

Sterownik bezprzewodowy

KLIMATYZATOR
G-TECH
G-TECH FM

Model: **YAU1FB (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

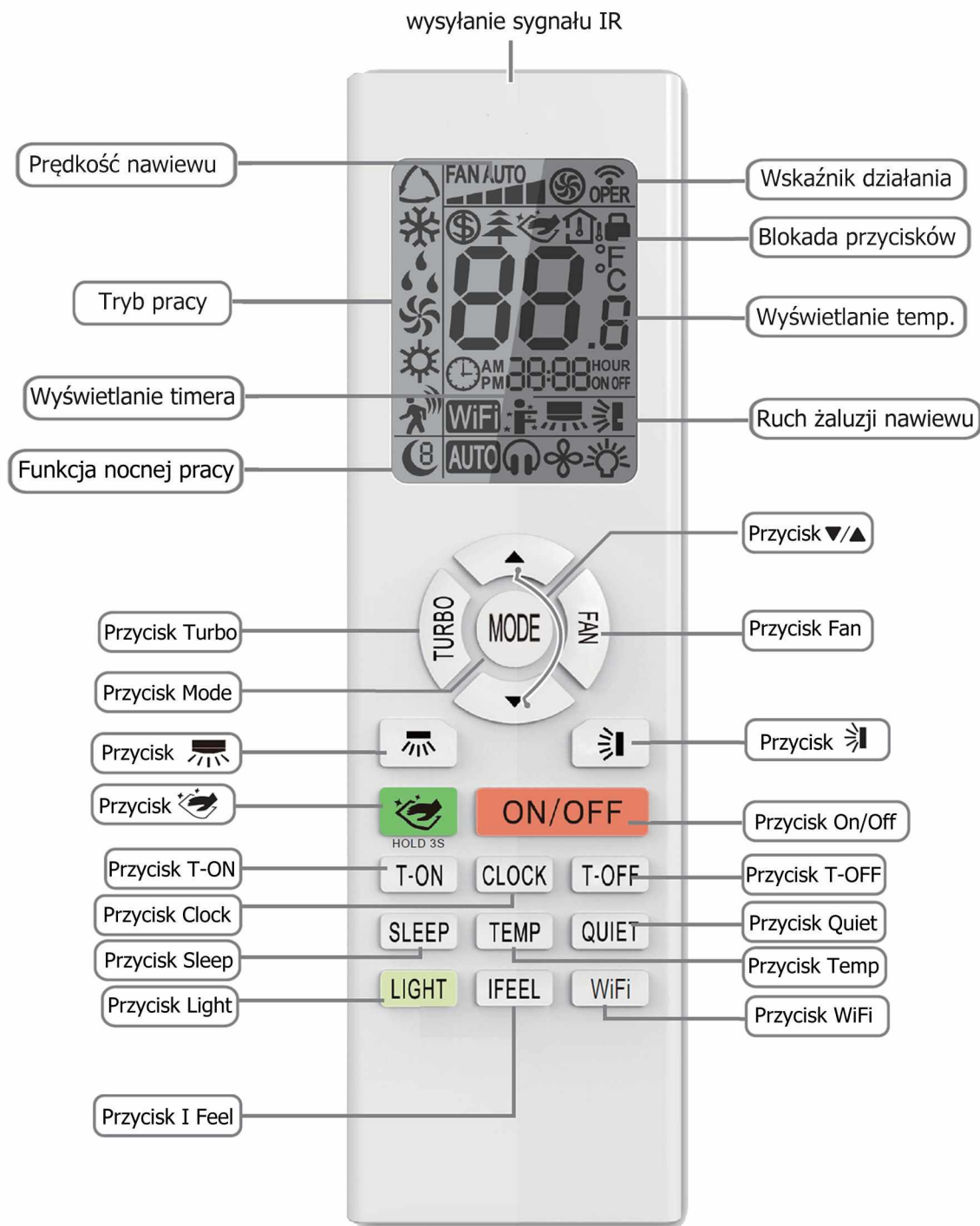
Informacje dla Użytkownika


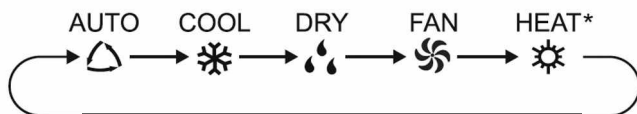
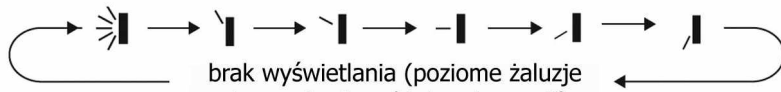
Dziękujemy za wybranie produktu Gree. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed zainstalowaniem i użyciem produktu, aby opanować zasady działania i prawidłowo korzystać z produktu. Aby poprowadzić Cię do prawidłowej instalacji i użytkowania naszego produktu oraz osiągnięcia oczekiwanego efektu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


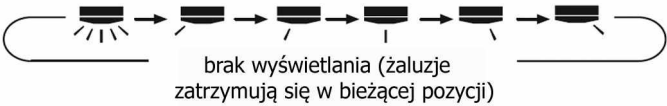







- (1) To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub przeszkolone w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. 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.




Opis przycisków sterownika









- 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.
- Po włączeniu zasilania, klimatyzator wyda dźwięk. Na wyświetlaczu zaświeci się czerwony wskaźnik "⏻". Po tym, można użytkować klimatyzator za pomocą sterownika bezprzewodowego.
- Gdy urządzenie jest włączone, każde naciśnięcie przycisku na pilocie zdalnego sterowania, wysła sygnał. Ikona wysyłania sygnału sterowania "📶" na wyświetlaczu sterownika migie raz. Jeżeli klimatyzator wyda sygnał dźwiękowy "di", oznacza to, że sygnał został wysłany.



<p>Przycisk ON/OFF</p>	<p>Wciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje włączenie lub wyłączenie urządzenia. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłącza urządzenie.</p>
<p>Przycisk FAN</p>	<p>Naciśnięciem tego przycisku można ustawić prędkość wentylatora cyklicznie jak poniżej: W trybie pracy osuszania prędkość wentylatora zawsze jest tylko niska.</p>  <p>prędkość niska (█), podwyższona (█ █), prędkość średnia (█ █ █), zwiększona (█ █ █ █), prędkość wysoka (█ █ █ █ █), prędkość automatyczna (FAN AUTO)</p>
<p>Przycisk ▼/▲</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wciśnięcie przycisku "▲" zwiększa ustawienie temperatury o 0,5°C. Wciśnięcie przycisku "▼" obniża ustawienie temperatury o 0,5°C. Przytrzymanie przycisku "▲" lub "▼" przez conajmniej 2 sek. powoduje zmianę ustawień szybciej. W trakcie ustawień wskaźnik ustawionej temperatury na jednostce wewnętrznej będzie się zmieniał. Temperatura nie może być regulowana w trybie pracy automatycznym.
<p>Przycisk MODE</p>	<p>Wciśnięcie przycisku MODE powoduje zmianę trybu pracy klimatyzatora w następującej kolejności:</p>  <p>Automatyczny ❄ Chłodzenie ☁ Osuszanie 🌀 Wentylacja ☀ Grzanie</p>
<p>Przycisk ☀</p>	<p>Wciśnij ten przycisk, aby ustawić pionowy ruch poziomych żaluzji nawiewu powietrza, a jego ponowne naciśnięcie wyłącza tą funkcję. Ustawienia kąta nawiewu zmieniają się cyklicznie wg. poniższego:</p>  <p>brak wyświetlania (poziome żaluzje zatrzymują się w bieżącej pozycji)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kiedy wybierzemy "☀" oznacza to automatyczny ruch żaluzji. Pionowy ruch w górę i w dół pomiędzy maksymalnymi kątami wychylenia. Kiedy wybierzemy "☀", "☀", "☀", "☀", "☀" oznacza to, że wentylator jednostki wewnętrznej klimatyzatora nawiewa powietrze w taki sposób, że żaluzje poziome zatrzymują się w ustalonej pozycji. Przytrzymaj przycisk "☀" powyżej 2s, aby ustawić żądany kąt wychylenia żaluzji. Gdy osiągną one wymagany kąt, zwolnij przycisk.
<p>Przycisk LIGHT</p>	<p>Wciśnięcie przycisku powoduje włączenie/ wyłączenie podświetlenia panelu sterowania . Kiedy jest włączone podświetlenie, ikonka "☀" będzie wyświetlona na wyświetlaczu. Po wyłączeniu wskaźnik w postaci ikonki "☀" nie będzie wyświetlany na sterowniku.</p>

