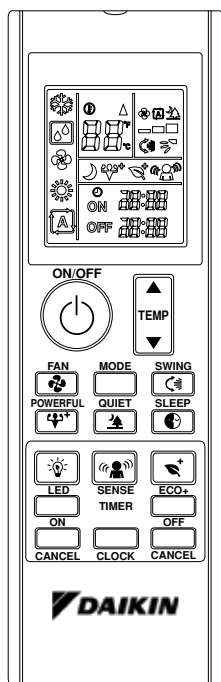


DAIKIN

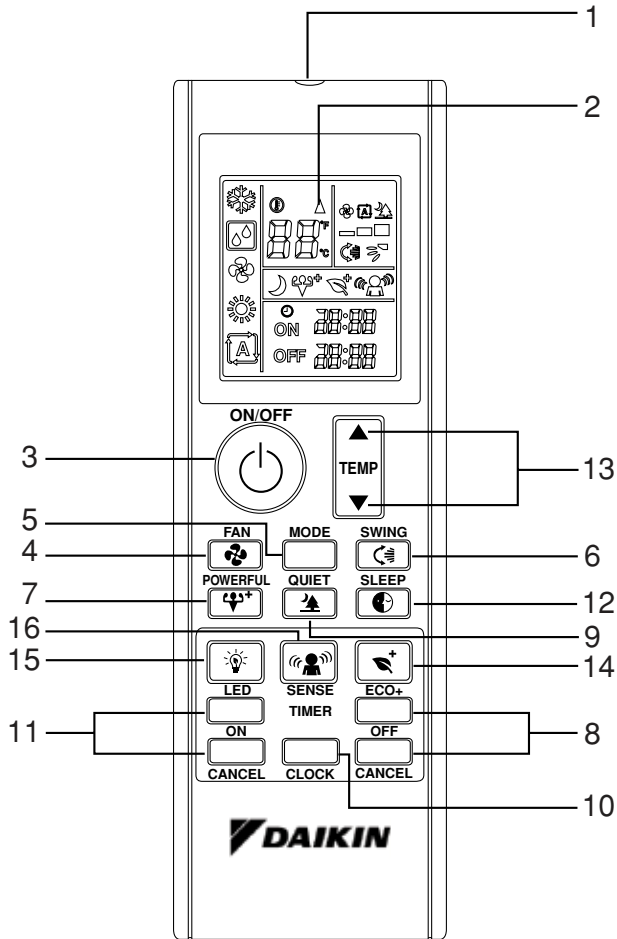
INSTRUKCJA OBSŁUGI



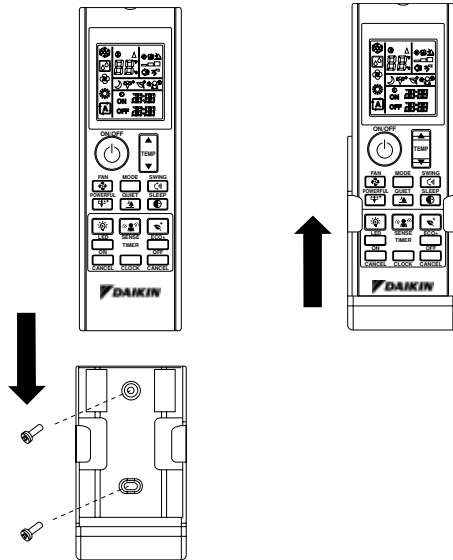
Instrukcja obsługi
zestawu przewodowego

Polski

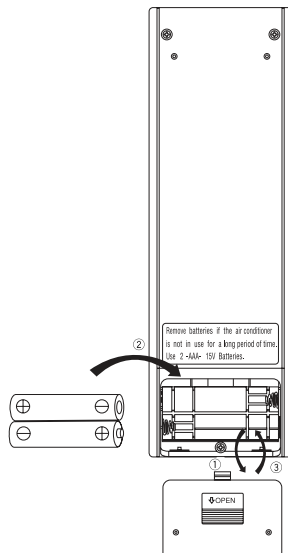
Wygląd zdalnego sterownika BRC52B61/62/63



