

# Haier

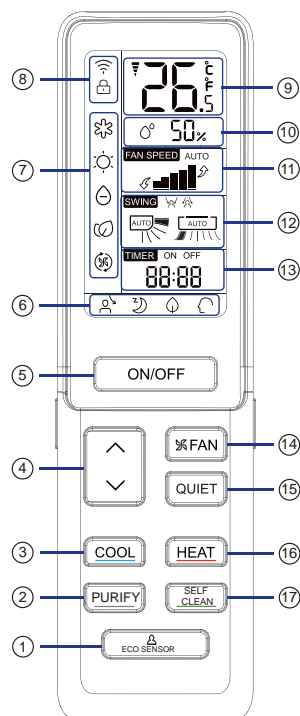
## INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA BEZPRZEWODOWEGO YR-HQ (dedykowanego do JADE Plus)



# Części i funkcje

## ■ Pilot

### Powierzchnia pilota



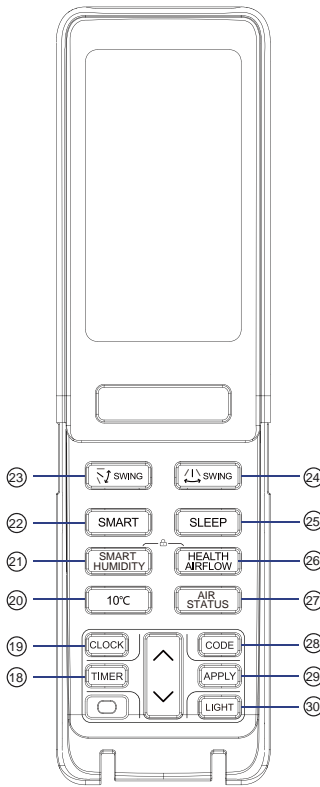
5. Przycisk ON/OFF(WŁ./WYŁ.)
6. Ekran stanu każdej funkcji
7. Ekran trybu działania
8. Ekran WIFI i ZEGAR (CLOCK)
9. Ekran TEMP
10. Ekran wilgotności
11. Ekran FAN SPEED (OBROTY WENTYLATORA)
12. Ekran SWING (DEFLEKTORY) góra/dół lewo/prawo
13. Ekran TIMER ON ekran TIMER OFF ekran CLOCK
14. Przycisk FAN (WENTYLATOR)
15. Przycisk QUIET (CICHA PRACA)
16. Przycisk HEAT (OGRZEWANIE)
17. Przycisk SELF CLEAN

1. Przycisk ECO SENSOR
2. Przycisk PURIFY Służy do ustawiania operacji PURIFY.
3. Przycisk COOL Do chłodzenia.
4. Przycisk TEMP do zmiany ustawienia temperatury

#### "UWAGA:

- a. Nie wszystkie modele mają ekran wilgotności.
- b. Jeśli nabyty przez Państwa model ma funkcję WIFI, to do wyemitowanie sygnału nawiązującego połączenie WIFI trzeba na 5 s. nacisnąć przycisk "ON/OFF". W trybie nawiązywania połączenia, aplikacja pokaże jak ma ono przebiegać.

# Eksploatacja

- 
18. Przycisk TIMER
  19. Przycisk CLOCK
  20. Przycisk ustawienia specjalnego ogrzewania 10°C: utrzymanie ogrzewania 10 stopni (dot. RS)
  21. Przycisk SMART HUMIDITY
  22. Przycisk SMART, trybu automatycznego (funkcja niedostępna w niektórych modelach).
  23. Przycisk SWING w górę/dół
  24. Przycisk SWING w prawo/lewo
  25. Przycisk SLEEP(CZUWANIA)
  26. Przycisk HEALTH AIRFLOW (ZDROWY NADMUCH)
  27. Przycisk AIR STATUS
  28. Przycisk CODE A-b podwórze
  29. Przycisk ZASTOSUJ (APPLY)
  30. Przycisk LIGHT (ŚWIATŁO)  
Steruje zapaleniem i gaszeniem wyświetlacza urządzenia wewnętrznego.

## Uwaga:

Odległość między głowicą nadajnika sygnału a otworem odbioru sygnału powinna mieścić się w zakresie 7m i być pozbawiona barier. Lampy fluorescencyjne wzbudzone elektronicznie albo przełączane telefony bezprzewodowe, zainstalowane w pomieszczeniu, zakłócają odbiór sygnałów, w związku z czym trzeba skrócić odległość do urządzenia.