<p>Przycisk</p> 	<p>Naciśnięciem tego przycisku można włączyć funkcję ruchu żaluzji nawiewnej w lewo i w prawo.</p>  <p>brak wyświetlania (żaluzje zatrzymują się w bieżącej pozycji)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij i przytrzymaj przycisk ruchu żaluzji w lewo i w prawo przez więcej niż 2 sekundy, a w jednostce wewnętrznej rozpocznie się ruch żaluzji nawiewu powietrza od lewej do prawej, a następnie zwolnij przycisk, żaluzja w jednostce wewnętrznej przestanie się obracać i obecne położenie żaluzji nawiewu zostanie zachowane w bieżącej pozycji. • W trybie ruchu żaluzji w lewo i w prawo, gdy status zostanie przełączony z wyłączonego na , naciśnij ten przycisk ponownie przez conajmniej 2 sekundy,  status zmieni się od razu na wyłączony; jeśli naciśniesz ten przycisk ponownie w ciągu 2 s, zmiana statusu ruchu żaluzji w lewo i w prawo będzie również zależeć od sekwencji rotacji określonej powyżej. • Ta funkcja jest dostępna tylko dla niektórych modeli urządzeń.
<p>Przycisk TURBO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Przyciskiem TURBO możemy włączyć lub wyłączyć działanie funkcji, gdy klimatyzator pracuje w funkcji COOL (chłodzenia) lub HEAT (grzania). Ikonka "Ⓢ" wyświetli się na sterowniku. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza działanie tej funkcji i ikonka "Ⓢ" zniknie z wyświetlacza sterownika. • Funkcja ta służy do szybkiego chłodzenia lub grzania z intensywnym nawiewem powietrza. Funkcja TURBO nie jest dostępna w trybie osuszania, automatycznym lub wentylacji. Automatycznie ulegnie wyłączeniu, po zmianie trybu pracy lub prędkości wentylatora.
<p>Przycisk QUIET</p>	<p>Naciśnij ten przycisk, status funkcji Quiet może być w trybie Auto Quiet (na wyświetlaczu będzie pokazany symbol " Auto ), włączony tryb Quiet (na wyświetlaczu będzie pokazany symbol " ). Funkcja Quiet (cichej pracy) domyślnie jest wyłączona przy włączeniu zasilania urządzenia.</p>
<p>Przycisk SLEEP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ten przycisk, 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 funkcji nocnej pracy w trybie pracy chłodzenia klimatyzatora: po 1 godzinie od włączenia funkcji nocnej pracy, 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 nocnej pracy, 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, wtedy klimatyzator pracuje zgodnie z nastawą fabryczną algorytmu wykresu temperatury funkcji pracy nocnej. • Sleep 3 jest trybem pracy nocnej, przy ustawieniu algorytmu wykresu temperatury funkcji pracy nocnej zaprogramowanej i spersonalizowanej przez Użytkownika.

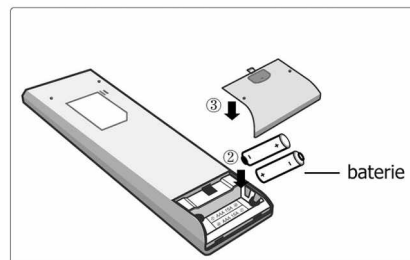
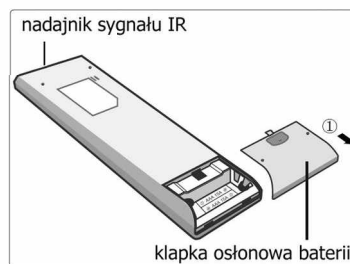
<p>Przycisk SLEEP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (1) W przypadku trybu Sleep 3, wciśnij dłużej przycisk "TURBO" , wtedy sterownik wejdzie w indywidualne ustawienia funkcji nocnej pracy, wyświetli się napis "1 hour" na sterowniku, a w polu, gdzie wyświetlana jest ustawiona temperatura nawiewu, wyświetli się "88", będzie wyświetlana odpowiednia temperatura ostatniej ustawionej krzywej funkcji nocnej pracy i będzie migać (przy pierwszym wejściu do ustawień będzie ona wyświetlana zgodnie z początkowym ustawieniem wykresem fabrycznym). • (2) Naciskając przyciski "▲" i "▼" , ustaw odpowiadającą potrzebom wartość ustawionej temperatury; po zmianie, naciśnij przycisk "TURBO" dla zatwierdzenia ustawień. • (3) W tym czasie, wartości w polu wyświetlania timera na sterowniku bezprzewodowym automatycznie będą wzrastać co 1 godzinę (tj. np. "2 godziny" lub "3 godziny" ... i "8 godzin"). W polu wyświetlacza, gdzie zwykle pojawia się ustawiana temperatura nawiewu "88", będzie wyświetlać się odpowiednia temperatura z ostatniego ustawionego wykresu funkcji nocnej pracy i będzie migać na wyświetlaczu; • (4) Powtórz powyższe kroki (2) ~ (3) działania, aż do ustawienia temperatury 8 godzin do zakończenia snu, ustawienie wykresu krzywej temperaturowej funkcji nocnej pracy jest gotowe; w tym czasie, sterownik powróci wyświetlania standardowych ustawień czasu timera; wyświetlacz temperatury powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu. • Sleep 3- sprawdzenie ustawień wykresu krzywej temperatury funkcji nocnej pracy, który został zaprogramowany przez Użytkownika Użytkownik może sprawdzić własne ustawienia wykresu krzywej temperaturowej funkcji nocnej pracy, wejść w status ustawień użytkownika funkcji nocnej pracy, ale nie należy zmieniać ustawień temperatury. Następnie naciśnij przycisk "TURBO" w celu potwierdzenia. <p>Uwaga: W procedurze powyższej nastawy lub sprawdzenia, jeżeli w przeciągu 10s, nie zostanie wciśnięty przycisk, sterownik automatycznie wyjdzie z ustawień wykresu krzywej temperatury i powróci do wyświetlania standardowych danych. Naciśnięcie przycisku ON/OFF, przycisku MODE lub przycisku SLEEP również zakończy się wyjściem z trybu ustawień lub sprawdzenia nastawy wykresu krzywej temperatury funkcji nocnej pracy.</p>
<p>Przycisk TEMP</p>	<p>Naciskając ten przycisk, można wybrać ustawienie wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu, temperatury otoczenia wewnątrz pomieszczenia na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.</p> <p>Po włączeniu zasilania urządzenia domyślnie wyświetla się ustawiona nawiewu, po zmianie statusu wyświetlania, wskaźnik temperatury na sterowniku zmieni się na "  " i wyświetli się wtedy temperatura otoczenia wewnątrz pomieszczenia a następnie automatycznie powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu po około trzech sekundach.</p>
<p>Przycisk I FEEL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wciśnięcie przycisku włącza funkcję I FEEL (inteligentnej kontroli temperatury) i ikonka "  " zostanie wyświetlona na ekranie sterownika bezprzewodowego. Po ustawieniu tej funkcji, sterownik bezprzewodowy wysyła informacje do urządzenia o odczytanej temperaturze otoczenia. Klimatyzator automatycznie ustawi temperaturę nawiewu zgodnie z odczytaną temperaturą otoczenia. Ponowne naciśnięcie tego przycisku wyłącza ustawienia funkcji I FEEL a ikonka "  " zniknie z wyświetlacza. • Kiedy funkcja FEEL jest włączona, sterownik beprzewodowy należy umieścić w miejscu, w którym jednostka wewnętrzna może odbierać sygnał sterowania wysyłany przez sterownik. Jeśli funkcja jest ustawiona, należy umieścić sterownik bezprzewodowy w pobliżu Użytkownika. Nie należy kłaść sterownika w pobliżu przedmiotów o wysokiej lub niskiej temperaturze, gdyż będzie to miało bezpośredni wpływ na prawidłowe działanie tej funkcji.