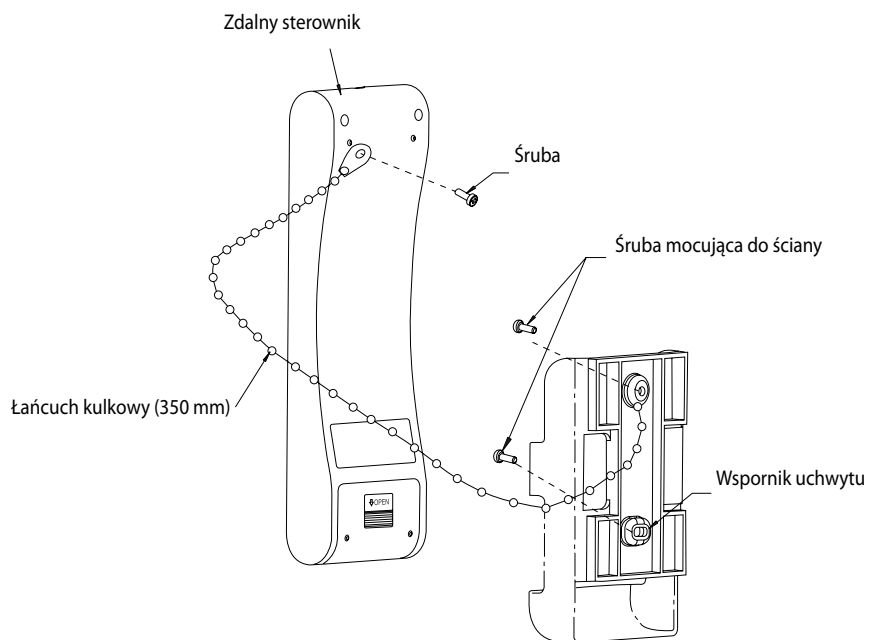
MOCOWANIE NA ŚCIANIE



WKŁADANIE BATERII (AAA.R03)



ZDALNY STEROWNIK Z ŁAŃCUCHEM KULKOWYM ZABEZPICZAJĄCYM PRZED ZGUBIENIEM (OPCJA)



Instalacja

1. Dopasować pierścień znajdujący się na końcu łańcucha kulkowego z otworem na śrubę z tyłu zdalnego sterownika i przymocować za pomocą śruby.
2. Przymocować uchwyt i łańcuch kulkowy jak wyżej w miejscu, w którym sygnały ze zdalnego sterownika będą prawidłowo odbierane.
3. Poprowadzić łańcuch kulkowy z tyłu uchwytu i włożyć pierścień na jego końcu w górny otwór uchwytu. Przymocować uchwyt do ściany, przykręcając w poprzek niego 2 śruby.

Baterie

- 1) Typ: AAA,R03
- 2) Ilość: 2 sztuki

Wymagania dotyczące utylizacji

Baterie dostarczane ze sterownikiem posiadają ten symbol.



Ten symbol oznacza, że nie należy łączyć baterii z nieposortowanymi odpadami gospodarstwa domowego.

Jeżeli pod tym symbolem znajduje się symbol chemiczny, oznacza to, że bateria zawiera ciężki metal powyżej pewnego stężenia.

Możliwe symbole chemiczne:

- Pb: ołów (>0,004%)

Zużyte baterie należy oddawać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki baterii w celu ich utylizacji.

Poprzez prawidłowe usunięcie baterii, użytkownik pomaga w ograniczeniu negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie człowieka. W celu uzyskania informacji dodatkowych, prosimy o skontaktowanie się z lokalnym urzędem.

1. Źródło transmisji

- Źródło, do którego sygnał będzie transmitowany.


2. Wskaźnik transmisji sygnału

- Miga w celu potwierdzenia, że ostatnie ustawienie zostało przesłane do urządzenia.

