

Sterownik bezprzewodowy

KLIMATYZATOR
AMBER PRESTIGE (new 2024)

Model: YBE1FB6 (IR)



Dziękujemy za wybór naszego klimatyzatora GREE. Przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Informacje dla Użytkownika

Dziękujemy za wybranie produktu Gree. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed zainstalowaniem i użyciem produktu, aby opanować zasady działania i prawidłowo korzystać z produktu. Aby poprowadzić Cię do prawidłowej instalacji i użytkowania naszego produktu oraz osiągnięcia oczekiwanego efektu działania, niniejszym informujemy, jak poniżej:

- (1) To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub przeszkolone w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- (2) Ten produkt przeszedł rygorystyczną kontrolę i testy działania przed opuszczeniem fabryki. Aby uniknąć uszkodzeń wynikających z niewłaściwego demontażu i kontroli, które mogą mieć wpływ na normalne działanie urządzenia, nie należy samodzielnie demontować urządzenia. W razie potrzeby możesz skontaktować się ze autoryzowanym serwisem urządzeń firmy GREE.
- (3) Wszystkie ilustracje i informacje w instrukcji obsługi są wyłącznie w celach informacyjnych. Aby ulepszyć produkt, będziemy stale wprowadzać ulepszenia i innowacje. Mamy prawo od czasu do czasu dokonywać koniecznych zmian produktu ze względu na warunki dotyczące sprzedaży lub produkcji oraz zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści niniejszej instrukcji bez powiadomienia.
- (4) Nie należy użytkownika sterownika mokrymi rękami.
- (5) Nie można dopuścić do mechanicznych uszkodzeń sterownika, nie należy go demontować bez potrzeby.
- (6) Ostateczne prawo do interpretacji niniejszej instrukcji należy do Gree Electric Appliances Inc. z Zhuhai.

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Opis przycisków sterownika



Opis ikon na wyświetlaczu sterownika

	Funkcja cichej pracy	
	Ustawienie prędkości wentylatora	
	Tryb Turbo	
	Wysyłanie sygnału sterowania	
Tryb pracy		Tryb auto
		Tryb chłodzenia
		Tryb osuszania
		Tryb wentylacji
		Tryb grzania
		Funkcja X-FAN
	Sterowanie wilgotnością	
	Ograniczenie mocy urządzenia	
	Ustawiona temp. nawiewu	
	Temperatura w pomieszczeniu	
	Wilgotność w pomieszczeniu	
ONOFF	Timer ON /Timer OFF	
	Ustawienie czasu	
	Ruch żaluzji lewo/prawo	
	Ruch żaluzji góra/dół	
	Blokada rodzicielska	
	Szybkie chłodzenie	
	Jonizator plazmowy	
WIFI	Funkcja WiFi	
	Podświetlenie wyświetlacza	
	Stopień podświetlenia auto	
	Funkcja I Feel	
	Funkcja nocnej pracy	

UWAGA

- To jest uniwersalny sterownik bezprzewodowy, przeznaczony do różnych typów klimatyzatorów GREE. Niektóre funkcje których klimatyzator nie posiada nie będą działać w trakcie naciskania przycisków sterownika. Proszę odnieść się do danych technicznych aktualnego modelu klimatyzatora.
- W stanie włączonym urządzenia, gdy naciśniemy przycisk na sterowniku zdalnego sterowania, ikona sygnału "Wi-Fi" na wyświetlaczu pilota migśnie raz i klimatyzator wyda dźwięk "di", co oznacza, że sygnał został wysłany do klimatyzatora. Wskaźnik zasilania "On/Off" będzie się wyświetlał na panelu.
- W stanie wyłączenia na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zostanie wyświetlona ikona ustawionej temperatury nawiewu i zegara (jeśli ustawiono funkcje timera włączonego, wyłącznika czasowego i podświetlenia, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawią się w tym samym czasie odpowiednie ikony); W stanie włączenia na wyświetlaczu pojawią się odpowiednie ikony ustawionych funkcji.

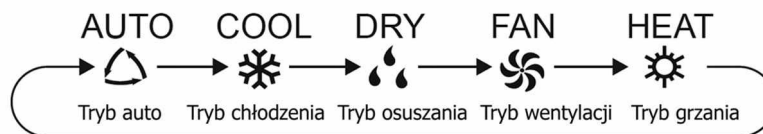
OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Przycisk

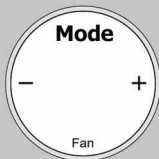


Wciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje włączenie lub wyłączenie urządzenia. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłącza urządzenie.

