

Czyszczenie pozostałych filtrów.

Jeżeli klimatyzator posiada inne filtry, np. elektrostatyczny, foto katalityczny, węglowy. Ich czyszczenie i wymiana w razie potrzeby powinna odbywać się podczas przeglądów serwisowych. Ich czyszczeniem i wymianą powinien zajmować się serwisant.

UWAGA!

Nie używaj klimatyzatora bez filtra! Po wyjęciu filtrów, nie dotykaj niczego wewnątrz klimatyzatora. W przeciwnym wypadku może dojść do skaleczenia ręki. Filtry należy okresowo wymieniać na nowe.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA RC8B

POLSKI



ZAWARTOŚĆ

UŻYTKOWANIE PILOTA PODCZERWIENI	1
FUNKCJE PILOTA	2-3
PRACA Z PILOTEM	4-11

Praktyczne porady

Wybrać optymalną temperaturę pamiętając, że zbyt niska nie jest dobra dla zdrowia i powoduje niepotrzebne zużycie energii. Unikać częstych regulacji temperatury. Unikać nasłonecznienia, kiedy klimatyzator jest nastawiony na funkcję chłodzenia. Zamykać drzwi i okna aby utrzymać chłodzone powietrze w pomieszczeniu. Unikać stosowania urządzeń grzewczych, gdy klimatyzator jest nastawiony na funkcję chłodzenia. Upewnić się, że kierownice strumienia powietrza są dobrze skierowane: poziomo dla chłodzenia, pionowo dla grzania. Ustawić kierownicę i deflektory tak, aby nie były skierowane bezpośrednio na osoby przebywające w pomieszczeniu. W przypadku zaniku zasilania parametry pracy zostają zachowane aż do ponownego uruchomienia. Wyjątek stanowi funkcja TIMER (zostaje usunięta) Sygnały pilota mogą być nie akceptowane przez urządzenie, gdy panel sterujący jest nasłoneczniony lub silnie oświetlony. Pilot działa maksimum z odległości 8m (przy kącie prostym 90°). Przy większej odległości mogą nastąpić zakłócenia w transmisji danych z pilota do urządzenia. Należy pamiętać o okresowym przewietrzaniu pomieszczenia.

Czyszczenie klimatyzatora i filtrów

UWAGA!

Zanim przystąpisz do czyszczenia klimatyzatora i filtrów, wyłącz jednostkę oraz wyjmij kabel zasilający z gniazdka. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem. Nigdy podczas czyszczenia nie polewaj klimatyzatora strumieniami wody. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem.

Czyszczenie obudowy klimatyzatora

Wyczyść obudowę używając miękkiej szmatki lub gąbki. Nigdy do czyszczenia nie używaj wody o temperaturze powyżej 35°C. Nie używaj do czyszczenia klimatyzatora agresywnych detergentów , rozpuszczalników i innych podobnych środków. Może to spowodować zniszczenie klimatyzatora.



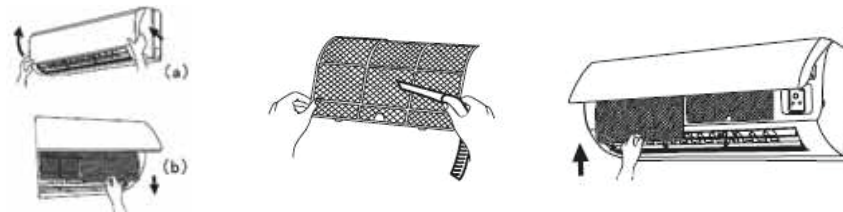
Czyszczenie filtrów powietrza

UWAGA!

Nie używaj klimatyzatora bez filtra! Po wyjęciu filtrów, nie dotykaj niczego wewnątrz klimatyzatora. W przeciwnym wypadku może dojść do skaleczenia ręki. Filtry należy okresowo wymieniać na nowe.

Czyszczenie filtra wstępnego.

