього правого кута. Тепер потягніть тканинний чохол до нижнього краю панелі і надійно заправте інший край чохла за нижню частину панелі.
42. Ретельно розправте зморшки на чохлах.
43. Надягніть передню панель з новим тканинним чохлам на очищувач і огляньте краї панелі, щоб переконатися, що вона не перекриває зону впуску повітря.
- ПРИМІТКА. Тканинні чохла можна мити в пральній машині, дотримуючись інструкцій з догляду, що додаються до комплекту. Еластична стрічка з країв тканинного чохла має бути нерозривною та щільною, оскільки вона забезпечує надходження оптимального потоку повітря всередину пристрою з мінімальним зниженням продуктивності. Якщо ви помітили, що еластична стрічка має розриви або сидить нещільно, час замінити тканинний чохол.*

НАЛАШТУВАННЯ НІЖОК

- Ніжки з термопластичного еластомеру (ТПЕ) кріпляться до пристрою за допомогою вбудованих гвинтів. Ніжки, як і верхня ручка, знімаються. Щоб встановити нові або замінити наявні ніжки, виконайте наведені далі дії.
44. Покладіть пристрій передньою панеллю догори. Відкрутіть ніжки (якщо є) проти годинникової стрілки.
45. Зніміть захисне пластикове покриття з комплекту нових ніжок.
46. Обережно просуньте вбудовані гвинти на нових ніжках в порожнини на дні пристрою і закрутіть гвинти за годинниковою стрілкою, доки не відчуєте опір.
47. Щоб перевірити, чи стійко стоїть пристрій на ніжках, поставте його прямо, підніміть на 5-6 см над підлогою і обережно струсіть.

ПОМИЛКИ, ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

У таблиці нижче наведено неповний перелік помилок. Останню повну інформацію з пошуку та усунення несправностей, поширені запитання й список помилок можна знайти у відповідному розділі на нашому вебсайті або в застосунку Wellbeing App.

№	ПРОБЛЕМА	СПОСІБ УСУНЕННЯ	ПРИМІТКИ
1	Світиться значок попередження на очищувачі повітря	<p>Якщо ви щойно придбали пристрій АБО вставили новий(-і) фільтр(-и), переконайтеся, що правильно встановили фільтр(-и), щоб датчик міг зчитати RFID-мітки (див. п. 6 розділу ПІД'ЄДНАННЯ ДО ІНТЕРНЕТУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ вище).</p> <p>Пристрій містить різноманітні складні датчики, електронні та електричні компоненти. У разі виходу з ладу одного з цих компонентів на панелі керування світиться значок попередження. Щоб отримати докладнішу інформацію про усунення проблеми, перейдіть до застосунку Wellbeing і перегляньте опис проблеми, якщо цей значок світиться.</p>	Коли звертаєтесь до служби підтримки, майте під рукою код PNC та СЕРІЙНИЙ номер пристрою.
2	Очищувач повітря працює з максимальною швидкістю вентилятора протягом тривалого часу	<p>У ручному режимі перевірте повзунок регулювання швидкості вентилятора на панелі керування виробу або в застосунку Wellbeing App і відрегулюйте рівень швидкості.</p> <p>В інтелектуальному режимі перевірте індикатор якості повітря на панелі керування виробу або в застосунку Wellbeing App. Якщо для всіх значень PM постійно відображається 999-1000 без зниження, швидше за все, віконце датчика засмічене. Очистіть віконце датчика за допомогою пілососа. Докладні інструкції можна переглянути в розділі ЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ вище.</p>	Датчик PM пристрою дуже точний і чутливий, тож цілком нормально, коли очищувач реагує на низьку якість повітря збільшенням швидкості вентилятора, щоб повернути якість повітря в кімнаті до безпечного рівня.

3	<p>Очищувач повітря працює з найнижчою швидкістю вентилятора протягом тривалого часу</p>	<p>У ручному режимі перевірте повзунок регулювання швидкості вентилятора на панелі керування виробу або в застосунку Wellbeing App і відрегулюйте рівень швидкості.</p> <p>В інтелектуальному режимі перевірте індикатор якості повітря на панелі керування виробу або в застосунку Wellbeing App. Якщо для всіх значень РМ постійно відображається показання «дуже добре», то поведінка пристрою нормальна — якість повітря у вашій кімнаті дуже гарна. Якщо значення РМ2.5 високе, а пристрій досі працює з найнижчою швидкістю вентилятора, то перевірте значок заміни фільтра на панелі керування або в застосунку Wellbeing App. Якщо індикатор світиться, замініть відпрацьований фільтр на новий: це має усунути проблему зі швидкістю вентилятора.</p> <p>Якщо жоден із наведених вище кроків АБО вказівок у застосунку Wellbeing App не спрацював, див. п. 9 таблиці.</p>	<p>Пристрій сконструйовано так, щоб коли закінчується термін служби фільтра, принаймні в інтелектуальному режимі, робота пристрою блокувалася до заміни фільтра, обмежуючи швидкість вентилятора, щоб не повертати захоплені тверді частинки назад у повітря.</p>
4	<p>Очищувач повітря створює гучний або аномальний шум</p>	<p>Переконайтеся, що отвір для впуску повітря (навколо передньої панелі) і решітка випуску повітря (у верхній частині пристрою) не перекриті, а відстань між цими зонами та найближчою поверхнею не менша ніж 30 см. Якщо ви використовуєте тканинний чохол, спробуйте ще раз надягти чохол на панель АБО використовуйте пристрій без нього, щоб перевірити, чи нормалізується звук.</p> <p>Якщо жоден із наведених вище кроків АБО вказівок у застосунку Wellbeing App не спрацював, див. п. 9 таблиці.</p>	<p>Аномальний шум АБО незвичайно високий звук не передбачено конструкцією, тому цю проблему потрібно усунути.</p>
5	<p>Очищувач повітря або вентилятор не працює</p>	<p>Переконайтеся, що домашня мережа, розетка і пристрій отримують живлення. Якщо потрібно, спробуйте надійно вставити вилку в розетку, щоб перевірити, чи усуне це проблему.</p> <p>Якщо ви нещодавно встановили (замінили) фільтр, вийміть і знову вставте його. Переконайтеся, що фільтр розташований правильно, щоб датчик RFID міг його виявити.</p> <p>Якщо жоден із наведених вище кроків АБО вказівок у застосунку Wellbeing App не спрацював, див. п. 9 таблиці.</p>	<p>З міркувань безпеки й уникнення ризику травми від лопаток вентилятора пристрій не працюватиме, якщо не виявить фільтр(-и).</p>

6	захоплені тверді частинки назад у повітря.	<p>В інтелектуальному режимі уважно стежте за змінами рівня якості повітря в застосунку Wellbeing протягом наступних 20 хвилин. Якщо протягом цього часу показники якості повітря в застосунку Wellbeing не поліпшаться, виконайте наведені нижче дії.</p> <p>Перемкніться в ручний режим і відрегулюйте швидкість вентилятора до вищого рівня, щоб перевірити, чи допоможе це усунути проблему. Якщо поліпшення досі не відчувається, спробуйте дії, описані нижче.</p> <p>Спробуйте зачинити відчинені двері АБО вікна в кімнаті й знову запустіть пристрій з найвищою швидкістю вентилятора на 20 хвилин. Якщо це усуне проблему, рекомендуємо залишити пристрій працювати в цьому герметичному середовищі якомога довше, доки якість повітря зовні (або в інших кімнатах) також не досягне належного рівня.</p>	<p>Якщо розмір кімнати, в якій встановлено пристрій, перевищує рекомендований, для поліпшення якості повітря знадобиться більше часу. Запасіться терпінням і забезпечте роботу пристрою з максимальною можливою швидкістю.</p> <p>До комплекту пристрою входить кілька фільтрів. Переконайтеся, що маєте фільтри, придатні для усунення наявного забруднювача.</p>
7	Очищувач повітря генерує дивний запах	<p>Під час першого запуску можна відчути запах пластику, клею або фарби — особливо в зоні решітки випуску повітря. Іноді цього не уникнути (як у випадку «запаху нового автомобіля»), але запах має швидко зникнути.</p> <p>Якщо відчуваєте запах горілого, від'єднайте пристрій від мережі та зверніться до авторизованого сервісного центру Electrolux.</p>	<p>Під час зберігання пристрою, що не використовується, фільтри обов'язково потрібно накрити.</p>
8	Не вдається під'єднати очищувач повітря до застосунка	<p>Якщо не вдається під'єднати пристрій до застосунка Wellbeing App після кількох спроб згідно з вказівками в застосунку Wellbeing App і в поширених запитаннях, рекомендуємо звернутися по підтримку до авторизованого сервісного центру Electrolux.</p>	<p>Модуль Wi-Fi у приладі працює лише на частоті 2,4 ГГц, тож переконайтеся, що ваша домашня мережа Wi-Fi працює на цій частоті.</p>
9	Виникла проблема, не наведена в цьому списку, АБО жоден з наведених вище кроків не допоміг усунути проблему	<p>Шукайте докладну інформацію з пошуку й усунення несправностей та поширені запитання на нашому вебсайті АБО в застосунку Wellbeing App на сторінках з інформацією про виріб або зверніться до авторизованого сервісного центру Electrolux. Дякуємо!</p>	<p>Майте під рукою код PNC та СЕРІЙНИЙ номер пристрою.</p>



Додаткову інформацію шукайте на сайті
www.electrolux.ua