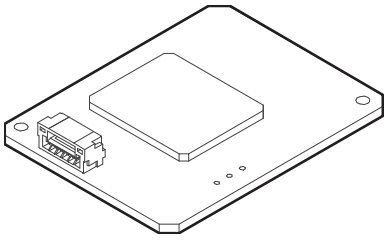


Справочно ръководство на монтажника

Адаптер за приложение Onesta



Съдържание

1	За настоящия документ	3
2	Конкретни инструкции за безопасност за монтажника	4
3	За адаптера	5
3.1	Основни параметри	5
3.2	Съвместимост	6
4	За кутията	7
4.1	За разопаковане на адаптера	7
5	Монтаж	8
5.1	Предпазни мерки при монтирането на адаптера	8
5.2	Подготовка на мястото за монтаж.....	8
5.2.1	Изисквания за мястото на монтаж.....	8
5.3	Свързване на електрическите кабели.....	9
5.3.1	Преглед на електрическите конектори	9
5.3.2	За свързване на адаптера с тялото	9
5.4	Монтиране на адаптера	9
5.4.1	За монтиране на адаптера.....	9
6	Безжична LAN връзка	11
6.1	Предпазни мерки при използване на безжичната LAN	11
6.2	За да инсталирате приложението ONECTA.....	11
6.3	За установяване на безжична връзка.....	11
6.3.1	За потвърждаване на статуса на безжичната връзка.....	12
6.3.2	За свързване на безжичната LAN към вашата домашна мрежа	13
6.3.3	За връщане на настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране.....	13
6.3.4	За изключване на безжичната LAN връзка.....	14
7	Предаване на потребителя	15
8	Отстраняване на проблеми	16
8.1	Общ преглед: Отстраняване на неизправности.....	16
8.1.1	Симптом: Адаптерът НЕ осъществява взаимодействие с вътрешното тяло	16
9	Бракуване	17

1 За настоящия документ

Целева публика

Упълномощени монтажници

Комплект документация

Този документ е част от комплект документация. Пълният комплект се състои от:

▪ Общи мерки за безопасност:

- Инструкции за безопасност, които трябва да прочетете, преди да пристъпите към монтажа
- Формат: На хартия (в кутията на вътрешното тяло)

▪ Ръководство за монтаж:

- Инструкции за монтаж
- Формат: На хартия (доставят се в комплекта)

▪ Справочно ръководство на монтажника:

- Инструкции за монтаж, конфигуриране, указания за приложението, ...
- Формат: цифрови файлове на <https://www.daikin.eu>. Използвайте функцията 🔍 за търсене, за да намерите вашия модел.

▪ Декларация за съответствие:



ИНФОРМАЦИЯ

За подробна информация относно спецификациите, методите на настройка, ЧЗВ, съвети за откриване и отстраняване на неизправности и за най-новата версия на това ръководство посетете app.daikineurope.com.



Най-новите ревизии на предоставените документации могат да се намерят на регионалния Daikin уебсайт или от вашия дилър.

Оригиналната документация е написана на английски език. Текстовете на останалите езици са преводи.

2 Конкретни инструкции за безопасност за монтажника

Винаги спазвайте следните инструкции и разпоредби за безопасност.

Монтиране (вижте "5 Монтаж" [▶ 8])



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

- Изключете захранването преди да монтирате адаптера.
- НЕ пипайте адаптера с мокри ръце.
- НЕ допускайте намокряне на адаптера.
- НЕ разглобявайте, модифицирайте или ремонтирайте адаптера.
- Дръжте здраво конектора, когато откъчвате свързващия кабел.
- При повреждане на адаптера ИЗКЛЮЧЕТЕ захранването.



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

НЕ включвайте захранването, преди да сте свързали електрическите кабели, да сте затворили адаптера и да сте го монтирали върху вътрешното тяло.



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

Преди да отворите адаптера изключете захранването на вътрешното тяло.