Większość klimatyzatorów jest zaopatrzona w czujnik zabrudzenia filtra powietrza. Stan ten sygnalizowany jest zapaloną kontrolką na klimatyzatorze. Jeżeli brud i kurz na jednostce osadza się dość często, filtry powietrza powinny być w razie potrzeby czyszczone częściej niż wynika to z terminów przeglądów serwisowych. Filtr należy wyciągnąć z klimatyzatora. W tym celu należy otworzyć przedni panel. Sposób otwarcia i wyciągnięcia filtra z obudowy będzie zależał od typu klimatyzatora. O sposobie otwarcia obudowy i wyciągnięcia filtra powinien poinformować instalator. Aby wyczyścić brud oraz kurz z filtra, należy użyć odkurzacza lub umyć go w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Temperatura wody nie powinna przekroczyć 35°C. Po umyciu filtr należy dokładnie wysuszyć !. Nie wystawiaj filtra na działanie słońca oraz nie kładź go na elementy grzejne. (np. grzejnik). Po dokładnym osuszeniu zamontuj filtr w klimatyzatorze i zamknij przedni panel.




Ustaw nawiew w kierunku pionowym podczas CHŁODZENIA / OSUSZANIA jeśli wilgotność powietrza jest wysoka.

Jeżeli żaluzje pionowe ustawione są skrajnie w lewo lub skrajnie w prawo, powietrze z wylotu może się skraplać i ściekać.





Nie reguluj ręcznie żaluzji kiedy klimatyzator pracuje !



Pozycję żaluzji (poziomych) zmieniaj używając przycisku  na pilocie. Jeżeli żaluzje przestawimy ręcznie faktyczna pozycja żaluzji na klimatyzatorze będzie różniła się od zapamiętanej przez pilota. W takim przypadku należy wyłączyć klimatyzator , poczekać aż żaluzje zamkną się do końca i ponownie uruchomić klimatyzator.

NOTA

W zależności od modelu, niektóre funkcje pilota nie będą dostępne. Po zresetowaniu pilota należy wyjąć baterie na 10 sekund. Wciskając jednocześnie  i  zmieni się jednostka temperatury wyświetlana na ekranie w trybie OFF z Celsjusza na Fahrenheita.

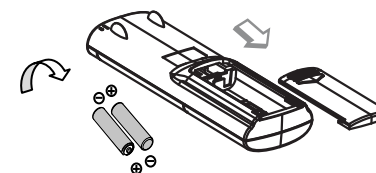
Gdy urządzenia pracuje w trybie ogrzewania z ustawioną temperaturą 17 st. C, po wciśnięciu przez 2 sekundy przycisku „-“ zostanie aktywowana funkcja temperatury wyższej 8 st C.

Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się temperatura 8 st. C



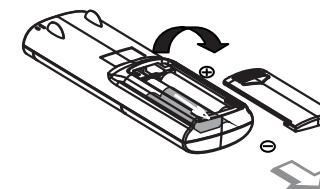
INSTALACJA BATERII

- Otworzyć tylnią klapkę.
- Włożyć baterie alkaliczne AAA 1,5 V-DC zgodnie z polaryzacją (+/-) zgodnie z rysunkiem wewnątrz.
- Zamknąć klapkę.



WYMIANA BATERII

- Otworzyć tylnią klapkę.
- Nacisnąć na baterię w kierunku bieguna ujemnego i wyciągnąć przez biegun dodatni, jak pokazano na rysunku
- Usunąć drugą baterię w taki sam sposób
- Zamknąć tylnią klapkę.



Nota:

Baterie należy wymienić, kiedy pilot przestaje się uruchamiać lub kiedy ikona niskiego poziomu baterii wyświetli się na ekranie.

Jeżeli pilot nie będzie używany dłużej niż jeden miesiąc, baterie należy wyciągnąć.

Czas użytkowania baterii wynosi średnio 6 miesięcy, w zależności od częstotliwości korzystania z pilota.

Baterie pilota zawierają substancje toksyczne, zużyte baterie powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami.

INFORMACJE SĄ WYŚWIETLANE GDY PILOT JEST WŁĄCZONY

WYŚWIETLACZ

Tryb pracy

△ Auto	☀ Grzanie	❄ Chłodzenie
🌀 Wentylacja	💧 Osuszanie	
📶 Sygnalizacja komunikacji pilota z klimatyzatorem		

🕒 Zegar (godziny i minuty)

🕒 Wyświetlana, gdy funkcja "timer on" (włącz o) jest aktywna

🕒 Wyświetlana, gdy funkcja "timer off" (wyłącz o) jest aktywna

🕒 Informacja o powtarzalności funkcji Timer

🛌 Ikona funkcji "SLEEP"

🔊 Informacja, że klimatyzator pracuje w trybie cichym (Silent Mode)

🌡 Ustawienie temperatury lub temperatury pomieszczenia

🏠 Ikona temperatury pokojowej

🌡 Wyświetlane gdy włączona jest funkcja "I FEEL"

↔ Automatyczny ruch żaluzji poziomych (wybrane modele)

🌀 Ikona automatycznej pracy żaluzji

🔋 Ikona niskiego poziomu baterii

- Wskaźnik niskiego poziomu baterii w pilocie będzie migać, gdy baterie są słabe. Słabe baterie mogą powodować zmniejszenie zasięgu pilota i powodować niewyraźną pracę wyświetlacza.
- W takim wypadku należy wymienić baterie na nowe. Ikona ta zniknie po wymianie baterii na nowe

🌀 Wybór prędkości wentylatora

🌀 Niski bieg 🌀 Średni bieg 🌀 Wysoki bieg

🌀 Praca automatyczna

PRZYCISK WŁĄCZ / WYŁĄCZ
Przycisk włączający i wyłączający klimatyzator

TRYB PRACY KLIMATYZATORA

Przycisk MODE zmienia tryb pracy klimatyzatora

🔄 (automatyczny) ★ W tym trybie klimatyzator porównuje temperaturę w pomieszczeniu z ustawieniami termostatu i automatycznie przełącza tryby grzania i chłodzenia tak, by utrzymać pożądaną temperaturę.

☀ (ogrzewanie)
W tym trybie klimatyzator podgrzewa powietrze

💧 (osuszanie)
W tym trybie klimatyzator osusza powietrze w pomieszczeniu

❄ (chłodzenie)
W tym trybie klimatyzator schładza pomieszczenie

🌀 (wentylacja)
W tym trybie klimatyzator działa jak wentylator

★ **COOL / DRY / HEAT** Chłodzenie / Osuszanie / Grzanie

FUNKCJA "SLEEP"

Wcisnąć przycisk aby włączyć lub wyłączyć funkcję Sleep. Więcej informacji w opisie tryby pracy Sleep.

KIERUNEK NAWIEWU POWIETRZA

Przycisk uruchamia automatyczną pracę żaluzji. Ponowne naciśnięcie spowoduje zatrzymanie żaluzji.

Wciśnij i CLEAN jednocześnie aby aktywować nawiew w kierunku poziomym. Ponowne naciśnięcie przycisków spowoduje zatrzymanie żaluzji.



Należy ustawić żaluzje w kierunku pionowym w trybie chłodzenia/osuszania jeśli wilgotność powietrza jest wysoka

Jeżeli żaluzje pionowe są ustawione skrajnie w lewo lub w prawo, może nastąpić skraplanie wody na wylocie, które następnie będzie ściekać.

Nie należy regulować ręcznie żaluzji w czasie pracy klimatyzatora!

Pozycję żaluzji (poziomych) należy zmieniać używając przycisku na pilocie. Jeżeli żaluzje przestawimy ręcznie faktyczna pozycja żaluzji na klimatyzatorze będzie różniła się od zapamiętanej przez pilota. W takim przypadku należy wyłączyć klimatyzator, poczekać aż żaluzje zamkną się do końca i ponownie uruchomić klimatyzator.

FUNKCJA TIMER

Funkcja Timer wybieramy przy użyciu przycisku Timer

Dzienne ustawienia funkcji Timer ON i Timer OFF mogą być ustawione oddzielnie dla 2 okresów czasu. Ustawienia funkcji Timer pozostają niezmiennie do czasu wprowadzenia nowych ustawień.