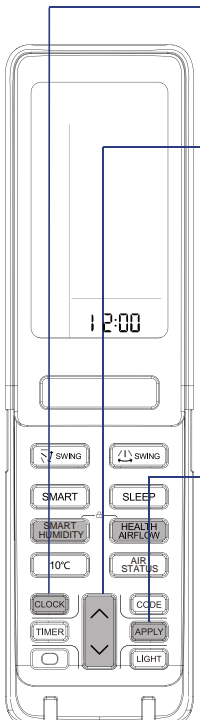



Ekran z niewyraźnymi napisami albo bez nich świadczy o zużyciu baterii. Wymenić baterie.


Jeśli pilot działa normalnie w czasie pracy urządzenia, to wyjąć baterie i włożyć po kilkunastu minutach.

## Wskazówka:

Przy planowanym dłuższym okresie bezczynności, wyjmować baterie.

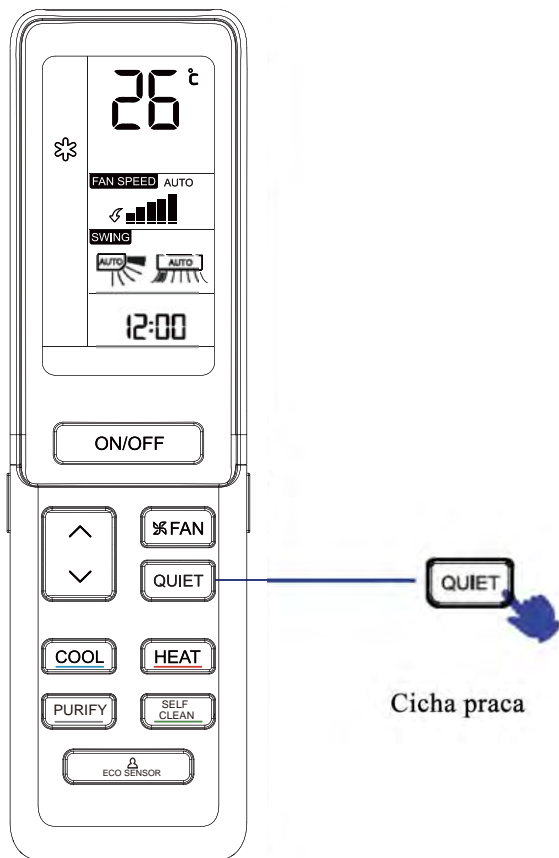
## Ustawienie Clock (zegara)

- 
- 1 Nacisnąć przycisk CLOCK,  

  - 2 Nacisnąć "+" lub "-" aby ustawić prawidłową godzinę.  

  - 3 Potwierdzić ustawioną godzinę.  

- Każde naciśnięcie dodaje lub odejmuje 1min. Dłuższe przytrzymanie przycisku powoduje szybszą zmianę czasu.
- Po potwierdzeniu godziny, nacisnąć APPLY, "AM" (przed 12.00) i "PM" (po 12.00) przestaną migać, a zegar zacznie chodzić.


Jednoczesne naciśnięcie zdrowia "HEALTH" + zdrowego nadmuchu "HEALTH AIRFLOW" ustanawia lub anuluje funkcję blokowania "LOCK" (  ).


# Eksploatacja

## ■ QUIET (Cicha) praca

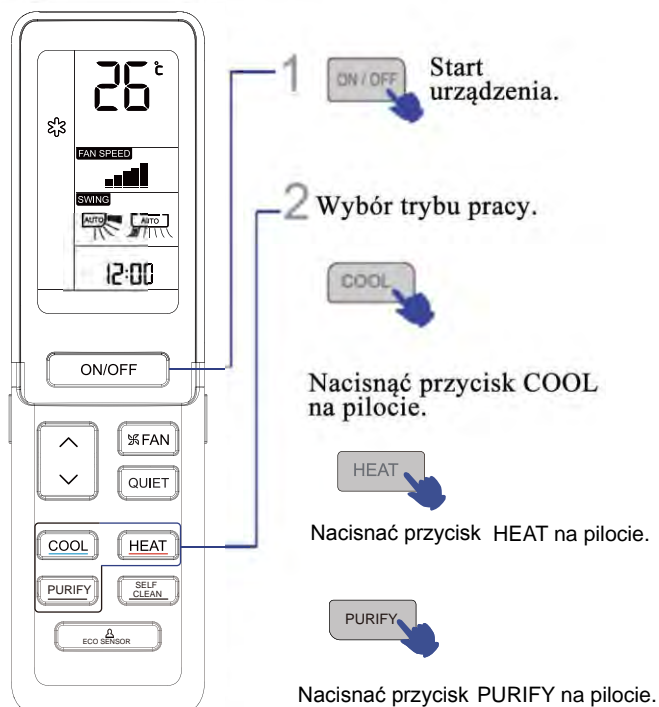


Funkcja dobrze się sprawdza wtedy, kiedy potrzebna jest cisza do odpoczynku albo czytania.

Po każdym naciśnięciu, wyświetla się . Klimatyzator rozpoczyna cichą pracę. W trybie cichej pracy, wentylator automatycznie zwalnia obroty do poziomu trybu pracy AUTO. Kolejne naciśnięcie przycisku

CICHEJ PRACY powoduje, że  zniknie i praca w tym trybie zostanie wyłączona.

## ■ COOL (Chłodzenie), HEAT (ogrzewanie) i PURIFY (purificação)



Funkcja oczyszczania:

Filtr IFD:

W trybie chłodzenia/ogrzewania/wentylatora, jeśli naciśniesz przycisk PURIFY pilota zdalnego sterowania, filtr usuwający kurz przesunie się do pozycji roboczej w ciągu trzech minut i zacznie oczyszczać.

W trybie inteligentnej pracy produkt ustala, czy funkcja oczyszczania musi być włączona, czy nie automatycznie, zgodnie z wartością stężenia PM 2.5 rzeczywiście wykrytą przez czujnik jakości powietrza w pomieszczeniu.

"Jeśli tak, funkcja oczyszczania zostanie włączona automatycznie.

Gdy stężenie PM 2.5 spadnie do pewnej wartości, funkcja oczyszczania wyłączy się automatycznie i nie trzeba naciskać pilota zdalnego sterowania."

Metoda wyjścia:

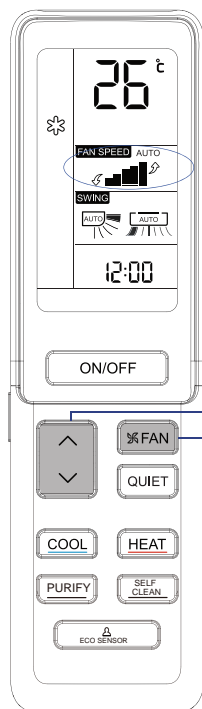
"1. podczas gdy klimatyzator działa w trybie oczyszczania, jeśli naciśniesz przycisk PURIFY, funkcja oczyszczania zostanie anulowana, a filtr usuwania pyłu przesunie swoje pierwotne położenie.

Sprawy wymagające uwagi:

1. Użytkownicy mogą ustawić, czy włączyć automatyczny tryb oczyszczania za pomocą APP.
2. Gdy funkcja oczyszczania jest włączona, ze względu na poślizgu filtra usuwającego kurz, może być generowany niewielki hałas i jest to normalne zjawisko.
3. Jeśli wskaźnik jakości powietrza nadal świeci na czerwono po oczyszczeniu jest operowany przez długi okres czasu, zalecamy wymienić i oczyścić filtr usuwający kurz.
4. W trybie oczyszczania, niska prędkość wentylatora pracy wpłynie na efekty oczyszczania.
5. Nie można bezpośrednio przejść do trybu oczyszczania z trybu samooczyszczania.
6. Moduł oczyszczania tego produktu ma mechanizm transmisji, więc proszę nie włączać i wyłączać funkcji oczyszczania często.



# Eksploatacja



1 Nacisnąć przycisk TEMP.  
△ Każde naciśnięcie przycisku daje wzrost temp. o 0,5 °C.

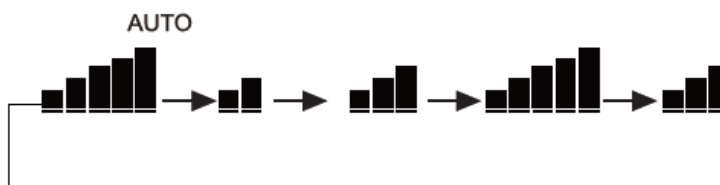
▽ Każde naciśnięcie przycisku daje spadek temp. o 0,5 °C.

Urządzenie zacznie pracę by osiągnąć temp. ustawioną na LCD.

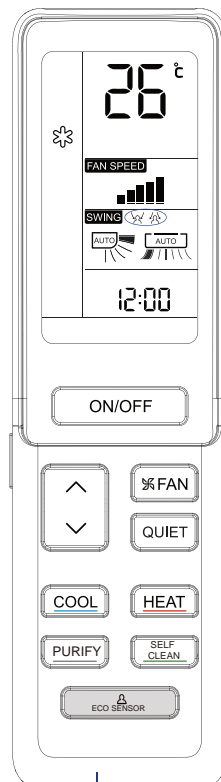
2 Praca FAN



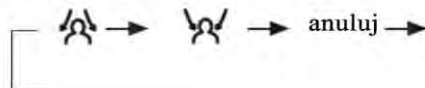
Nacisnąć przycisk FAN SPEED. Każde naciśnięcie daje następujące zmiany w obrotach:



Urządzenie będzie pracowało na wybranych obrotach wentylatora..



Nacisnąć przycisk ECO PILOT. Każde naciśnięcie daje następujące zmiany:



## UWAGA:

Czujnik obecności ludzi wykrywa zmiany w podczerwieni emitowanej przez ciało ludzkie. W poniższych warunkach, wykrywanie może być niedokładne:

- Wysoka temperatura w pomieszczeniu, kiedy temperatura otoczenia jest zbliżona do temperatury ciała ludzkiego.
- Ludzie są grubo ubrani, albo leżą na brzuchu lub na plecach.
- Częsty ruch zwierząt, albo zasłon lub innych obiektów w pomieszczeniu, z powodu wiatru.
- Deflektor lewy i prawy kieruje nadmuch w prawo
- Prawa i lewa strona urządzenia wewnętrznego znajduje się zbyt blisko ściany
- W pomieszczeniu występuje bezpośrednie nasłonecznienie.

Klimatyzator działa w pomieszczeniu, w którym temperatura ulega gwałtownym zmianom.

Ponadto, jeśli człowiek znajdzie się na pograniczu dwu lub trzech miejsc, to kolejne porcje powietrza będą automatycznie kierowane w te miejsca, albo będą je omijać.

# Eksploatacja

## ■ Praca w trybie SELF-CLEAN

### ◆Opis funkcjonalny:

Celem tej funkcji jest czyszczenie wewnętrznego i zewnętrznego wymiennika ciepła.

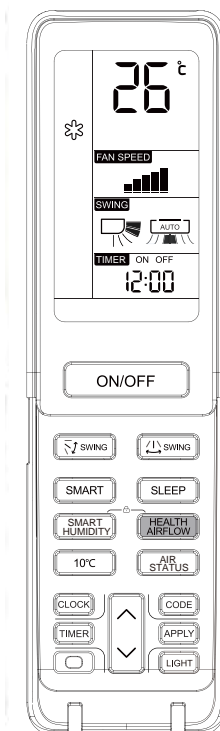
### ◆Wejście i wyjście:

1. Naciśnij przycisk SELF CLEAN, aby wejść do tej funkcji, a następnie wyświetli "CL" "na panelu jednostki wewnętrznej, a także na pilocie zdalnego sterowania."
2. Klimatyzator najpierw przeprowadza samoczyszczenie dla wewnętrznego wymiennika ciepła, a następnie przeprowadza samoczyszczenie dla zewnętrznego wymiennika ciepła po pewnym czasie, cały cykl trwa do 20-30 minut.
3. Ta funkcja automatycznie wyjdź z dźwiękiem "Pi" dwa razy, a następnie urządzenie powróci do stanu pierwotnego.
4. w trakcie procesu pracy SELF CLEAN, naciśnij przycisk wielokrotnie jest nieprawidłowy i nie może wyjść, proszę naciśnąć przycisk "power" lub szybki do innego trybu, aby wyjść.



