

DAIKIN

УПЪТВАНЕ ЗА РАБОТА

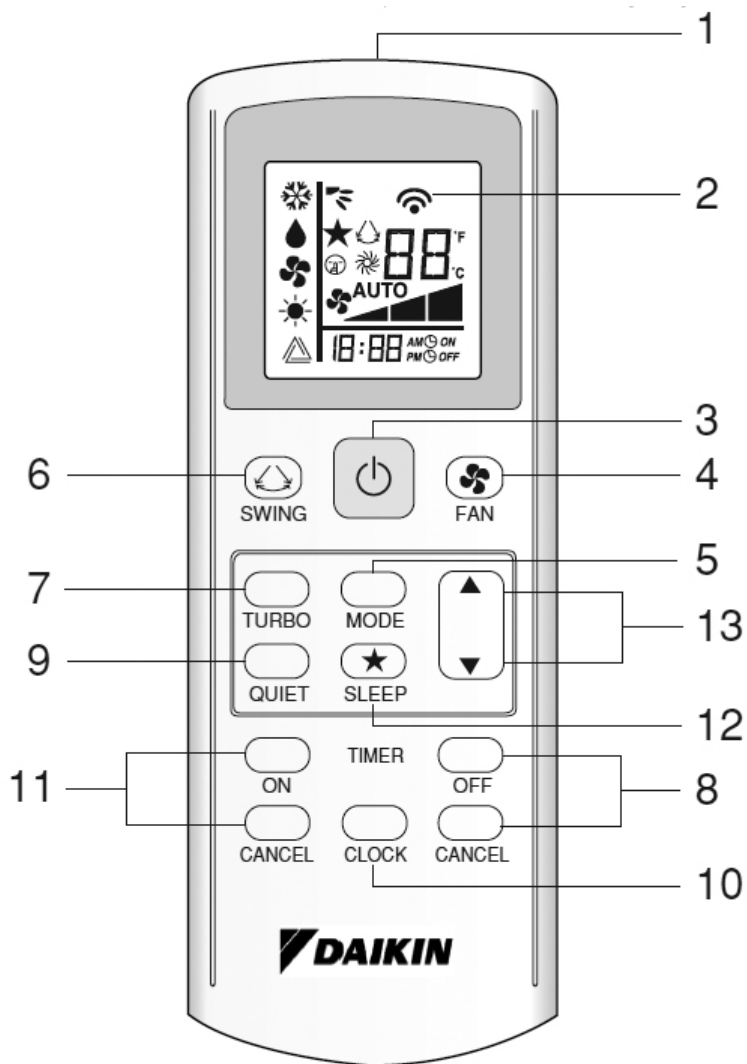


Упътване за работа
Безжично дистанционно

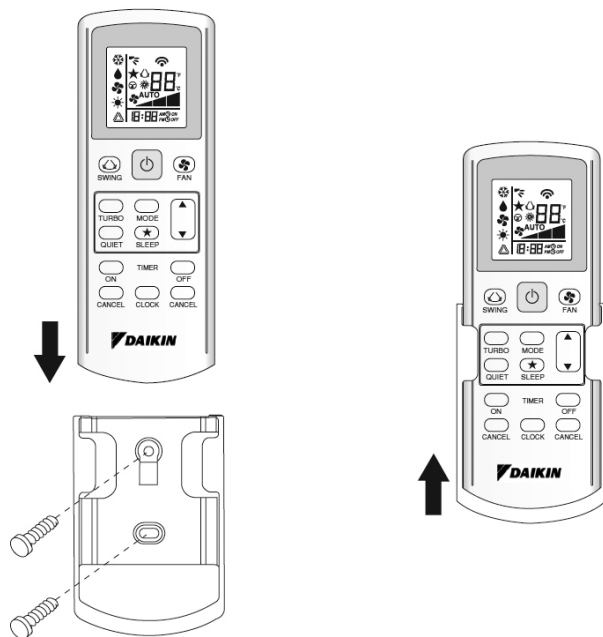
Български

OM-GS02-1116(1)-DAIKIN Part No.:
R08019045813A

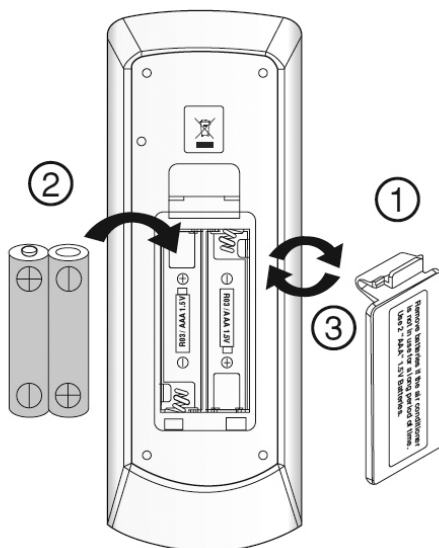
BRC52A61/62/63 Индикации на дистанционното управление



