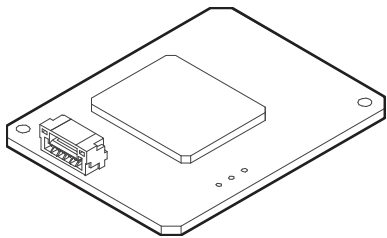


Довідник з встановлення  
Адаптер додатку Oneota



# Зміст

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Про цей документ</b>   | <b>3</b>  |
| <b>2</b> | <b>Особливі вказівки з техніки безпеки для установника</b>      | <b>4</b>  |
| <b>3</b> | <b>Про адаптер</b>  | <b>5</b>  |
| 3.1      | Основні параметри.....  | 5         |
| 3.2      | Сумісність.....   | 6         |
| <b>4</b> | <b>Про пакування</b>  | <b>7</b>  |
| 4.1      | Розпакування адаптера.....                                      | 7         |
| <b>5</b> | <b>Монтаж</b>   | <b>8</b>  |
| 5.1      | Запобіжні заходи при монтажі адаптера.....                      | 8         |
| 5.2      | Підготовка місця встановлення.....                              | 8         |
| 5.2.1    | Вимоги до місця встановлення.....                               | 8         |
| 5.3      | Підключення електропроводні.....                                | 9         |
| 5.3.1    | Загальні відомості електричних з'єднань.....                    | 9         |
| 5.3.2    | Підключення адаптера до приладу.....                            | 9         |
| 5.4      | Монтаж адаптера.....  | 9         |
| 5.4.1    | Порядок монтажу адаптера.....                                   | 9         |
| <b>6</b> | <b>З'єднання з бездротовою локальною мережею</b>                | <b>11</b> |
| 6.1      | Заходи безпеки при використанні бездротової мережі.....         | 11        |
| 6.2      | Установлення додатка ONESTA.....                                | 11        |
| 6.3      | Встановлення бездротового з'єднання.....                        | 11        |
| 6.3.1    | Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею.....        | 12        |
| 6.3.2    | З'єднання бездротової мережі з домашньою мережею.....           | 13        |
| 6.3.3    | Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування.....     | 13        |
| 6.3.4    | Вимикання бездротового з'єднання.....                           | 14        |
| <b>7</b> | <b>Передача користувачу</b>                                     | <b>15</b> |
| <b>8</b> | <b>Пошук та усунення несправностей</b>                          | <b>16</b> |
| 8.1      | Загальні відомості: пошук і усунення несправностей.....         | 16        |
| 8.1.1    | Ознака: адаптер НЕ реагує на взаємодію з внутрішнім блоком..... | 16        |
| <b>9</b> | <b>Утилізація</b>   | <b>17</b> |

# 1 Про цей документ

## Цільова аудиторія

Уповноважені монтажники

## Комплект документації

Цей документ входить до комплекту документації. Повний комплект містить наступні матеріали:


### ▪ Загальні заходи безпеки:

- Інструкції з техніки безпеки, які необхідно прочитати перед установленням
- Формат: паперовий (у коробці внутрішнього блока)

### ▪ Посібник з монтажу:

- Інструкції зі встановлення
- Формат: паперовий (у комплекті)

### ▪ Довідковий посібник установника:

- Інструкції зі встановлення, налаштування, вказівки із застосування, ...
- Формат: цифрові файли на веб-сторінці <https://www.daikin.eu>. Скористайтеся функцією пошуку , щоб знайти свою модель.

### ▪ Декларація відповідності:



#### ІНФОРМАЦІЯ

Докладні технічні характеристики, методи налаштування, відповіді на часті питання, поради з пошуку та усунення несправностей та останню версію цього посібника див. за адресою [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Найновіші редакції документації, яка надається, можуть бути в наявності на регіональному веб-сайті Daikin або у дилера.

Оригінальну документацію складено англійською мовою. Документація будь-якими іншими мовами є перекладом.