3. Przycisk „ON/OFF” (WŁ./WYŁ.)

- Nacisnąć raz, aby włączyć klimatyzator.
- Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć klimatyzator.

4. Wybór prędkości wentylatora

- Ciągłe naciśnięcie przycisku  przełącza prędkości wentylatora w następującej kolejności:

Mała → Średnia → Duża → Autom.

- Po pojawieniu się na wyświetlaczu żądanej prędkości wentylatora, należy przestać naciskać przycisk.

5. Tryb pracy

- Nacisnąć przycisk **MODE (TRYB)**, aby wybrać typ trybu pracy.
- Dla urządzeń tylko chłodzenie, dostępne są tryby: **COOL/CHŁODZENIE** (❄️), **DRY / OSUSZANIE** (☀️) i **FAN/WENTYLATOR** (🌀).
- Dla pomp ciepła, dostępne są tryby: **AUTO/AUTOM** (⏸️), **COOL/CHŁODZENIE** (❄️), **DRY/OSUSZANIE** (☀️), **FAN/WENTYLATOR** (🌀) oraz **HEAT/GRZANIE** (🔥).
- Tryb **AUTO** (⏸️) jest niedostępny dla systemów wody chłodzonej z wyjątkiem systemu 4-rurowego.

6. Automatyczny nawiew powietrza

- Nacisnąć przycisk **SWING (NAWIEW)** (🌀), aby aktywować funkcję automatycznego nawiewu powietrza.
- Aby rozprowadzić powietrze w określonym kierunku, należy nacisnąć przycisk **SWING** (🌀) (**NAWIEW**) i odczekać do momentu przesunięcia żaluzji w żądanym kierunku, następnie ponownie nacisnąć przycisk.

Metoda wyboru trybu nawiewu (zależy od modelu)

- Nacisnąć przycisk **SWING (NAWIEW)** (🌀) przez 4 sekundy, aby wejść w tryb ustawień miejscowych. W trybie ustawień miejscowych, na wyświetlaczu pojawi się tylko tryb nawiewu **SWING MODE (TRYBY NAWIEWU)** (🌀).
- Nacisnąć przycisk temperatury ▲ i ▼, aby wybrać **SWING MODE (TRYBY NAWIEWU)** (🌀) z trybu nawiewu 1 do trybu nawiewu 3.
- Dostępne są trzy różne **SWING MODE (TRYBY NAWIEWU)**:



Tryb nawiewu 1



Tryb nawiewu 2




Tryb nawiewu 3

TRYB NAWIEWU nie aktywuje się do momentu aktywowania przycisku **SWING**.

Nawiew jest wskazywany logo: 

- Jeżeli żaden tryb nie zmieni się w ciągu 4 sekund, urządzenie będzie pracować zgodnie z wybranym **SWING MODE (TRYBY NAWIEWU)** (🌀).


7. Tryb działania na pełnej mocy (Powerful) i tryb działania na pełnej mocy (Powerful)+ funkcja

- Nacisnąć  w celu ustawienia szybkiego chłodzenia lub ogrzewania.
- Ustawić prędkość wentylatora na prędkości maksymalnej.
- Nacisnąć ponownie w celu ustawienia szybkiego chłodzenia lub ogrzewania.
- Ustawić prędkość wentylatora na prędkości maksymalnej, żaluzja zostanie ustawiona zgodnie z oceną funkcji.
- Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć funkcję.
- Dostępne wyłącznie w trybie **GRZANIA** i **CHŁODZENIA**.
- Każda zmiana prędkości wentylatora spowoduje wyłączenie tej funkcji.

8. Ustawienie timera WYŁĄCZENIA

- Naciśnięcie przycisku **OFF TIMER (TIMER WYŁ.)** spowoduje aktywowanie funkcji timera wyłączenia.
- Ustawić żądany czas wyłączenia naciskając w sposób ciągły przycisk **OFF TIMER (TIMER WYŁ.)**.
- Nacisnąć przycisk **CANCEL (ANULUJ)**, aby anulować ustawienie timera wyłączenia.