Как да монтираме на стената

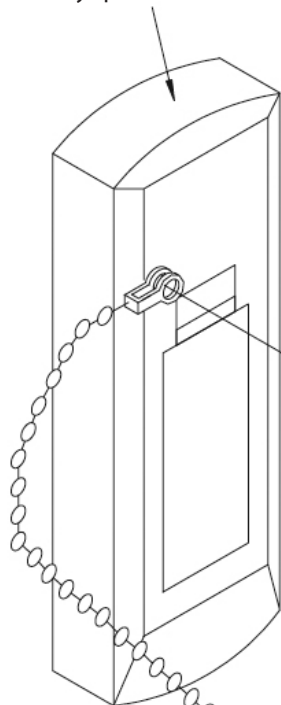


Поставяне на батериите (AAA.R03)



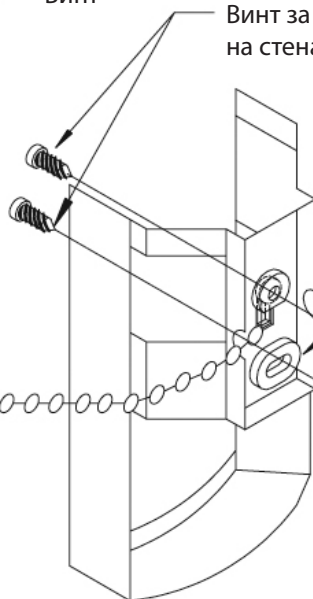
Предпазване от изгубване на дистанционното с верижка (ОПЦИЯ)

Дистанционно управление



Винт

Винт за закрепване
на стената



Държач

Верижка (350mm)

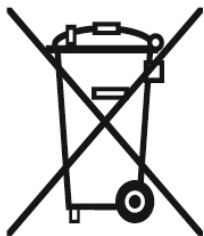
Монтаж на дистанционното управление:

1. Нагодете пръстена в края на верижката с отвора на винта отзад на дистанционното и го затегнете с винта.
2. Закрепете държача и верижката, както е показано по-горе, на позицията, от която могат да бъдат получавани лесно сигналите от дистанционното управление.
3. Прекарайте верижката отзад на държача и напаснете пръстена в края на верижката на по-горния отвор на държача. Закрепете държача към стената с два винта.

Батерия

- 1) Тип: AAA.R03
- 2) Количество: 2 броя

Изисквания за изхвърляне [Само за Европейския съюз (ЕС)]



Батериите, предоставени с дистанционното управление, са отбелязани с този символ.

Това означава, че батериите не трябва да се смесват с несортирани домакински отпадъци.

Ако под символа е отпечатан химически символ, това означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация.

Възможни химически символи са:

■ Pb: олово (>0,004%)

Използваните батерии трябва да се преработят в специализиран завод за обработка за повторна употреба.

Като осигурите правилно изхвърляне, ще спомогнете да се предотвратят потенциалните негативни последствия за околната среда и човешкото здраве.

Моля, свържете се с местните власти за повече информация.

Ръководство за работа

1. Източник за предаване на сигнал

- Източникът на предаване на сигнала.


2. Индикация за предаване на сигнал

- Мига, за да потвърди получаване на последната команда към тялото.










3. "Вкл./Изкл." бутон

- Натиснете еднократно, за да включите уреда.
- Натиснете отново, за да спрете уреда.



4. Избор на скорост на вентилатора

- Чрез продължително натискане на бутон  избирате скоростта на вентилатора в следния ред:
Ниска \longrightarrow Средна \longrightarrow Висока \longrightarrow Автоматична
- Спрете да натискате бутоната, когато на екрана се появи желаната скорост.






