



Siesta[®]

INSTRUKCJA OBSŁUGI

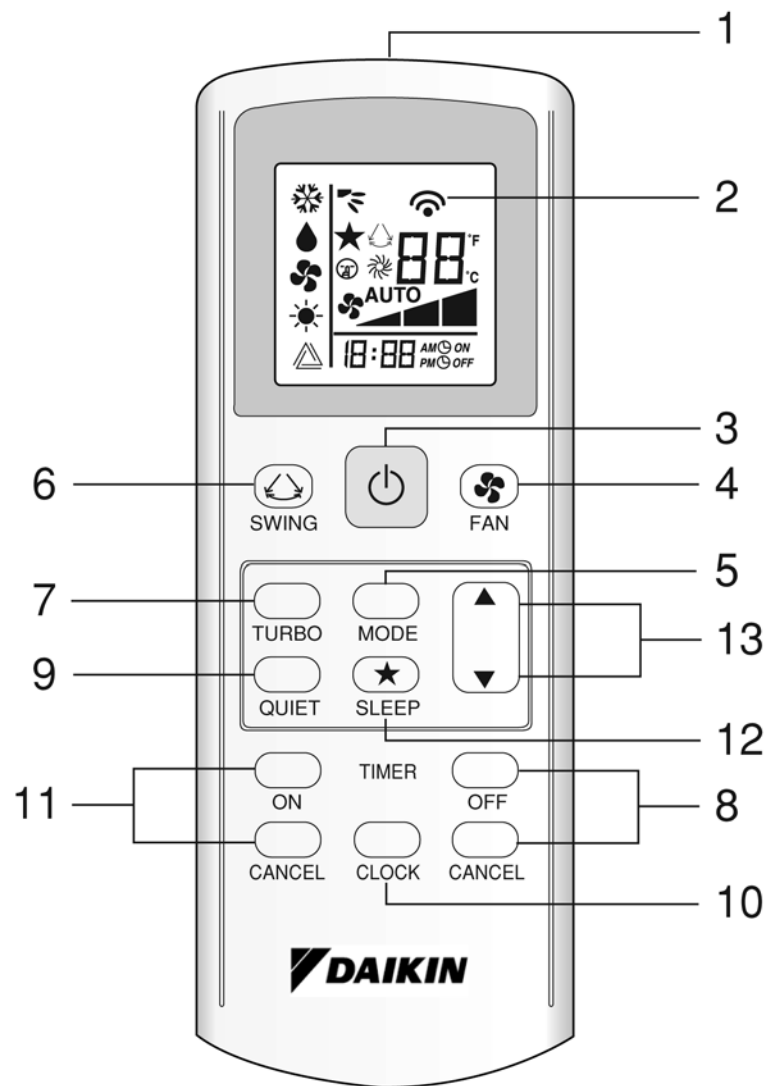
Instrukcja obsługi zestawu
beprzewodowego

