

DAIKIN

УПЪТВАНЕ ЗА РАБОТА

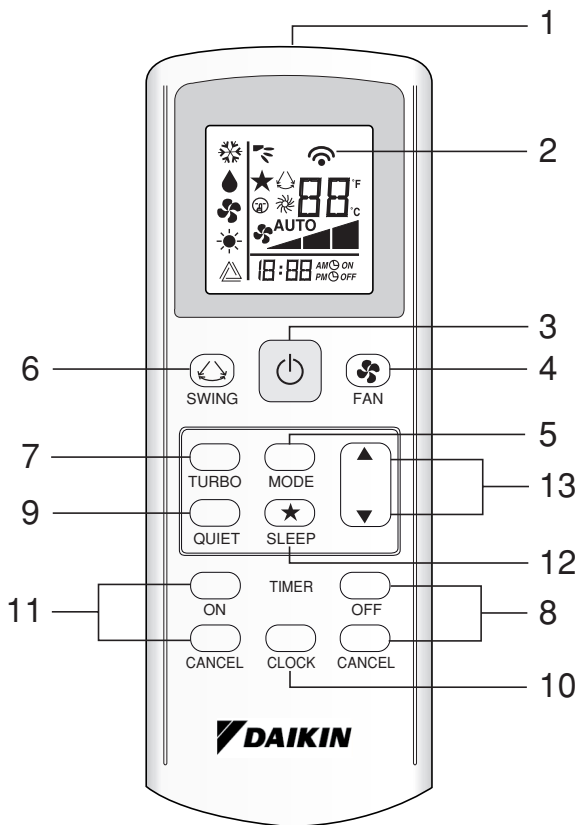


Упътване за работа
Безжично устройство

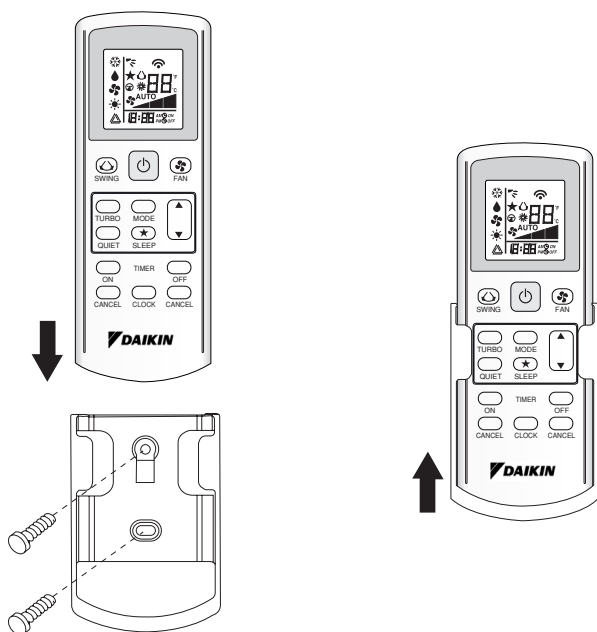
Български

OM-GS02-1011(1)-Daikin
Part No.: R08019037090A

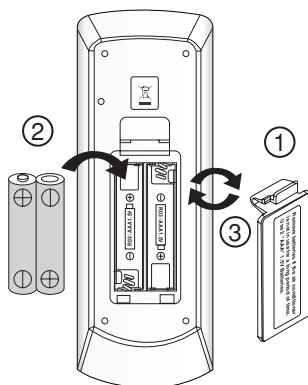
GS02 Индикация на дистанционното управление