9. Funkcja wyciszenia (zależy od modelu)

- Nacisnąć  w celu wyciszenia pracy.
- Ustawić prędkość wentylatora na prędkości minimalnej.
- Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć funkcję.
- Dostępne wyłącznie w trybie **GRZANIA** i **CHŁODZENIA**.
- Każda zmiana prędkości wentylatora spowoduje wyłączenie tej funkcji.


10. Ustawienie zegara

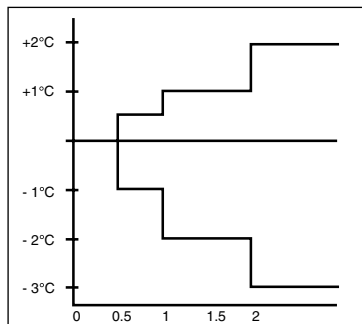
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **CLOCK (ZEGAR)**, aby ustawić godzinę na zegarze.

11. Ustawienie timera WŁĄCZENIA

- Naciśnięcie przycisku **ON TIMER (TIMER WŁ.)** spowoduje aktywowanie funkcji timera włączenia.
- Ustawić żądany czas włączenia naciskając w sposób ciągły przycisk **ON TIMER (TIMER WŁ.)**. Jeżeli timer zostanie ustawiony na godzinę 7.30, klimatyzator włączy się o godzinie 7.30.
- Nacisnąć przycisk **CANCEL (ANULUJ)**, aby anulować ustawienie timera włączenia.

12. Ustawienie trybu czuwania


- Naciśnięcie przycisku  spowoduje aktywowanie funkcji trybu czuwania.
- To opcja oszczędzania energii. Jeżeli urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, ustawiona temperatura rośnie o 0,5°C po upływie pierwszej pół godziny, o kolejne 0,5°C po upływie kolejnej pół godziny i o 1°C po upływie następnego 1 godziny.
- Jeżeli urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, ustawiona temperatura spada o 1°C po upływie pierwszej pół godziny, o kolejne 1°C po upływie kolejnej pół godziny i o 1°C po upływie następnego 1 godziny.
- Ta funkcja jest dostępna w trybie **CHŁODZENIA**, **GRZANIA** i **AUTO**.





13. Ustawienie temperatury

- Aby ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu, należy nacisnąć przycisk ▲ lub ▼ w celu zwiększenia lub zmniejszenia ustawionej temperatury.
- Zakres ustawienia temperatury mieści się w zakresie od 16°C do 30°C (ustawienie opcjonalne 20°C do 30°C).
- Nacisnąć jednocześnie przyciski ▲ i ▼, aby przełączać się między °C a °F.


14. Funkcja ECO+

- Nacisnąć  w celu przejścia w tryb ekonomiczny chłodzenia lub grzania.
- Ustawiona temperatura automatycznie dostosowuje się do poziomu ekonomicznego.
- Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć funkcję.
- Funkcja dostępna wyłącznie w trybie **GRZANIA** i **CHŁODZENIA**.

15. Funkcja LED

- Nacisnąć , aby włączyć/wyłączyć oświetlenie na jednostce kasetonowej.
- Nieprzerwanie przez 5 sekund naciskać , aby włączyć/wyłączyć wyświetlacz LED na jednostce naściennej.
- Dostępna tylko w trybach **GRZANIE, CHŁODZENIE, OSUSZANIE, WENTYLATOR** i **AUTO**.

16. Funkcja odczytu

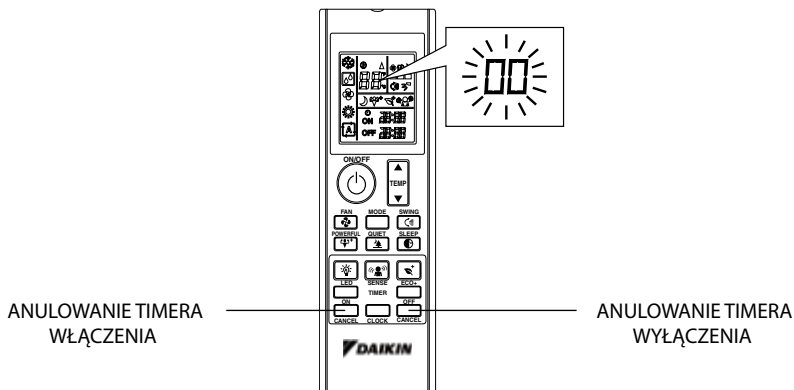
- Nacisnąć  tryb inteligentnego chłodzenia ekonomicznego, grzania lub osuszania.
- Na wyświetlaczu temperatury zestawu bezprzewodowego automatycznie pojawi się temp. 24°C, poziom ekonomiczny.
- Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć funkcję.
- Funkcja dostępna w trybie **GRZANIA, CHŁODZENIA** i **OSUSZANIA**.

DIAGNOSTYKA USTEREK (tylko dla inwertera)

DIAGNOSTYKA USTEREK PRZEZ ZDALNY STEROWNIK

Sekcje wyświetlacza temperatury wskazują odpowiednie kody.

- Jeżeli przycisk **ON TIMER CANCEL** lub **OFF TIMER CANCEL** zostaną przytrzymane przez 5 sekund, wskazanie „00” zacznie migać w sekcji wyświetlacza temperatury.



- Nacisnąć wielokrotnie przycisk **ON TIMER CANCEL** lub **OFF TIMER CANCEL** do momentu włączenia ciągłego sygnału dźwiękowego.

- Wskazanie błędu zmienia się w sposób przedstawiony poniżej i powiadamia długim dźwiękiem.

KOD BŁĘDU	ZNACZENIE
00	DZIAŁANIE NORMALNE
A1	BŁĄD PCB JEDNOSTKI WEW.
A3	NIEPRAWIDŁOWE DZIAŁANIE POMPY SPUSTOWEJ
A5	ZAMARZNIĘCIE (CHŁODZENIE)/PRZEGRZANIE WYMIENNIKA CIEPŁA (OGRZEWANIE)
A6	NIEPRAWIDŁOWA PRACA SILNIKA WENTYLATORA JEDNOSTKI WEW.
AH	NIEPRAWIDŁOWA PRACA ELEKTRYCZNEGO OCZYSZCZACZA POWIETRZA
C4	ZWARCIE/PRZERWA TERMISTORA WYMIENNIKA CIEPŁA JEDNOSTKI WEW. (1)
C5	ZWARCIE/PRZERWA TERMISTORA WYMIENNIKA CIEPŁA JEDNOSTKI WEW. (2)
C7	BŁĄD PRZEŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO ŻALUZI
C9	PRZERWA/ZWARCIE TERMISTORA PRZEDZIAŁU JEDNOSTKI WEW.
E1	BŁĄD PCB JEDNOSTKI ZEW.
E3	OCHRONA PRZED WYSOKIM CIŚNIENIEM
E4	OCHRONA PRZED NISKIM CIŚNIENIEM
E5	BLOKADA SILNIKA SPRĘŻARKI/PRZECIĄŻENIE SPRĘŻARKI
E6	BŁĄD ROZRUCHU SPRĘŻARKI
E7	BLOKADA SILNIKA WENTYLATORA DC JEDNOSTKI ZEW.
E8	PRZETĘŻENIE NA WEJŚCIU AC
E9	BŁĄD EXV
EA	BŁĄD ZAWORU 4-DROŻNEGO
F3	PRZEGRZANIE PRZEWODU WYLOTOWEGO
F6	PRZEGRZANIE WYMIENNIKA CIEPŁA
HO	BŁĄD SYSTEMU CZUJNIKA SPRĘŻARKI
H3	BŁĄD PRZEŁĄCZNIKA WYSOKIEGO CIŚNIENIA
H6	BŁĄD WYKRYWANIA SYGNAŁU ZWROTNEGO SPRĘŻARKI
H7	PRZECIĄŻENIE/PRZETĘŻENIE SILNIKA WENTYLATORA/NIEPRAWIDŁOWA PRACA CZUJNIKA
H8	BŁĄD CZUJNIKA PRĄDU AC

KOD BŁĘDU	ZNACZENIE
H9	PRZERWA/ZWARCIE TERMISTORA POWIETRZA JEDNOSTKI ZEW.
J1	BŁĄD CZUJNIKA CIŚNIENIA
J3	PRZERWA/ZWARCIE/NIEPRAWIDŁOWE UMIESZCZENIE TERMISTORA PRZEWODU WYLOTOWEGO SPRĘŻARKI
J5	PRZERWA/ZWARCIE TERMISTORA PRZEWODU SSĄCEGO
J6	ZWARCIE/PRZERWA TERMISTORA WYMIENNIKA CIEPŁA JEDNOSTKI ZEW.
J7	ZWARCIE/PRZERWA TERMISTORA WYMIENNIKA CIEPŁA DOCHŁADZANIA
J8	PRZERWA/ZWARCIE TERMISTORA PRZEWODU CIECZY
J9	PRZERWA/ZWARCIE TERMISTORA PRZEWODU GAZOWEGO
L1	BŁĄD PCB JEDNOSTKI ZEW. Z INWERTEREM
L3	PRZEGRZANIE SKRZYNKI STEROWNICZEJ JEDNOSTKI ZEW.
L4	PRZEGRZANIE ROZPRASZACZA CIEPŁA
L5	BŁĄD IPM/BŁĄD IGBT
L8	PRZETĘŻENIE SPRĘŻARKI Z INWERTEREM
L9	OCHRONA PRZED PRZETĘŻENIEM SPRĘŻARKI
LC	BŁĄD KOMUNIKACJI (PCB STEROWANIA I PCB INWERTERA JEDNOSTKI ZEW.)
P1	FAZA OTWARCIA LUB ASYMETRIA NAPIĘCIA
P4	ZWARCIE/PRZERWA TERMISTORA ROZPRASZACZA CIEPŁA
PJ	BŁĄD USTAWIEN POJEMNOŚCI
U0	NIEWYSTARCZAJĄCA ILOŚĆ GAZU
U2	NAPIĘCIE DC POZA ZAKRESEM
U4	BŁĄD KOMUNIKACJI
U7	BŁĄD KOMUNIKACJI (PCB STEROWANIA I PCB IPM JEDNOSTKI ZEW.)
UA	BŁĄD INSTALACJI
UF	NIEDOPASOWANIE ORUROWANIA I INSTALACJI OKABLOWANIA/NIEPRAWIDŁOWE OKABLOWANIE/NIEWYSTARCZAJĄCA ILOŚĆ GAZU
UH	OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM (POZOSTAŁE POMIESZCZENIA)

UWAGA

1. Krótki sygnał dźwiękowy i dwa kolejne sygnały wskazują na nieodpowiednie kody.
2. Aby anulować wyświetlacz kodów, należy przytrzymać przycisk ON TIMER CANCEL (ANULOWANIE TIMERAWŁ.) lub OFF TIMER CANCEL (ANULOWANIE TIMERAWYŁ.) przez 5 sekund. Wyświetlacz kodów zostanie anulowany, jeżeli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 1 minutę.

- W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek konfliktu w interpretacji niniejszej instrukcji lub jej tłumaczenia na inne języki, wersja angielska niniejszej instrukcji będzie rozstrzygająca.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgia

DAIKIN MCQUAY MIDDLE EAST FZE

P.O.Box 18674, Galleries 4, 11th Floor,
Downtown Jebel Ali, Dubaj, ZEA.

Importer na Turcję

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Yakacık D-100 Kuzey Yanyol Caddesi
No:49/1-2 Kartal – İstanbul

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Siedziba główna:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japonia

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