A) WŁĄCZENIE KLIMATYZATORA

1. Przyciskiem Timer wybrać funkcję Timer ON
2. Przyciskami „+” i „-”, wybrać godzinę wyłączenia klimatyzatora.
3. Po 3 sekundach funkcja Timer on jest aktywna



B) WYŁĄCZENIE KLIMATYZATORA

1. Przyciskiem Timer wybrać funkcję Timer OFF
2. Przyciskami „+” i „-”, wybrać godzinę wyłączenia klimatyzatora.
3. Po 3 sekundach funkcja Timer off jest aktywna



C) AKTYWACJA POWTARZALNOŚCI FUNKCJI TIMER

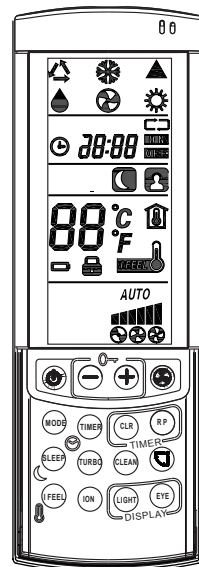
Przy pierwszym włączeniu urządzenia, po przyciśnięciu przycisku RP pojawiają się fabryczne ustawienia: Timer on 7:00, Timer Off 18:00

Wciśnięcie przycisku RP ustawieniu funkcji Timer on i Timer off aktywują powtarzalność funkcji z bieżącymi ustawieniami Timer On-OFF lub wprowadzonymi po wciśnięciu RP

Wciśnięcie przycisku RP gdy nie ma aktywnej funkcji Timer on i Timer off aktywuje powtarzalność funkcji Timer on-off z ostatnimi ustawieniami i przekazuje sygnał do urządzenia. Gdy funkcja powtarzalności RP jest aktywna, ponowne wciśnięcie przycisku RP powoduje wyłączenie tej funkcji.

Należy umiejscowić sterownik w taki sposób, aby sygnał docierał do odbiornika na urządzeniu bez przeszkód.

Po wybraniu funkcji Timer sterownik automatycznie transmituje sygnał do jednostki wewnętrznej w odpowiednim czasie.



NADAJNIK

Po użyciu pilota ikona pojawi się na wyświetlaczu. Sygnalizuje działanie nadajnika umieszczonego w pilocie.

TERMOMETR

Czujnik wykrywa temperaturę miejsca, w którym znajduje się pilot

WYBÓR TEMPERATURY

- (zimniej) Naciśnięcie powoduje obniżenie ustawionej wartości temperatury
- + (cieplej) Naciśnięcie powoduje zwiększenie ustawionej wartości temperatury

WYBÓR PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Prędkość wentylatora jest dobierana automatycznie
- Niska. Średnia. Szybka. Bardzo szybka.
 - Wciskając przycisk przez 2 sekundy aktywujemy tryb pracy cichej Silent

PRZYCIŚK USTAWIAJĄCY CZAS I FUNKCJE "TIMER"

- Wciśnij aby ustawić następujące funkcje:
- ustawienie czasu • włączenie / wyłączenie funkcji "TIMER"
- Przycisk uruchamiający włączenie i wyłączenie klimatyzatora. (szczegół w dziale Ustawienia funkcji Timer)
Wciśnij przycisk przez 2 sekundy aby ustawić aktualny czas. (szczegół w dziale Ustawienie aktualnego czasu)

PRZYCIŚK CLR

Wciśnij przycisk przez 2 sekundy aby anulować ustawienia funkcji Timer i Funkcji RP

PRZYCIŚK RP

Przycisk uruchamiający powtarzanie funkcji Timer

PRZYCIŚK SWING

Wciśnięcie przycisku powoduje włączenie automatycznego ruchu żaluzji w dół i w górę. Więcej szczegółów w zakładce Ustawianie kierunku nawiewu powietrza

PRZYCIŚK CLEAN (OPCJONALNIE)

Przycisk uruchamia i wyłącza funkcję czyszczenia parownika w trybie chłodzenia i osuszania.