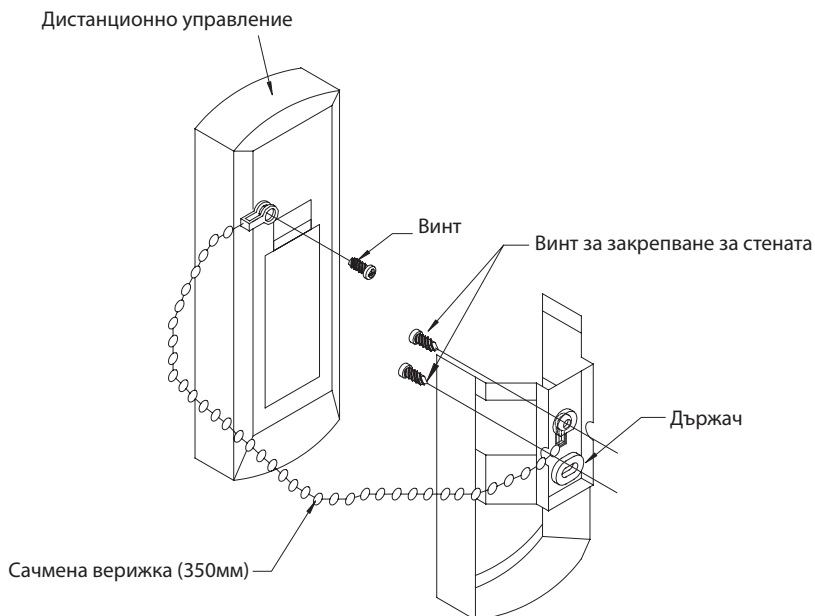
МОНТИРАНЕ НА СТЕНАТА



ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИИТЕ (AAA.R03)



ПРЕДПАЗВАНЕ ОТ ИЗГУБВАНЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ СЪС САЧМЕНА ВЕРИЖКА (ПО ИЗБОР)



Монтаж

1. Нагодете пръстена в края на сачмената верижка около отвора на винта отзад на дистанционното управление и го закрепете с винта.
2. Закрепете държача и сачмената верижка, както е посочено по-горе, на място, където могат лесно да бъдат получавани сигнали от дистанционното управление.
3. Прекарайте сачмената верижка през задната част на държача и нагодете пръстена в края на сачмената верижка към горния отвор на държача. Закрепете държача към стената. Като вкарате два винта през него.

Батерия


- 1) Тип: AAA.R03
- 2) Брой: 2



Изисквания при изхвърляне на батерии




Батериите, доставени с дистанционното управление, са маркирани с този знак.
Това означава, че батериите не трябва да се смесват с несортираните домашни отпадъци.
Ако под знака има отпечатан химически знак, това означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация.
Възможни химически знаци:
■ Pb: олово (>0,004%)

Използваните батерии следва да се предадат на специализиран пункт за рециклиране. Изхвърляйки батериите по правилен начин, помагате за предотвратяването на негативни последици за околната среда и здравето на хората. Моля, свържете се с местните органи за повече информация.

- 1. Източник на предаване на сигнал**
 - Източникът на предаване на сигнала.
- 2. Индикация за предаване на сигнал**
 - Мига, за да потвърди, че последната настройка е предадена на модула.
- 3. Бутон “ON/OFF” (ВКЛ/ИЗКЛ)**
 - Натиснете веднъж, за да стартирате климатика.
 - Натиснете отново, за да спрете климатика.
- 4. Избиране на скоростта на вентилатора**
 - Непрекъснатото натискане на бутона  превключва скоростта на вентилатора в следната последователност:
Ниска → Средна → Висока → Автоматично
 - Спрете да натискате, когато на екрана се появи желаната скорост на вентилатора.
- 5. Режим на работа**
 - Натиснете бутона **MODE**, за да изберете режима на работа.
 - За модули само за охлаждане са налични следните режими: **COOL** (❄) (ОХЛАЖДАНЕ), **DRY** (💧) (ИЗСУШАВАНЕ) и **FAN** (🌀) (ВЕНТИЛАТОР).
 - За модули с топлинна помпа са налични следните режими: **AUTO** (⚙) (АВТОМАТИЧЕН), **COOL** (❄) (ОХЛАЖДАНЕ), **DRY** (💧) (ИЗСУШАВАНЕ), **FAN** (🌀) (ВЕНТИЛАТОР) и **HEAT** (☀) (ОТОПЛЕНИЕ).
 - Режимът **AUTO** (⚙) (АВТОМАТИЧЕН) не е наличен за охладена водна система.

- 6. Автоматично движение на въздуха**
 - Натиснете бутона **SWING**  (ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА), за да включите функцията за автоматично движение на въздуха.
 - За да духа въздухът в определена посока, натиснете бутона **SWING**  (ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА) и изчакайте, докато жалюзите се преместят в желаната посока, след което натиснете бутона още веднъж.

