

UWAGA

- Podczas wymiany baterii nie używaj starych, lub różnych baterii jednocześnie. Może to spowodować wadliwe działanie pilota.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas należy wyciągnąć z niego baterie, aby zapobiec wylaniu z nich kwasu.
- Pilota należy używać w odległości co najmniej 1m od odbiorników telewizyjnych i radiowych.
- Jeśli pilot nie działa poprawnie wyciągnij z niego baterie, po 30s włóż je z powrotem. Jeśli pilot dalej nie będzie poprawnie działał - należy je wymienić.
- Nie pozostawiać pilota w miejscach narażonych na światło słoneczne lub wysoką temperaturę, gdyż grozi to uszkodzeniem wyświetlacza.
- Zasięg transmisji pilota wynosi 8m i może się zmniejszyć wraz ze spadkiem wydajności baterii
- Nie należy używać środków czystości mogących uszkodzić lub zmatowić obudowę pilota.
- Chronić pilot przed upadkiem
- Pilot nie jest przeznaczony do zabawy
- Pilot zawiera drobne elementy i należy chronić go przed dziećmi.

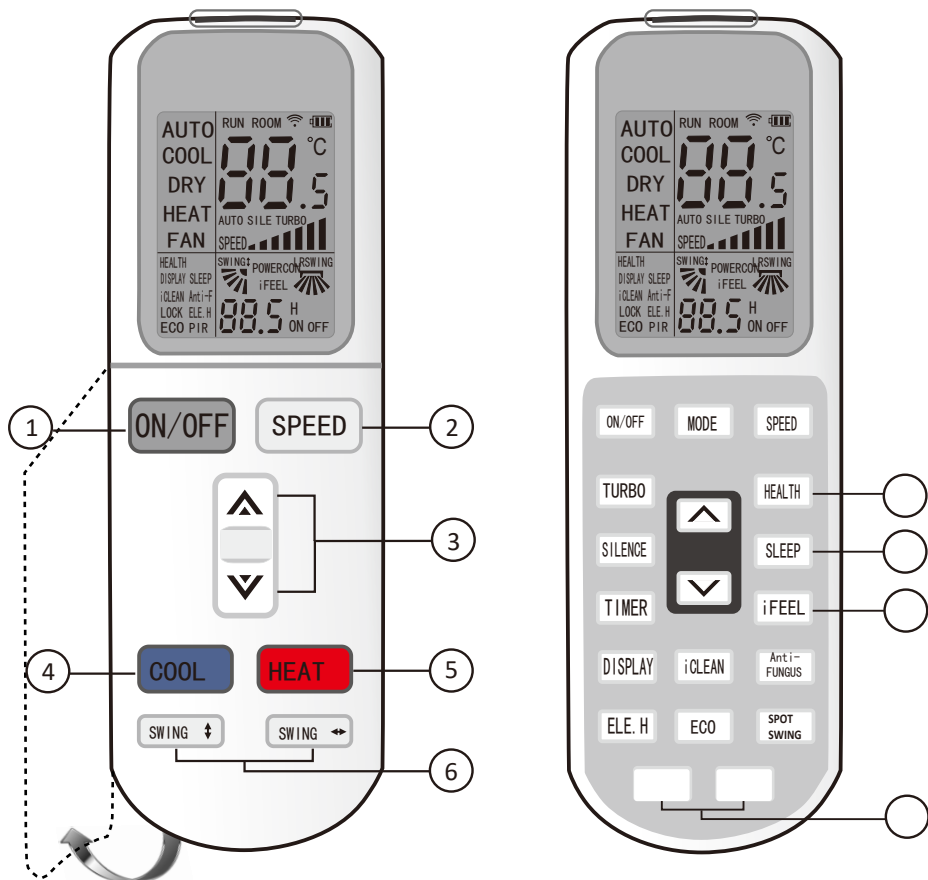


Instrukcja obsługi pilota



Pilot RC 19

Pilot RC 19



Otwierana pokrywa od lewej do prawej

1. Przyciski na pokrywie działają po zamknięciu pokrywy pilota.
2. Dwa dolne przyciski **19** służą do programowania modelu.

Są przeznaczone dla przeszkolonego personelu do konfiguracji urządzenia.

•Tryb FAN

1. Naciśnij ON/OFF , aby włączyć urządzenie.
2. Naciśnij kilkakrotnie MODE, aby wybrać tryb wentylacji - FAN
3. Naciśnij kilkakrotnie SPEED, aby wybrać wymaganą prędkość wentylatora: małą, średnią, wysoką i automatyczną. W tym trybie temperatura nie może być zmieniana.



•Tryb pracy nocnej SLEEP

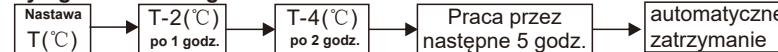
1. Naciśnij ON/OFF , aby włączyć urządzenie.
2. Naciśnij kilkakrotnie MODE, aby wybrać tryb pracy chłodzenie (COOL) lub grzanie (HEAT)
3. Otwórz kłapkę pilota i naciśnij SLEEP, na wyświetlaczu pojawi się ikona potwierdzająca, że funkcja została aktywowana.
4. Aby wyłączyć funkcję naciśnij ponownie przycisk SLEEP, funkcja zostanie wyłączona, a jednostka będzie pracowała zgodnie z nastawionym trybem.
5. Naciśnij ON/OFF, aby wyłączyć urządzenie.

Sposób działanie urządzenia przy włączonej funkcji SLEEP:

1. Tryb chłodzenia Cool:



2. Tryb grzania Heating :



3. Tryb SLEEP działa przez 7 godzin po czym wyłącza się automatycznie.

Wymiana baterii



Rys.1

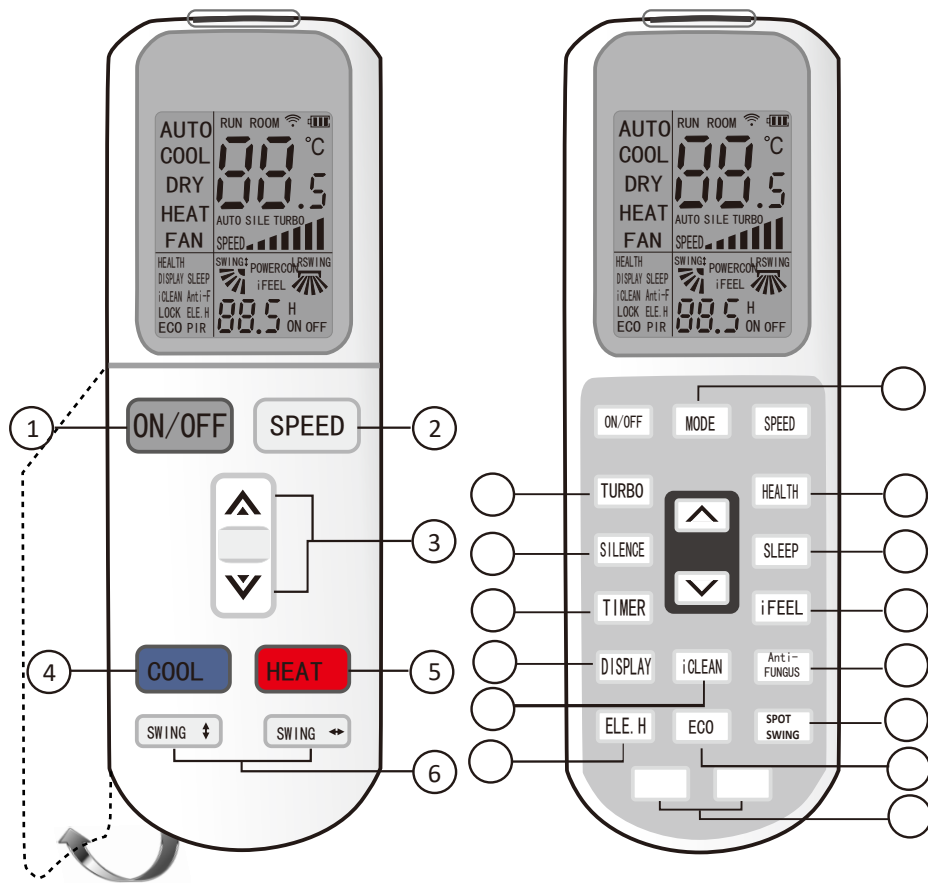


Rys.2



Rys.3

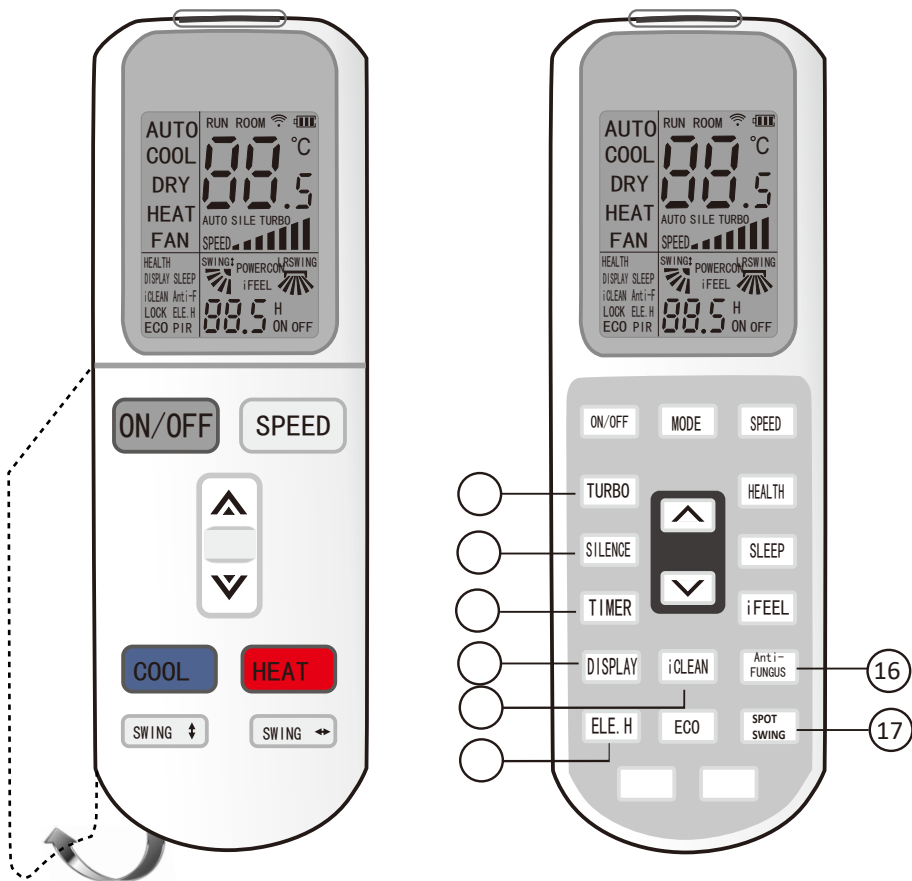
1. Wsuń kłapkę z tyłu pilota w kierunku wskazanym strzałką na rys.1
2. Zwracając uwagę na polaryzację +/- wymień baterie jak na rys.2
3. Zamknij kłapkę wsuwając ją w kierunku wskazanym strzałką na rys.3



Otwierana pokrywa od lewej do prawej

1. Opis przycisków

- **ON/OFF**
Przycisk służący do włączenia lub wyłączenia urządzenia.
 - **SPEED**
Wybór prędkości wentylatora: niska, średnia, wysoka i automatyczna.
W zależności od wyboru na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia ikona
-
- **▲ / ▼** **Strzałki wyboru nastawy**
Naciskając ▲ zwiększamy temperaturę o 0.5°C. Naciskając strzałkę ▼ zmniejszamy nastawę temperatury o 0.5°C
Przytrzymując w sposób ciągły jedną ze strzałek ▲ / ▼ zmiany nastąpią szybko, w zakresie dopuszczalnych parametrów od 16°C do 32°C
 - **COOL**
Naciśnięcie przycisku COOL, aby przejść bezpośrednio do trybu chłodzenia.
 - **HEAT**
Naciśnięcie przycisku HEAT, aby przejść bezpośrednio do trybu grzania.
 - **SWING**
Przycisk uruchamiający zmianę położenia żaluzji poziomej nawiewu. Po osiągnięciu wymaganego położenia nacisnąć jeszcze raz, aby zatrzymać żaluzję w danej pozycji.
 - **HEALTH**
Naciśnięcie uruchamia opcję zdrowotną HEALTH. Funkcja dostępna dla wybranych modeli.
 - **SLEEP**
Naciśnięcie przycisku SLEEP uruchamia opcję pracy nocnej w urządzeniu, na wyświetlaczu pojawia się ikona "SLEEP".
Uwaga: naciśnięcie MODE lub ON/OFF wyłącza funkcję SLEEP
 - **iFEEL**
Naciśnij "iFEEL", aby włączyć funkcję wskazywania aktualnej temperatury pomieszczenia.
Po wyłączeniu tej funkcji wyświetlacz będzie wskazywał nastawioną wartość docelową temperatury. Funkcja nie działa, gdy urządzenie jest w trybie pracy wentylacja - FAN



Otwierana pokrywa od lewej do prawej

Aby wyłączyć funkcję naciśnij ponownie SLEEP, funkcja zostanie wyłączona a jednostka będzie pracowała zgodnie z nastawionym trybem.