Wciśnięcie przycisku MODE powoduje zmianę trybu pracy klimatyzatora cyklicznie, w następującej kolejności:



Przycisk Mode



Po wybraniu trybu **auto**, klimatyzator zacznie pracować automatycznie zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, w zależności od temperatury otoczenia. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂" / "☂" spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej.

Po wybraniu trybu **cool**, klimatyzator będzie pracował w trybie chłodzenia. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić zadaną temperaturę. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂" / "☂" spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej.

Po wybraniu trybu **dry**, klimatyzator pracuje zawsze z małą prędkością w trybie osuszania. W trybie osuszania, prędkości wentylatora nie można regulować. Naciśnięcie przycisków "☂" / "☂" spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej. Jednostka zewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia.

Po wybraniu trybu **fan**, klimatyzator będzie pracował tylko w trybie wentylacji, bez chłodzenia oraz bez grzania. Wszystkie wskaźniki będą wyłączone. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂" / "☂" spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej.

Po wybraniu trybu **heat**, klimatyzator pracuje w trybie grzania. Naciśnij przycisk "+" lub "-" aby ustawić zadaną temperaturę. Naciśnij przycisk "FAN", aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisków "☂" / "☂" spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu powietrza wentylatora jednostki wewnętrznej.

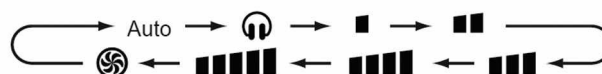
UWAGA

- W celu zapobieganiu nawiewowi zimnego powietrza, po uruchomieniu trybu grzania, wentylator jednostki wewnętrznej uruchamia się z opóźnieniem 1-5min. (o szczegółowym czasie włączenia decyduje temperatura powietrza w pomieszczeniu)
- Zakres regulacji temperatury na sterowniku: 16°C - 30°C. (wyjątek w trybie grzania : 8°C - 30°C)
- Ten wskaźnik trybu nie jest dostępny w przypadku niektórych modeli.
- Urządzenie tylko chłodzące nie odbiera sygnału trybu grzania. W przypadku ustawiania trybu grzania za pomocą pilota zdalnego sterowania, naciśnięcie przycisku nie spowoduje uruchomienia urządzenia.

Przycisk Fan



Przycisk jest używany do ustawienia prędkości wentylatora, cyklicznie zmienia się począwszy od prędkości auto, niska, średnio-niska, średnia, średnio-wysoka, wysoka, turbo, cicha praca. Po włączeniu urządzenia domyślnie jest ustawiona prędkość auto.



■ niska ■■ średnio-niska ■■■ średnia
 ■■■■ średnio-wysoka ■■■■■ wysoka ☂ turbo ☂ cicha praca

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO








Przycisk





UD-swing

Ustawienie ruchu żaluzji w górę i w dół. Naciśnij ten przycisk, a stan ruchu żaluzji w górę i w dół zmieniać się będzie cyklicznie w kolejności jak poniżej:



- Po wybraniu "  " klimatyzator wydmuchuje powietrze z automatycznym ustawieniem żaluzji. Pozioma żaluzja będzie się poruszać automatycznie w górę i w dół z maksymalnym kątem wychylenia.
- Po wybraniu " , , , ,  " klimatyzator wywiewa powietrze ze stałym ustawieniem pozycji żaluzji. Pozioma żaluzja zatrzyma się w ustalonej pozycji.
- Przytrzymaj przycisk "  " powyżej 2s, aby ustawić wymagany kąt nawiewu. Kiedy uzyskasz swój wymagany kąt, zwolnij przycisk.

UWAGA

- Naciśnij ten przycisk w sposób ciągły przez ponad 2 sekundy, żaluzja jednostki wewnętrznej będzie się obracać tam i z powrotem z góry na dół, a następnie poluzuj przycisk, bieżąca pozycja żaluzji nawiewu powietrza zostanie natychmiast zachowana.
- W trybie ruchu żaluzji w górę i dół, gdy status jest przełączany z wyłączonego na , jeśli ponownie naciśniesz ten przycisk 2s później, status  przełączy się bezpośrednio do stanu wyłączenia; jeśli znów naciśniesz ten przycisk w ciągu 2 sekund, zmiana stanu ruchu żaluzji będzie również zależeć od sekwencji cyrkulacji podanej powyżej.