Начин на избиране на режима на движение на въздуха (за касета)

- Натиснете бутона **SWING**  (ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА) за 4 секунди, за да влезете в режима за настройки. Докато сте в режима за настройки, ще се вижда само **SWING MODE** (🌀) (РЕЖИМ НА ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА).
- Натиснете бутона за температура ▲ и ▼, за да изберете въртенето на **SWING MODE** (🌀) (РЕЖИМ НА ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА) от Режим на движение на въздуха 1 до Режим на движение на въздуха 3.
- Има 3 различни **SWING MODE** (РЕЖИМА НА ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА). Те са:




Режим на движение 1 Режим на движение 2 Режим на движение 3

SWING MODE (РЕЖИМ НА ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА) няма да се включи освен ако не задействате **SWING** (ДВИЖЕНИЕ).

Местенето на жалюзите е обозначено с логото: 

- Ако режимът не се смени в рамките на 4 секунди, климатикът ще работи съгласно избрания **SWING MODE** (РЕЖИМ НА ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА).

- 7. Турбо функция (зависи от модела)**

- Натиснете  за режим на бързо охлаждане или отопление.
- Скоростта на вентилатора се завърта на максимална скорост
- Натиснете отново, за да изключите функцията.
- Функцията е налична само в режими на **HEAT** (ОТОПЛЕНИЕ) и **COOL** (ОХЛАЖДАНЕ).
- Всяка промяна на скоростта на вентилатора ще изключи функцията.
- Турбо функцията (🌀) не е налична за охладена водна система и дистанционно управление с функция **SWING MODE** (РЕЖИМ НА ДВИЖЕНИЕ НА ВЪЗДУХА).

8. Настройка на таймера за изключване

- Натиснете бутона **OFF TIMER**, за да включите таймера за изключване.
- Настройте желаното време за изключване, натискайки непрекъснато бутона **OFF TIMER**.
- Натиснете бутона **CANCEL**, за да отмените настройката на таймера за изключване.

9. Функция за тих режим на работа (зависи от модела)

- Натиснете Ⓢ за тих режим на работа.
- Скоростта на вентилатора се завърта на минимална скорост.
- Натиснете отново, за да изключите функцията.
- Всяка промяна на скоростта на вентилатора ще изключи функцията.
- Функцията за тих режим на работа (Ⓢ) не е налична за охладена водна система.

10. Настройка на часовника

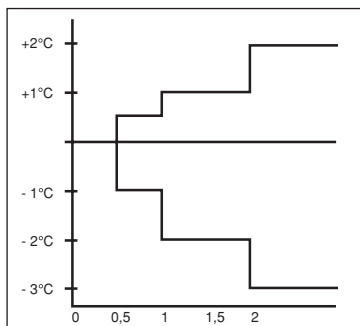
- Натиснете и задръжте бутона ⌚ , за да настроите часа.

11. Настройка на таймера за включване

- Натиснете бутона **ON TIMER**, за да включите таймера за включване.
- Настройте желаното време за включване, натискайки непрекъснато бутона **ON TIMER**. Ако таймерът е настроен на 7.30 ч., климатикът ще се включи точно в 7.30 ч.
- Натиснете бутона **CANCEL**, за да отмените настройката на таймера за включване.

12. Настройка на режима за сън

- Натиснете бутна \star , за да включите режима за сън.
- Това е опция за пестене на енергия. При работа на климатика в режим на охлаждане, настроената температура се увеличава с $0,5^{\circ}\text{C}$ след първия половин час, с още $0,5^{\circ}\text{C}$ след втория половин час и с 1°C след следващия 1 час.
- При работа на климатика в режим на отопление, настроената температура се намалява 1°C след първия половин час, с още 1°C след втория половин час и с 1°C след следващия 1 час.
- Тази функция е налична в режими **COOL (ОХЛАЖДАНЕ)**, **HEAT (ОТОПЛЕНИЕ)** и **AUTO (АВТОМАТИЧЕН)**.