PRZYCIŚK TURBO

Przycisk uruchamiający funkcję Turbo pozwalającą na szybsze schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia.

PRZYCIŚK EYE (OPCJONALNIE)

Po wciśnięciu przycisku jednostka z wbudowanym czujnikiem ruchu automatycznie przełączy się w tryb czuwania lub włączy ostatnio ustawioną funkcję.

ION(OPCJONALNIE)

Wcisnąć przycisk aby włączyć jonizator powietrza, który oczyszcza powietrze w pomieszczeniu.

PRZYCIŚK "I FEEL"

Przycisk aktywuje pomiar temperatury za pomocą pilota. Po jego wciśnięciu pojawi się odczyt wartości temperatury w otoczeniu pilota.

PRZYCIŚK LIGHT

Po wciśnięciu przycisku włączamy lub wyłączamy wyświetlacz na jednostce wewnętrznej

WYBÓR POMIARU TEMPERATURY

- Podczas normalnej pracy, pomiar temperatury odbywa się za pomocą czujnika temperatury umieszczonego na klimatyzatorze.
- Klimatyzator (pilot) posiada tzw. funkcję I FEEL która pozwala na pomiar temperatury pilotem. W tym celu na pilocie należy nacisnąć przycisk „ I FEEL ”. Na wyświetlaczu zaświeci się odpowiednia ikona. Pilot powinien być wycelowany w kierunku urządzenia, bez jakichkolwiek przeszkód pomiędzy. Chcąc anulować tą funkcję ponownie naciskamy przycisk „I FEEL”.

PRACA Z PILOTEM

Klimatyzator należy włączyć do sieci. Gotowość do pracy będzie sygnalizowane przez świecącą się kontrolkę STANDBY (kolor czerwony) na klimatyzatorze.

Pilot zawsze musi być skierowany w kierunku odbiornika sygnału na klimatyzatorze.

URUCHAMIANIE KLIMATYZATORA

Nacisnąć przycisk ON/OFF  na pilocie.

Kontrolka STANDBY na klimatyzatorze zaświeci się na kolor zielony. Klimatyzator jest gotowy do pracy z pilotem.

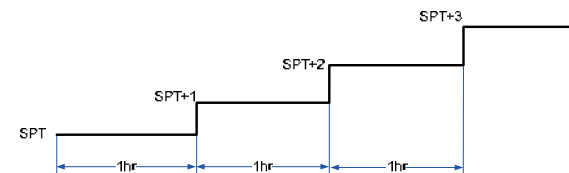
USTAWIENIA CZASU

1. Nacisnąć przycisk TIMER przez 2 sekundy. Na wyświetlaczu cyfry godzin i minut zaczną migać.
2. Przyciskami „+” – góra i „-” - dół ustawiamy godzinę.
3. Po ustawieniu godziny naciskamy przycisk TIMER, cyfry godzin i minut przestaną mrugać.

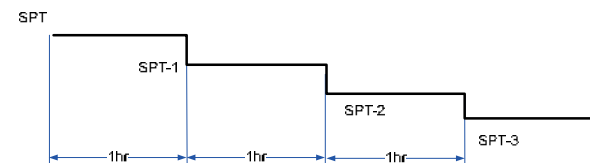
FUNKCJA LOCK

Jednoczesne użycie przycisków „-” i „+” powoduje zablokowanie pilota w ostatnim trybie pracy. Wszystkie funkcje pilota, łącznie z włączeniem będą nieaktywne. Ponowne jednoczesne użycie przycisków odblokowuje wszystkie funkcje pilota.


W trybie chłodzenia lub osuszania, godzinę po ustawieniu funkcji SLEEP, temperatura wzrośnie o 1 C, 2 godziny po ustawieniu temperatura wzrośnie o 2 C. Po trzech godzinach temperatura już nie wzrasta.



