

Sterownik bezprzewodowy

KLIMATYZATOR
U-CROWN
U-CROWN FM

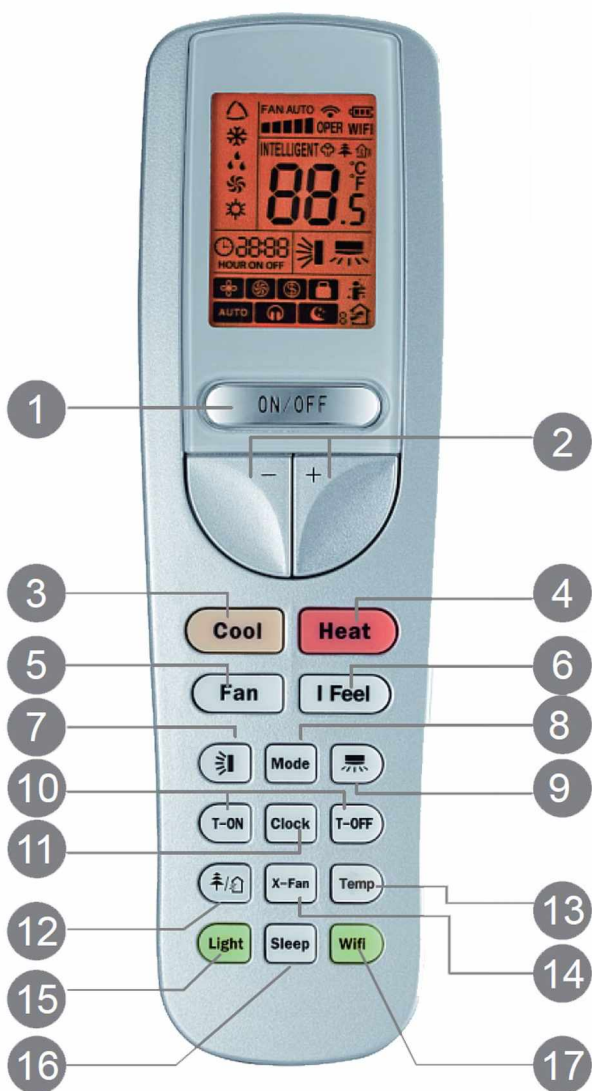
Model: **SAATFB1F (RF)**






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

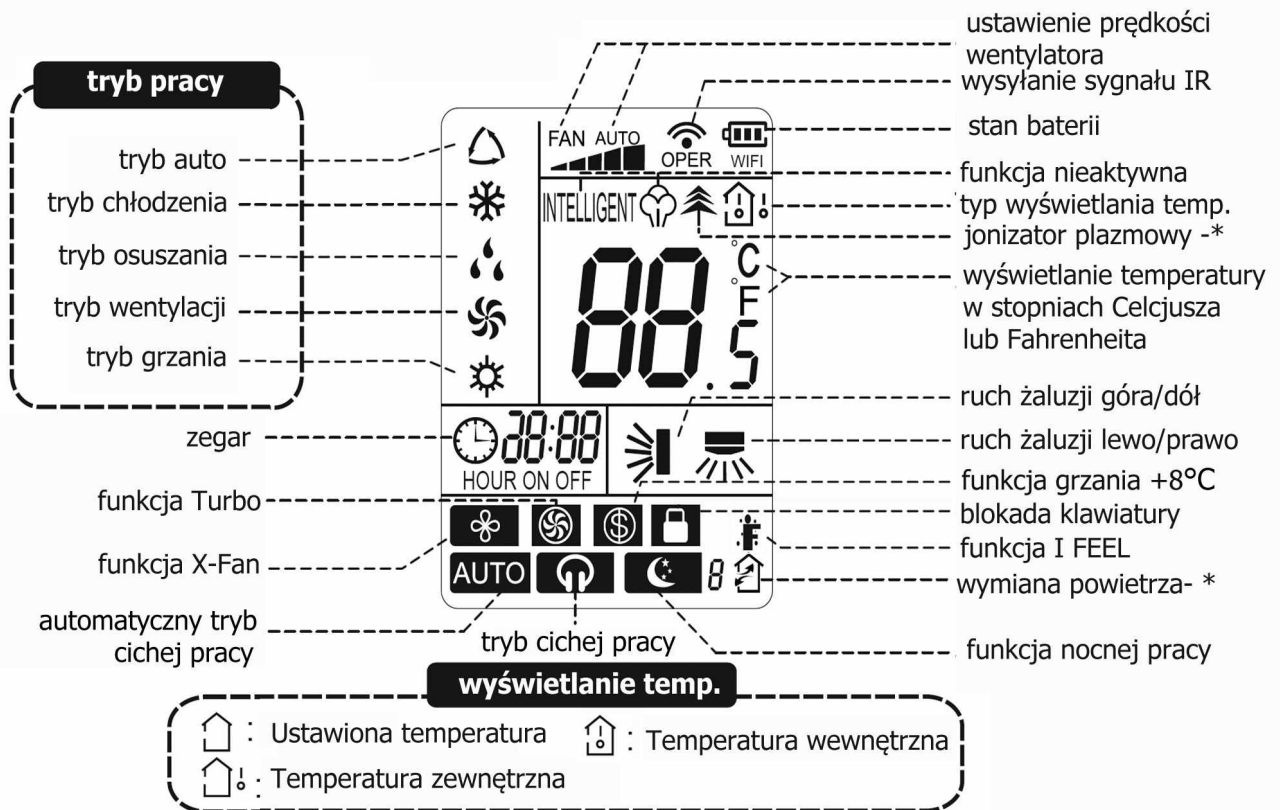
Opis przycisków sterownika



- 1 ON/OFF Włączenie / wyłączenie urządzenia
- 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  Jonizator plazmowy*
- 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 ikonek 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, wysyła sygnał. Ikona wysyłania sygnału sterowania "📶" na wyświetlaczu sterownika mignie raz. Jeżeli klimatyzator wyda sygnał dźwiękowy, oznacza to, że sygnał sterowania 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.

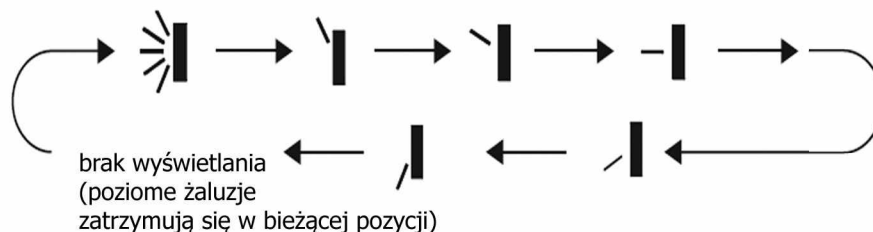
6 Przycisk I FEEL

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.

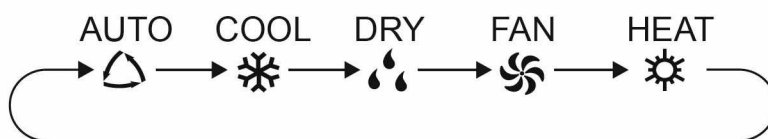
7 Przycisk

- 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:



- Po wybraniu trybu automatycznej pracy AUTO, 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 COOL, 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 DRY, klimatyzator pracuje zawsze z niską prędkością. W trybie osuszania, prędkości wentylatora nie można regulować. Naciśnięcie przycisku "↶ / ↷" spowoduje, że można ustawić kąt nawiewu wentylatora jednostki wewnętrznej.
- Po wybraniu trybu FAN, 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.





Uwaga:

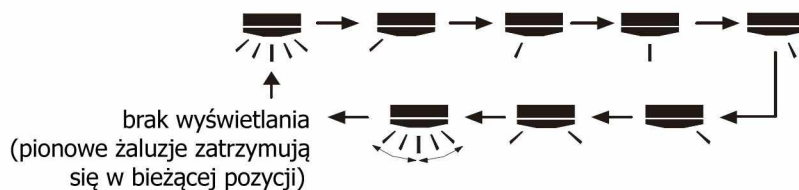
(Urządzenie posiadające funkcję tylko chłodzenia nie odbierze sygnału w trybie grzania. Jeśli wtedy wybierze się tryb grzania ze sterownika, naciśnięcie przycisku ON/OFF nie uruchomi urządzenia).

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 naciśnij 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 naciśnąć 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 naciśnij 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 naciśnąć przycisk T-OFF.








11 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 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.

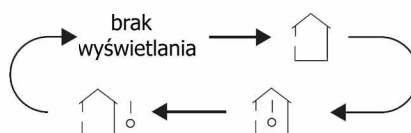
12 Przycisk /




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. Pozostałe funkcjonalności nawiewu i wywiewu powietrza nie dotyczą tego modelu klimatyzatora. *




13 Przycisk Temp

Naciskając ten przycisk, można sprawdzić ustawioną temperaturę, temperaturę otoczenia wewnątrz lub zewnętrzną temperaturę otoczenia na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. Ustawienie na sterowniku bezprzewodowym zmienia się cyklicznie, jak poniżej:





- 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 jednostek. 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 zdalnego sterowania.
- Tylko dla modeli, których jednostka wewnętrzna ma wyświetlacz cyfrowy .
- Po wybraniu wyświetlania wewnętrznej lub zewnętrznej temperatury otoczenia, wskaźnik temperatury jednostki wewnętrznej wyświetli temperaturę i automatycznie powróci do wyświetlania ustawionej temperatury nawiewu po 3 lub 5 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 około 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.

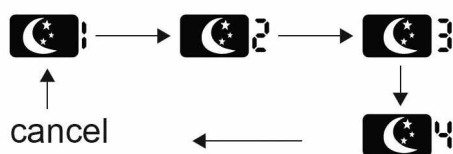
15 Przycisk LIGHT

- 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 funkcja nocnej pracy jest standardowo wyłączona.



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

- Sleep 3 jest trybem funkcji 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 funkcji 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 wyłączony.
- Funkcji nocnej pracy nie można ustawić w trybie automatycznej pracy 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 funkcji WiFi i włączyć ją ponownie.

Wprowadzenie do funkcji kombinacji przycisków sterownika

O funkcji X-FAN


Funkcja X-FAN: Polega na osuszeniu parownika jednostki wewnętrznej w celu pozbycia się wilgoci, która mogłaby sprzyjać rozwojowi pleśni.

- Po włączeniu funkcji X-FAN: jeśli klimatyzator zostanie wyłączony przez naciśnięcie przycisku , wentylator jednostki wewnętrznej będzie nadal pracował na niskich obrotach przez około 2 min., aby usunąć resztki wilgoci z wymiennika jednostki wewnętrznej. W tym czasie, ponowne przyciśnięcie przycisku pozwoli natychmiast zatrzymać pracę wentylatora jednostki wewnętrznej.
- Po wyłączeniu funkcji X-FAN: jeśli klimatyzator zostanie wyłączony przez naciśnięcie przycisku ON/OFF, wtedy daje to sygnał do bezpośredniego zatrzymania pracy wentylatora jednostki wewnętrznej.

Tryb automatyczny

Po wybraniu trybu automatycznej pracy AUTO, klimatyzator zacznie pracować automatycznie w zależności od temperatury otoczenia. Ustawienie temperatury nie może być regulowane i nie będzie wyświetlane również na sterowniku.

Blokada rodzicielska


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, bez wysyłania sygnału sterowania 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 sterowniku, a klimatyzator dostosuje ustawienia temperatury automatycznie, zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, aby uzyskać najlepszy efekt energooszczędności. Naciśnięcie ponowne przycisków "CLOCK" oraz "TEMP" spowoduje wyjście z funkcji oszczędzania energii.

Funkcja +8 °C grzanie

W trybie grzania naciśnij przyciski "CLOCK" oraz "TEMP" jednocześnie, aby włączyć lub wyłączyć funkcję +8°C grzania. Gdy ta funkcja jest uruchomiona, ikonka  oraz " 8°C" pojawi się na wyświetlaczu sterownika zdalnego sterowania, a klimatyzator zacznie utrzymać status funkcji +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.

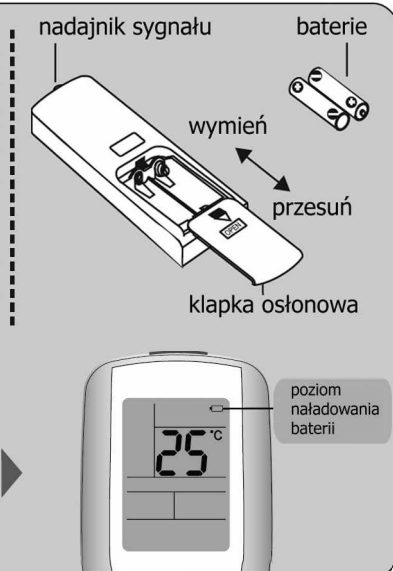
Przełączanie między stopniami Celcjusza a Farenheita

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

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

- 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.

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.



FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

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 0324



600005060132