13. Настройка на температурата

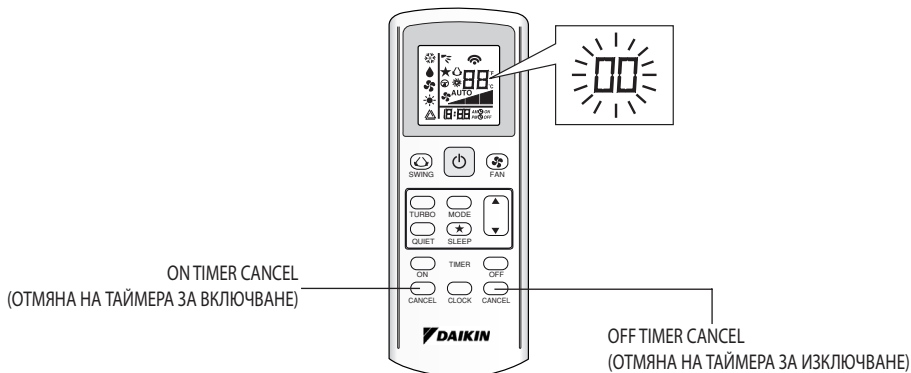
- За да настроите желаната стайна температура, натиснете \blacktriangle или \blacktriangledown , за да увеличите или намалите зададената температура.
- Диапазонът на настройката на температурата е от 16°C до 30°C (допълнителна настройка от 20°C до 30°C).
- Натиснете едновременно двата бутона \blacktriangle и \blacktriangledown , за да превключите между $^{\circ}\text{C}$ и $^{\circ}\text{F}$.

ОТКРИВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ (само за инвертори)

ОТКРИВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ С ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

Секциите за показване на температурата показват съответните кодове.

1. Когато задържите надолу бутона **ON TIMER CANCEL** (ОТМЯНА НА ТАЙМЕРА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ) или **OFF TIMER CANCEL** (ОТМЯНА НА ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ) за 5 секунди, на мястото за показване на температурата започва да мига индикацията “00”.



2. Натиснете бутона **ON TIMER CANCEL** (ОТМЯНА НА ТАЙМЕРА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ) или **OFF TIMER CANCEL** (ОТМЯНА НА ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ) многократно, докато се чуе непрекъснат звук “бийп”.
 - Индикацията на кода се променя, както е показано по-долу, и известява с продължителен звук “бийп”.

КОД ЗА ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ
00	НОРМАЛНО
A1	ГРЕШКА В РСВ НА ВЪТРЕШНИЯ АГРЕГАТ
A3	НЕИЗПРАВНОСТ В ДРЕНАЖНАТА ПОМПА
A5	АНТИФРИЗ (ОХЛАЖДАНЕ)/ТОПЛООБМЕННИК ПРЕГРЯВАНЕ (ОТОПЛЕНИЕ)
A6	НЕИЗПРАВНОСТ В ДВИГАТЕЛЯ НА ВЪТРЕШНИЯ ВЕНТИЛАТОР
AH	НЕИЗПРАВНОСТ В ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ВЪЗДУШЕН ПОЧИСТВАТЕЛ
C4	ВЪТРЕШЕН ТОПЛООБМЕННИК (1) ТЕРМИСТОР КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
C5	ВЪТРЕШЕН ТОПЛООБМЕННИК (2) ТЕРМИСТОР КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
C7	ГРЕШКА В ОГРАНИЧИТЕЛНИЯ ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ НА ЖАЛУЗИТЕ
C9	ВЪТРЕШЕН АГРЕГАТ СТАЕН ТЕРМИСТОР КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
E1	ГРЕШКА В РСВ НА ВЪНШНИЯ АГРЕГАТ
E3	ЗАЩИТА ОТ ВИСОКО НАЛЯГАНЕ
E4	ЗАЩИТА ОТ НИСКО НАЛЯГАНЕ
E5	ДВИГАТЕЛ НА КОМПРЕСОРА БЛОКИРАН/КОМПРЕСОР ПРЕТОВАРЕН
E6	ГРЕШКА ПРИ СТРАТИРАНЕ НА КОМПРЕСОРА
E7	ДВИГАТЕЛ НА ВЪНШНИЯ ВЕНТИЛАТОР С ПОСТОЯНЕН ТОК БЛОКИРАН
E8	ПОДАВАНИЯТ ПРОМЕНЛИВ ТОК ПРЕВИШАВА ДОПУСТИМИЯ
E9	ЕХУ ГРЕШКА
EA	ГРЕШКА В 4-ПЪТНИЯ КЛАПАН
F3	ПРЕГРЯВАНЕ НА ИЗПУСКАТЕЛНАТА ТРЪБА
F6	ПРЕГРЯВАНЕ НА ТОПЛООБМЕННИКА
HO	ГРЕШКА В СЕНЗОРНАТА СИСТЕМА НА КОМПРЕСОРА
H3	ГРЕШКА В ПРЕСОСТАТА ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ
H6	ГРЕШКА В ОТКРИВАНЕТО НА ОБРАТНА ВРЪЗКА ОТ КОМПРЕСОРА
H7	ДВИГАТЕЛ НА ВЕНТИЛАТОРА ПРЕТОВАРЕН/ СВРЪХТОК/ НЕИЗПРАВНОСТ В СЕНОЗОР
H8	ГРЕШКА В ДАТЧИКА ЗА ПРОМЕНЛИВ ТОК