Polski

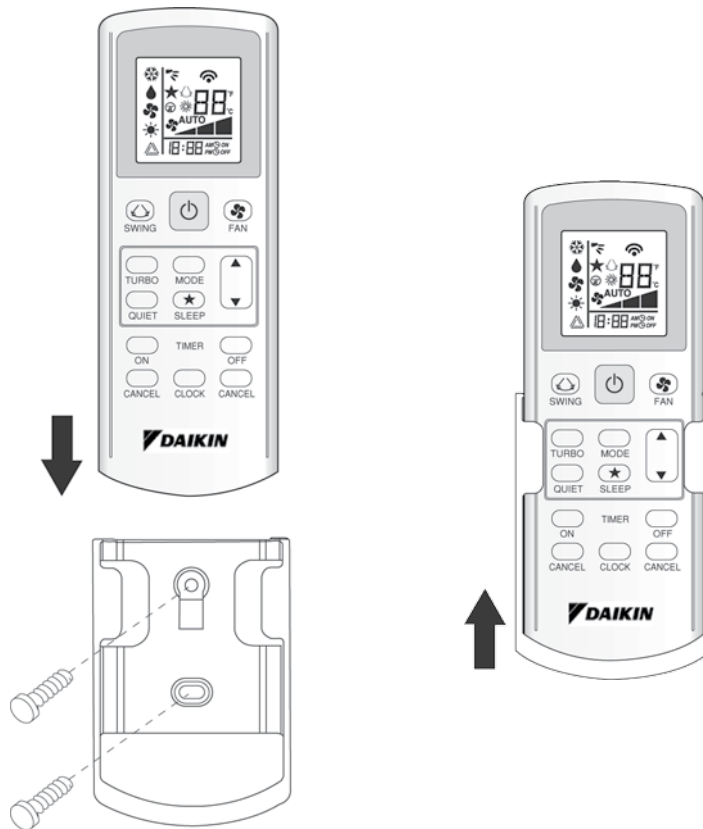


OM-GS02-1111(1)-DAIKIN SIESTA
Nr części: R08019037196A

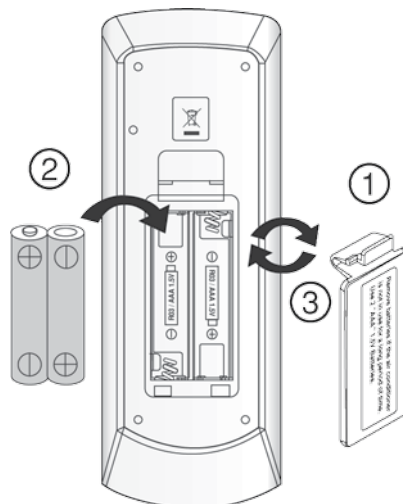
Przyrząd do zdalnego sterowania GS02



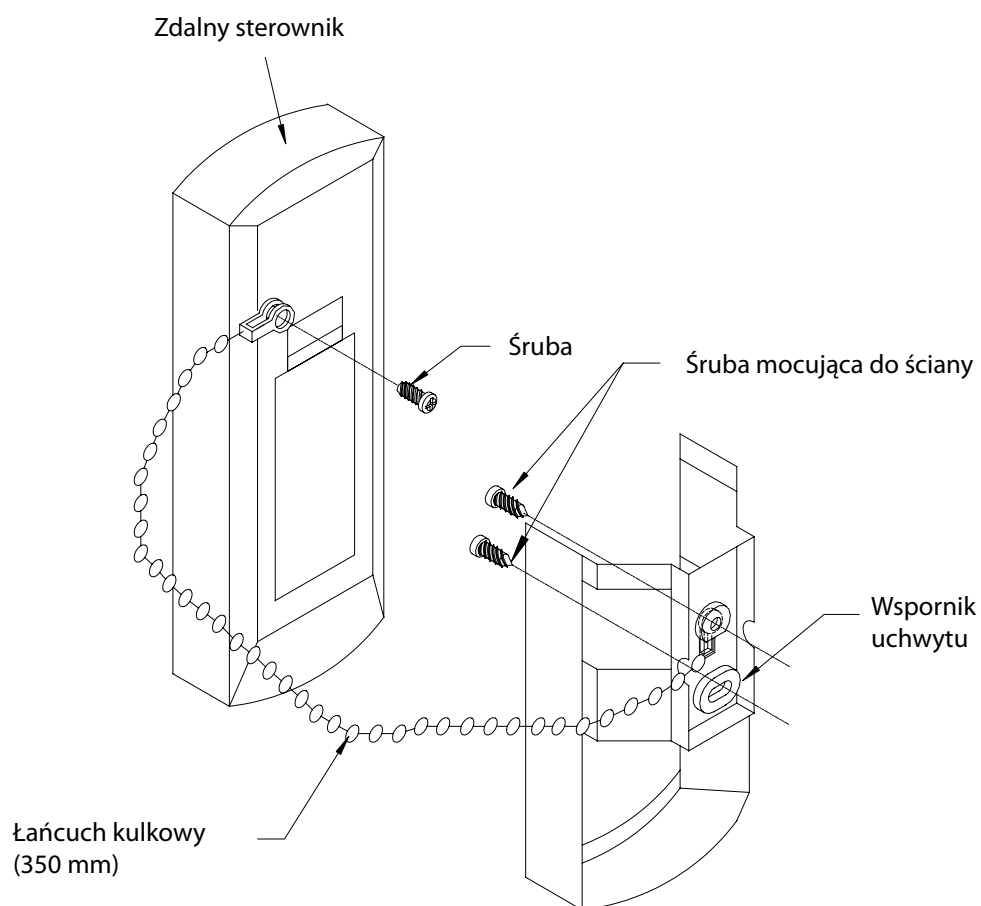
MOCOWANIE NA ŚCIANIE



WKŁADANIE BATERII



ZDALNY STEROWNIK Z ŁAŃCUCHEM KULKOWYM ZABEZPIECZAJĄCYM 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 uchwyty i włożyć pierścień na jego końcu w górny otwór uchwyty. Przymocować uchwyt do ściany, przykręcając w poprzek niego 2 śruby.

Baterie

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

Wymagania dotyczące usuwania wyposażenia






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”**
 - Nacisnąć raz, aby włączyć klimatyzator.
 - Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć klimatyzator.
4. **Wybór prędkości wentylatora**
 - Ciągłe naciśnięcie przycisku  przełącza prędkości wentylatora w następującej kolejności:
Low (Mała) → Med (Średnia) → High (Duża) → Auto (Autom.)
 - Po pojawieniu się na wyświetlaczu żądanej prędkości wentylatora, należy przestać naciskać przycisk.
5. **Tryb pracy**
 - Nacisnąć przycisk **MODE**, aby wybrać typ trybu pracy.
 - Dla urządzeń tylko chłodzenie, dostępne są tryby: **COOL** (❄), **DRY** (💧) i **FAN** (🌀).
 - Dla pomp ciepła, dostępne są tryby: **AUTO** (⬆), **COOL** (❄), **DRY** (💧), **FAN** (🌀) oraz **HEAT** (🔥).
 - Tryb **AUTO** (⬆) jest niedostępny dla systemów wody chłodzonej.
6. **Automatyczny nawiew powietrza**
 - Nacisnąć przycisk **SWING** , aby aktywować funkcję automatycznego nawiewu powietrza.
 - Aby rozprościć powietrze w określonym kierunku, należy nacisnąć przycisk **SWING**  i odczekać do momentu przesunięcia żaluzji w żądanym kierunku, następnie ponownie nacisnąć przycisk.