Przycisk



Timer on



Timer off

- Przycisk TIMER ON
Przyciskiem " TIMER ON" można ustawić czas dla włączenia timera. Po naciśnięciu tego przycisku ikonka "  " znika, a napis "ON" na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania miga. Naciśnij przycisk " + " lub " - ", aby dostosować ustawienia TIMER ON. Po każdym naciśnięciu przycisku " + " lub " - " ustawienie TIMER ON zwiększy się lub zmniejszy o 1 minutę. Przytrzymaj przycisk " + " lub " - " 2s później, czas zacznie zmieniać się szybciej, aż do osiągnięcia wymaganej wartości ustawianego czasu. Naciśnij "TIMER ON", aby zatwierdzić ustawienia. Napis "ON" przestanie migać. Ikonka "  " będzie ponownie wyświetlana. Kasowanie ustawień TIMER ON: Pod warunkiem, że TIMER ON jest uruchomiony, naciśnij przycisk "TIMER ON", aby anulować jego działanie.
- Przycisk TIMER OFF
Przyciskiem " TIMER OFF" można ustawić czas dla wyłączenia timera. Po naciśnięciu tego przycisku ikonka "  " znika, a napis "OFF" na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania miga. Naciśnij przycisk " + " lub " - ", aby dostosować ustawienia TIMER OFF. Po każdym naciśnięciu przycisku " + " lub " - " ustawienie TIMER OFF zwiększy się lub zmniejszy o 1 minutę. Przytrzymaj przycisk " + " lub " - " 2s później, czas zacznie zmieniać się szybciej, aż do osiągnięcia wymaganej wartości ustawianego czasu. Naciśnij "TIMER OFF", aby zatwierdzić ustawienia. Napis "OFF" przestanie migać. Ikonka "  " będzie ponownie wyświetlana. Kasowanie ustawień TIMER OFF: Pod warunkiem, że TIMER OFF jest uruchomiony, naciśnij przycisk "TIMER OFF", aby anulować jego działanie.

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

UWAGA

- W stanie włączenia i wyłączenia możesz ustawić TIMER OFF lub TIMER ON jednocześnie.
- Przed ustawieniem TIMER ON lub TIMER OFF, należy ustawić wcześniej czas zegara.
- Po włączeniu funkcji TIMER ON lub TIMER OFF, ustaw tę funkcję ważną cały okres, a klimatyzator będzie codziennie włączany lub wyłączany przy ustawionej temperaturze.
Przycisk "⏸" nie będzie miał wpływu na ustawienie. Jeśli ta funkcja nie jest wymagana, użyj pilota zdalnego sterowania, aby ją anulować.

Przycisk



Clock

Naciśnij przycisk CLOCK, aby wejść w tryb ustawień zegara. Na wyświetlaczu pojawi się migająca ikonka "🕒". Naciskając przyciski "+" lub "-" w ciągu 5 sekund możemy zmieniać ustawienie godziny. Każde naciśnięcie przycisku "+" lub "-" zwiększa lub zmniejsza nam ustawienie czasu o 1 minutę. Jeśli przytrzymamy wciśnięty przycisk powyżej 2 sekund ustawiane wartości będą się zmieniać szybciej. Po ustawieniu wciśnij przycisk CLOCK, aby zatwierdzić ustawienia. Ikonka "🕒" będzie się wyświetlać w sposób ciągły.

UWAGA

- Zegar przyjmuje tryb wyświetlania 24-godzinny.
- Odstęp między dwoma operacjami nie może przekraczać 5s. W przeciwnym razie pilot zdalnego sterowania wyjdzie automatycznie z trybu ustawień. Działania dla TIMER ON/TIMER OFF są takie same.

Przycisk



Health

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję wymiany powietrza (nieдоступna w tym modelu) lub funkcję jonizatora plazmowego. Pierwsze naciśnięcie przycisku włącza funkcję wymiany powietrza, na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka "🏠". Naciśnij ten przycisk drugi raz, aby aktywować działanie jonizatora plazmowego i funkcję wymiany powietrza jednocześnie; na wyświetlaczu sterownika pojawią się ikonki "🏠" i "🌿". Naciśnięcie tego przycisku po raz trzeci to wyjście jednocześnie z działania funkcji jonizatora plazmowego i wymiany powietrza. Naciśnięcie tego przycisku po raz czwarty to uruchomienie funkcji jonizatora plazmowego; na wyświetlaczu sterownika pojawi się ikonka "🌿".

UWAGA

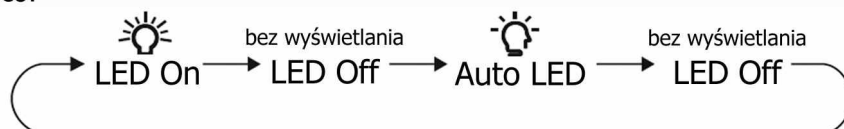
- Ta funkcja jest tylko dla wybranych modeli klimatyzatorów.

Przycisk



Light

Naciśnij ten przycisk, aby kontrolować stan diód LED wyświetlacza, zmiana cykliczna wygląda następująco:



Po wybraniu "💡" (Auto LED) za pomocą pilota zdalnego sterowania, wskaźnik LED na jednostce wewnętrznej automatycznie dostosuje stopień podświetlenia wyświetlacza zgodnie z intensywnością oświetlenia otoczenia.

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Wprowadzenie dla funkcji kombinacji przycisków



Funkcja oszczędzania energii

W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski "Mode" i "Clock", aby uruchomić lub wyłączyć funkcję oszczędzania energii. Po włączeniu funkcji oszczędzania energii na pilocie zdalnego sterowania pojawi się napis "SE", a klimatyzator automatycznie dostosuje ustawioną temperaturę zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, aby osiągnąć najlepszy efekt oszczędzania energii. Ponownie naciśnij jednocześnie przyciski "Mode" i "Clock", aby wyjść z funkcji oszczędzania energii.

UWAGA



- W trakcie działania funkcji oszczędzania energii, prędkość wentylatora jest domyślnie prędkością auto i nie może być regulowana.
- W trakcie działania funkcji oszczędzania energii, ustawienia temperatury nie można regulować.
- Funkcja nocnej pracy i funkcja oszczędzania energii nie mogą pracować jednocześnie. Jeśli funkcja oszczędzania energii została ustawiona w trybie chłodzenia, jednoczesne naciśnięcie przycisków "Clock" i "Light" anuluje funkcję oszczędzania energii. Jeśli funkcja nocnej pracy została ustawiona w trybie chłodzenia, uruchomienie funkcji oszczędzania energii anuluje funkcję nocnej pracy.

Funkcja I Feel

Naciśnij jednocześnie przyciski "Health" i "+", aby uruchomić funkcję I FEEL (inteligentnej kontroli temperatury), a na pilocie zdalnego sterowania pojawi się "  ". Po ustawieniu tej funkcji urządzenie automatycznie ustawi temperaturę nawiewu zgodnie z odczytaną temperaturą otoczenia w pobliżu sterownika. Ponownie naciśnij jednocześnie przyciski "Health" i "+", aby wyłączyć funkcję I FEEL, a "  " zniknie.

Umieść pilota w pobliżu Użytkownika, gdy ta funkcja jest ustawiona. Nie umieszczaj pilota w pobliżu obiektu o wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć wykrycia i odczytu niedokładnej temperatury otoczenia. Kiedy funkcja I FEEL jest włączona, pilota należy umieścić w miejscu, w którym jednostka wewnętrzna może odbierać sygnał wysyłany przez pilot zdalnego sterowania.


Blokada przycisków sterownika

Przytrzymaj jednocześnie przyciski "On/Off" i " - " przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej. Gdy funkcja blokady rodzicielskiej jest włączona, na pilocie zdalnego sterowania wyświetlana jest ikona "  ". Jeśli spróbujesz naciskać przyciski sterownika pilota zdalnego sterowania, ikona "  " zamiga trzy razy bez wysyłania sygnału do urządzenia.

Przełączanie między stopniami Celcjusza a Farenheita

Kiedy urządzenie jest wyłączone, przyciśnięcie jednocześnie przycisków "Mode" i " - " przez około 3 sek., pozwoli na przełączanie wyświetlania temperatury między °C a °F.

Funkcja automatycznego czyszczenia wymiennika IDU

Po wyłączeniu klimatyzatora pilotem zdalnego sterowania naciśnij jednocześnie przyciski "Mode" i "  " przez 5 sekund, aby uruchomić funkcję automatycznego czyszczenia. Gdy funkcja automatycznego czyszczenia jest włączona, jednostka wewnętrzna wyświetla "CL" .

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Podczas procesu automatycznego czyszczenia parownika urządzenie wykona funkcję szybkiego chłodzenia lub szybkiego grzania. Może być większy poziom hałasu będący dźwiękiem przepływu czynnika chłodniczego w stanie ciekłym oraz rozszerzania i kurczenia się plastiku obudowy; klimatyzator może wydmuchiwać zimne lub gorące powietrze i są to zjawiska normalne. Utrzymuj wentylację pomieszczenia podczas procesu czyszczenia, aby uniknąć pogorszenia komfortu.

UWAGA

- Funkcja automatycznego czyszczenia może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia. Jeśli pomieszczenie ma większe zakurzenie, stosuj funkcję oczyszczania 1 raz w miesiącu; jeśli nie, stosuj tę funkcję raz na 3 miesiące. Po włączeniu funkcji automatycznego czyszczenia możesz wyjść z pomieszczenia. Po zakończeniu automatycznego oczyszczania parownika, klimatyzator przejdzie w stan czuwania.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach klimatyzatorów.


Tryb nocny

W trybie chłodzenia lub ogrzewania, po włączeniu funkcji nocnej pracy jednostki wewnętrznej i przełączeniu na niską prędkość lub tryb cichej pracy, jednostka zewnętrzna przejdzie w tryb nocnej pracy.




UWAGA

- Kiedy poczujesz, że efekt chłodzenia i grzania jest zbyt słaby, naciśnij przycisk „Fan”, aby zmienić prędkość wentylatora lub naciśnij przycisk "Clock" i "Light", aby wyjść z ustawień funkcji nocnej pracy.
- Tryb nocny może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.

Funkcja

Funkcja  służy do ograniczania mocy całego urządzenia. Naciśnij jednocześnie przyciski "Mode" i "Light", pilot zdalnego sterowania zacznie wyświetlać cyklicznie informacje w następujący sposób:





- Maksymalna moc ograniczona w trybie  jest niższa niż w trybie .
- Jeśli chcesz anulować funkcję ograniczenia mocy, naciśnij przyciski "Mode" i "Light", aż ikona na pilocie zdalnego sterowania przestanie być wyświetlana.
- Gdy pilot zdalnego sterowania jest wyłączony, funkcja ograniczania mocy zostanie anulowana. Jeśli chcesz aktywować funkcję, naciśnij ponownie te przyciski "Mode" i "Light".
- Jeżeli aktualna moc jest mniejsza niż maksymalna moc w trybie , to po wejściu w taki tryb pracy, moc nie zostanie ograniczona.
- W przypadku modelu z jedną jednostką zewnętrzną i dwiema jednostkami wewnętrznymi, jeśli jedna z jednostek wewnętrznych wejdzie w funkcję ograniczenia mocy, jednostka zewnętrzna przejdzie w ustawiony tryb ograniczania mocy jednostki wewnętrznej; wtedy, gdy dwie jednostki wewnętrzne przejdą w tryb ograniczania mocy, moc jednostki zewnętrznej będzie ograniczona odpowiednio do niższej mocy dwóch jednostek wewnętrznych.

UWAGA

- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach klimatyzatorów.

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO




Funkcja przypominania o czyszczeniu filtra

Funkcja przypominania o czyszczeniu filtra jest domyślnie wyłączona. Przytrzymaj przycisk On/Off i "  " na pilocie przez 5s, aby go włączyć. Brzęczyk wyda dźwięk przez 0.5s, wyświetlacz cyfrowy na jednostce wewnętrznej będzie włączony przez 3s; Po włączeniu funkcji przypominania, gdy klimatyzator osiągnął ustawiony czas, wyświetlacz cyfrowy będzie migał około 30 sekund po włączeniu urządzenia za każdym razem, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wyczyszczenia filtra; możesz wyłączyć to przypomnienie o cyklu, przytrzymując przycisk On/Off i "  " na pilocie przez 5s, a następnie klimatyzator ponownie zacznie odliczać czas.

UWAGA

- Po włączeniu funkcji przypominania o konieczności czyszczenia filtra można usunąć tylko to przypomnienie o cyklu.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach klimatyzatorów.

Funkcja nocnej pracy


Naciśnij przycisk "Clock" i "Light" , aby wybrać funkcję pracy nocnej - Sleep 1 () , Sleep 2 () , Sleep 3 () i ponownie, aby wybrać kasowanie funkcji pracy nocnej, powtarzając ten cykl od nowa. Po włączeniu urządzenia, funkcja ta jest standardowo wyłączona.

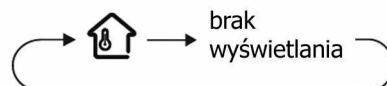
- Sleep 1 jest trybem nr 1 pracy nocnej : gdy klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia lub osuszania, po 1 godzinie od włączenia funkcji pracy nocnej, temperatura wzrośnie o 1°C , po 2 godzinach o 2°C. Potem urządzenie pracuje przy tak ustawionej temperaturze. W trybie grzania: po 1 godzinie od włączenia funkcji pracy nocnej temperatura zostanie obniżona o 1°C, po 2 godzinach o 2°C. Potem urządzenie pracuje przy tak ustawionej temperaturze.
- Sleep 2 jest trybem pracy nocnej nr 2, tzn. klimatyzator będzie działał zgodnie z ustawioną wcześniej grupą krzywych temperatur dla pracy nocnej.
- Sleep 3- ustawienia krzywej temperatury dla funkcji pracy nocnej w trybie pracy nocnej zaprogramowanym przez Użytkownika. Wtedy klimatyzator pracuje wg. algorytmu krzywej temperatury spersonalizowanej:
 - (1) W tym przypadku, wciśnij dłużej przycisk "Health", sterownik wejdzie w ręczne ustawienia trybu nocnej pracy, wyświetli się napis "1 HOUR", i w polu, gdzie wyświetlana jest ustawiana temperatura wyświetli się "88", będzie wyświetlana odpowiednia temperatura ostatniej ustawionej krzywej trybu nocnego i zacznie migać (przy pierwszym wejściu do ustawień będzie wyświetlana zgodnie z początkowymi ustawieniami krzywej fabrycznej).
 - (2) Naciskając przyciskami " + " i " - ", ustaw odpowiadającą potrzebom komfortu wartość temperatury nawiewu; po zmianie, naciśnij przycisk " Health " dla zatwierdzenia ustawień.
 - (3) W tym czasie, ustawienia timera na sterowniku bezprzewodowym automatycznie będą wzrastać co 1 godzinę (to będzie "2 HOUR" lub "3 HOUR" ... lub "8 HOUR"). W polu wyświetlacza, gdzie zwykle pojawia się ustawiana temperatura "88" wyświetlać się będzie odpowiednia temperatura ostatniej krzywej trybu nocnego i będzie migać na wyświetlaczu;
 - (4) Powtórz powyższe kroki (2) ~ (3) działania, aż do ustawienia temperatury 8 godzin do zakończenia snu, ustawienie krzywej temperaturowej trybu pracy nocnej jest gotowe, w tym czasie sterownik powróci do wyświetlania standardowych ustawień automatycznego wyłączenia - timera; wyświetlacz temperatury powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu.
- Sleep 3- ustawienia krzywej temperaturowej w trybie pracy nocnej zaprogramowanym przez Użytkownika. Użytkownik może sprawdzić własne ustawienia krzywej temperaturowej trybu pracy nocnej, wejść w status ustawień trybu pracy nocnej Użytkownika, ale nie należy zmieniać ustawień temperatury. Następnie naciskając przycisk "Health" zatwierdza się ustawienia.

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Uwaga: W procedurze powyższej nastawy lub sprawdzenia, jeżeli w przeciągu 10s, nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, sterownik automatycznie wyjdzie z ustawień krzywej temperaturowej i powróci do wyświetlania standardowych danych. Naciśnięcie w trakcie ustawień lub sprawdzania ustawień przycisku "ON/OFF", "Mode" lub "Clock" i "Light" również zakończy się wyjściem z trybu ustawień lub sprawdzania krzywej temperaturowej trybu nocnej pracy.