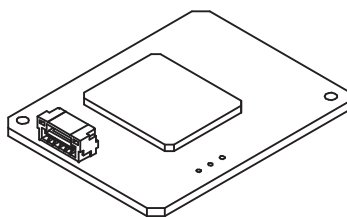
Предаване на потребителя (вижте "7 Предаване на потребителя" [▶ 15])



ОПАСНОСТ

- НЕ разглобявайте, НЕ модифицирайте и НЕ ремонтирайте адаптера. Това може да причини пожар, токов удар или нараняване.
- НЕ допускайте намокряне на адаптера и не го използвайте, когато се къпете или при други дейности, свързани с вода. Това може да причини токов удар или пожар.
- НЕ използвайте адаптера в близост до медицинско оборудване или до лица, използващи сърдечни стимулатори или дефибрилатори. Той може да предизвика застрашаващи живота електромагнитни смущения.
- НЕ използвайте адаптера в близост до оборудване с автоматично управление, като например автоматични врати или противопожарна аварийна сигнализация. Той може да предизвика злополуки вследствие на неправилна работа на оборудването.
- При установяване на необичайни миризма или звук, прегряване или излизане от адаптера дим, веднага изключете вътрешното тяло от захранването. В противен случай това може да доведе до пожар или неизправност. Ако това се случи, консултирайте се с вашия дилър.
- Ако изпуснете или повредите адаптера, изключете вътрешното тяло от захранването. В противен случай това може да доведе до пожар или неизправност. Ако това се случи, консултирайте се с вашия дилър.

3 За адаптера



3.1 Основни параметри

Параметър	Стойност
Тип радио	Приемо-предавателно устройство
Честота на работа	2412 MHz~2472 MHz
Модулация	DSSS , OFDM
Широчина на честотната лента и разстояние между каналите	20 MHz & 5 MHz
Тип антена	Инверторна F антена
Усилване на антената	1,6 dBi
Тактова честота (максимум)	40 MHz
Работна температура	-10 град. C ~ +60 град. C
Категория на приемник	Категория 1

3.2 Съвместимост

Уверете се, че вътрешното тяло е съвместимо за използване с адаптера. За най-новите подробности относно монтирането на адаптера и приложимите модули посетете app.daikineurope.com.

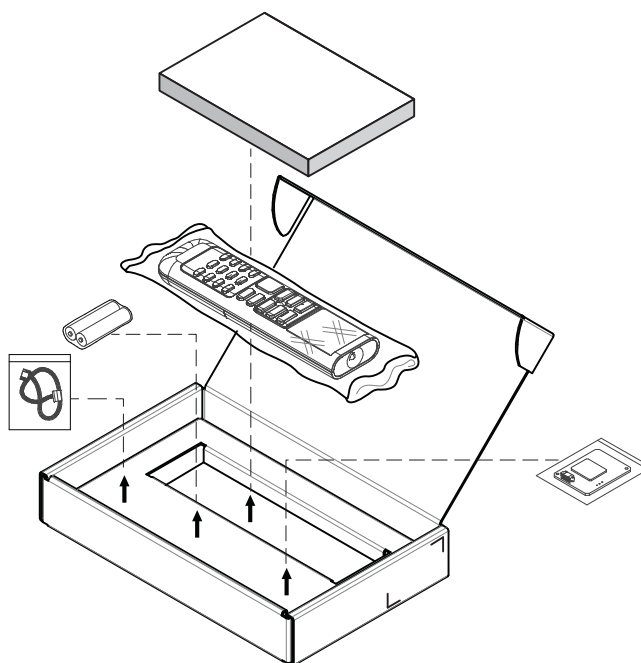
4 За кутията

Имайте предвид следното:

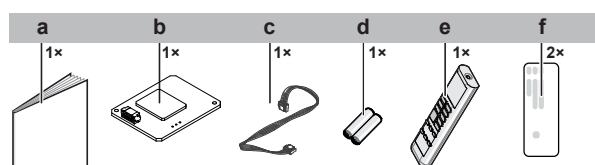
- При доставката модулът ТРЯБВА да се провери за повреди и окомплектованост. За всяка повреда или липса ТРЯБВА незабавно да се докладва на агента по рекламациите на превозвача.
- Докарайте опакования модул, колкото е възможно по-близо до неговата крайна позиция на монтаж, за да предотвратите получаването на повреди по време на транспортирането.
- Подгответе предварително пътя, по който искате да приведете уреда до крайната му позиция за монтаж.

