

Użytkowanie

★ Tryb FAN: przewietrzania

1. Wcisnąć przycisk ON/OFF, klimatyzator zaczyna działać.
2. Wcisnąć przycisk MODE, wybrać tryb działania automatycznego.
3. Wcisnąć przycisk SPEED (szybkość), można wybrać szybkość wentylatora spośród LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
4. Wcisnąć ON/OFF ponownie, klimatyzator zatrzyma się.

UWAGA: W trybie AUTO ustawienie temperatury może nie działać.

★ Tryb działania: suszenie

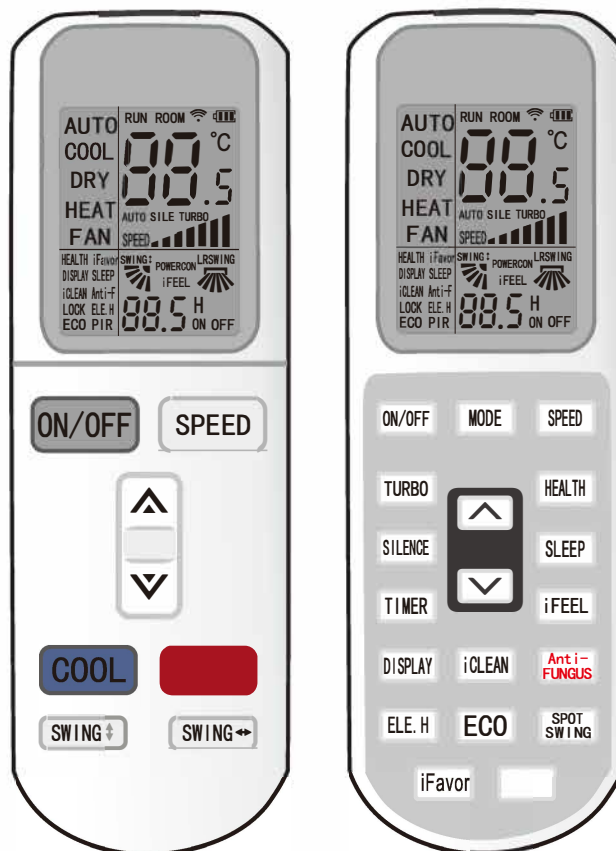
1. Wcisnąć przycisk ON/OFF, klimatyzator zacznie działać.
2. Wcisnąć przycisk MODE, wybrać tryb pracy DRY (suszenie).
3. Wcisnąć przycisk "▲" or "▼" aby ustawić temperaturę. Może być ustawiona co 0,5° w zakresie 16-32°C.
4. Wcisnąć przycisk SPEED (szybkość), można wybrać szybkość wentylatora. Możecie wybrać spośród LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
5. Wcisnąć przycisk ON/OFF ponownie, klimatyzator zatrzyma się.

UWAGA:

Niniejsza instrukcja wprowadza funkcje dla wszystkich pilotów zdalnego sterowania, może zdarzyć się, że wciśnięcie jeden przycisk bez żadnej reakcji, w takim razie klimatyzator, który nabyliście nie posiada tej funkcji.

INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA

BEZPRZEWODOWEGO KLIMATYZATORA



- Należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję obsługi, aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie klimatyzatora.
- Należy zachować Instrukcję obsługi, aby móc odwołać się do niej w dowolnym momencie.

Spis treści

Uwagi wstępne	1
Opis przycisków	2
-część zewnętrzna	2
-część wewnętrzna	4
Użytkowanie	9
- Wymiana baterii	9
- Tryb pracy: Automatyczny	9
- Tryb pracy: Chłodzenie/Ogrzewanie ...	9
- Tryb pracy: Przewietrzanie	10
- Tryb pracy: Suszenie	10

★ Mocowanie baterii



1. Przesunąć i otworzyć pokrywę zgodnie z kierunkiem pokazanym przez grot strzałki
2. Włożyć do wnętrza dwie zupełnie nowe baterie (7#), umieścić je prawidłowo, zgodnie z biegunami elektrycznymi (+ i -)
3. Założyć pokrywę z powrotem.