• Tryb pracy osuszanie DRY

1. Naciśnij ON/OFF , aby włączyć urządzenie.
2. Naciśnij kilkakrotnie MODE, aby wybrać tryb pracy osuszane (DRY)
3. Ustaw klawiszem lub wymaganą temperaturę, na wyświetlaczu pojawi się ikona potwierdzająca, że funkcja została aktywowana. Ustawienie co 1°C w zakresie 16-32°C
4. Wybierz pożądaną prędkość wentylatora przyciskiem SPEED
5. Aby zatrzymać urządzenie naciśnij ON/OFF .

• Ustawienie funkcji pracy czasowej TIMER

1) Ustawienia zegara

Zegar wskazuje czas w trybie 12 godzinnym ze wskazaniem am-przed południem, pm-po południu.

1. Otwórz kłapkę pilota, następnie naciśnij przycisk Timer, funkcja Zegara zostanie aktywowana
2. Ustaw czas zegara przyciskami lub
3. Naciśnij powtórnie przycisk TIMER, aby zatwierdzić nastawiony czas.

2) Ustawienie czasu włączenia

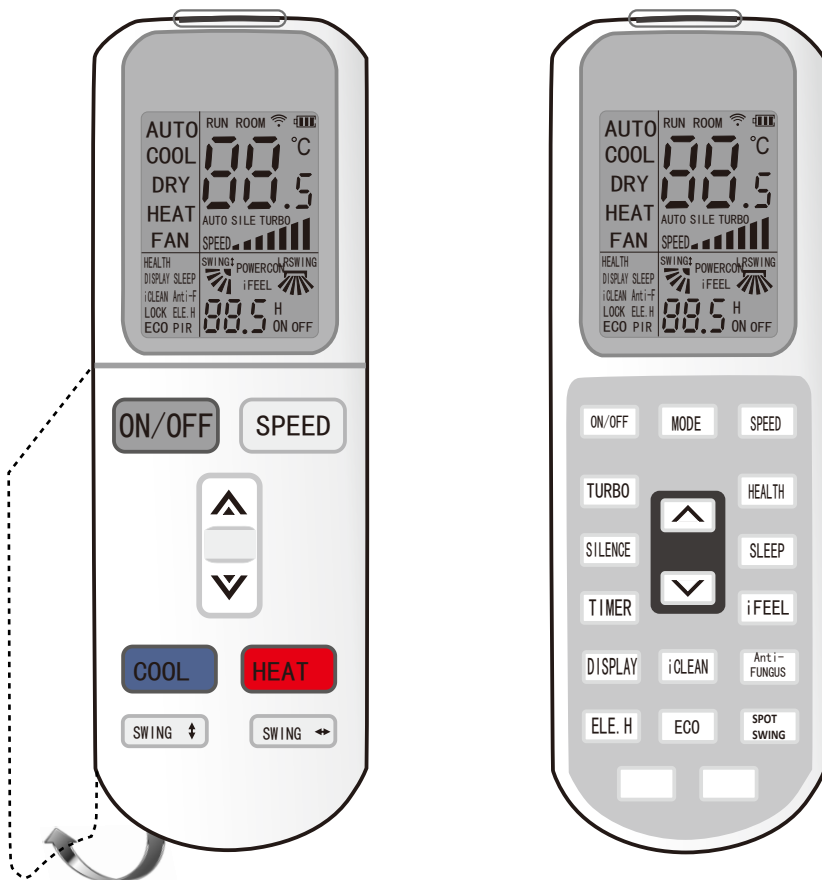
Czas włączenia może być ustawiony tylko przy wyłączonym urządzeniu.

1. Otwórz kłapkę i naciśnij TIMER, napis "ON" będzie mrugał
2. Ustaw czas włączenia przyciskiem lub , czas wyświetlany w trybie 12 godzinnym
3. Naciśnij TIMER, aby zatwierdzić wybór.
4. Możesz wybrać inne ustawienia (tryb pracy, temperaturę, ustawienia żaluzji, prędkość wentylatora)

3) Ustawienie czasu wyłączenia

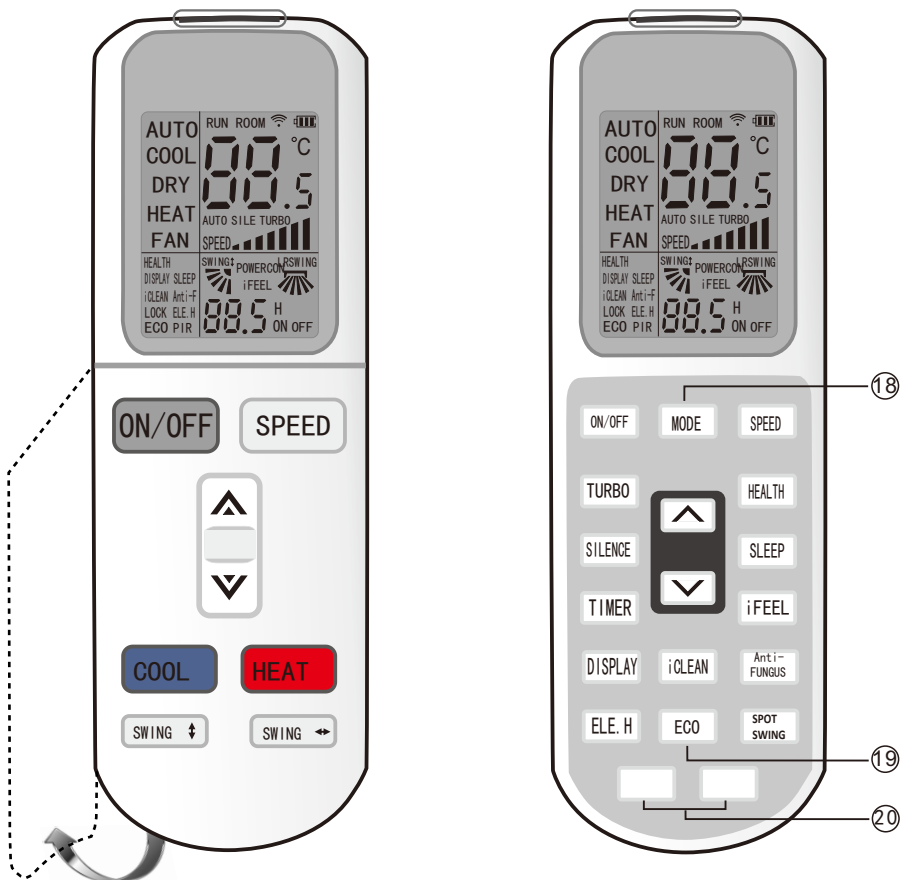
Czas włączenia może być ustawiony tylko przy włączonym urządzeniu.

1. Otwórz kłapkę i naciśnij TIMER, napis "OFF" będzie mrugał
2. Ustaw czas wyłączenia przyciskiem lub , czas wyświetlany w trybie 12 godzinnym
3. Naciśnij TIMER, aby zatwierdzić wybór.
4. Możesz wybrać inne ustawienia (tryb pracy, temperaturę, ustawienia żaluzji, prędkość wentylatora)