4.1 За разопаковане на адаптера

1 Отворете кутията.



2 Отделете аксесоарите.



- a** Ръководство за монтаж
- b** ONESTA APP адаптер
- c** Свързващ кабел
- d** Суха батерия AAA.LR03 (алкална) за потребителския интерфейс
- e** Безжично дистанционно управление (потребителски интерфейс)
- f** Стикер със серийен номер (SSID , KEY)

5 Монтаж

5.1 Предпазни мерки при монтирането на адаптера



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

- Изключете захранването преди да монтирате адаптера.
- НЕ пипайте адаптера с мокри ръце.
- НЕ допускайте намокряне на адаптера.
- НЕ разглобявайте, модифицирайте или ремонтирайте адаптера.
- Дръжте здраво конектора, когато откъчвате свързващия кабел.
- При повреждане на адаптера **ИЗКЛУЧЕТЕ** захранването.

5.2 Подготовка на мястото за монтаж

Изберете мястото за монтаж така, че де има достатъчно пространство за внасянето и изнасянето на модула.

НЕ монтирайте външното тяло на място, което често се използва като работно място. В случай на строителни работи (напр. шлифовъчни работи), където се образува голямо количество прах, външното тяло **ТРЯБВА** да бъде покрито.

5.2.1 Изисквания за мястото на монтаж

Адаптерът е предназначен само за монтиране към вътрешното тяло в сухи, закрити места.

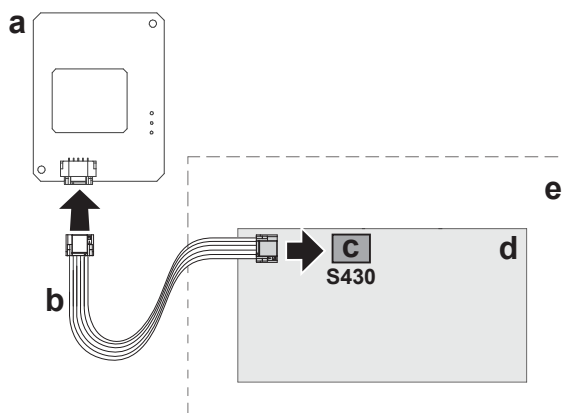
НЕ монтирайте адаптера на следните места:

- На места, на които той е изложен на пряка слънчева светлина.
- На места, на които то ще е в близост до топлинен източник.
- На места, които са изложени на източник на пара.
- На места, които са изложени на пари от машинно масло.

5.3 Свързване на електрическите кабели

5.3.1 Преглед на електрическите конектори

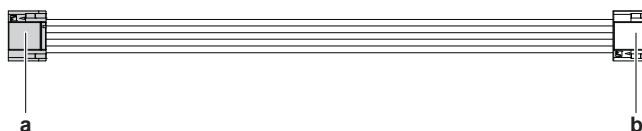
BRP069C47



- a** ONECTA APP адаптер
- b** Свързващ кабел
- c** PCB порт S430
- d** Вътрешен модул PCB
- e** Вътрешен модул

5.3.2 За свързване на адаптера с тялото

- 1** Свържете конектора от страната на вътрешния модул към порта на PCB на вътрешния модул.
- 2** Свържете конектора от страна на адаптера към адаптера.