КОД ЗА ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ
H9	ВЪНШЕН ВЪЗДУШЕН ТЕРМИСТОР КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
J1	ГРЕШКА В ДАТЧИКА ЗА НАЛЯГАНЕ
J3	ТЕРМИСТОР НА ИЗПУСКАТЕЛНАТА ТРЪБА НА КОМПРЕСОРА КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ НЕПРАВИЛНО РАЗПОЛОЖЕН
J5	ТЕРМИСТОР НА ВСМУКАТЕЛНАТА ТРЪБА КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
J6	ТЕРМИСТОР НА ВЪНШНИЯ ТОПЛООБМЕННИК КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
J7	ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООБМЕННИКА ЗА ПРЕОХЛАЖДАНЕ КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ ОТВОРЕН
J8	ТЕРМИСТОР НА ТРЪБАТА ЗА ТЕЧНОСТ КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
J9	ТЕРМИСТОР НА ТРЪБАТА ЗА ГАЗ КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
L1	ГРЕШКА В РСВ НА ИНВЕРТОРНИЯ ВЪНШЕН АГРЕГАТ
L3	КУТИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНИЯ АГРЕГАТ ПРЕГРЯВАНЕ
L4	ТОПЛИНЕН ОХЛАДИТЕЛ ПРЕГРЯВАНЕ
L5	ИРМ ГРЕШКА/IGBT ГРЕШКА
L8	ИНВЕРТОРЕН КОМПРЕСОР СВРЪХТОК
L9	ЗАЩИТА ОТ СВРЪХТОК В КОМПРЕСОРА
LC	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА (ВЪНШЕН РСВ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И ИНВЕРТОРЕН РСВ)
P1	ОТВОРЕНА ФАЗА ИЛИ НЕРАВНОВЕСИЕ В НАПРЕЖЕНИЕТО
P4	ТОПЛИНЕН ОХЛАДИТЕЛ ТЕРМИСТОР КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ/ОТВОРЕН
PJ	ГРЕШКА В НАСТРОЙКАТА НА КАПАЦИТЕТА
U0	НЕДОСТИГ НА ГАЗ
U2	НАПРЕЖЕНИЕТО НА ПОСТОЯНИЯ ТОК ИЗВЪН НОРМИТЕ
U4	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА
U7	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА (ВЪНШЕН РСВ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И ИРМ РСВ)
UA	ИНСТАЛАЦИОННА ГРЕШКА
UF	НЕСЪОТВЕТСТВИЕ В МОНТАЖА НА ТРЪБОПРОВОДИТЕ И ОКАБЕЛЯВАНЕТО / НЕПРАВИЛНО ОКАБЕЛЯВАНЕ/НЕДОСТИГ НА ГАЗ
UH	АНТИФРИЗ (ДРУГИ ПОМЕЩЕНИЯ)

ЗАБЕЛЕЖКА

1. Кратък звук “бийп” и два последователни звука “бийп” обозначават несъответстващи кодове.
2. За да отмените показването на кодовете, задръжте натиснат бутон **ON TIMER CANCEL** (ОТМЯНА НА ТАЙМЕРА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ) или **OFF TIMER CANCEL** (ОТМЯНА НА ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ) за 5 секунди. Екранът за кодовете изчезва сам, ако бутонът не бъде натиснат за повече от 1 минута.

- В случай на несъответствие в тълкуването на настоящото упътване и превода на някой език, английската версия на упътването има предимство.
- Производителят си запазва правото да поправя всякакви спецификации и дизайн, съдържащи се в упътването, по всяко време без предизвестие.

AIKIN E PE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium