

Sterownik bezprzewodowy

KLIMATYZATOR
AIRY/AIRY FM

Model: YBE1FB9 (IR)

White

Silver

Champagne

YBE1FB12 (IR)

Dark



YBE1FB9



YBE1FB12

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

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 nawiewu Turbo	
	Wysyłanie sygnału sterowania	
Tryb pracy		Tryb auto
		Tryb chłodzenia
		Tryb osuszania
		Tryb wentylacji
		Tryb grzania
	Funkcja X-FAN	
	Sterowanie wilgotnością	
	Funkcja ograniczenia mocy urządzenia	
	Ustawiona temperatura nawiewu	
	Temperatura w pomieszczeniu	
	Wilgotność w pomieszczeniu	
	Timer ON /Timer OFF	
	Ustawienie czasu	
	Ruch żaluzji nawiewu lewo/prawo	
	Ruch żaluzji nawiewu góra/dół	
	Blokada rodzicielska	
	Funkcja szybkiego chłodzenia	
	Jonizator plazmowy i lampa UVC	
	Funkcja WiFi	
	Podświetlenie wyświetlacza	
	Automatyczny stopień podświetlenia	
	Funkcja I Feel	
	Funkcja nocnej pracy	
	Funkcja nawiewu świeżego powietrza	

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

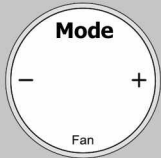


Wciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje włączenie lub wyłączenie urządzenia.
Ponowne wciśnięcie przycisku wyłącza urządzenie.

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.

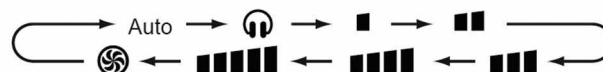
UWAGA

- 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.



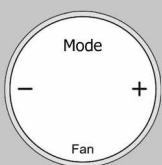
niska
 średnio-niska
 średnia
 średnio-wysoka
 wysoka
 turbo
 cicha praca

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

UWAGA

- W trybie pracy osuszania wentylator jednostki wewnętrznej pracuje na najniższym biegu.
- Funkcja X-FAN: Naciśnięcie przycisku FAN w trybie chłodzenia lub osuszania przez ponad 2s spowoduje włączenie funkcji samoczyszczenia, która polega na osuszeniu parownika jednostki wewnętrznej. Będzie pracował tylko wentylator jednostki wewnętrznej przez kilka minut po wyłączeniu urządzenia. Ikonka "  " będzie wyświetlana na wyświetlaczu sterownika bezprzewodowego. W pozostałych trybach pracy auto, wentylacja lub grzanie funkcja ta nie jest dostępna. Domyślnie po włączeniu zasilania, funkcja X-FAN jest wyłączona. Ta funkcja ma zadanie usunąć resztkową ilgoć na parowniku jednostki wewnętrznej, która zostanie przedmuchiwana po zatrzymaniu urządzenia, aby uniknąć pleśni.
- Po włączeniu funkcji X-FAN: jeśli klimatyzator zostanie wyłączony przez naciśnięcie przycisku , wentylator jednostki wewnętrznej będzie nadal pracował na niskich obrotach, aby usunąć resztki wilgoci z wymiennika jednostki wewnętrznej. W tym czasie, przytrzymaj przycisk prędkości wentylatora FAN przez ponad 2s, co pozwoli natychmiast zatrzymać pracę wentylatora jednostki wewnętrznej.
- Po wyłączeniu funkcji X-FAN: jeśli klimatyzator zostanie wyłączony przez naciśnięcie przycisku , pozwoli to zatrzymać całkowicie pracę wentylatora jednostki wewnętrznej.

Przycisk + i -



Wciśnięcie przycisku " + " lub " - " zwiększa ustawienie lub obniża ustawienie temperatury o 1°C. Przytrzymanie przycisku " + " lub " - " co najmniej przez 2 sek. powoduje zmianę ustawień szybciej. Temperaturę można wybierać w zakresie pomiędzy 16°C - 30°C. W trakcie ustawiania odpowiednich wartości za pomocą przycisków " + " lub " - " i ich zwolnieniu, wskaźnik ustawionej temperatury na jednostce wewnętrznej ulegnie zmianie. W trybie ustawienia timera TIMER ON, TIMER OFF, naciśnięcie przycisków " + " lub " - " służy do ustawienia czasu (sprawdź opis przycisków TIMER ON, TIMER OFF).

Przycisk Wifi



- Gdy funkcja WiFi jest włączona, na ekranie sterownika bezprzewodowego zostanie wyświetlona ikonka "WiFi";
- Jak włączyć WiFi: naciśnij przycisk "WiFi".
- Jak wyłączyć WiFi: przytrzymaj przycisk "WiFi" przez 5s. aby wyłączyć funkcję WiFi. W stanie wyłączonym urządzenia, naciśnięcie przycisków "MODE" i "WiFi" jednocześnie przez ponad 1s, spowoduje, że sterownik bezprzewodowy wyśle kod resetowania do ustawień fabrycznych.

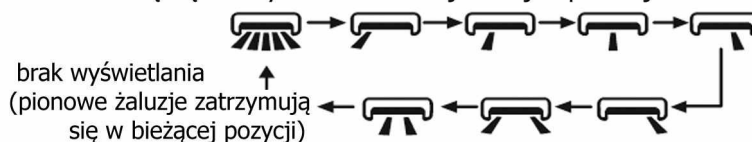
UWAGA

- Ta funkcja jest tylko dla wybranych modeli klimatyzatorów.



Przycisk



Ustawienie ruchu żaluzji w lewo i prawo. Naciskaj ten przycisk , a stan ruchu żaluzji w lewo i w prawo zmieniać się będzie cyklicznie w kolejności jak poniżej:



UWAGA

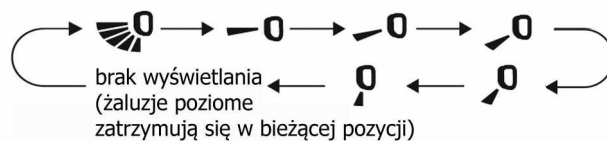
- Naciśnij ten przycisk w sposób ciągły dłużej niż 2s, w jednostce wewnętrznej pionowe żaluzje będą się obracać tam i z powrotem od lewej do prawej, a następnie poluzuj przycisk, urządzenie przestanie poruszać żaluzjami, a obecne położenie żaluzji nawiewu zostanie zachowane.
- W trybie ruchu żaluzji w lewo i w prawo, gdy status jest przełączany z wyłączonego na , jeśli ponownie naciśniesz ten przycisk 2s później, status  przełączy się prosto do stanu wyłączenia (off); jeśli ponownie naciśniesz ten przycisk w ciągu 2 sekund, zmiana ruchu żaluzji będzie również zależeć od sekwencji cyrkulacji podanej powyżej.
- Funkcja ta jest dostępna tylko dla niektórych modeli.










OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

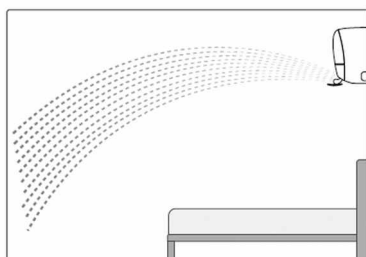
Przycisk




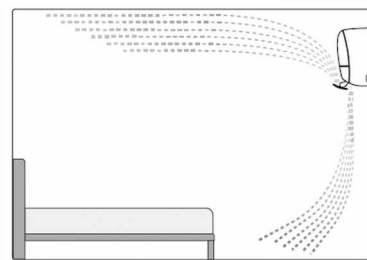
Ustawienie ruchu żaluzji w górę i w dół. Naciśnij ten przycisk, a stan ruchu żaluzji w górę i w dół zmieniać się będzie cyklicznie w kolejności jak poniżej:




- 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.
- Podczas pracy w trybie chłodzenia naciśnij ten przycisk, aby ustawić komfortowy tryb nawiewu powietrza 1 "  " i komfortowy tryb nawiewu powietrza 2 "  ". Zalecane odpowiednie scenariusze trybów dla komfortowego nawiewu powietrza są następujące:





Komfortowy tryb nawiewu powietrza
1 "  " dla bliskiego zasięgu



Komfortowy tryb nawiewu powietrza
2 "  " dla dalekiego zasięgu

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
Health




Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję jonizatora plazmowego i lampy UVC w stanie pracy.



Po wybraniu "  " za pomocą pilota, jonizator plazmowy zostanie włączona.

Po wybraniu "  " za pomocą pilota, funkcja sterylizacji lampą UVC zostanie włączona.

Po wybraniu "  " za pomocą pilota zdalnego sterowania, funkcje jonizatora plazmowego i sterylizacji lampą UVC zostaną włączone jednocześnie.

UWAGA

- Ta funkcja jest dostępna tylko dla wybranych modeli klimatyzatorów.

Przycisk
Sleep



Naciśnij ten przycisk, aby wybrać funkcję pracy nocnej - Sleep 1 (☾1), Sleep 2 (☾2), Sleep 3 (☾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 ustawienia ręczne trybu nocnej pracy, wyświetli się napis "1 HOUR" (1 godzina), i w polu, gdzie jest wyświetlana 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" (2 godziny) lub "3 HOUR" (3 godziny)... lub "8 HOUR" (8 godzin).

W polu wyświetlacza, gdzie zwykle pojawia się ustawiana temperatura "88" wyświetlać się będzie odpowiednia temperatura ostatniej krzywej trybu pracy nocnej 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 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.

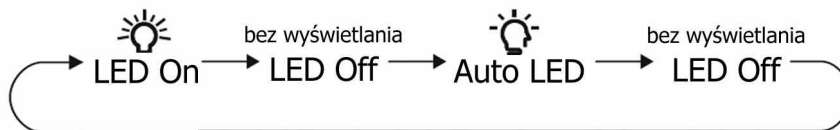
Uwaga: W procedurze powyższej nastawy lub sprawdzenia, jeżeli w przeciągu 10s, nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, sterownik automatycznie wyjdzie z ustawień krzywej temperaturowej i powróci do wyświetlania standardowych danych. Naciśnięcie w trakcie ustawień lub sprawdzania ustawień przycisku "ON/OFF",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


OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

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.


W trybie chłodzenia naciśnięcie tego przycisku umożliwia wybór sterowania jako kontrola wilgotności w trybie chłodzenia, inteligentne osuszanie w trybie chłodzenia i ogólny tryb chłodzenia, a także można je ustawić na działanie cykliczne.



- Gdy ustawiona jest kontrola wilgotności z trybem chłodzenia, na pilocie zdalnego sterowania wyświetli się "  ", a wartość wilgotności "88" i ikona "%" będą migać przez 5s; możesz nacisnąć przyciski " + " i " - ", aby ustawić wartość wilgotności w ciągu 5s.

Przy kontroli wilgotności w trybie chłodzenia, zakres ustawień wilgotności dla pilota zdalnego sterowania: 40%-80%.

Można regulować temperaturę w trybie kontroli wilgotności w trybie chłodzenia.


- Gdy ustawione jest inteligentne osuszanie z trybem chłodzenia, na pilocie zdalnego sterowania wyświetli się "  ";

Pilot zdalnego sterowania i jednostka wewnętrzna będą wyświetlać "Ao" przez 5 sekund.


Można regulować temperaturę w ramach inteligentnego osuszania w trybie chłodzenia.

Wilgotność dla inteligentnego osuszania jest automatycznie dostosowana do komfortu ludzkiego ciała; nie ma potrzeby ręcznego ustawiania wilgotności. W trybie osuszania, naciśnięcie tego przycisku umożliwia wybór sterowania wilgotnością w trybie osuszania, trybem ciągłego osuszania, ogólnym trybem osuszania i można je ustawić tak, aby działały cyklicznie.



Gdy ustawiona jest kontrola wilgotności z trybem osuszania, pilot wyświetli "  ", "%" i wartość wilgotności "88"; możesz nacisnąć przyciski " + " i " - ", aby ustawić wartość wilgotności. Zakres ustawień wilgotności dla pilota zdalnego sterowania jest: 30%-70%.

Temperatura nie może być regulowana pod kontrolą wilgotności w trybie osuszania.

Gdy ustawione jest ciągłe osuszanie, na pilocie wyświetli się "  " ; na pilocie zdalnego sterowania i jednostce wewnętrznej zostanie wyświetlony komunikat "Co". W trybie ciągłego osuszania nie można regulować temperatury nawiewu. W trybie ciągłego osuszania urządzenie cały czas pracuje w trybie osuszania; nie ma potrzeby ustawiania temperatury i wilgotności.

Przycisk
wilgotności



OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

UWAGA

- Klimatyzator służy głównie do kontrolowania temperatury, podczas gdy regulacja wilgotności jest funkcją pomocniczą. Na wilgotność będą miały wpływ takie czynniki, jak warunki otoczenia wewnątrz i na zewnątrz, stopień uszczelnienia okien w pomieszczeniu i wentylacja w pomieszczeniu.
- Gdy ustawiona wilgotność jest wyższa niż aktualna wilgotność powietrza atmosferycznego, nie można osiągnąć ustawionej wilgotności.
- Jeśli czujnik wilgotności jest uszkodzony, ustawienie wilgotności w trybie chłodzenia lub osuszania zostanie zatrzymane, a urządzenie będzie działać w ogólnym trybie chłodzenia lub osuszania.

Przycisk Timer



- W stanie włączonego klimatyzatora ON, naciśnij ten przycisk raz, aby ustawić czas opóźnionego wyłączenia TIMER OFF. Symbol HOUR i OFF będzie migać. Naciśnij przycisk "+" lub "-" w ciągu 5 sekund, aby dostosować czas opóźnionego wyłączenia TIMER OFF. Po każdym naciśnięciu przycisku „+” lub „-” czas zwiększy się lub zmniejszy o pół godziny. Przytrzymując przycisk "+" lub "-" 2 sekundy dłużej, czas będzie szybciej zmieniał wartości, aż do osiągnięcia wymaganego czasu. Następnie naciśnij przycisk „TIMER”, aby to potwierdzić. Symbole HOUR i OFF nie będą ponownie migać.
- Anulowanie działania TIMER OFF: Naciśnij ponownie przycisk "TIMER" w stanie TIMER OFF.
- W stanie wyłączenia urządzenia OFF, naciśnij ten przycisk raz, aby ustawić opóźniony czas włączenia urządzenia TIMER ON.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat działania, zapoznaj się z opisem dla TIMER OFF.
- Anulowanie działania TIMER ON: Naciśnij ponownie przycisk "TIMER" w stanie TIMER ON.

UWAGA

- Zakres ustawień czasu: 0.5-24 godziny.
- Odstęp czasu między dwiema czynnościami nie może przekraczać 5s. W przeciwnym razie pilot zdalnego sterowania automatycznie wyjdzie ze stanu ustawień.

Wprowadzenie dla funkcji kombinacji przycisków

Funkcja szybkiego chłodzenia

Naciśnij jednocześnie przyciski "On/Off" i " + " w trybie chłodzenia, aby wybrać cyklicznie tryb szybkiego chłodzenia 25°C , tryb szybkiego chłodzenia 16°C i tryb normalnego chłodzenia. Zostanie wyświetlona ikona "⊗" . na pilocie w trybie szybkiego chłodzenia. Po przejściu w tryb szybkiego chłodzenia, prędkość wentylatora jest automatyczna, a ustawiona temperatura wynosi 25°C lub 16°C. W tym czasie ustawiona temperatura miga i wyświetla się przez 5s. W trakcie migania naciśnij przycisk " + " lub " - ", aby ustawić temperaturę nawiewu. Naciśnij przycisk „Fan”, aby dostosować prędkość wentylatora. Jeśli ustawiona temperatura i prędkość wentylatora nie zostały ustawione w tym czasie, pilot zdalnego sterowania i jednostka wewnętrzna będą działać przy aktualnie ustawionej temperaturze i prędkości wentylatora przez 20 minut. 20 minut później ustawiona temperatura i prędkość wentylatora dla pilota zdalnego sterowania i jednostki wewnętrznej powrócą do stanu sprzed ustawienia szybkiego chłodzenia.

UWAGA

- Jeśli ustawienie temperatury i prędkość wentylatora zostały wykonane podczas pracy w trybie szybkiego chłodzenia, urządzenie wyjdzie z trybu szybkiego chłodzenia. Następnie jednostka wewnętrzna będzie pracować w trybie ciągłym w ustawionym stanie pracy.
- Funkcja szybkiego chłodzenia jest dostępna tylko w niektórych modelach. Jeśli ta funkcja jest niedostępna dla tej jednostki wewnętrznej, 20 minut później pilot powróci do stanu sprzed szybkiego chłodzenia. Jednostka wewnętrzna pracuje w sposób ciągły zgodnie z aktualnym stanem. W tym czasie stan jednostki wewnętrznej i stan wyświetlacza na pilocie zdalnego sterowania mogą się różnić.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach klimatyzatorów.

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO



Funkcja oszczędzania energii

W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski „Mode” i „Timer”, 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 „Timer”, 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, wciśnięcie przycisku "SLEEP" spowoduje anulowanie funkcji oszczędzania energii.
Jeśli funkcja nocnej pracy została ustawiona w trybie chłodzenia, uruchomienie funkcji oszczędzania energii spowoduje anulowanie funkcji 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.

Kontrola dźwięku brzęczyka IDU

Naciśnij jednocześnie przyciski "  " i „MODE”, aby zmniejszyć poziom dźwięku brzęczyka jednostki wewnętrznej.

UWAGA

- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach klimatyzatorów.

Tryb nocnej pracy



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 „SLEEP”, aby wyjść z ustawienia funkcji nocnej pracy.
- Tryb nocnej pracy może działać tylko w normalnej temperaturze otoczenia.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach klimatyzatorów.

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO


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 " - ", 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 " .

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.

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.

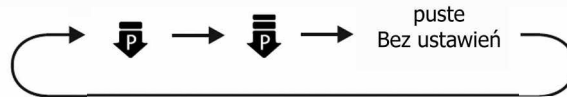
UWAGA




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

OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Funkcja ograniczenia mocy

Funkcja  służy do ograniczania mocy urządzenia. Naciśnij jednocześnie przyciski "Sleep" i "Mode", następnie 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 "Sleep" i "Mode", 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 "Sleep" i "Mode".
- 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.

Wyświetlanie temperatury lub wilgotności w pomieszczeniu

Przytrzymując jednocześnie przyciski "On/Off" i "  ", możesz sprawdzić temperaturę otoczenia w pomieszczeniu lub wilgotność otoczenia na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. Ustawienie na pilocie zdalnego sterowania jest wybierane cyklicznie, jak poniżej:



Po wybraniu "  " za pomocą pilota, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetla temperaturę otoczenia w pomieszczeniu.

Po wybraniu "  " za pomocą pilota, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetla wilgotność otoczenia w pomieszczeniu.

UWAGA

- Wartość wilgotności otoczenia ma jedynie charakter poglądowy. Np.: jeśli wartość wilgotności wynosi „0%”, może to oznaczać czasem awarię płyty elektronicznej detekcji wilgotności. Skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym serwisantem
- Może występować pewne odchylenie pomiaru dla wykrywania wilgotności i dokładności samego pomiaru.

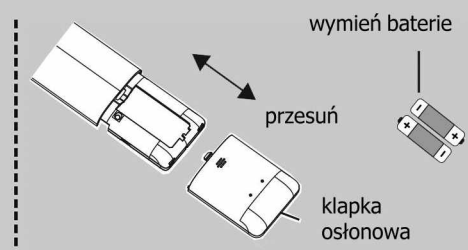
OBSŁUGA STEROWNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Wymiana baterii w sterowniku

UWAGA

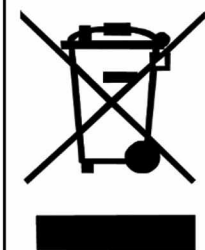
- Podczas pracy skieruj nadajnik sygnału sterowania na odbiornik podczerwieni znajdujący się na jednostce wewnętrznej. Odległość między nadajnikiem sygnału a oknem odbiornik podczerwieni nie powinna przekraczać 8 m, a między nimi nie powinno być żadnych przeszkód.
- Sygnał sterowania może być zakłócony 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. Przesuń pokrywę ze znakiem "☰" wzdłuż kierunku strzałki .
2. Wyjmij oryginalne baterie .
3. Włóż dwie nowe baterie alkaliczne (AAA 1,5 V) i upewnij się, że położenie biegunów " + " i " - " jest prawidłowe.
4. Załóż ponownie pokrywę.



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 0425