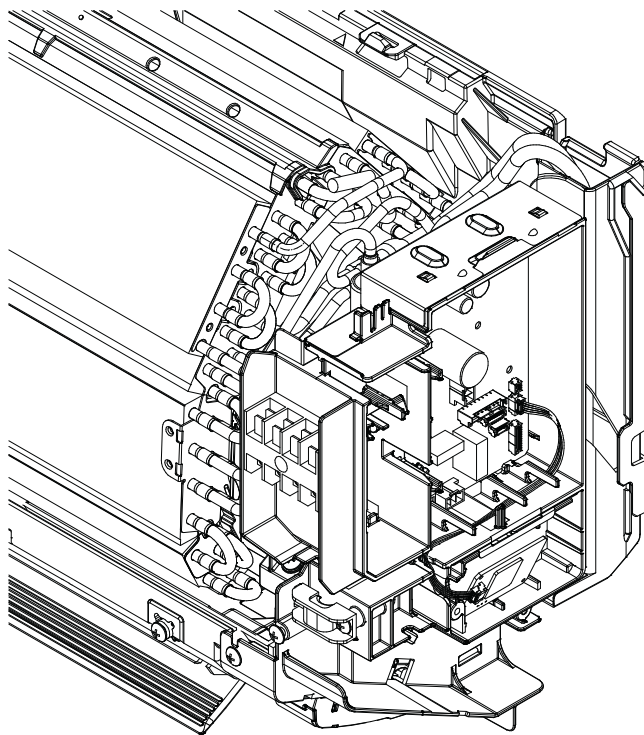


- a** Конектор от страна на вътрешния модул S430
- b** Конектор от страна на адаптер

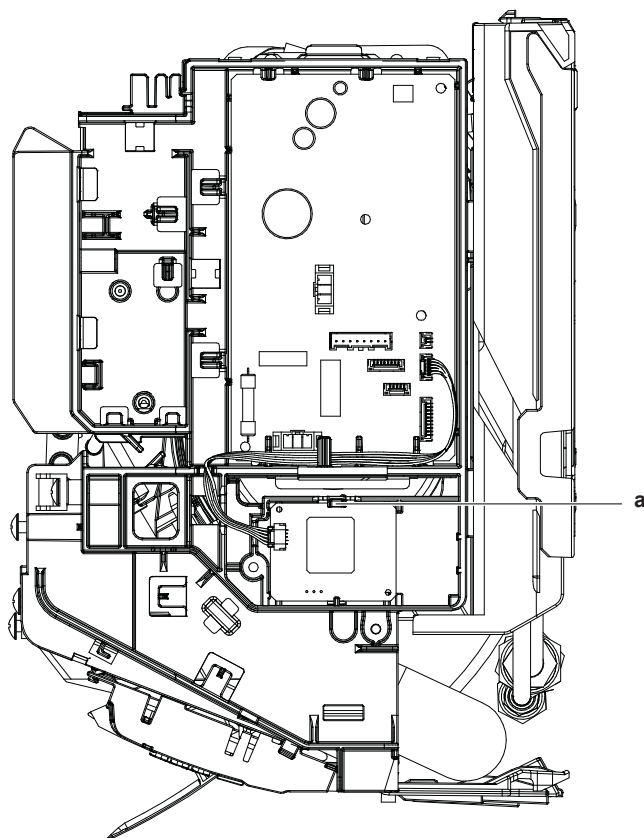
5.4 Монтиране на адаптера

5.4.1 За монтиране на адаптера

- 1** Поставете адаптера към електрическата кутия, както е показано по-долу. (вижте ръководството за монтаж на вътрешния модул, за да отворите вътрешния модул.)



- 2 Натиснете адаптера през скобата на електрическата кутия, както е показано по-долу.



a Скоба за кутия за електрическо окабеляване

6 Безжична LAN връзка

Клиентът отговаря за осигуряване на:

- Смартфон или таблет с минимална поддържана версия на Android или iOS, посочена в app.daikineurope.com.
- Интернет връзка и комуникационно устройство от рода на модем, рутер и др.
- Точка за достъп до безжична LAN
- Инсталиране на безплатно приложение ONECTA

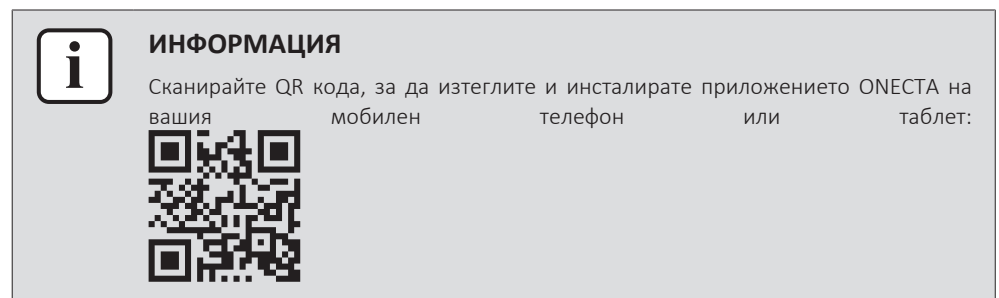
6.1 Предпазни мерки при използване на безжичната LAN

НЕ използвайте в близост до:

- **Медицинско оборудване.** Напр., лица, използващи сърдечни пейсмейкъри или дефибрилатори. Този продукт може да причини електромагнитни смущения.
- **Оборудване с автоматично управление.** Напр., автоматични врати или пожарни аларми. Този продукт може да причини неизправно поведение на оборудването.
- **Микровълнова фурна.** Може да засегне безжичните LAN комуникации.

6.2 За да инсталирате приложението ONECTA

- 1 Отидете в Google Play (за устройства с Android) или App Store (за устройства с iOS) и потърсете "ONECTA".
- 2 Следвайте указанията на екрана, за да инсталирате ONECTA app.



6.3 За установяване на безжична връзка

Има две опции за свързване на безжичния адаптер към вашето смарт устройство.

- **Свързване на безжичната LAN директно към вашето смарт устройство.**
- **Свързване на безжичната LAN към вашата домашна мрежа.** Безжичната LAN ще комуникира с вашето смарт устройство във вашата домашна мрежа чрез комуникационно устройство като модем, маршрутизатор или подобно устройство.


За повече информация и често задавани въпроси вижте app.daikineurope.com.

- 1 Спрете работата на уреда, преди да настройвате безжичната връзка.
- 2 Използвайте безжичното дистанционно управление за избор на менюто за настройка на безжичната LAN.

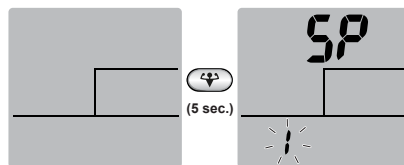
Бележка: По време на настройката винаги насочвайте безжичното дистанционно управление към приемника на инфрачервен сигнал на уреда.

Меню	Описание
1	Проверка на статус на свързване
2	Настройка на WPS свързване
Я	Връщане към фабрична настройка
OFF	Безжична LAN ИЗКЛ

6.3.1 За потвърждаване на статуса на безжичната връзка

- 1 От началния екран на менюто, задръжте  натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

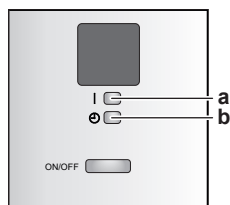
Резултат: Извежда се SP (меню за настройка на безжична връзка). 1 мига.



- 2 Натиснете  за потвърждаване на избора.

Резултат: 1 мига.

- 3 Проверете светодиодите за работа и таймер на дисплея на вътрешния модул.



- a Светодиоден индикатор за работа
- b Светодиоден индикатор на таймер

Ако светодиодният индикатор за работа...	...и светодиодният индикатор на таймер...	...тогава безжичната LAN е...
мига	мига	не е свързан
е изключена	мига на интервал от 0,5 секунди	работи и е готова за свързване към домашната мрежа чрез WPS бутона на рутера.
е изключена	мига на интервал от 1 секунди	<ul style="list-style-type: none"> ▪ свързана към домашната мрежа чрез SSID + KEY. или ▪ свързване към домашната мрежа чрез WPS бутона на рутера.

- 4 Натиснете **CANCEL** за изход от менюто.


Резултат: Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

6.3.2 За свързване на безжичната LAN към вашата домашна мрежа


Възможно е свързване на безжичния адаптер към вашата домашна мрежа чрез:

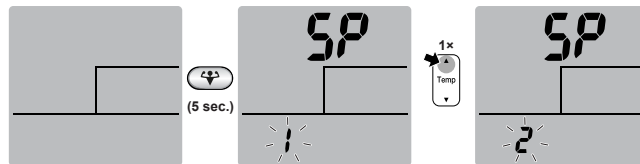
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) бутон на рутера (ако има такъв),
- The SSID (Service Set Identifier) и KEY (парола) - разположени на уреда.

За свързване чрез WPS бутон

- 1 От началния екран на менюто, задръжте  натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

Резултат: Извежда се меню SP 1.1 мига.

- 2 Превключете към меню SP 2 чрез натискане на  еднократно или неколккратно.



- 3 Натиснете  за потвърждаване на избора.

Резултат: 2 мига. Светодиодният индикатор на таймера мига на интервал от 0,5 секунди и светодиодният индикатор за работа не свети.

- 4 Натиснете бутона WPS на комуникационното устройство (напр. рутер) в рамките на 1 минута. Вижте ръководството за експлоатация на комуникационното устройство.

Резултат: Ако свързването с вашето комуникационно устройство е успешно, светодиодният индикатор на таймера мига на интервал от 1,0 секунди и светодиодният индикатор за работа не свети.



ИНФОРМАЦИЯ

Ако свързването с вашия рутер не е възможно, опитайте процедура За свързване чрез SSID и KEY номер.


- 5 Натиснете **CANCEL** за изход от менюто.

Резултат: Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.


6.3.3 За връщане на настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране

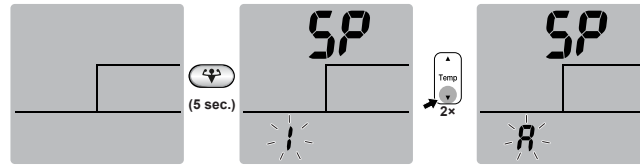
Върнете настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране, ако искате да:

- прекъснете връзката между безжичната LAN и комуникационното устройство (напр., рутер) или смарт устройството,
- повторите настройката, ако свързването е било неуспешно.

- 1 От началния екран на менюто, задръжте  натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

Резултат: Извежда се меню SP 1.1 мига.

- 2 Превключете към меню SP Я чрез натискане на  двукратно или неколkokратно.



- 3 Задръжте  за поне 2 секунди, за да потвърдите избора.


Резултат: Я мига. Светодиодните индикатори за работа и таймер мигат едновременно с интервал от 1 секунда. Настройката се връща към фабричната настройка по подразбиране.

- 4 Натиснете  за изход от менюто.


Резултат: Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

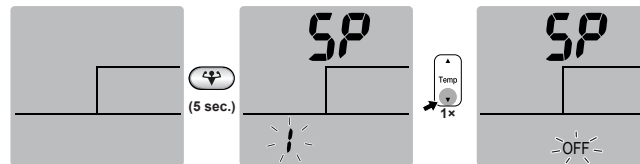
6.3.4 За изключване на безжичната LAN връзка

Ако искате да изключите безжичната връзка:

- 1 От началния екран на менюто, задръжте  натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

Резултат: Извежда се меню SP !. ! мига.

- 2 Превключете към меню SP OFF чрез натискане на  еднократно или неколkokратно.



- 3 Задръжте  за поне 2 секунди, за да потвърдите избора.

Резултат: OFF мига. Светодиодните индикатори за работа и таймер мигат редуващо се с интервал от 1 секунда. Комуникацията е изключена.

- 4 Натиснете  за изход от менюто.

Резултат: Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

7 Предаване на потребителя

След като сте инсталирали и конфигурирали адаптера, предайте това ръководство за инсталиране на потребителя и го/я запознайте със следните предпазни мерки.



ОПАСНОСТ

- НЕ разглобявайте, НЕ модифицирайте и НЕ ремонтирайте адаптера. Това може да причини пожар, токов удар или нараняване.
- НЕ допускайте намокряне на адаптера и не го използвайте, когато се къпете или при други дейности, свързани с вода. Това може да причини токов удар или пожар.
- НЕ използвайте адаптера в близост до медицинско оборудване или до лица, използващи сърдечни стимулатори или дефибрилатори. Той може да предизвика застрашаващи живота електромагнитни смущения.
- НЕ използвайте адаптера в близост до оборудване с автоматично управление, като например автоматични врати или противопожарна аварийна сигнализация. Той може да предизвика злополуки вследствие на неправилна работа на оборудването.
- При установяване на необичайни миризма или звук, прегряване или излизане от адаптера дим, веднага изключете вътрешното тяло от захранването. В противен случай това може да доведе до пожар или неизправност. Ако това се случи, консултирайте се с вашия дилър.
- Ако изпуснете или повредите адаптера, изключете вътрешното тяло от захранването. В противен случай това може да доведе до пожар или неизправност. Ако това се случи, консултирайте се с вашия дилър.



