

Sterownik bezprzewodowy

KLIMATYZATOR
U-CROWN
U-CROWN FM

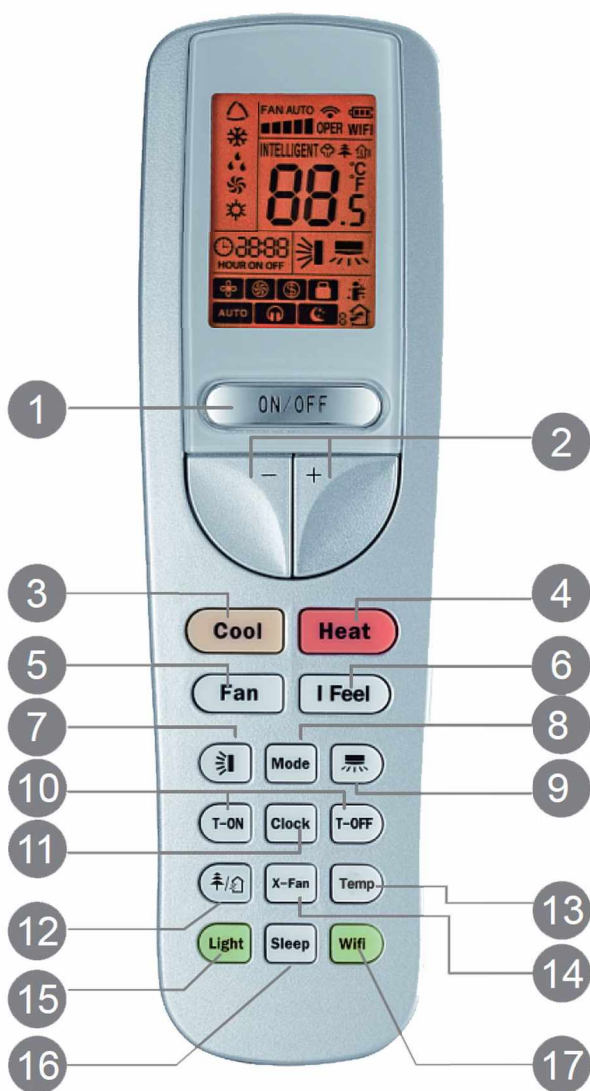
Model: **SAATFB1F (RF)**




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

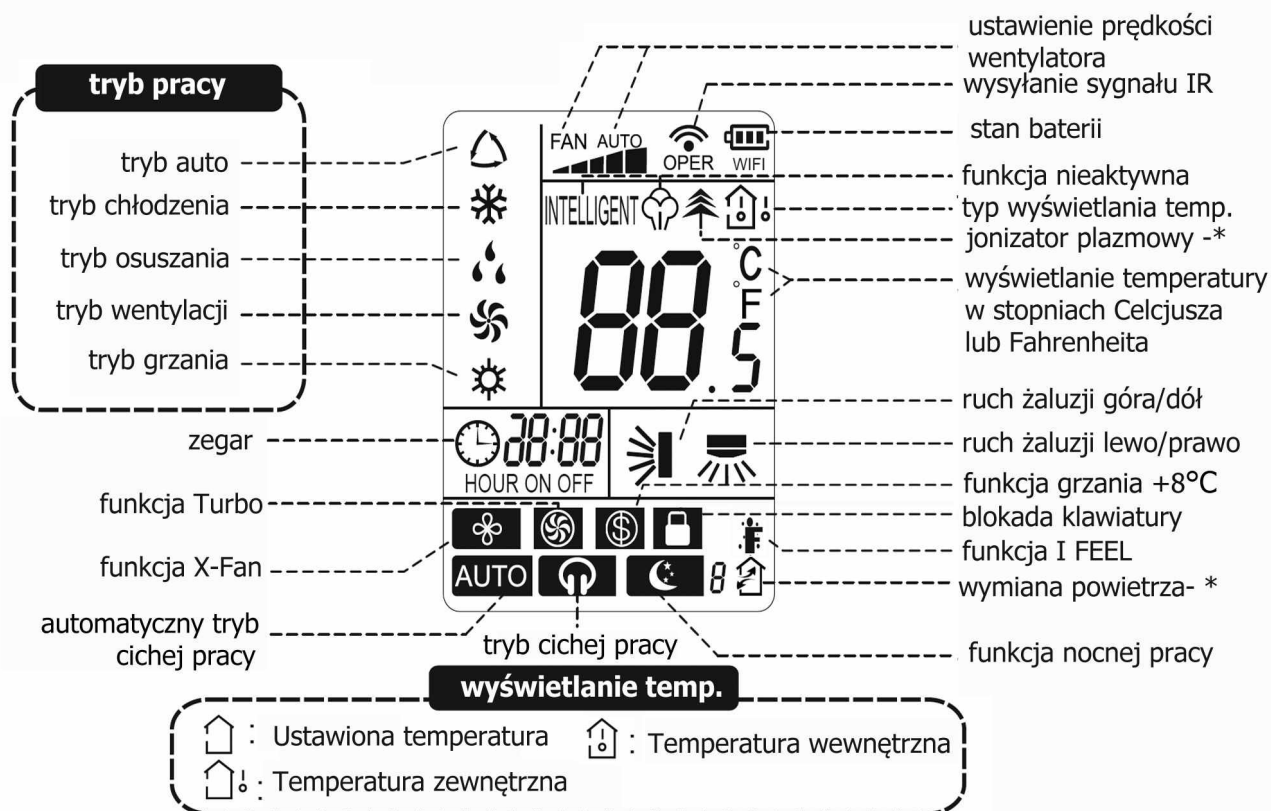
Opis przycisków sterownika



- 1 ON/OFF Włącza i wyłącza urządzenie
- 2 +/- Ustawienie temperatury (czasu)
- 3 Cool Tryb chłodzenia
- 4 Heat Tryb grzania
- 5 Fan Wybór prędkości wentylatora
- 6 I Feel Funkcja inteligentnego odczytu temperatury
- 7  Ustawienie pionowego ruchu żaluzji
- 8 Mode Wybór trybu pracy urządzenia
- 9  Ustawienie poziomego ruchu żaluzji
- 10 T-ON/T-OFF Ustawienie czasu włączenia/wyłączenia urządzenia
- 11 Clock Ustawienie zegara
- 12  Funkcje specjalne *
- 13 Temp Funkcja odczytu temperatury
- 14 X-Fan Funkcja samooczyszczania
- 15 Light Funkcja podświetlenia wyświetlacza panelu
- 16 Sleep Funkcja nocnej pracy
- 17 Wifi Funkcja WiFi

* - 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.

Opis ikon na wyświetlaczu sterownika



Uwaga:

- 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, wyśle sygnał. Ikona wysyłania sygnału sterowania "📶" na wyświetlaczu sterownika mignie raz. Jeżeli klimatyzator wyda sygnał dźwiękowy, oznacza to, że sygnał został wysłany.

1 Przycisk ON/OFF

Wciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje włączenie lub wyłączenie urządzenia. Po włączeniu zaświeci się wskaźnik "⏻" na zielono (kolor może być różny dla różnych modeli) na panelu jednostki wewnętrznej. Jednostka wewnętrzna wyda dźwięk przy włączeniu.

2 Przycisk +/-

- Wciśnięcie przycisku " + " zwiększa ustawienie temperatury o 0,5°C. Wciśnięcie przycisku " - " obniża ustawienie temperatury o 0,5°C. Przytrzymanie przycisku " + " lub " - " przez co najmniej 2 sek. powoduje zmianę ustawień szybciej. Po zakończeniu ustawień wskaźnik ustawionej temperatury na jednostce wewnętrznej będzie się zmieniał. Temperatura nie może być regulowana w trybie pracy automatycznym.
- W trybie ustawienia timera T-ON, T-OFF lub zegara CLOCK , naciśnięcie przycisków " + " lub " - " służy do ustawienia czasu (sprawdź opis przycisków CLOCK, T-ON, T-OFF) .

3 Przycisk Cool

- Naciśnij ten przycisk, urządzenie będzie działać w trybie chłodzenia.

4 Przycisk Heat

- Naciśnij ten przycisk, urządzenie będzie działać w trybie grzania.

5 Przycisk FAN

Naciśnięciem tego przycisku można ustawić prędkość wentylatora cyklicznie tj. prędkość niska (■), podwyższona (■■), prędkość średnia (■■■), zwiększona (■■■■), prędkość wysoka (■■■■■), turbo (⚙), prędkość automatyczna (AUTO), tryb cichy (🌀).