★ Tryb działania automatycznego

1. Wcisnąć przycisk ON/OFF, klimatyzator zaczyna działać.
2. Wcisnąć przycisk MODE, wybrać tryb działania automatycznego.
3. Wcisnąć przycisk SPEED (szybkość), można wybrać szybkość wentylatora spośród LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
4. Wcisnąć ON/OFF ponownie, klimatyzator zatrzyma się.

★ Tryb działania chłodzenie/ grzanie

(Typ tylko z chłodzeniem nie ma funkcji grzania)

1. Wcisnąć przycisk ON/OFF lub po prostu HEAT/COOL w celu uruchomienia klimatyzatora.
2. Wcisnąć przycisk MODE; wybrać tryb pracy chłodzenia/grzania (cooling/heating).
3. Wcisnąć przycisk "▲" or "▼" aby ustawić temperaturę. Może być ustawiona co 0,5° w zakresie 16-32°C.
4. Wcisnąć przycisk SPEED (szybkość), można wybrać szybkość wentylatora. Możecie wybrać spośród LOW (niska), MID (średnia), HIGH (wysoka), AUTO (automatyczna).
5. Wcisnąć przycisk ON/OFF ponownie, klimatyzator zatrzyma się.

Uwagi wstępne

Po ustawieniu funkcja ta pozostanie aktywna, z wyjątkiem sytuacji, gdy urządzenie zostanie wyłączone lub dopóki nie zostanie anulowana.* Aby anulować funkcję Anti-F

1. Wyłącz jednostkę. 2. Po wyłączeniu zarówno urządzenia, jak i pilota bezprzewodowego, skieruj pilota na urządzenie i naciśnij ten przycisk raz, sygnał dźwiękowy zostanie wyemitowany 3 razy w seriach 5 sygnałów, wskazując na to, że funkcja została anulowana. Uwaga:

* Przy włączonej funkcji Anti-F, nie zaleca się ponownego włączania jednostki dopóki nie zostanie w pełni wyłączona.
* Funkcja Anti-F będzie nieaktywna, gdy zostanie ustawiony wyłącznik czasowy.

14. Przycisk "SPOT SWING"(przechylenie w miejscu)

* wcisnąć ten przycisk, łopatki kierunku poziomego nadmuchu mogą odchyłać się automatycznie, kiedy uzyskacie wymagany kierunek pionowego nadmuchu.

* Wcisnąć SPOT SWING ponownie, łopatki kierunkowe poziomego nadmuchu zatrzymają się zależnie od Waszego wyboru.

15. Przycisk "ECO"

* Jeśli przycisk zostanie naciśnięty w trybie COOL (chłodzenie), jednostka przełączy się na tryb ECO, który ma najmniejsze zużycie prądu; jednostka wyjdzie z trybu po 8 godzinach.

* Zmiana trybów lub wyłączenie pilota bezprzewodowego spowoduje automatyczne wyłączenie funkcji ECO.

* Naciśnij przycisk „ECO” w trybie ECO, aby wyjść z tego trybu.

Uwaga: Tryb ECO działa tylko dla jednostek typu inverter

16. Przycisk "iFavor"

* Funkcja iFavor służy do zapamiętywania ulubionych ustawień użytkownika. Aby aktywować należy wprowadzić preferowane ustawienia temperatury, siły nawiewu, ustawienia swingu, następnie należy przytrzymać przycisk iFavor przez 3 sekundy urządzenie zasygnalizuje zapisanie ustawień.

Uwagi wstępne

1. Przed pierwszym użyciem pilota bezprzewodowego włóż odpowiednio baterie zgodnie z biegunami „+” i „-” .

2. Upewnij się, że pilot bezprzewodowy jest skierowany w stronę okienka odbierającego sygnał oraz, że pomiędzy pilotem a klimatyzatorem nie znajdują się żadne przeszkody. Pilot powinien znajdować się w odległości nie większej niż 8 m.

3. Nie upuszczaj lub nie rzucaj pilotem.
Unikaj dostawania się jakichkolwiek płynów do wnętrza pilota.

4. Nie umieszczaj pilota w miejscach narażonych na działanie promieni słonecznych a także w pobliżu źródeł ciepła.

5. Jeśli pilot bezprzewodowy nie działa prawidłowo, wyjmij baterie na 30 sekund a następnie ponownie je włóż.
Jeśli ten sposób nie działa, wymień baterie.

6. Przy wymianie baterii nie używaj nowych baterii wraz ze starymi lub baterii różnych rodzajów. Może to prowadzić do uszkodzenia pilota.

7. Jeżeli pilot bezprzewodowy nie będzie używany przez dłuższy czas, przed jego odłożeniem wyjmij baterie, aby elektrolit wyciekający z baterii nie uszkodził pilota.

8. Zużyte baterie powinny zostać oddane do utylizacji.

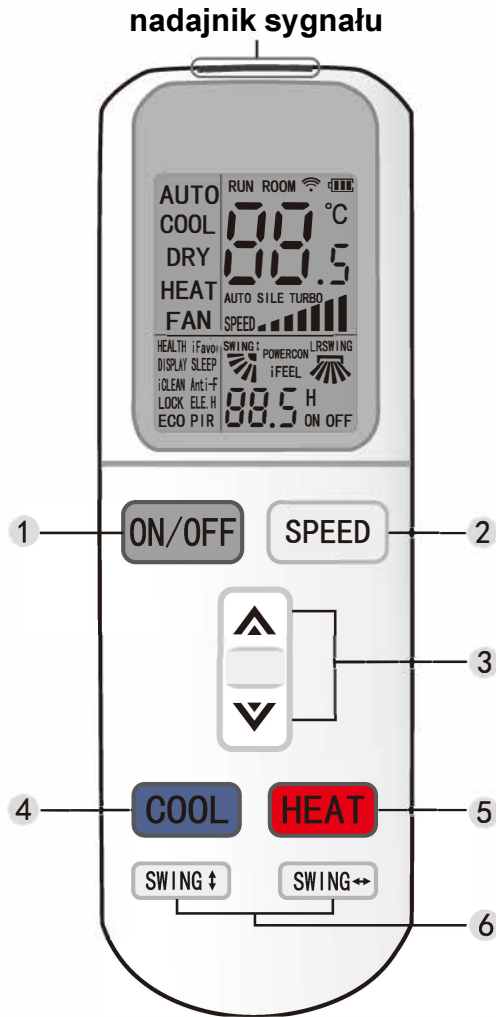
Uwaga:

Jest to uniwersalny pilot bezprzewodowy, który oferuje wszystkie dostępne funkcje przycisków.

Należy wziąć pod uwagę fakt, że niektóre przyciski mogą nie działać; jest to zależne od zakupionego klimatyzatora.

(Jeśli dana funkcja nie jest dostępna w klimatyzatorze, naciśnięcie odpowiedniego przycisku spowoduje brak reakcji)

Część zewnętrzna



Uwaga: przyciski zewnętrzne pilota działają tylko kiedy klapka jest zamknięta

9. Przycisk iFEEL (odczuwania). Przycisk włącza funkcję iFEEL. * Przycisk służy do zmiany wyświetlanej temperatury na pilocie na temperaturę otoczenia; ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlanie nastawionej temperatury. Funkcja nieaktywna w trybie FAN.

10. DISPLAY (wyświetlacz). * Przycisk włączania/wyłączania wyświetlacza. Funkcja została zaprojektowana dla wygody osób, które nie mogą spać przy włączonym podświetleniu.

11. Przycisk iCLEAN (czyszczenie) - gdy pilot sterowania jest w stanie wyłączonym (off), wcisnąć przycisk iCLEAN, jednostka wykona funkcję iCLEAN. Celem tej funkcji jest czyszczenie kurzu na parowniku i wysuszenie wody we wnętrzu parownika oraz zapobieganie powstawaniu pleśni na parowniku z powodu osadzania się wody i emisji nieprzyjemnych zapachów. Zwiększa to wydajność chłodzenia i grzania. Po ustawieniu funkcji iCLEAN wcisnąć przycisk iCLEAN lub przycisk ON/OFF w celu wyłączenia. Funkcja czyszczenia kończy się po około 30 minutach działania bez wykonania jakiegokolwiek czynności.

12. Przycisk ELE.H (uruchamia dodatkową nagrzewnicę) -w trybie grzania wcisnąć ten przycisk aby pomocnicze ogrzewanie elektryczne zaczęło działać.

13. Przycisk Anti-FUNGUS (odgrzybianie) - Funkcja Anti-F działa, gdy urządzenie jest wyłączone za pomocą pilota bezprzewodowego w trybie COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie) lub AUTO. Urządzenie będzie pracowało w trybie HEAT (grzanie) (tryb FAN - jednostki tylko chłodzące), wentylator będzie pracował na niskich obrotach przez 3 minuty przed zatrzymaniem się celem usunięcia wilgoci z parownika, aby nie wydzieliał się brzydkich zapach pleśni.

Funkcja nie jest ustawiona fabrycznie. Można ją ustawić lub anulować w dowolnym momencie w następujący sposób: Gdy jednostka i pilot bezprzewodowy są wyłączone, wyceluj pilotem w jednostkę i naciśnij raz przycisk „Anti-F”, sygnał dźwiękowy zostanie wyemitowany 5 razy w seriach 5 sygnałów, wskazując na to, że funkcja została ustawiona.

6. Przycisk "TIMER"

* Naciśnij przycisk, gdy jednostka jest włączona, aby ustawić wyłącznik czasowy lub gdy jednostka jest wyłączona, aby ustawić włącznik czasowy.

* Naciśnij ten przycisk raz, „ON(OFF)” będzie migać. Naciśnij lub aby ustawić liczbę godzin, po których urządzenie będzie włączone/wyłączone, w interwale 0,5 godziny jeśli czas jest krótszy niż 10 godzin, lub 1 godzinę, jeśli jest dłuższy niż 10 godzin, oraz w zakresie 0,5-24 godzin.

* Ponowne naciśnięcie przycisku w celu potwierdzenia ustawienia spowoduje, że „ON (OFF)” przestanie migać.

* Jeśli przycisk wyłącznika czasowego nie zostanie wciśnięty dłużej niż 10 sekund po rozpoczęciu migania „ON (OFF)”, ustawienie wyłącznika czasowego zostanie usunięte.

* Jeśli ustawienie wyłącznika czasowego zostanie potwierdzone, ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje jego anulowanie.

* Uwaga: Kiedy ustawiony jest włącznik czasowy, wszystkie przyciski funkcyjne (oprócz „SLEEP”, „DISPLAY” i „IFEEL” nie mogą być ustawione) są aktywne; gdy czas włączenia został ustawiony, jednostka będzie działała zgodnie z ustawieniami.

7. Przycisk "HEALTH"(zdrowie). Naciśnij ten przycisk, gdy jednostka jest włączona, aby aktywować funkcje związane ze zdrowiem takie jak: jony ujemne, wytrącanie elektrostatyczne, usuwanie PM2.5 itp., w zależności od obecnej konfiguracji każdego modelu.

* Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie funkcji HEALTH.

8. Przycisk "SLEEP" (uśpienie). Wciskając przycisk uśpienie, ekran wyświetlacza pokazuje SLEEP * Naciśnij ten przycisk, aby wejść do trybu SLEEP. Jednostka wyjdzie z trybu po upływie 10 godzin ciągłej pracy i powróci do poprzednich ustawień.

Funkcja SLEEP nie może być aktywowana w trybie FAN.

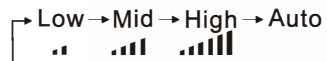
Uwaga: wciskając MODE lub ON/OFF, pilot zdalnego sterowania kasuje tryb uśpienia.

1. Przycisk "ON/OFF" (wł/wył)

Przycisk włączania/wyłączania jednostki.

Używanie tego przycisku spowoduje wyczyszczenie istniejących ustawień wyłączenia czasowego i SLEEP.

2. SPEED" (szybkość) Przycisk wyboru prędkości wentylatora: Low - niska, Mid - średnia, High - wysoka
Auto - automatyczna



Uwaga: Prędkość wentylatora AUTO nie jest dostępna w trybie FAN.

3. Przyciski STRZAŁKI: "▲ / ▼"

* Naciśnięcie ▲ podniesie nastawę temperatury o 0,5°

* Naciśnięcie ▼ zmniejszy nastawę temperatury o 0,5°

* Temperatura będzie szybko zmieniona podczas ciągłego naciśnięcia przycisku i ustawiona w zakresie od 16°C do 32°C.

Uwaga: Temperatura w trybie AUTO lub FAN nie może być ustawiona, dlatego te dwa przyciski nie działają.

4 Przycisk "COOL" (chłodzenie)

* przycisk COOL uruchamia tryb chłodzenia.

5 Przycisk"HEAT" (grzanie)

* przycisk HEAT uruchamia tryb ogrzewania.

UWAGA: Jednostka tylko chłodząca nie ma funkcji grzania

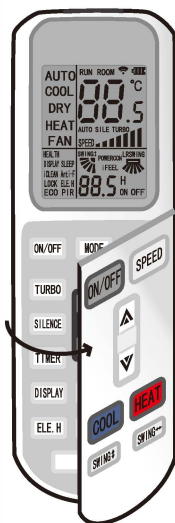
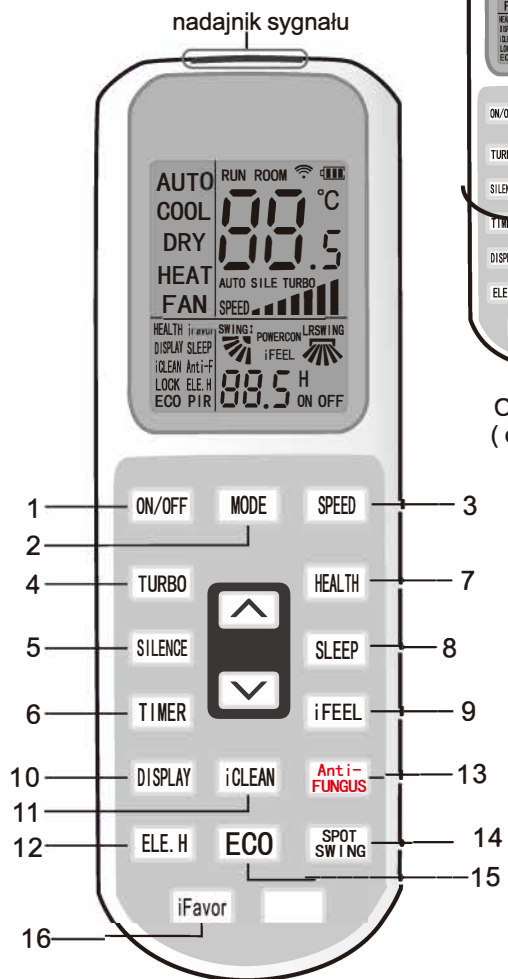
6 Przycisk "SWING" (zmiana kierunku nadmuchu)

* Przycisk uruchamiający funkcję automatycznej zmiany położenia żaluzji poziomej. Ponowne wybranie - żaluzja zatrzyma się w ustalonym położeniu.

Przycisk SWING

* Przycisk uruchamiający funkcję automatycznej zmiany położenia żaluzji pionowej. Po ponownym wybraniu funkcji żaluzja zatrzyma się w ustalonym położeniu.

Część wewnętrzna



Otwieranie
(od lewej
do prawej)

1. Przycisk "ON/OFF"

Przycisk włączania/wyłączania jednostki.

Użycie tego przycisku spowoduje wyczyszczenie istniejących ustawień wyłącznika czasowego i SLEEP

2. Przycisk "MODE"

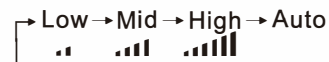
Umożliwia wybór różnych trybów działania: AUTO→COOL→DRY→HEAT→FAN

(auto - chłodzenie - suszenie - ogrzewanie - wietrzenie)

UWAGA: Jednostka tylko chłodząca nie ma funkcji grzania

3. Przycisk "SPEED"

* Przycisk wyboru prędkości wentylatora: Low - niska, Mid - średnia, High - wysoka Auto - automatyczna



***Uwaga: Prędkość wentylatora AUTO nie jest dostępna w trybie FAN.**

4. Przycisk "TURBO"

* Ustawić turbo na on lub off (oznaczenia turbo pojawią się lub znikną na ekranie), po aktywowaniu tego trybu klimatyzator pracuje z max wydajnością. Po wyłączeniu i włączeniu zasilania, jednostka zostanie włączona w ustawieniach domyślnych z wyłączonym trybem Turbo.

* Niniejsza funkcja może być ustawiona w trybie auto, osuszania lub wentylatora, a litery turbo nie pojawią się.

5. Przycisk "SILENCE"

- Przycisk włącz za lub wyłącz za tryb cichy. Oznaczenia ciszy pojawią się lub znikną na ekranie.

* Po wyłączeniu i włączeniu zasilania, jednostka zostanie włączona w ustawieniach domyślnych z wyłączonym trybem cichej pracy