## 2 Особливі вказівки з техніки безпеки для установника

Обов'язково дотримуйтеся наступних правил і вказівок з техніки безпеки.

**Монтаж (див. "5 Монтаж" [▶ 8])**



### НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

- Перед установкою адаптера вимкніть живлення.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися адаптера вологими руками.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ потрапляння вологи на адаптер.
- НЕ розбирайте, не модифікуйте та не ремонтуйте адаптер.
- При від'єднанні з'єднувального кабеля міцно тримайте з'єднувач.
- У разі пошкодження адаптера ВИМКНІТЬ живлення.



### НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

НЕ вмикайте електроживлення до того, як адаптер буде підключений до електропроводні, закритий і змонтований на внутрішньому блоці.



### НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Перед відкриттям адаптера ВИМКНІТЬ живлення внутрішнього блока.

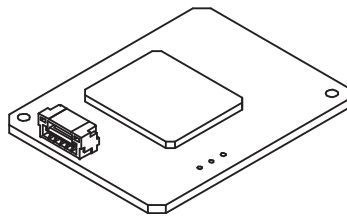
**Передача користувачу (див. "7 Передача користувачу" [▶ 15])**



### НЕБЕЗПЕКА

- НЕ розбирайте, не модифікуйте та не ремонтуйте адаптер. Це може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або травму.
- НЕ допускайте потрапляння вологи на адаптер та не використовуйте його під час миття або виконання інших операцій з водою. Це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання адаптера поряд з медичним обладнанням або особами з кардіостимуляторами чи дефібриляторами. Це може спричинити електромагнітні перешкоди, які становитимуть загрозу життю людини.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання адаптера поряд з обладнанням автоматичного керування, як-от автоматичні двері або обладнання пожежної сигналізації. Це може призвести до нещасних випадків унаслідок неналежної роботи обладнання.
- У разі виникнення ненормального запаху або звуку, перегрівання або виходу диму з адаптера, негайно від'єднайте внутрішній блок від джерела електроживлення. Це може призвести до займання або порушення роботи. У цьому випадку зверніться до постачальника.
- У випадку падіння або пошкодження адаптера від'єднайте внутрішній блок від джерела електроживлення. Це може призвести до займання або порушення роботи. У цьому випадку зверніться до постачальника.

## 3 Про адаптер



### 3.1 Основні параметри

| Параметр                          | Значення             |
|-----------------------------------|----------------------|
| Тип радіообладнання               | Трансівер            |
| Робоча частота                    | 2412 МГц~2472 МГц    |
| Модуляція                         | DSSS , OFDM          |
| Діапазон та відстань між каналами | 20 МГц та 5 МГц      |
| Тип антени                        | Інвертована F-антена |
| Коефіцієнт посилення антени       | 1,6 дБі              |
| Тактова частота (максимальна)     | 40 МГц               |
| Робоча температура                | -10°C ~ +60°C        |
| Категорія приймача                | Категорія 1          |

## 3.2 Сумісність

Внутрішній блок має підходити для застосування з адаптером. Останні дані про встановлення адаптера та відповідних блоків див. за адресою [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