W trybie grzania, godzinę po ustawieniu funkcji SLEEP, temperatura spadnie o 1 C, 2 godziny po ustawieniu temperatura spadnie o 2 C. Po trzech godzinach temperatura już nie spada.



FUNKCJA "I FEEL" I CZUJNIK TEMPERATURY W POMIESZCZENIU

Wciśnięcie przycisku I FEEL uruchomi funkcję. Znak termometru pojawi się na panelu LCD  Wybierz odpowiednią temperaturę. Upewnij się, że pilot jest skierowany w stronę klimatyzatora. Na czujnik I FEEL nie powinny oddziaływać źródła ciepła takie jak lampy, kaloryfery, słońce, etc., jak również źródła chłodzenia. Oddziaływanie źródeł ciepła i chłodzenia bezpośrednio na czujnik pomiaru I FEEL mogą zakłócać jego pracę.

Na wyświetlaczu LCD pod ikoną I feel wyświetlana będzie aktualna temperatura w pomieszczeniu, po wciśnięciu dowolnego przycisku wyświetlona zostanie ustawiona temperatura, po 3 sekundach na wyświetlaczu znów pojawi się aktualna temperatura w pomieszczeniu.

Ekran LCD pilota wyświetla temperaturę otoczenia w funkcji I feel. Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje wyświetlenie ustawionej temperatury, a 3 sekundy później system ponownie wyświetli aktualną temperaturę otoczenia.

• MANUALNA

Wybór prędkości wentylatora może odbywać się również ręcznie. W tym celu prędkość wybieramy naciskając przycisk wyboru prędkości wentylatora.



• TRYB PRACY CICHEJ SILENT

Jeżeli żaluzje pionowe są ustawione skrajnie w lewo lub w prawo, może nastąpić skraplanie wody na wylocie, które następnie będzie ściekać.

FUNKCJA NOCNA (SLEEP)

Funkcja SLEEP pozwala na oszczędność energii bez utraty odczuwalnego komfortu.

1. Przyciskiem MODE wybrać tryb pracy klimatyzatora. Chłodzenie / Ogrzewanie / Osuszanie
2. Nacisnąć przycisk SLEEP.
3. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikona . Ponowne naciśnięcie przycisku SLEEP spowoduje wyłączenie tej funkcji.

Czym jest funkcja SLEEP ?



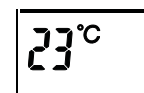
W tej funkcji, klimatyzator będzie chłodził lub ogrzewał pomieszczenie do wybranej temperatury, po czym termostat zatrzyma funkcje chłodzenia lub ogrzewania. Po upływie jednej godziny klimatyzator automatycznie przełączy ustawioną wcześniej temperaturę.

TRYB PRACY	ZMIANA NASTAW TEMPERATURY
Ogrzewanie	Zmniejsza o 1 ° C
Chłodzenie i osuszanie	Zwiększa o 1 ° C

CHŁODZENIE

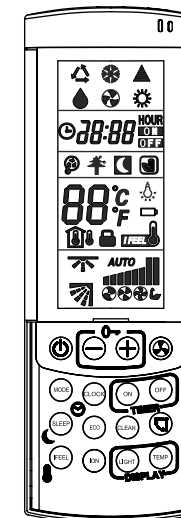
Sprawdź czy jednostka jest podłączona do zasilania i czy lampka STANDBY się świeci.

1. Włączyć klimatyzator przyciskiem ON/OFF
2. Przyciskiem MODE wybrać chłodzenie.
3. Wybrać żądaną temperaturę przyciskami „+” / „-” (zakres pomiędzy 17 °C - 30°C)



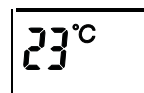
WYŚWIETLACZ WSKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

4. Przyciskiem FAN SPEED można dostosować prędkość wentylatora.



OGRZEWANIE

1. Włączyć klimatyzator przyciskiem ON/OFF
2. Przyciskiem MODE wybrać ogrzewanie.
3. Wybrać żądaną temperaturę przyciskami „+” / „-” (zakres pomiędzy 17 °C - 30°C)
4. Przyciskiem FAN SPEED dostosować prędkość wentylatora.