Metoda wyboru trybu nawiewu (dla kasety)



 - Nacisnąć przycisk **SWING** () przez 4 sekundy, aby wejść w tryb ustawień miejscowych. W trybie ustawień miejscowych, na wyświetlaczu pojawi się tylko tryb nawiewu **SWING MODE** (🌀↻).
 - Nacisnąć przycisk temperatury ▲ i ▼, aby wybrać **TRYB NAWIEWU** (🌀↻) z trybu nawiewu 1 do trybu nawiewu 3.
 - Dostępne są 3 różne **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 **TRYBEM NAWIEWU** (🌀↻).
7. **Funkcja turbo (zależy od modelu)**
 - Nacisnąć  w celu ustawienia szybkiego chłodzenia lub ogrzewania.
 - Ustawić prędkość wentylatora na prędkości maksymalnej.
 - Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć funkcję.
 - Dostępne wyłącznie w trybie ogrzewania **HEAT** i chłodzenia **COOL**.
 - Każda zmiana prędkości wentylatora spowoduje wyłączenie tej funkcji.
 - Funkcja Turbo () jest niedostępna dla systemu wody chłodzonej i zdalnego sterowania z funkcją **TRYBU NAWIEWU** (🌀↻).

8. Ustawienie timera WYŁĄCZENIA

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

9. Funkcja wyciszenia (zależy od modelu)

- Nacisnąć \oplus w celu wyciszenia pracy.
- Ustawić prędkość wentylatora na prędkości minimalnej.
- Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć funkcję.
- Każda zmiana prędkości wentylatora spowoduje wyłączenie tej funkcji.
- Funkcja wyciszenia (\oplus) jest niedostępna dla systemu wody chłodzonej.

10. Ustawienie zegara

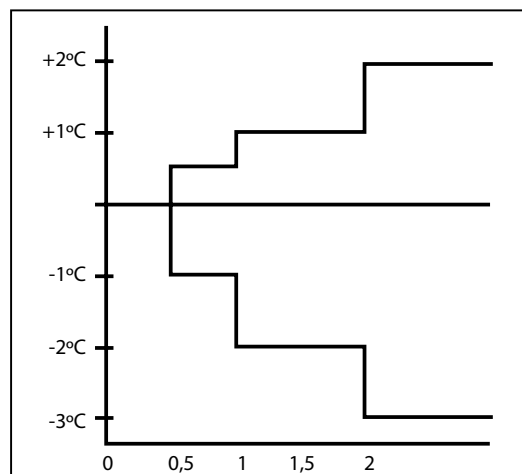
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk \ominus , aby ustawić godzinę na zegarze.

11. Ustawienie timera WŁĄCZENIA

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

12. Ustawienie trybu czuwania

- Naciśnięcie przycisku \star spowoduje aktywowanie funkcji trybu czuwania.
- To opcja oszczędzania energii. Jeżeli urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, ustawiona temperatura rośnie o $0,5^{\circ}\text{C}$ po upływie pierwszej pół godziny, o kolejne $0,5^{\circ}\text{C}$ po upływie kolejnej pół godziny i o 1°C po upływie następnej 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 następnej 1 godziny.
- Ta funkcja jest dostępna w trybie **COOL**, **HEAT** i **AUTO**.



13. Ustawienie temperatury

- Aby ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu, należy nacisnąć przycisk \blacktriangle lub \blacktriangledown 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 \blacktriangle i \blacktriangledown , aby przełączać się między $^{\circ}\text{C}$ a $^{\circ}\text{F}$.

DIAGNOSTYKA USTEREK (tylko dla inwertera)

DIAGNOSTYKA USTEREK PRZEZ ZDALNY STEROWNIK

Sekcje wyświetlacza temperatury wskazują odpowiednie kody.

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



2. Naciśnąć 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	BŁOKADA SILNIKA SPRĘŻARKI/PRZECIĄŻENIE SPRĘŻARKI
E6	BŁĄD ROZRUCHU SPRĘŻARKI
E7	BŁOKADA 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 USTAWIEŃ 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 lub OFF TIMER CANCEL przez 5 sekund. Wyświetlacz kodów zostanie anulowany, jeżeli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 1 minutę.

NOTATKI

- W przypadku wszelkich sprzeczności w interpretacji pomiędzy niniejszym dokumentem a jego tłumaczeniem na dowolny inny język, decydujące znaczenie będzie miała wersja w języku angielskim.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach i projekcie urządzeń przedstawionych w tej instrukcji w dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia.