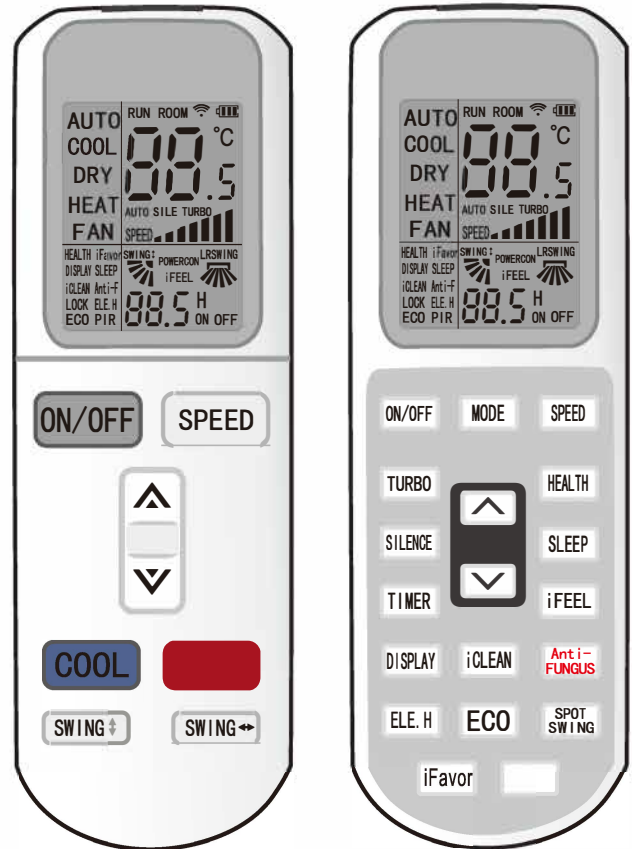


INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA BEZPRZEWODOWEGO KLIMATYZATORA



- 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 wewnętrzna	2
- część zewnętrzna	4
Użytkowanie	8
- Wymiana baterii	8
- Tryb pracy: Automatyczny	8
- Tryb pracy: Chłodzenie/Ogrzewanie ...	8
- Tryb pracy: Przewietrzanie	9
- Tryb pracy: Suszenie	9

★ 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.

★ 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.

1. Przed pierwszym użyciem pilota bezprzewodowego włącz 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, wymij baterie na 30 sekund a następnie ponownie je włącz. 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 wymij baterie, aby elektrolit wyciekający z baterii nie uszkodził pilota.
8. Zużyte baterie powinny zostać oddane do utylizacji.

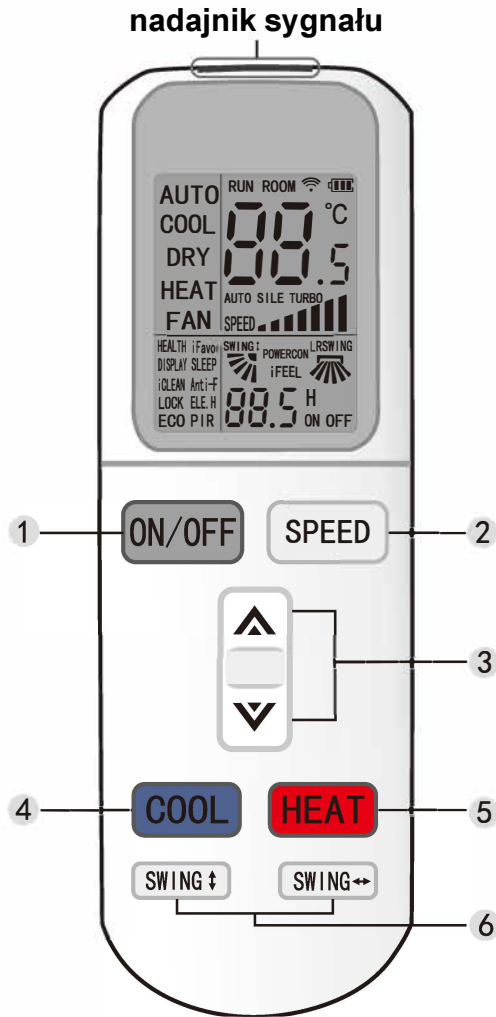
Uwaga:

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

Aby uruchomić tę funkcję: w stanie OFF klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania wcisnąć przycisk **Anti-FUNGUS** jednokrotnie, brzęczek da sygnał pięć razy, informując, że ta funkcja jest gotowa.

Aby skasować tę funkcję: 1. w stanie OFF klimatyzatora i pilota zdalnego sterowania wcisnąć przycisk **Anti-FUNGUS** ponownie.

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

* wcisnąć ten przycisk, łopatki kierunku poziomego nadmuchu mogą odchylić 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"

* Wcisnąć ten przycisk w trybie chłodzenia, jednostka będzie działała w oszczędnościowym trybie pracy ECO, który zużywa mniej energii.
* Po przepracowaniu 8 godz. wyłączy się automatycznie.

Można wcisnąć przycisk ECO ponownie, aby wyjść z tego trybu.

UWAGA: Jednostka wyłączy się automatycznie, jeśli w trybie timera upłynie czas.

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.

Opis przycisków

7. Przycisk "HEALTH"(zdrowie). Wciskając ten przycisk, można włączyć lub wyłączyć funkcję zdrowie.

8. Przycisk "SLEEP" (uśpienie). Wciskając przycisk uśpienie, ekran wyświetlacza pokazuje SLEEP, funkcja uśpienia klimatyzatora zostaje uruchomiona

UWAGA: Wciskając MODE lub ON/OFF, pilot zdalnego sterowania kasuje tryb uśpienia.

9. Przycisk iFEEL (odczuwania). Przycisk włącza funkcję iFEEL. Wyświetlacz LCD przedstawia obecną temperaturę pomieszczenia, gdy funkcja jest aktywna i pokazuje ustawioną temperaturę. Funkcja nieaktywna w trybie Fan.

10. DISPLAY (wyświetlacz). W trybie wyświetlania wcisnąć przycisk jednokrotnie, aby wyłączyć wyświetlacz. Wcisnąć DISPLAY ponownie. LCD pokaże temperaturę otoczenia i nastawy po miganiu przez 5 sekund. Jest to udogodnienie dla użytkowników w celu sprawdzenia temperatury otoczenia lub ustawienia w dowolnym czasie w nocy.

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 powstawania pleśni na parowniku z powodu osadzania się wody i emisji nieprzyjemnych zapachów.

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 tym trybie grzania wcisnąć ten przycisk, pomocnicze ogrzewanie elektryczne zacznie działać.

13. Przycisk Anti-FUNGUS (odgrzybianie) - celem tej funkcji jest osuszenie wnętrza parownika i zapobieganie powstawania pleśni na parowniku z powodu gromadzenia się wody i w ten sposób rozprzestrzeniania się nieprzyjemnego zapachu.

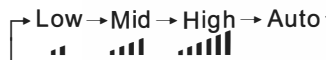
Opis przycisków

1. Przycisk "ON/OFF" (wł/wył)

Możecie uruchomić klimatyzator naciskając ten przycisk i zatrzymać jego działanie, naciskając go ponownie.

2. "SPEED" (szybkość)

- możecie wybrać szybkość wentylatora spośród:



3. Przyciski STRZAŁKI: "▲ / ▼"

- * Naciskając ▲ podniesie nastawę temperatury o 0,5°
- * Naciskając ▼ zmniejszy nastawę temperatury o 0,5°
- * Temperatura będzie szybko zmieniona podczas ciągłego naciśnięcia przycisku i ustawiona w zakresie od 16°C do 32°C.

4 Przycisk "COOL" (chłodzenie)

* przycisk COOL uruchamia tryb chłodzenia.

5 Przycisk "HEAT" (grzanie)

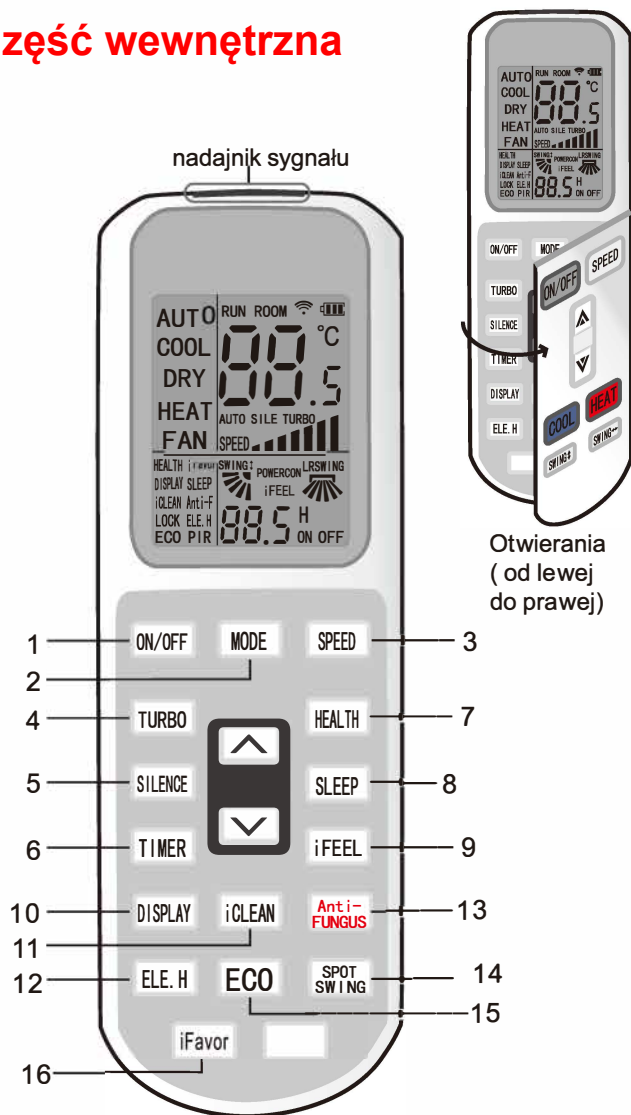
* przycisk HEAT uruchamia tryb ogrzewania.

UWAGA: Jednostka tylko chłodząca nie ma funkcji grzania

6 Przycisk "SWING" (zmiana kierunku nadmuchu)

* Wciskając ten przycisk, łopatki poziomego kierunku ruchu nadmuchu mogą przestawiać się automatycznie, gdy uzyskacie wymagany kierunek pionowy nadmuchu, należy wcisnąć go ponownie, łopatki poziomego kierunku nadmuchu zatrzymają się w wybranym przez Was miejscu.

Część wewnętrzna



Otwierania
(od lewej do prawej)

1. Przycisk "ON/OFF"

Można uruchomić klimatyzator naciskając ten przycisk i zatrzymać jego działanie, naciskając go ponownie.

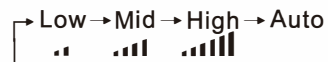
Przycisk "MODE" Umożliwia wybór różnych trybów działania: AUTO→COOL→DRY→HEAT→FAN

(auto - chłodzenie - suszenie - ogrzewanie - wietrzenie)

UWAGA: Jednostka tylko chłodząca nie ma funkcji grzania

2. Przycisk "SPEED"

Umożliwia wybór różnych szybkości działania: Low (wolno), Mid (średnio), High (szybko)



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"

* Ustawić SILENCE ON lub OFF (oznaczenia cisy pojawią się lub znikną na ekranie) przez naciskanie tego klawisza. Po wyłączeniu i włączeniu zasilania, jednostka zostanie włączona w ustawieniach domyślnych z wyłączonym trybem cichej pracy

5. Przycisk "TIMER"

* Uruchomienie funkcji jest możliwe kiedy pilot bezprzewodowy jest wyłączony. Aby aktywować funkcję zdalnego włączenia należy wcisnąć przycisk TIMER, na wyświetlaczu pojawi się napis „TIMER ON” oraz zakres ustawienie czasu pomiędzy 0,5h a 24h.

* Klikając strzałkę góra/dół istnieje możliwość ustawienia odpowiedniego czasu, pomiędzy 0.5h a 10h interwałem jest 0.5h, powyżej 10h -1 h.

* Po ponownym naciśnięciu przycisku TIMER ustawiony zostaje czas.

* Klimatyzator uruchomi się z wszystkimi funkcjami tj. ustawiona temperatura, prędkość wentylatora itp, które zostały zadane przed wyłączeniem urządzenia.