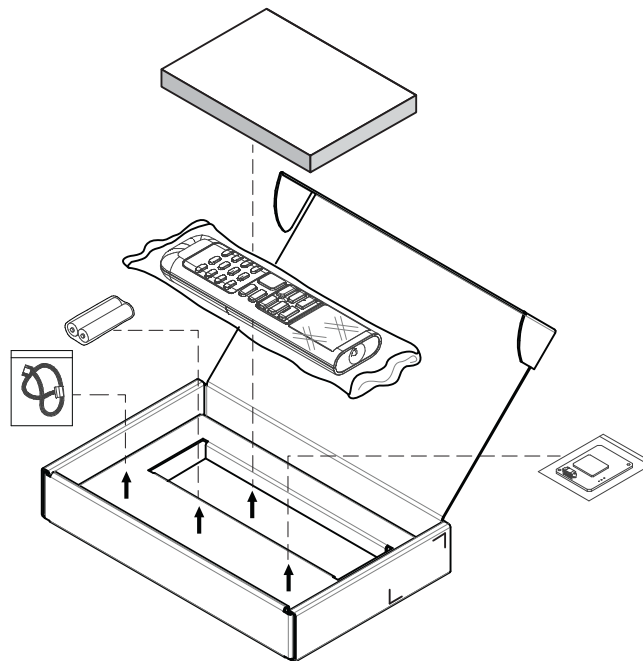
## 4 Про пакування

Візьміть до уваги наступне:

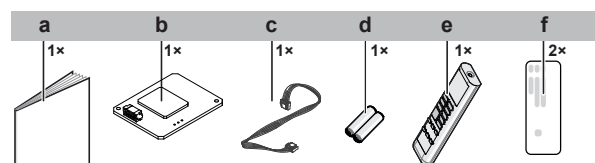
- При доставці НЕОБХІДНО перевірити пристрій на комплектність та наявність пошкоджень. Про всі ознаки пошкодження або відсутні деталі НЕОБХІДНО негайно повідомити агента перевізника з питань рекламаций.
- Намагайтеся доставити прилад якомога ближче до місця монтажу, не витягуючи його з упаковки – це зведе до мінімуму ймовірність механічних пошкоджень при транспортуванні.
- Заздалегідь підготуйте шлях, яким буде доставлено прилад до місця його монтажу.

### 4.1 Розпакування адаптера

**1** Відкрийте коробку.



**2** Розберіть комплектуючі.



- a** Інструкція з встановлення
- b** Адаптер додатку ONECTA
- c** З'єднувальний кабель
- d** Батарейка AAA або LR03 (лужна) для пульта користувача
- e** Бездротовий пульт дистанційного керування (пульт користувача)
- f** Наклейка з серійним номером (SSID , KEY )

## 5 Монтаж

### 5.1 Запобіжні заходи при монтажі адаптера



#### **НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

- Перед установленням адаптера вимкніть живлення.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися адаптера вологими руками.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ потрапляння вологи на адаптер.
- НЕ розбирайте, не модифікуйте та не ремонтуєте адаптер.
- При від'єднанні з'єднувального кабеля міцно тримайте з'єднувач.
- У разі пошкодження адаптера **ВИМКНІТЬ** живлення.

### 5.2 Підготовка місця встановлення

Вибирайте місце для монтажу з достатнім простором для заносу й виносу блока.

НЕ встановлюйте блок у місцях, які часто використовуються як робочі місця. У разі виконання будівельних робіт (наприклад, шліфувальних робіт), в ході яких утворюється багато пилу, блок **ПОВИНЕН** бути накритим.

#### 5.2.1 Вимоги до місця встановлення

Адаптер призначений для монтажу на внутрішньому блоці тільки в сухому місці у приміщенні.

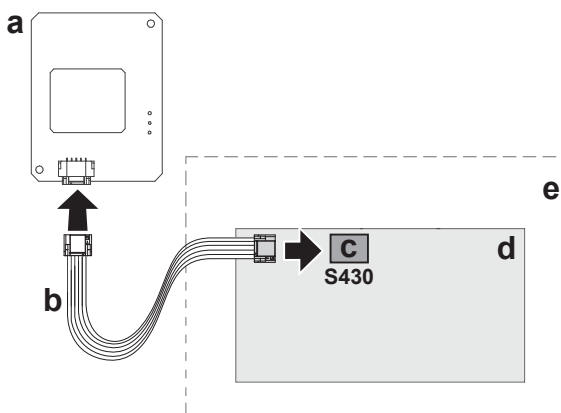
НЕ встановлюйте адаптер у наступних місцях:

- У місцях, де він піддається впливу прямого сонячного світла.
- У місцях, де він знаходиться поруч із джерелом тепла.
- У місцях, де він піддається впливу джерела пари.
- У місцях, де він піддається впливу пари машинного мастила.

## 5.3 Підключення електропровідні

### 5.3.1 Загальні відомості електричних з'єднань

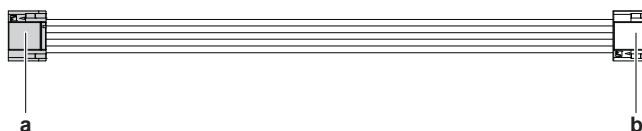
#### BRP069C47



- a** Адаптер додатку ONEСТА
- b** З'єднувальний кабель
- c** Роз'єм PCB S430
- d** РСВ внутрішнього блоку
- e** Внутрішній блок

### 5.3.2 Підключення адаптера до приладу

- 1** Під'єднайте боковий з'єднувач внутрішнього блоку до роз'єму РСВ внутрішнього блоку.
- 2** Під'єднайте боковий з'єднувач адаптера до адаптера.

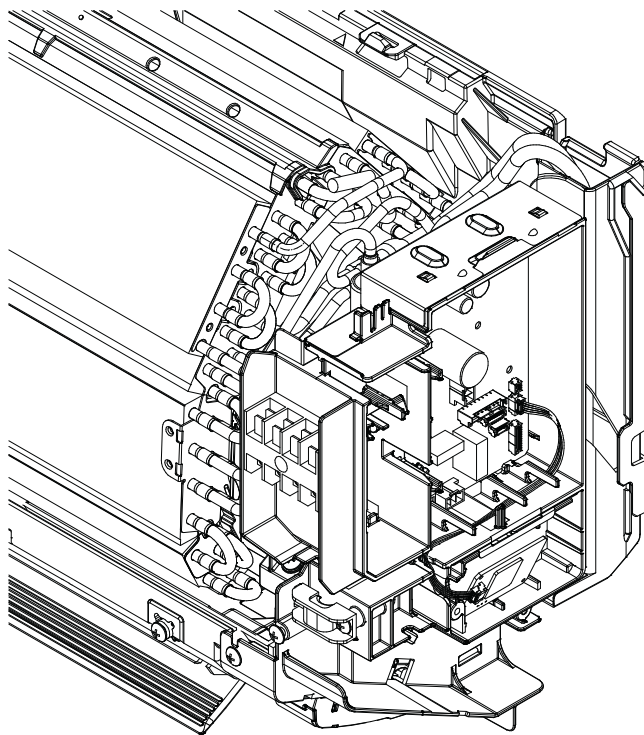


- a** Боковий з'єднувач внутрішнього блоку S430
- b** Боковий з'єднувач адаптера

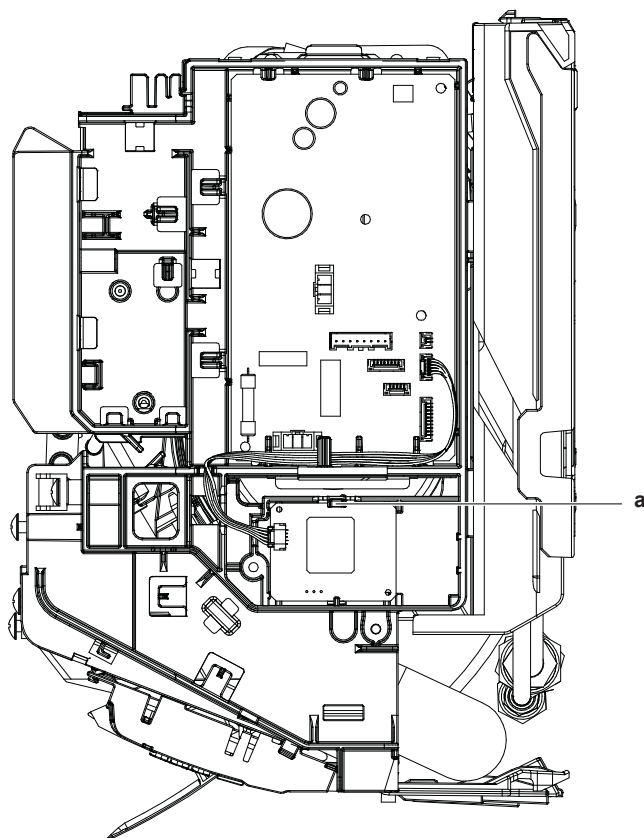
## 5.4 Монтаж адаптера

### 5.4.1 Порядок монтажу адаптера

- 1** Встановіть адаптер на блок електричної проводки, як показано нижче. (Вказівки з відкриття внутрішнього блоку див. в інструкції зі встановлення внутрішнього блоку.)



- 2 Встановіть адаптер на штифт блоку електричної проводки, як показано нижче.



а Штифт блоку електричної проводки

## 6 З'єднання з бездротовою локальною мережею

Надається клієнтом:

- Смартфон або планшетний комп'ютер з мінімальною підтримуваною версією Android або iOS, яку вказано за адресою [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- З'єднання з інтернетом та пристрій для зв'язку, такий як модем, маршрутизатор тощо.
- Точка доступу бездротової локальної мережі
- Встановлений безкоштовний додаток ONECTA

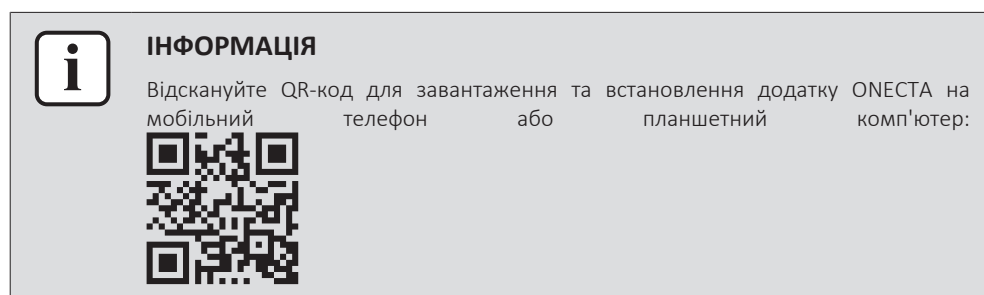