Uwaga:

- Funkcja Turbo nie jest dostępna w trybie osuszania i automatycznym.
- Automatyczny tryb cichej pracy będzie włączony przy uruchomieniu trybu nocnego.
- W trybie pracy osuszania prędkość wentylatora zawsze jest tylko niska.
- Przy włączeniu urządzenia w trybie pracy AUTO, prędkość wentylatora jednostki wewnętrznej jest ustawiana automatycznie w zależności od temperatury w pomieszczeniu.

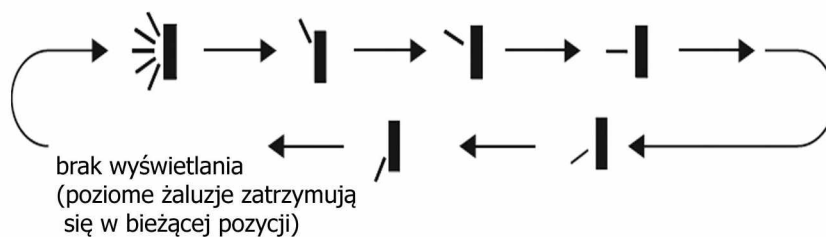
6 Przycisk I FEEL

Wciśnięcie przycisku włącza funkcję I FEEL (inteligentnej kontroli temperatury). Ikonka " 🌡 " pojawi się na wyświetlaczu sterownika. Urządzenie automatycznie ustawi temperaturę nawiewu zgodnie z odczytaną temperaturą otoczenia w pobliżu sterownika. Ponowne naciśnięcie tego przycisku kasuje ustawienia funkcji I FEEL. Ikonka " 🌡 " zniknie z wyświetlacza sterownika.

- Należy umieścić sterownik w pobliżu użytkownika, gdy ta funkcja jest włączona. Nie umieszczaj sterownika zdalnego sterowania w pobliżu obiektu o zbyt wysokiej temperaturze lub niskiej temperaturze aby uniknąć wykrycia nieprawidłowych wskazań temperatury otoczenia.

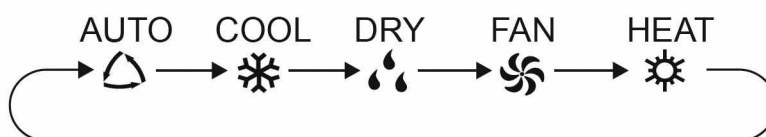
7 Przycisk 🏠

- W prostym trybie ruchu żaluzji, naciśnięciem tego przycisku można włączyć (na wyświetlaczu pojawi się ikonka " 🏠 ") lub wyłączyć (zgaśnie ikonka " 🏠 ") funkcję ruchu żaluzji nawiewnej w górę i w dół.
- W stanie wyłączonym (OFF) urządzenia, naciśnij jednocześnie przyciski "+" i " 🏠 ". W ten sposób można przełączyć między zwykłym stanem ruchu żaluzji a stanem nieruchomym żaluzji. W trakcie przełączania, ikonka " 🏠 " na sterowniku mignie dwukrotnie.
- W stanie nieruchomym żaluzji, naciśnij ten przycisk a stan ruchu żaluzji w górę i w dół zmieniać się będzie w kolejności jak poniżej:



8 Przycisk MODE

Wciśnięcie MODE powoduje zmianę trybu pracy klimatyzatora w następującej kolejności:



Tryb automatyczny



Tryb chłodzenia













Tryb osuszania



Tryb wentylacji







Tryb grzania

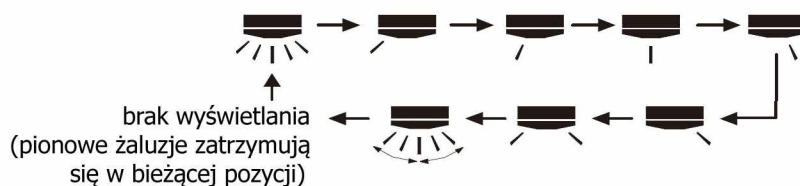
- Po wybraniu trybu automatycznego, klimatyzator zacznie pracować automatycznie w zależności od temperatury otoczenia. Ustawienie temperatury nie może być regulowane i nie będzie wyświetlane również na sterowniku. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisku "  /  " spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu wentylatora jednostki wewnętrznej .
- Po wybraniu trybu chłodzenia, klimatyzator będzie pracował w trybie chłodzenia. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić zadaną temperaturę. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisku "  /  " spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu wentylatora jednostki wewnętrznej .
- Po wybraniu trybu osuszania, klimatyzator pracuje zawsze z małą prędkością w tym trybie. W trybie osuszania, prędkości wentylatora nie można regulować. Naciśnięcie przycisku "  /  " spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu wentylatora jednostki wewnętrznej .
- Po wybraniu trybu wentylacji, klimatyzator będzie pracował tylko w trybie wentylacji. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisku "  /  " spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu wentylatora jednostki wewnętrznej .
- Po wybraniu trybu grzania, klimatyzator pracuje w trybie grzania. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić zadaną temperaturę. Naciśnij przycisk "FAN", aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnięcie przycisku "  /  " spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu wentylatora jednostki wewnętrznej. (Urządzenie posiadające funkcję tylko chłodzenia nie odbierze sygnału w trybie grzania. Jeśli wtedy wybierze się tryb grzania ze sterownika, naciśnięcie przycisku ON/OFF nie uruchomi urządzenia).

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 otoczenia w pomieszczeniu).
- Zakres regulacji temperatury na sterowniku: 16°C - 30°C.



9 Przycisk

- W prostym trybie ruchu żaluzji, naciśnięciem tego przycisku można włączyć (na wyświetlaczu pojawi się ikonka "") lub wyłączyć (zgaśnie ikonka "") funkcję ruchu żaluzji nawiewnej w lewo i w prawo.
- W stanie wyłączonym (OFF) urządzenia, naciśnij jednocześnie przyciski "+" i "". W ten sposób można przełączyć między zwykłym stanem ruchu żaluzji a stanem nieruchomym żaluzji. W trakcie przełączania, ikonka "" na sterowniku migie dwukrotnie.
- W stanie nieruchomym żaluzji, naciśnij ten przycisk a stan ruchu żaluzji w lewo i w prawo zmieniać się będzie w kolejności jak poniżej:





10 Przycisk T-ON / T-OFF



- Przycisk T-ON

Naciśnij przycisk T-ON, ikonka " " i "ON" zacznie migać na wyświetlaczu. Gdy w ciągu 5 sekund wciśniemy przycisk "+" lub "-" podczas migania ikonki, wprowadzić można odpowiedni czas, każde naciśnięcie zwiększa lub zmniejsza ustawienia o 1 minutę. Przytrzymując przycisk "+" lub "-" przez ponad 2 sekundy można szybciej zmieniać wartości ustawiane. Po ustawieniu czasu naciśnięcie przycisk T-ON w ciągu 5 sekund. Ustawienia zostaną zatwierdzone. Napis "ON" przestanie migać, a ikonka " " wznowi wyświetlanie. Aby skasować ustawienia T-ON wystarczy powtórnie naciśnięcie przycisk T-ON.

- Przycisk T-OFF

Naciśnij przycisk T-OFF, ikonka " " i "OFF" zacznie migać na wyświetlaczu. Gdy w ciągu 5 sekund wciśniemy przycisk "+" lub "-" podczas migania ikonki, wprowadzić można czas wyłączenia. Każde naciśnięcie zwiększa lub zmniejsza ustawienia o 1 minutę. Przytrzymując przycisk "+" lub "-" przez ponad 2 sekundy można szybciej zmieniać wartości ustawiane. Po ustawieniu czasu naciśnięcie przycisk T-OFF w ciągu 5 sekund. Ustawienia zostaną zatwierdzone. Napis "OFF" przestanie migać, a ikonka " " wznowi wyświetlanie. Aby skasować ustawienia T-OFF wystarczy powtórnie naciśnięcie przycisk T-OFF.