WYŚWIETLACZ WSKAZUJE WYBRANĄ TEMPERATURĘ

NOTA

Za każdym razem kiedy wybierzemy funkcję ogrzewania wentylator jednostki wewnętrznej klimatyzatora nie będzie pracował aż do momentu kiedy wymiennik nie osiągnie odpowiedniej temperatury. Działanie takie ma na celu zapobiec wychłodzeniu pomieszczenia.



- ROZMRAŻANIE WYMIENNIKA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

Kiedy temperatura na zewnątrz jest zbyt niska następuje oszronienie lub oblodzenie wymiennika zmniejszając tym samym wydajność grzewczą klimatyzatora. W tym momencie załącza się system automatycznego rozmrażania wymiennika. Momentami wentylator jednostki wewnętrznej nie będzie pracował. Kontrolki na urządzeniu będą migły aż do momentu kiedy proces rozmrażania zostanie zakończony. Po kilku minutach funkcja ogrzewania zostanie przywrócona.

- WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA

Pompa ciepła klimatyzatora ogrzewa pomieszczenia przy wykorzystaniu ciepła z powietrza zewnętrznego. Wydajność grzewcza zmniejsza się wraz ze spadkiem temperatury zewnętrznej.

PRACA W TRYBIE AUTOMATYCZNYM

1. Włączyć klimatyzator przyciskiem ON/OFF 
2. Przyciskiem MODE wybrać AUTO. 

W tym trybie pracy urządzenie kontroluje różnicę pomiędzy nastawioną temperaturą i temperaturą w pomieszczeniu i automatycznie przechodzi w tryb chłodzenia, osuszania lub grzania.
3. Wybrać żądaną temperaturę przyciskami „+” / „-” (zakres pomiędzy 17°C - 30°C)





WYŚWIETLACZ WSKAZUJE
USTAWIONĄ TEMPERATURĘ

W trybie pracy automatycznej nie można ustawić prędkości wentylatora – urządzenie automatycznie wybierze bieg wentylatora.

4. Przyciskiem FAN SPEED można dostosować prędkość wentylatora.

OSUSZANIE (DRY)

1. Włączyć klimatyzator przyciskiem ON/OFF 
2. Przyciskiem MODE wybrać “DRY”. 
3. Wybrać żądaną temperaturę przyciskami „+” / „-” (zakres pomiędzy 17°C - 30°C)





WYŚWIETLACZ WSKAZUJE
WYBRANĄ TEMPERATURĘ

NOTA

- Funkcję OSUSZANIE wybieramy kiedy chcemy zmniejszyć wilgotność w pomieszczeniu
- W funkcji DRY wentylator, niezależnie od wcześniejszego ustawienia, pracuje z możliwymi przerwami, na najmniejszych obrotach, co pozwala uniknąć wychłodzeniu pomieszczenia.
- Za każdym razem kiedy temperatura w pomieszczeniu osiągnie wartość ustawioną na pilocie funkcja będzie się cyklicznie włączała i wyłączała.
- Osuszanie jest niemożliwe kiedy temperatura w pomieszczeniu jest równa i mniejsza niż 15C
- W trybie osuszania prędkość wentylatora sterowana jest automatycznie i nie można jej zmieniać.


WENTYLACJA (FAN)

Funkcję tą wybieramy kiedy chcemy zapewnić w pomieszczeniu cyrkulację powietrza bez kontroli temperatury (wybrać tylko wentylację).

1. Włączyć klimatyzator przyciskiem ON/OFF 
2. Przyciskiem MODE wybrać “FAN”. 

REGULACJA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- AUTOMATYCZNA

Należy wybrać funkcję AUTO kolejno naciskając przycisk wyboru prędkości wentylatora aż do momentu pojawienia się na wyświetlaczu ikony . Kiedy różnica pomiędzy temperaturą w pomieszczeniu a temperaturą ustawioną na pilocie będzie się różnić, mikroprocesor będzie automatycznie wybierał odpowiedni bieg wentylatora.