5. Избор на режим на работа

- Натиснете бутон **MODE** за избор на режим на работа.
- За модели само на охлаждане, наличните режими са: **ОХЛАЖДАНЕ** () , **ИЗСУШАВАНЕ** () и **ВЕНТИЛАТОР** () .
- За модели с термопомпа, наличните режими са : **АВТОМАТИЧЕН** () , **ОХЛАЖДАНЕ** () , **ИЗСУШАВАНЕ** () , **ВЕНТИЛАТОР** () и **ОТОПЛЕНИЕ** () .
- Автоматичният режим **AUTO** () не е наличен за охладена водна система с изключение на 4-тръбна система.

6. Автоматично движение на въздуха

- Натиснете бутон **SWING** (Въртене) , за да активирате функцията за автоматично движение на въздуха.
- За да насочите въздушната струя в определена посока, натиснете **SWING** ) бутоната и изчакайте, докато жалузите се преместят в желаната посока, след което натиснете бутоната още веднъж .

Метод за избиране на режим на SWING (Въртене) (зависи от модела)

- Натиснете **SWING** () бутоната за 4 секунди, за да влезете в режим за настройка. Докато е в режим за настройка, уредът ще показва само **SWING MODE** () .
- Натиснете бутон  и  за температура, за да изберете **SWING MODE** (Режим на движение) () от преминаване от режим на движение на въздуха 1 към режим на движение на въздуха 3.
- Има 3 различни режима на **SWING** (Движение), които са:



Режим на движение 1




Режим на движение 2




Режим на движение 3

SWING MODE (Режим на движение на въздуха) няма да се активира, докато не задействате **SWING** (Движение).

Движението на жалузите е обозначено с: 

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


7. Турбо функция (в зависимост от модела)

- Натиснете  за бързо охлаждане или отопление.
- Вентилаторът преминава към максимална скорост.
- Натиснете отново, за да изключите функцията.
- Функцията е налична само в режим на **HEAT** (Отопление) и **COOL** (Охлаждане).
- Всяка промяна в скоростта на вентилатора ще изключи тази функция.


8. Настройка на таймер за изключване

- Натиснете бутон **OFF TIMER** (Таймер за изключване), за да активирате функцията на таймера за изключване.
- Задайте желаното време за изключване като натиснете продължително бутон **OFF TIMER** (Таймер за изключване).
- Натиснете бутон **CANCEL** (Отказ), за да отмените настройката на таймера за изключване.

9. Тих режим на работа (в зависимост от модела)

- Натиснете  за активиране на тих режим на работа.
- Вентилаторът се завърта на минимална скорост.
- Натиснете отново, за да изключите тази функция.
- Режимът е наличен само в режим на отопление (**HEAT**) и охлаждане (**COOL**).
- Всяка промяна в скоростта на вентилатора ще изключи тази функция.

10. Настройка на часовника

- Натиснете и задръжте бутон , за да настроите времето на часовника.

11. Настройка на таймер за включване

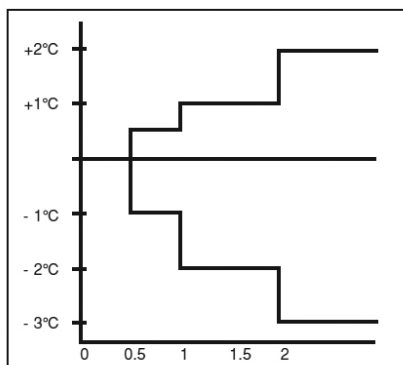
- Натиснете бутон **ON TIMER** (Таймер за включване), за да активирате функцията на таймера за включване.
- Задайте желаното време за включване като натиснете продължително бутон **ON TIMER** (Таймер за включване). Ако таймерът е зададен на 7.30 ч., климатикът ще се включи точно в 7.30 ч.
- Натиснете бутон **CANCEL** (Отказ), за да отмените настройката на таймера за включване.

12. Настройка на Sleep mode (Режим за сън)

- Натиснете бутона ★ , за да включите режима за сън
- Тази опция е енергоспестяваща. Когато уредът работи в режим на охлаждане, зададената температура се повишава с 0,5°C след първия половин час - с още 0,5°C след втория половин час 1°C след следващия 1 час.

• Когато уредът работи в режим на отопление, зададената температура се понижава с 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 режим **COOL** (Охлаждане) , **HEAT** (Отопление) и **AUTO** (Автоматичен).



13. Настройка на температурата

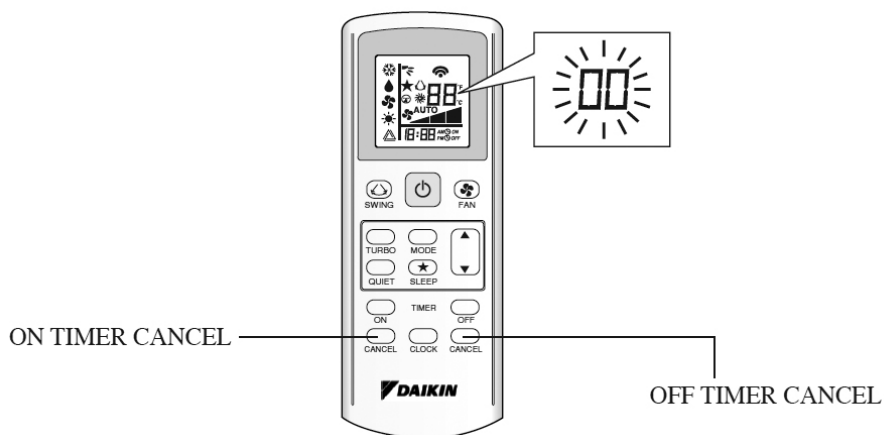
- За да настроите желаната стайна температура, натиснете ▲ или ▼ , за да увеличите или намалите зададената температура.
- Диапазонът на настройката на температурата е от 16°C до 30°C (допълнителна настройка от 20°C до 30°C).
- Натиснете едновременно двата бутона ▲ и ▼ , за да превключите между °C и °F.

Диагностика на неизправности (За инверторни модели)

Диагностика на неизправности с дистанционното управление

Индикациите за показване на температурата показват съответните кодове за неизправности.

1. Когато задържите бутон **ON TIMER CANCEL** или бутон **OFF TIMER CANCEL** за 5 секунди, започва да премигва “00” индикация на температурния дисплей.



2. Натиснете бутон **ON TIMER CANCEL** или бутон **OFF TIMER CANCEL** продължително, докато чуete непрекъснат сигнал “бийп”.

- Индикацията на кода се променя, както е показано по-долу, и известява с продължителен “бийп” сигнал.

КОД ЗА ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ
00	НОРМАЛНО
A1	ГРЕШКА В РСВ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
A3	НЕИЗПРАВНОСТ В ДРЕНАЖНАТА ПОМПА
A5	СРЕЩУ ЗАМРЪЗВАНЕ (ОХЛАЖДАНЕ)/ПРЕГРЯВАНЕ НА ТОПЛООБМЕНИК (ОТОПЛЕНИЕ)
A6	НЕИЗПРАВНОСТ В МОТОРА НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
AN	НЕИЗПРАВЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР
C4	ВЪТРЕШНИЯТ ТОПЛООБМЕНИК (1) ОКЪСЯВАНЕ НА ДАТЧИКА/ ОТВОРЕН

КОД ЗА ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ
C5	ВЪТРЕШНИЯТ ТОПЛООБМЕНИК (2) ОКЪСЯВАНЕ НА ДАТЧИКА/ ОТВОРЕН
C7	ГРЕШКА В ОГРАНИЧИТЕЛНИЯ ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НА ЖАЛУЗИТЕ
C9	ВЪТРЕШЕН СТАЕН ДАТЧИК ОКЪСЕН/ОТВОРЕН
E1	ГРЕШКА ВЪВ ВЪНШНАТА РСВ
E3	ЗАЩИТА ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ
E4	ЗАЩИТА ЗА НИСКО НАЛЯГАНЕ
E5	БЛОКИРАЛ ЕЛЕКТРОМОТОР НА КОМПРЕСОР/ПРЕТОВАРЕН КОМПРЕСОР
E6	СТАРТОВА ГРЕШКА НА КОМПРЕСОР
E7	БЛОКИРАЛ ПОСТОЯННОТОКОВ ЕЛЕКТРОМОТОР НА ВЕНТИЛАТОР НА ВЪНШНО ТЯЛО
E8	СВЪРХТОК НА ПРОМЕНЛИВОТОКОВО ВХОДЯЩО НАПРЕЖЕНИЕ
E9	EXV ГРЕШКА
EA	ГРЕШКА В 4-ПЪТНИЯ ВЕНТИЛ
F3	ПРЕГРЯВАНЕ НА РАЗТОВАРВАЩА ТРЪБА
F6	ПРЕГРЯВАНЕ НА ТОПЛООБМЕНИК
HO	СИСТЕМНА ГРЕШКА В СЕНЗОР НА КОМПРЕСОР
H3	ГРЕШКА В ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ
H6	ГРЕШКА ПРИ ОТКРИВАНЕ НА ОБРАТНА ВРЪЗКА С КОМПРЕСОРА
H7	ПРЕТОВАРЕН ЕЛЕКТРОМОТОР НА ВЕНТИЛАТОР/СВРЪХТОК/ НЕИЗПРАВЕН СЕНЗОР
H8	ГРЕШКА В СЕНЗОР ЗА ПРОМЕНЛИВ ТОК
H9	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР ЗА ВЪЗДУХ НА ВЪНШНО ТЯЛО
J1	ГРЕШКА В СЕНЗОР ЗА НАЛЯГАНЕ
J3	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН/ИЗМЕСТЕН ТЕРМИСТОР НА РАЗТОВАРВАЩА ТРЪБА НА КОМПРЕСОР
J5	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ЗАСМУКВАЩА ТРЪБА
J6	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООБМЕНИК НА ВЪНШНО ТЯЛО
J7	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООБМЕНИК ЗА ПРЕДВАРИТЕЛНО ОХЛАЖДАНЕ НА ВЪНШНО ТЯЛО
J8	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТРЪБА ЗА ТЕЧЕН ХЛАДИЛЕН АГЕНТ
J9	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТРЪБА ЗА ГАЗ
L1	ГРЕШКА В ПЛАТКАТА НА ИНВЕРТОР НА ВЪНШНОТО ТЯЛО
L3	ПРЕГРЯВАНЕ НА БЛОК ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНО ТЯЛО
L4	ПРЕГРЯВАНЕ НА ТОПЛООТВЕЖДАЩ РАДИАТОР

КОД ЗА ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ
L5	ГРЕШКА В ИРМ/ГРЕШКА В IGBT
L8	СВРЪХТОК НА ИНВЕРТОРЕН КОМПРЕСОР
L9	ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА СВРЪХТОК НА КОМПРЕСОР
LC	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА (PCB ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНО ТЯЛО И PCB НА ИНВЕРТОР))
P1	ОТВОРЕНА ФАЗА ИЛИ АСИМЕТРИЧНО НАПРЕЖЕНИЕ
P4	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООТВЕЖДАЩ РАДИАТОР
PJ	ГРЕШКА В НАСТРОЙКА ЗА КАПАЦИТЕТ
U0	НЕДОСТАТЪЧНО ГАЗ
U2	ПРАВОТОКОВО НАПРЕЖЕНИЕ ИЗВЪН ДИАПАЗОНА
U4	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА
U7	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА (PCB ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНО ТЯЛО И ИРМ НА PCB)
UA	МОНТАЖНА ГРЕШКА
UF	НЕСЪОТВЕТСТВИЕ В ОКАБЕЛЯВАНЕ И ТРЪБЕН ПЪТ/ПОГРЕШНО ОКАБЕЛЯВАНЕ/НЕДОСТАТЪЧНО ГАЗ
UH	СРЕЩУ ЗАМРЪЗВАНЕ (ДРУГИ СТАИ)

ЗАБЕЛЕЖКА

1. Кратък звуков сигнал и два последователни звукови сигнала обозначават несъответстващи кодове.
2. За да отмените кодовия дисплей, задръжте натиснат бутон **ON TIMER CANCEL** (Отказ от таймер за включване) или бутон **OFF TIMER CANCEL** (Отказ от таймер за изключване) за 5 секунди. Също така, показването на кода се отменя автоматично, ако бутонът не бъде натиснат за 1 минута.

MEMO

- В случай на несъответствие в тълкуването на настоящото упътване и превода на някой език, английският вариант на упътването е с предимство.
- Производителят си запазва правото да променя спецификации или дизайн, съдържащи се в упътването, по всяко време и без предизвестие.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Централен офис:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

P.O.Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE
Email: info@daikinmea.com
Web: www.daikinmea.com

Офис Токио:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com/global/>

Вносител за Турция:

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SISTEMLERİ SAN TIC A.Ş.

Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.
Kayisdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-ISTANBUL / TURKIYE

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malaysia.