### 6.1 Заходи безпеки при використанні бездротової мережі

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосування поблизу наступного обладнання:

- **Медичне обладнання.** Напр. особи з кардіостимуляторами або дефібриляторами. Даний виріб може викликати електромагнітні перешкоди.
- **Обладнання автоматичного керування.** Напр. автоматичні двері або обладнання пожежної сигналізації. Даний виріб може викликати несправності у роботі обладнання.
- **Мікрохвильові печі.** Вони можуть впливати на роботу бездротових локальних мереж.

### 6.2 Установлення додатка ONECTA

- 1 Перейдіть до магазину додатків Google Play (для пристроїв Android) або App Store (для пристроїв iOS) та виконайте пошук додатку «ONECTA».
- 2 Встановіть додаток ONECTA згідно зі вказівками на екрані.



### 6.3 Встановлення бездротового з'єднання

Є дві можливості для з'єднання бездротового адаптера з інтелектуальним пристроєм.

- **Безпосереднє з'єднання бездротової мережі з вашим смарт-пристроєм.**
- **З'єднання бездротової мережі з домашньою мережею.** Бездротова мережа з'єднується зі смарт-пристроєм через локальну мережу за допомогою модема, маршрутизатора чи подібного пристрою.


Додаткову інформацію та часті питання див. за адресою [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- 1 Перед налаштуванням бездротового з'єднання вимкніть пристрій.
- 2 На бездротовому пульті дистанційного керування виберіть меню налаштування бездротової мережі.