БЕЛЕЖКА

Не използвайте адаптера близо до микровълнови фурни. Това може да попречи на комуникацията по безжичната LAN мрежа.

8 Отстраняване на проблеми

8.1 Общ преглед: Отстраняване на неизправности

В тази глава се описва какво трябва да се направи при възникване на проблеми. Тя съдържа информация относно решаването на проблеми въз основа на описаните по-долу симптоми.

8.1.1 Симптом: Адаптерът НЕ осъществява взаимодействие с вътрешното тяло

Възможни причини	Коригиращо действие
Кабелът за свързване на адаптера към вътрешното тяло е несъвместим с тялото.	Уверете се, че сте осъществили връзка със съвместимо тяло. Проверете съвместимостта на вътрешното тяло с адаптера в ръководството за вътрешното тяло

9 Бракуване



БЕЛЕЖКА

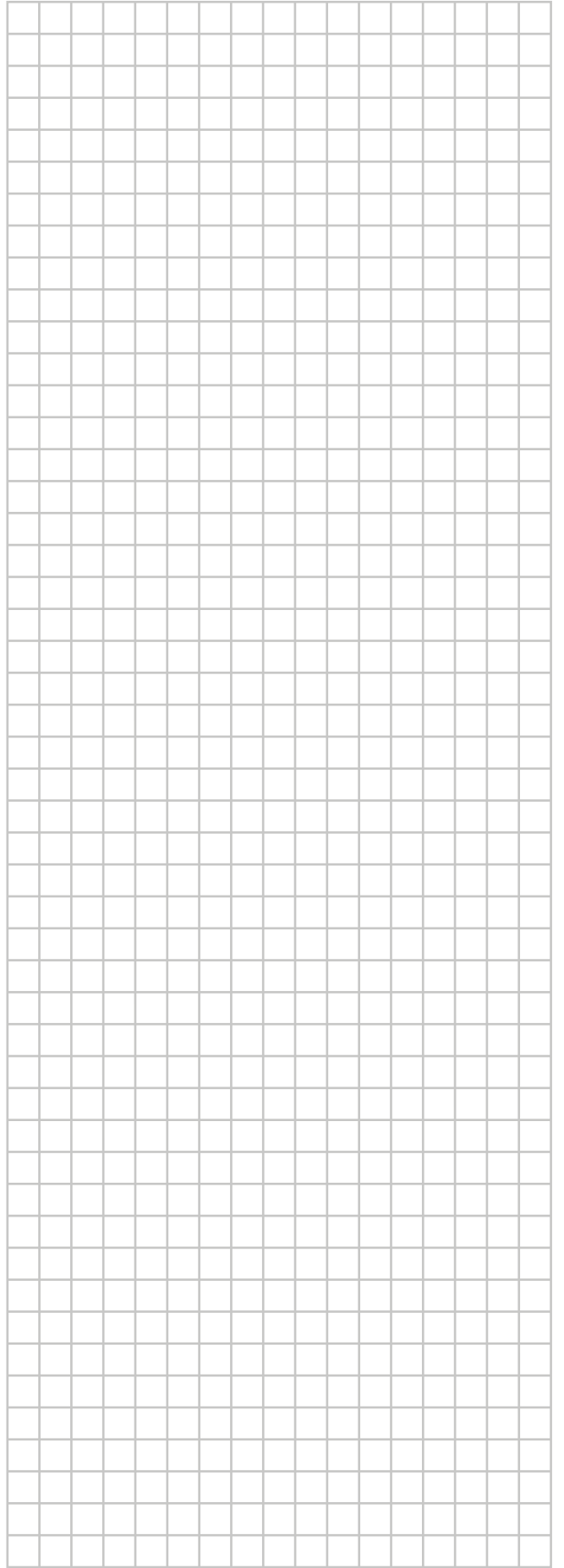
НЕ се опитвайте сами да демонтирате системата: демонтажът на системата, изхвърлянето/предаването за рециклиране на хладилния агент, на маслото и на други части ТРЯБВА да отговаря на изискванията на приложимото законодателство. Уредите ТРЯБВА да се разглеждат като техника със специален режим на обработка за рециклиране, повторно използване и възстановяване.