Otwierana pokrywa od lewej do prawej

- 10 **TIMER**
Naciśnij przycisk do ustawienia czasu włączenia lub wyłączenia urządzenia.
- 11 **SILENCE**
Ustaw tryb cichy naciskając przycisk SILENCE (pojawi się napis **SILE**).
Powtórne naciśnięcie wyłącza funkcję.
Domyślnie funkcja jest wyłączona.
- 12 **TURBO**
Naciśnij przycisk turbo (pojawi się napis **TURBO**), aby aktywować funkcję szybkiego chłodzenia (COOL) lub grzania (HEAT). Powtórne naciśnięcie wyłącza funkcję.
Domyślnie ustawienie wyłączone. Funkcja niedostępna w trybach auto, dry or fan mode.
- 13 **DISPLAY**
Naciśnij przycisk "DISPLAY", aby odczytać temperaturę pomieszczenia i nastawioną.
Wyświetlacz miga przez 5s podświetlając wskazanie. Funkcja przydatna do sprawdzenia ustawień w ciemnych pomieszczeniach. Powtórne naciśnięcie wyłącza podświetlenie.
- 14 **iCLEAN**
Kiedy sterownik jest w stanie Standby, naciśnij "iCLEAN", aby uruchomić funkcję iClean (opisywaną też jak BLOW). Jest to funkcja oczyszczająca wymiennik jednostki wewnętrznej z reszek wody i kurzu, zapobiegająca powstawaniu przykrego zapachu i rozwoju glonów w zawilgoconych częściach urządzenia. Funkcja automatycznie wyłącza się po 30 min.
W przypadku konieczności wcześniejszego wyłączenia należy użyć ponownie przycisku iClean lub ON/OFF.
- 15 **ELE. H** (dodatkowa grzałka elektryczna w jednostce wewnętrznej)
W trybie grzania naciśnij **ELE.H**, aby włączyć dodatkową grzałkę elektryczną (występuje jako wyposażenie dodatkowe).
- 16 **Anti-FUNGUS**
Głównym zadaniem tej funkcji jest dokładne osuszenie wnętrza wymiennika, zapobiegające rozwojowi bakterii, grzybów i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
Aby włączyć tę funkcję urządzenie musi być wyłączone. Naciśnij przycisk Anti-FUNGUS jeden raz. Przyjęcie polecenia zostanie potwierdzone 5-krotnie sygnałem dźwiękowym.
Aby wyłączyć funkcję nacisnąć ten sam przycisk przy wyłączonym urządzeniu.
- 17 **SPOT SWING**
Naciśnij przycisk, aby uruchomić tylko żaluzję poziomą w trybie automatycznego wachlowania. Pionowa pozostaje nieruchomo we wcześniej ustawionej pozycji.
Powtórne naciśnięcie zatrzymuje żaluzję poziomą.



Otwierana pokrywa od lewej do prawej

18 MODE

Klawiszem MODE wybieramy tryb pracy urządzenia.

Tryb AUTO - automatyczna zmiana trybu pracy chłodzenie/grzanie w zależności od aktualnej temperatury w pomieszczeniu, COOL - tryb chłodzenia, DRY - tryb osuszania, FAN - Wentylowanie, HEAT - tryb grzania.

Sposób zmiany wg schematu

19 ECO

W trybie chłodzenia naciśnij przycisk ECO, aby włączyć tryb pracy ograniczającej zużycie energii. Funkcja będzie aktywna przez 8 godz., a następnie wyłączy się. Ponowne naciśnięcie przycisku ECO włącza ponownie tę funkcję.

20 Dwa białe przyciski: konfiguracja i adresowanie jednostki

UWAGA: Funkcja przeznaczona dla instalatorów i serwisantów.

Przy wyłączonym sterowniku, przytrzymaj jednocześnie dwa puste przyciski na dole pilota przez 10 sek. lub dłużej, aby przejść do adresowania i nastaw wewnętrznych urządzenia.

W tym trybie (w miejscu temperatury) wyświetlany jest numer jednostki

("Serial number") z zakresu 0 -99. Klawiszami "▲ / ▼", zmieniamy numer przypisany do jednostki. W części wyświetlacza odpowiadającego za wyświetlanie czasu pojawia się adres logiczny przypisany do danej jednostki z zakresu 0-255 ("Set value").

Klawiszami "ECO" i "iCLEAN" zmieniamy przypisaną do jednostki wartość adresu.

Po ustawieniu parametrów zatwierdzamy je przyciskiem "MODE".

2. Sposób ustawienia

• Ustawienie trybu AUTO

1. Naciśnij klawisz ON/OFF, aby uruchomić urządzenie
2. Klawiszem MODE wybieramy tryb pracy Auto
3. Klawiszem SPEED wybieramy prędkość wentylatora (niska, średnia, wysoka lub auto)
4. Aby wyłączyć urządzenie naciśnij klawisz ON/OFF

• Ustawienie trybu chłodzenia lub grzania (COOL lub HEAT)

1. Naciśnij klawisz ON/OFF, aby uruchomić urządzenie (przycisk COOL lub HEAT)
2. Klawiszem MODE wybieramy tryb pracy COOL lub HEAT
3. Klawiszami ▲ / ▼ ustaw wymaganą temperaturę w zakresie 16 - 32°C co 0,5°C.
4. Klawiszem SPEED wybieramy prędkość wentylatora (niska, średnia, wysoka lub auto)
5. Aby wyłączyć urządzenie naciśnij klawisz ON/OFF