<p>Przycisk T-ON/T-OFF</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk T-ON Naciśnij przycisk "T-ON", aby ustawić czas automatycznego włączenia klimatyzatora. Po naciśnięciu przycisku ikonka  zniknie i napis "ON" zacznie migać na wyświetlaczu. Gdy wciśniemy przycisk "▲" lub "▼" wprowadzić można odpowiedni czas, każde naciśnięcie przycisku "▲" lub "▼" zwiększa lub zmniejsza ustawienia o 1 minutę. Przytrzymując przycisk "▲" lub "▼" przez ponad 2 sekundy można szybciej zmieniać wartości ustawiane. Po ustawieniu wymaganego czasu włączenia należy nacisnąć przycisk "T-ON". Ustawienia zostaną zatwierdzone. Napis "ON" przestanie migać, a ikonka  wznowi wyświetlanie. Aby skasować ustawienia T-ON wystarczy powtórnie nacisnąć przycisk "T-ON". • Przycisk T-OFF Naciśnij przycisk "T-OFF", aby ustawić czas automatycznego wyłączenia klimatyzatora. Po naciśnięciu przycisku ikonka  zniknie i napis "OFF" zacznie migać na wyświetlaczu. Gdy wciśniemy przycisk "▲" lub "▼" wprowadzić można odpowiedni czas, każde naciśnięcie przycisku "▲" lub "▼" zwiększa lub zmniejsza ustawienia o 1 minutę. Przytrzymując przycisk "▲" lub "▼" przez ponad 2 sekundy można szybciej zmieniać wartości ustawiane. Po ustawieniu wymaganego czasu włączenia należy nacisnąć przycisk "T-OFF". Ustawienia zostaną zatwierdzone. Napis "OFF" przestanie migać, a ikonka  wznowi wyświetlanie. Aby skasować ustawienia T-OFF wystarczy powtórnie nacisnąć przycisk "T-OFF". <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W stanie włączonym i wyłączonym, można ustawić jednocześnie TIMER OFF lub TIMER ON. • Przed ustawieniem TIMER ON lub TIMER OFF, należy ustawić aktualny czas za pomocą funkcji CLOCK . • Po uruchomieniu TIMER ON lub TIMER OFF, ustawiony zostanie stały cykl włączenia i wyłączenia urządzenia. Po tym, klimatyzator zostanie włączony lub wyłączony w zależności od ustawienia czasu timera. <p>Przycisk ON / OFF, nie będzie miał wpływu na ustawienia. Jeśli nie potrzebujesz tej funkcji, użyj sterownika bezprzewodowego, aby ją anulować.</p>
<p>Przycisk WiFi</p>	<p>Naciśnij przycisk "WiFi", aby włączyć lub wyłączyć funkcję WiFi. Gdy funkcja WiFi jest włączona, na ekranie sterownika bezprzewodowego zostanie wyświetlona ikonka "WiFi"; w stanie wyłączonym urządzenia, naciśnięcie przycisków "MODE" i "WiFi" jednocześnie przez ponad 1s, spowoduje, że sterownik bezprzewodowy wyśle kod resetowania do ustawień fabrycznych.</p>
<p>Przycisk </p>	<p>Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk i przytrzymaj przez 3s, aby otworzyć maksymalnie żaluzję nawiewu powietrza do czyszczenia, pojawi się ikonka  na wyświetlaczu w jednostce wewnętrznej. Gdy żaluzja nawiewu powietrza będzie maksymalnie otwarta, a ikonka zniknie z wyświetlacza, można rozpocząć czyszczenie jednostki. Anulowanie tej funkcji: Naciśnij i przytrzymaj przez 3s ten przycisk, aby zresetować otwarcie żaluzji nawiewu powietrza. Naciśnięcie przycisku zasilania bezpośrednio po tym spowoduje włączenie urządzenia.</p>
<p>Przycisk CLOCK</p>	<p>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 czasu. Każde naciśnięcie przycisku "▲" lub "▼" zwiększa lub zmniejsza ustawienia czasu o 1 minutę. Jeśli przytrzymamy wciśnięty przycisk powyżej 2 sekund ustawiane wartości będą się zmieniać szybciej. Po ustawieniu wciśnij ponownie przycisk CLOCK, aby zatwierdzić ustawienia. Ikonka  będzie się wyświetlać w sposób ciągły.</p>