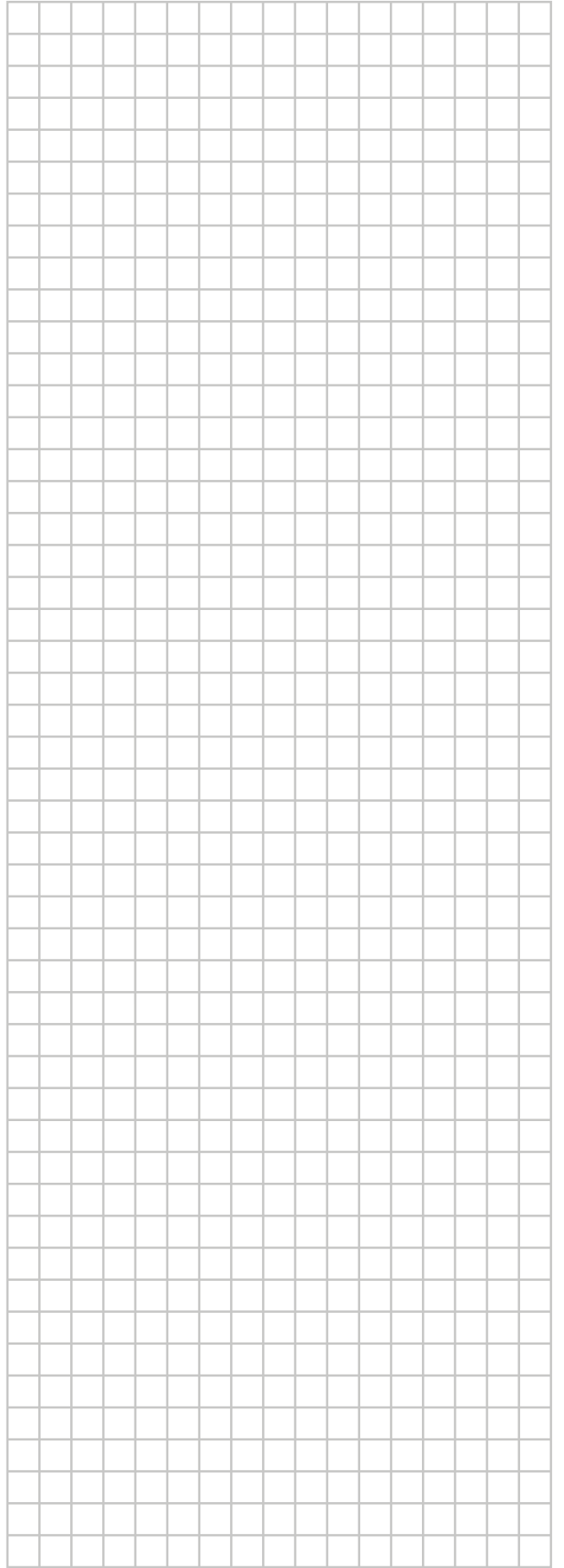
- Модулите са маркирани със следния символ:



Това означава, че електрическите и електронни продукти НЕ трябва да се смесват с несортирания домакински отпадък. НЕ се опитвайте сами да демонтирате системата: демонтажът на системата, изхвърлянето/предаването за рециклиране на хладилния агент, на маслото и на други части ТРЯБВА да се извършва от упълномощен монтажник и да отговаря на изискванията на приложимото законодателство.

Уредите ТРЯБВА да се разглеждат като техника със специален режим на обработка за рециклиране, повторно използване и възстановяване. Като гарантирате правилното обезвреждане на този продукт, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве. За допълнителна информация се свържете с вашия монтажник или с местния орган.





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

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P712637-1 2022.11