Temperatura w pomieszczeniu

Naciskając jednocześnie przyciski " On/Off " i "  ", można sprawdzić temperaturę wewnątrz pomieszczenia na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. Ustawienie na sterowniku bezprzewodowym zmienia się cyklicznie, jak poniżej:



- Po wybraniu "  " z pilota zdalnego sterowania, wskaźnik temperatury na wyświetlaczu sterownika pokaże temperaturę w pomieszczeniu.

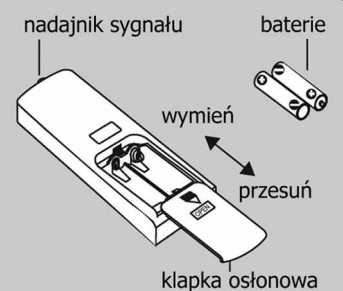
Wymiana baterii w sterowniku

UWAGA

- Podczas pracy skieruj nadajnik sygnału sterowania na odbiornik podczerwieni znajdujący się na jednostce wewnętrznej. Odległość między nadajnikiem sygnału a oknem odbiornik podczerwieni nie powinna przekraczać 8 m, a między nimi nie powinno być żadnych przeszkód.
- Sygnał sterowania może być zakłócony w pomieszczeniu, w którym znajdują się lampy fluorescencyjne lub działające telefony bezprzewodowe; podczas pracy sterownik bezprzewodowy powinien znajdować się w miarę blisko jednostki wewnętrznej.
- Wymień obie baterie na tego samego modelu, gdy wymagana jest wymiana.
- Jeśli nie używasz sterownika bezprzewodowego przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- Jeśli obraz na ekranie sterownika bezprzewodowego jest niewyraźny lub go nie ma wcale, wymień baterie.

1. Podnieś pokrywę wzdłuż kierunku strzałki .
2. Wyjmij oryginalne baterie .
3. Włóż dwie baterie alkaliczne (AAA 1,5 V) i upewnij się, że położenie biegunów „+” i „-” jest prawidłowe.
4. Załóż ponownie pokrywę.

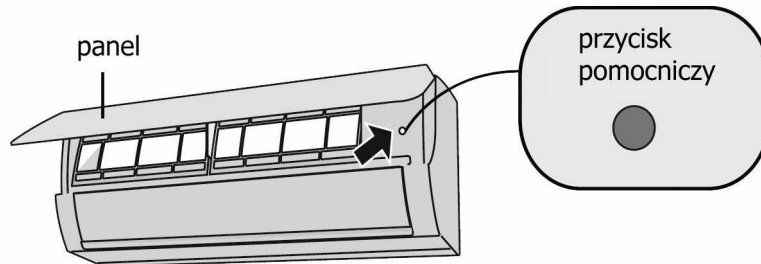
"  " OPEN



OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Tryb awaryjny

Kiedy dojdzie do uszkodzenia lub zgubienia sterownika bezprzewodowego możliwe jest ręczne włączenie / wyłączenie klimatyzatora. Klimatyzator będzie działać tylko w trybie automatycznym, zmiana prędkości wentylatora i temperatury nie będzie możliwa. Aby ręcznie uruchomić klimatyzator należy otworzyć panel przedni jednostki wewnętrznej i nacisnąć przycisk pomocniczy ręcznego włączenia.



⚠ OSTRZEŻENIE: Użyj izolowanego przedmiotu, aby nacisnąć przycisk pomocniczy

Informacja o recyklingu

1. Wiele materiałów opakowaniowych to materiały nadające się do recyklingu.
2. Wrzuć je do odpowiednio oznaczonego kontenera do recyklingu. Jeśli chcesz zutylizować klimatyzator, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub centrum serwisowym w celu ustalenia prawidłowej metody utylizacji urządzenia.

	Prawidłowa utylizacja tego produktu
	Oznaczenie to wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy poddać urządzenie recyklingowi dla ponownego wykorzystywania materiałów. Aby oddać zużyte urządzenie, należy dostarczyć go do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Adresy takich punktów są podane na stronach internetowych administracji publicznej.



Wyłączny
przedstawiciel
marki Gree
w Polsce

Free Polska Sp. z o.o.
ul. Dobrego Pasterza 13/3
31-416 Kraków

Telefon: 12 307 06 40
E-mail: gree@gree.pl
WWW: www.gree.pl



GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel: (+86-756) 8522218
Fax: (+86-756) 8669426
E-mail: gree@gree.com.cn www.gree.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI WERSJA 1124