<p>Funkcja oszczędzania energii</p>	<p>W trybie chłodzenia naciśnij przyciski "CLOCK" oraz "TEMP" jednocześnie, aby uruchomić lub wyłączyć funkcję oszczędzania energii. Gdy funkcja oszczędzania energii jest uruchomiona, symbol "SE" będzie wyświetlany na sterowniku bezprzewodowym, a klimatyzator dostosuje ustawienia temperatury automatycznie, zgodnie z ustawieniami fabrycznymi aby uzyskać najlepszy efekt oszczędności energii. Naciśnięcie ponowne przycisku "CLOCK" oraz "TEMP" jednocześnie spowoduje wyjście z funkcji oszczędzania energii.</p> <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W funkcji oszczędzania energii, prędkość wentylatora jest domyślnie ustawiana na prędkość automatyczną i nie można tego zmienić. • W funkcji oszczędzania energii, ustawionej temperatury nie można regulować. Naciśnij przycisk „TURBO”, a sterownik bezprzewodowy nie wyśle sygnału. • Funkcja nocnej pracy i funkcja oszczędzania energii nie mogą działać jednocześnie. Jeśli funkcja oszczędzania energii została ustawiona w trybie chłodzenia, naciśnięcie przycisku funkcji nocnej pracy anuluje funkcję oszczędzania energii. Jeśli funkcja nocnej pracy została ustawiona w trybie chłodzenia, uruchomienie funkcji oszczędzania energii anuluje funkcję nocnej pracy.
<p>Blokada klawiatury</p>	<p>Naciśnij "+" i "-" jednocześnie, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej. Kiedy funkcja blokady rodzicielskiej jest włączona, ikonka "🔒" jest wyświetlana na sterowniku bezprzewodowym. Jeśli spróbujesz naciskać przyciski sterownika, ikonka "🔒" mignie 3 razy, nie wysyłając sygnału do urządzenia.</p>
<p>Przełączanie wyświetlania temperatury</p>	<p>Kiedy urządzenie jest wyłączone, przyciśnięcie jednocześnie przycisków "▼" i "MODE", pozwoli na przełączanie wyświetlania temperatury między stopniami Celsjusza (°C) a Fahrenheita (°F)</p>
<p>Anulowanie przypomnienia czyszczenia filtra</p>	<p>Jeśli wyświetlacz cyfrowy miga na wyświetlaczu, przypomina to Użytkownikowi o zbliżającym się terminie czyszczenia filtra powietrza. Naciśnij jednocześnie przyciski MODE i TEMP, aby anulować to przypomnienie.</p>
<p>Funkcja samo-oczyszczania</p>	<p>W stanie wyłączenia urządzenia przytrzymaj jednocześnie przyciski „MODE” i „FAN” przez 5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć funkcję samooczyszczania. Kiedy funkcja samooczyszczania jest włączona, jednostka wewnętrzna wyświetla symbol „CL”. (Ta funkcja dotyczy niektórych modeli)</p>

Wymiana baterii w sterowniku

1. Naciśnij z tyłu sterownika w oznaczonym miejscu "OPEN", a następnie przesunij klapkę pod którą zainstalowane są baterie, wzdłuż kierunku strzałki.
2. Wymień dwie baterie alkaliczne (typu AAA 1.5V), upewnij się, że polaryzacja "+" i "-" jest prawidłowa i zgodna z oznaczeniami.
3. Zamontuj z powrotem klapkę osłonową baterii.



Uwaga:

- Przy wymianie baterii nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii, w przeciwnym razie istnieje ryzyko niewłaściwej pracy sterownika.
- Jeśli sterownik nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby nie dopuścić do wycieku elektrolitu i do możliwego w związku z tym uszkodzenia sterownika.
- Nie powinno przekraczać się max. odległości działania sterownika - do 8 m.
- Sterownik powinien być w odległości min. 1 m od sprzętu RTV.
- Jeśli sterownik nie pracuje normalnie, proszę wyjąć baterie, odczekać około 30 sekund, włożyć je ponownie i spróbować. Jeżeli to nie pomogło należy wymienić baterie na nowe.



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 0721



600005060132