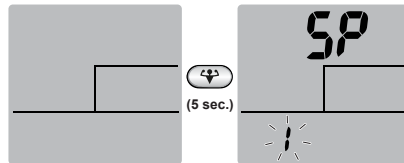
**Примітка:** під час налаштування завжди націлюйте пульт дистанційного керування на приймач інфрачервоних сигналів на блоці.

| Меню | Опис                               |
|------|------------------------------------|
| !    | Перевірка стану з'єднання          |
| 2    | Налаштування з'єднання WPS         |
| Я    | Відновлення заводських налаштувань |
| oFF  | Бездротова мережа ВИМКНЕНА         |

### 6.3.1 Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею

- 1 У домашньому меню натисніть і утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

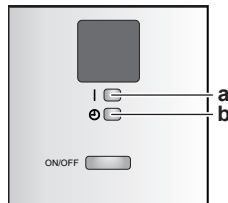
**Результат:** Відобразиться SP (меню налаштування бездротової мережі). Блимає !.



- 2 Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:** Блимає !.

- 3 Перевірте LED-індикатори роботи й таймера на дисплеї внутрішнього блока.



- a LED-індикатор роботи
- b LED-індикатор таймера

| Якщо LED-індикатор роботи... | ...та LED-індикатор таймера... | ...а потім і бездротової мережі...  |
|------------------------------|--------------------------------|---|
| блимає                       | блимає                         | немає з'єднання   |
| вимкнено                     | блимає кожні півсекунди        | працює та готовий до з'єднання з домашньою мережею за допомогою кнопки WPS на маршрутизаторі.   |
| вимкнено                     | блимає один раз на секунду     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ з'єднано з домашньою мережею через SSID + КЛЮЧ.</li> <li>або</li> <li>▪ з'єднано з домашньою мережею за допомогою кнопки WPS на маршрутизаторі.</li> </ul> |

- 4 Натисніть **CANCEL** для виходу з меню.

**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

### 6.3.2 З'єднання бездротової мережі з домашньою мережею

Бездротовий адаптер можна з'єднати з локальною мережею за допомогою наступного:

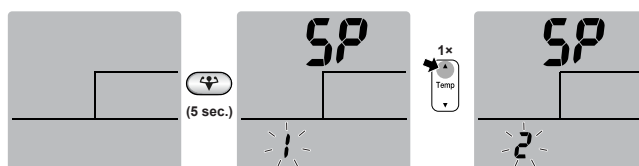
- Кнопка WPS (Wi-Fi Protected Setup) на маршрутизаторі (якщо є),
- SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль) – вказані на пристрої.


#### З'єднання за допомогою кнопки WPS

- 1 У домашньому меню утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

**Результат:** Відобразиться меню SP **1**. Блимає **1**.

- 2 Відкрийте меню SP **2**, натиснувши один або кілька разів.



- 3 Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:** Блимає **2**. LED-індикатор блимає кожні 0,5 секунди, LED-індикатор роботи вимкнено.

- 4 Натисніть кнопку WPS на пристрої для зв'язку (напр., маршрутизаторі) протягом приблизно 1 хвилини. Див. інструкцію для пристрою для зв'язку.

**Результат:** Якщо з'єднання з вашим мережевим пристроєм вдале, LED-індикатор блимає кожні 1,0 секунди, LED-індикатор роботи вимкнено.



#### ІНФОРМАЦІЯ

Якщо підключення до маршрутизатора неможливе, можна виконати процедуру з'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ.

- 5 Натисніть **CANCEL** для виходу з меню.

**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

### 6.3.3 Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування

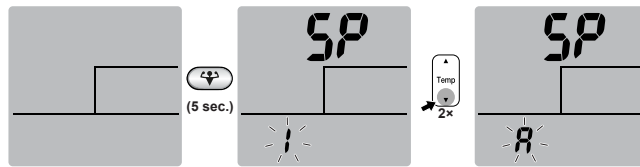
Можна встановити параметри з'єднання на заводські налаштування, якщо потрібно:

- від'єднати бездротову мережу та пристрій для зв'язку (напр., маршрутизатор) або смарт-пристрій,
- повторити налаштування, якщо спроба з'єднання не вдалася.

- 1 У домашньому меню утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

**Результат:** Відобразиться меню SP **1**. Блимає **1**.

- 2 Відкрийте меню SP **Я**, натиснувши два чи кілька разів.



- 3 Для підтвердження вибору натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд.

**Результат:** Блимає Я. LED-індикатори режиму роботи й таймера блимають одночасно раз на 1 секунду. Параметр буде встановлено на заводське налаштування.

- 4 Натисніть для виходу з меню.

**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

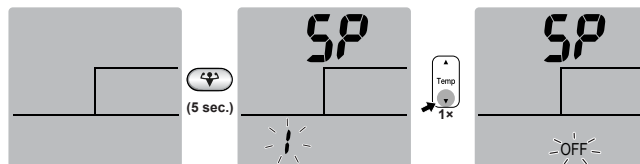
### 6.3.4 Вимикання бездротового з'єднання

Вимкнути бездротове з'єднання можна так:

- 1 У домашньому меню утримуйте мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

**Результат:** Відобразиться меню SP !. Блимає !.

- 2 Відкрийте меню SP **OFF**, натиснувши один або кілька разів.



- 3 Для підтвердження вибору натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд.

**Результат:** Блимає **OFF**. LED-індикатори режиму роботи й таймера блимають по черзі раз на 1 секунду. Обмін сигналами ВИМКНЕНО.

- 4 Натисніть для виходу з меню.

**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

## 7 Передача користувачу

Після встановлення та налаштування адаптера передайте користувачу цю інструкцію з встановлення та сповістіть про наступні заходи безпеки.



### НЕБЕЗПЕКА

- НЕ розбирайте, не модифікуйте та не ремонтуєте адаптер. Це може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або травму.
- НЕ допускайте потрапляння води на адаптер та не використовуйте його під час миття або виконання інших операцій з водою. Це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання адаптера поряд з медичним обладнанням або особами з кардіостимуляторами чи дефібриляторами. Це може спричинити електромагнітні перешкоди, які становитимуть загрозу життю людини.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання адаптера поряд з обладнанням автоматичного керування, як-от автоматичні двері або обладнання пожежної сигналізації. Це може призвести до нещасних випадків унаслідок неналежної роботи обладнання.
- У разі виникнення ненормального запаху або звуку, перегрівання або виходу диму з адаптера, негайно від'єднайте внутрішній блок від джерела електроживлення. Це може призвести до займання або порушення роботи. У цьому випадку зверніться до постачальника.
- У випадку падіння або пошкодження адаптера від'єднайте внутрішній блок від джерела електроживлення. Це може призвести до займання або порушення роботи. У цьому випадку зверніться до постачальника.



### УВАГА

Не користуйтеся адаптером поруч із мікрохвильовою піччю. Це може негативно вплинути на роботу бездротової локальної мережі.

## 8 Пошук та усунення несправностей

### 8.1 Загальні відомості: пошук і усунення несправностей

У цьому розділі описано, що потрібно робити в разі виникнення проблем. Тут містяться відомості про способи вирішення проблем на основі ознак, наведених нижче.

#### 8.1.1 Ознака: адаптер HE реагує на взаємодію з внутрішнім блоком

| Можливі причини  | Дії з усунення проблеми   |
|--|---|
| З'єднувальний кабель, який з'єднує адаптер і внутрішній блок, є несумісним з приладом. | Переконайтеся, що підключено сумісний прилад. Перевірте сумісність внутрішнього блока з адаптером, скориставшись посібником до внутрішнього блока |

## 9 Утилізація



### УВАГА

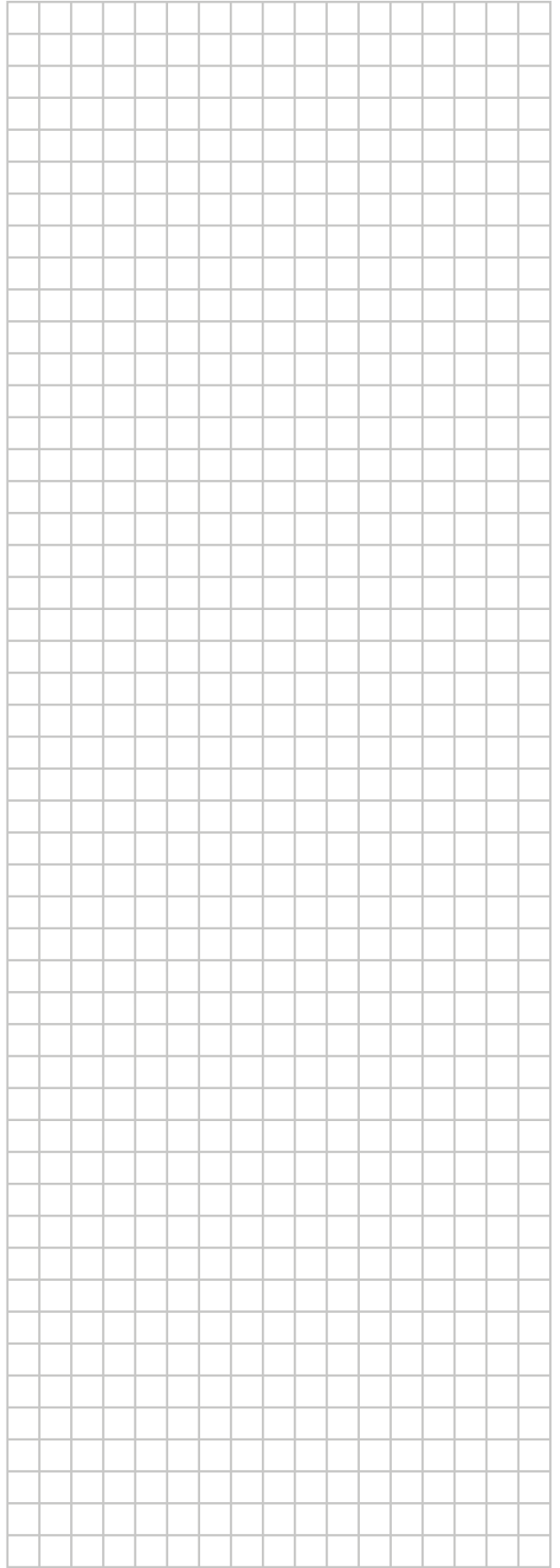
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розбирати систему власноруч: демонтаж системи й робота з холодоагентом, оливою та іншими вузлами МАЮТЬ виконуватися згідно з відповідним законодавством. Повторне застосування, утилізація та відновлення пристроїв здійснюються ЛИШЕ у спеціалізованому закладі з обробки.

- Пристрої позначені наступним символом:



Це означає, що електричні та електронні пристрої ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ утилізувати разом із загальними побутовими відходами. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розбирати пристрій власноруч: демонтаж системи й роботу з холодоагентом, мастилом та іншими компонентами ПОВИНЕН виконувати спеціаліст зі встановлення згідно з відповідним законодавством.

Повторне застосування, утилізація та відновлення пристроїв здійснюються ЛИШЕ у спеціалізованому закладі з обробки. Правильна утилізація даного пристрою дозволить запобігти можливим шкідливим наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За більш докладною інформацією звертайтеся до вашого спеціаліста зі встановлення або місцевих органів влади.





ERC



**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2022 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P712637-1 2022.11