11 Przycisk CLOCK

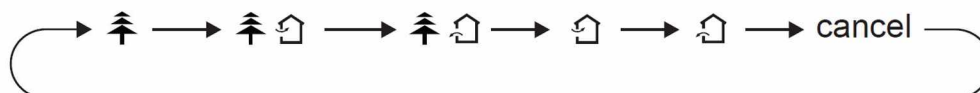
Naciśnij przycisk CLOCK, aby wejść w tryb ustawień zegara. Na wyświetlaczu pojawi się migająca ikonka " ". Naciśnięcie przycisk "+" lub "-" w ciągu 5 sekund możemy zmieniać ustawienie godziny. Każde naciśnięcie przycisku "+" lub "-" zwiększa lub zmniejsza ustawienia czasu o 1 minutę. Jeśli przytrzymamy 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.




Uwaga:

- Zegar przyjmuje tryb wyświetlania 24-godzinny.
- Odstęp między dwoma operacjami nie może przekraczać 5s. W przeciwnym razie sterownik wyjdzie z trybu ustawień. Operacje dla T-ON / T-OFF są takie same.


12 Przycisk / - funkcje specjalne, opcjonalne*

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć jonizator plazmowy. Ikonka "  " wyświetli się; naciśnij ten przycisk drugi raz, aby aktywować działanie jonizatora plazmowego i nawiew świeżego powietrza po filtrze IFD, ikonka "  " oraz "  " wyświetli się. Naciśnięcie tego przycisku po raz trzeci to włączenie jonizatora plazmowego i wywiew zużytego powietrza, ikonka "  " oraz "  " wyświetli się. Naciśnięcie tego przycisku po raz czwarty to nawiew świeżego powietrza po filtrze IFD, ikonka "  " zostanie wyświetlona. Naciśnięcie tego przycisku po raz piąty to wywiew zużytego powietrza, ikonka "  " zostanie wyświetlona. Naciśnięcie tego przycisku po raz szósty, powoduje skasowanie ustawień i wyjście z funkcji specjalnych.




- Po wybraniu "  " lub bez wyświetlania z pilota zdalnego sterowania, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetla ustawioną temperaturę nawiewu.
- Po wybraniu "  " z pilota zdalnego sterowania, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetli temperaturę otoczenia wewnątrz.
- Po wybraniu "  " z pilota zdalnego sterowania, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetli temperaturę zewnętrzną.


Uwaga :

- Czujnik temperatury zewnętrznej jest dostępny tylko dla niektórych modeli. W tym czasie, kiedy urządzenie odbierze sygnał "  ", to wyświetli ustawioną temperaturę nawiewu wewnątrz.
- Domyślnie jest ustawione wyświetlanie ustawionej temperatury nawiewu po włączeniu jednostki. Nie jest wyświetlana na pilocie.
- Tylko dla modeli, których jednostka wewnętrzna ma podwójny cyfrowy wyświetlacz.
- Po wybraniu wyświetlania wewnętrznej lub zewnętrznej temperatury otoczenia, wskaźnik temperatury jednostki wewnętrznej wyświetli temperaturę i automatycznie powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu po trzech lub pięciu sekundach.

14 Przycisk X-FAN

Naciśnięcie przycisku X-FAN powoduje włączenie funkcji samoczyszczenia, która polega na osuszeniu parownika jednostki wewnętrznej. Będzie pracował tylko wentylator jednostki wewnętrznej przez 2min po wyłączeniu urządzenia. Ikonka "  " będzie wyświetlana na sterowniku.

Funkcja ta działa gdy klimatyzator pracował w trybie COOL (chłodzenia) lub DRY (osuszania).

W pozostałych trybach pracy funkcja ta nie jest dostępna. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza tą funkcję i ikonka "  " nie będzie wyświetlana na sterowniku.

Uwaga:

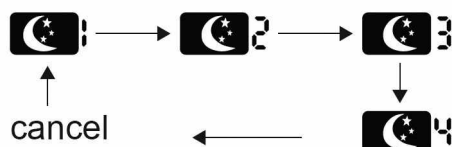
- Gdy funkcja X-FAN jest włączona, jeśli klimatyzator został wyłączony przyciskiem ON/OFF, wentylator jednostki wewnętrznej będzie nadal pracował na niskich obrotach przez około 2 min., aby usunąć resztki wilgoci z wymiennika jednostki wewnętrznej.
- Podczas działania funkcji X-FAN, ponowne naciśnięcie przycisku X-FAN, wyłączy funkcję samooczyszczania. Wentylator jednostki wewnętrznej natychmiast przerwie pracę.

15 Przycisk LIGHT

- Wciśnięcie przycisku powoduje włączenie funkcji podświetlenia wyświetlacza. Naciśnięcie przycisku raz jeszcze spowoduje wyłączenie funkcji.

16 Przycisk SLEEP

- Naciśnij ten przycisk, aby wybrać funkcję nocnej pracy - Sleep 1, Sleep 2, Sleep 3, Sleep 4 lub kasowanie funkcji nocnej pracy, powtarzając to cyklicznie wg. poniższego schematu.
Uwaga: Po włączeniu urządzenia tryb nocny jest standardowo wyłączony.



W trybie Sleep 1 i Sleep 2, klimatyzator będzie działał zgodnie z grupą nastaw krzywych zależności temperaturowych.

- Sleep 3 jest trybem nocnej pracy, wtedy klimatyzator pracuje zgodnie z nastawą użytkownika wg. algorytmu krzywej temperatury spersonalizowanej;
- (1) W tym przypadku, wciśnij dłużej przycisk "TEMP", sterownik wejdzie w ręczne ustawienia trybu nocnej pracy, wyświetli się napis "1 hr", i w polu, gdzie wyświetlana jest ustawiana temperatura wyświetli się "88", będzie wyświetlana odpowiednia temperatura ostatniej ustawionej krzywej funkcji nocnej pracy i miganie (przy pierwszym wejściu do ustawień będzie wyświetlana zgodnie z początkowym ustawieniem krzywej fabrycznej).
- (2) Naciskając przyciskami "+" i "-", ustaw odpowiadającą potrzebom wartość temperatury; po zmianie, naciśnij przycisk "TEMP" dla zatwierdzenia ustawień.
- (3) W tym czasie, ustawienia 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 "88" wyświetlać się będzie odpowiednia temperatura ostatniej krzywej 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 krzywej temperaturowej trybu nocnego 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 funkcji nocnej pracy zaprogramowanym przez użytkownika- sprawdzenie nastaw: Użytkownik może sprawdzić własne ustawienia krzywej temperaturowej funkcji nocnej pracy, wejść w status ustawień użytkownika funkcji nocnej pracy, ale nie należy zmieniać ustawień temperatury. Następnie naciskając przycisk "TEMP" zatwierdza się ustawienia.

Uwaga:

W procedurze powyższej nastawy lub sprawdzenia, jeżeli w przeciągu 10s, nie jest wciśnięty przycisk, sterownik automatycznie wyjdzie z ustawień krzywej temperaturowej i powróci do wyświetlania standardowych danych. Naciśnięcie przycisku ON/OFF, MODE, TIMER, SLEEP, COOLING lub HEATING również zakończy się wyjściem z trybu ustawień lub sprawdzenia krzywej temperaturowej funkcji nocnej pracy.

- Sleep 4 jest to tryb krótkiej drzemki. Ustawiona temperatura będzie zmieniać się automatycznie zgodnie z cechami tego trybu.
- Funkcja nocnej pracy, po ponownym zrestartowaniu zasilania klimatyzatora np. po awarii zasilania zostanie wyłączona; gdy funkcja ta jest włączona, tryb cichej pracy wentylatora zostanie również włączony.
- Funkcji nocnej pracy nie można ustawić w trybie AUTO.

17 Przycisk WiFi

Naciskając ten przycisk przez co najmniej 3s można włączyć lub wyłączyć funkcję WiFi .

- W stanie wyłączonym (OFF) urządzenia, naciskając przycisk MODE i przycisk Wifi, można zresetować ustawienia parametrów trybu WiFi i włączyć ponownie funkcję WiFi.

Wprowadzenie do funkcji kombinacji przycisków sterownika

O funkcji X-FAN

Funkcja samooczyszczania (X-FAN) polega na osuszaniu wymiennika jednostki wewnętrznej w celu utrzymania go w czystości. Zapobiega to powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i osadzaniu się osadów.

1. Przy włączonej funkcji X-FAN: Po wyłączeniu urządzenia przez użycie przycisku ON/OFF, wentylator jednostki wewnętrznej będzie nadal działał przez około 2 minuty z niską prędkością. W tym czasie, ponowne naciśnięcie przycisku X-FAN, zatrzyma natychmiast wentylator jednostki wewnętrznej.
2. Przy wyłączonej funkcji X-FAN: Po wyłączeniu urządzenia przez naciśnięcie przycisku ON/OFF, wentylator jednostki wewnętrznej zatrzymuje się bezpośrednio.

Tryb automatyczny

Po wybraniu automatycznego trybu pracy, ustawienie temperatury nie będzie wyświetlane na wyświetlaczu LCD, urządzenie będzie działać w zależności od temperatury w pomieszczeniu, automatycznie, aby wybrać odpowiednią metodę działania i uzyskać ustawioną temperaturę.

Blokada klawiatury

Naciśnij "+" i "-" jednocześnie, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej. Kiedy funkcja blokady rodzicielskiej jest włączona, ikonka "🔒" jest wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania. Jeśli spróbujesz naciskać przyciski sterownika, ikonka "🔒" mignie trzy razy, nie wysyłając sygnału do urządzenia.

Funkcja oszczędzania energii

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 pilocie, a klimatyzator dostosuje ustawienia temperatury automatycznie, zgodnie z ustawieniami fabrycznymi aby uzyskać najlepszy energooszczędny efekt. Naciśnięcie ponownie przycisku "CLOCK" oraz "TEMP" jednocześnie spowoduje wyjście z funkcji oszczędzania energii.

Funkcja +8 °C grzanie

W trybie grzania naciśnij przyciski "CLOCK" oraz "TEMP" jednocześnie, aby uruchomić lub wyłączyć funkcję +8°C grzania. Gdy ta funkcja jest uruchomiona, ikonka "⊕" oraz "8°C" pojawi się na pilocie zdalnego sterowania, a klimatyzator zacznie utrzymywać status +8°C grzania. Ponownie naciśnij przyciski "CLOCK" oraz "TEMP" jednocześnie aby wyjść z funkcji +8°C grzania.

Uwaga :

- W funkcji +8°C grzania prędkość wentylatora jest domyślnie ustawiona auto i nie może być regulowana.
- W funkcji +8°C grzania, ustawiona temperatura nie może być regulowana.
- Funkcja nocnej pracy i funkcja +8°C grzania nie mogą działać jednocześnie. Jeśli funkcja +8°C grzania została ustawiona wcześniej niż funkcja nocnej pracy, to wciśnięcie przycisku SLEEP anuluje funkcję +8°C grzania.
- Przy ustawieniu °F wyświetlania temperatury, pilot wyświetli funkcję "46°F" grzania.

Przełączanie między stopniami Celcjusza a Fahrenheita

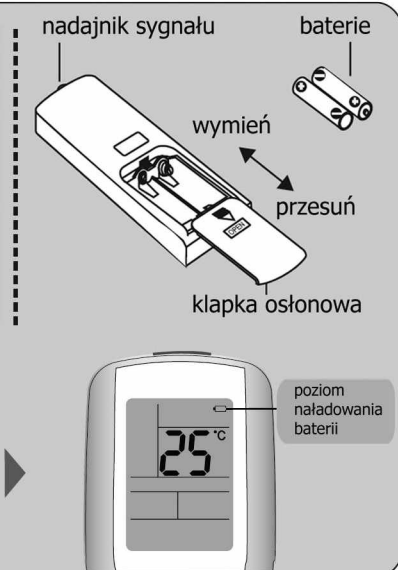
Kiedy urządzenie jest wyłączone, przyciśnięcie jednocześnie przycisków "-" i "MODE", pozwoli na przełączanie wyświetlania temperatury między °C a °F.

Wskazówki dotyczące obsługi

1. Po włączeniu zasilania, naciśnij przycisk "ON / OFF" na sterowniku, aby włączyć klimatyzator.
2. Naciśnij przycisk "MODE", aby wybrać żądany tryb pracy: AUTO (automatyczny), COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie), FAN (wentylacja), HEAT (grzanie).
3. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić żądaną temperaturę. (Temperatura w trybie pracy automatycznym nie może być regulowana).
4. Naciśnij przycisk "FAN", aby ustawić żądaną prędkość wentylatora: automatyczną, niską, średnią lub wysoką prędkość.
5. Naciśnij przycisk "↻" , aby wybrać kąt nawiewu powietrza.

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.



Poziom naładowania baterii jest wyświetlany na sterowniku. Gdy miga wskaźnik "☐", należy wymienić baterie, inaczej sterownik przestanie działać prawidłowo.

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