### Uwaga:


1. Ta funkcja jest skuteczna w trybie chłodzenia i osuszania i jest nieważna w trybie uśpienia/czasomierza.
2. Po wejściu do funkcji samoczyszczenia, objętość powietrza w pomieszczeniu zmniejszy się lub nie będzie dmuchać wiatr, a wentylator może przestać, ale sprężarka nie zatrzyma;
3. Podczas pracy, jednostka wewnętrzna przeprowadza samoczyszczenie i może być zimne powietrze dmuchanie; jednostka wewnętrzna przeprowadza samoczyszczenie i może być ciepłe powietrze dmuchanie;
4. Podczas samoczyszczenia, wymiennik ciepła może mieć mróz utworzone towarzyszy dźwięk poop; Rura przyłączowa i zawory jednostki zewnętrznej mogą również mieć utworzone mrózy.
5. W celu zwiększenia efektów czyszczenia, defalory powietrza mogą znajdować się w różnych pozycjach, a pilot zdalnego sterowania nie może być używany.
6. W zależności od różnych warunków pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej, efekty czyszczenia wymiennika ciepła mogą się różnić.
7. Czas wyświetlania "CL" może trwać inaczej na pilocie zdalnego sterowania i panelu.
8. Jeśli zewnętrzna temperatura otoczenia poniżej zera, kod błędu" F25 "może wystąpić podczas samooczyszczania, co jest normalną ochroną, należy wyłączyć zasilanie i uruchomić ponownie po 10 sekundach."
9. Najlepszym warunkiem, aby uruchomić ten tryb: temperatura wynosi 20 ° c ~ 27 ° c i wilgotność wynosi 35% ~ 60% w drzwiach, temperatura wynosi 25 ° c ~ 38 ° c (sezon chłodzenia) i < 10 ° C (sezon grzewczy) na drzwiach.
10. Jest trudne do zamrożenia, jeśli powietrze jest zbyt suche (wilgotność < 20%).A jeśli wilgotność jest zbyt wysoka (wilgotność > 70%), woda kondensatu może wzrosnąć, co może usunąć trochę mrozu.

## ■ Tryb HEALTH AIRFLOW



HEALTH AIRFLOW  Ustawienie funkcji zdrowego nadmuchu

- 1) Naciskać przycisk zdrowego nadmuchu aż do pojawienia się tego symbolu  na wyświetlaczu. Unikać silnego nadmuchu wywieranego bezpośrednio na ciało.
- 2). Ponownie naciśnięć przycisk zdrowego nadmuchu aż do pojawienia się tego symbolu  na wyświetlaczu. Unikać silnego nadmuchu bezpośrednio na ciało.

HEALTH AIRFLOW  Anulowanie funkcji zdrowego nadmuchu



Ponownie naciśnięć przycisk nadmuchu zdrowia, kratki wlotu i wylotu powietrza będą otwarte i urządzenie będzie pracowało w tym trybie, o ile przedtem ustawiono funkcję nadmuchu dla zdrowia. Po zatrzymaniu, kratka wylotu automatycznie się zamknie.

### Uwaga:

Nie można ręką ciągnąć kratki wylotu. Kratka mogłaby się ustawić nieprawidłowo. Jeśli kratka zaczęłaby się poruszać nieprawidłowo, to należy na minutę zatrzymać i znowu uruchomić, regulując na pilocie.

Pilot może zapamiętać każdy stan pracy i przy kolejnym uruchomieniu, wystarczy naciśnięć przycisk ON/OFF i urządzenie zacznie pracować w ostatnim stanie.

### Uwaga:

1. Po ustawieniu funkcji zdrowego nadmuchu, zostanie ustalone położenie kratki wylotu i wlotu.
2. Przy ogrzewaniu, lepiej jest wybrać tryb .
3. A przy chłodzeniu, lepiej jest wybrać tryb .
4. Przy chłodzeniu i suszeniu, jeśli klimatyzator będzie długo eksploatowany w warunkach wysokiej wilgotności, z kratki wylotu zaczną kapać krople wody.
5. Wybrać odpowiedni kierunek pracy wentylatora, zależnie od warunków.

# Eksploatacja

## SWING



## 2 Przepływ powietrza w lewo i w prawo



Kolejne naciśnięcia przycisku "SWING" spowodują, że pilot pokaże:

pilot:



Stan wyjściowy

- W warunkach wysokiej wilgotności, przy pionowych żaluzjach ustawionych na lewo lub na prawo, na kratce wylotu może się pokazać kondensat.
- Nie zaleca się długiego trzymania deflektora poziomego w pozycji dolnej, w trybie COOL lub DRY, bo może pojawić się kondensat.
- Ponieważ zimne powietrze płynie w dół, w trybie COOL, lepiej jest regulować jego przepływ w poziomie.

## TIMER

Przed skorzystaniem z timera, trzeba najpierw dobrze ustawić zegar. Można ustawić automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie pracy urządzenia w następujących przypadkach: Przed wstaniem rano z łóżka, po powrocie z pracy, albo po położeniu się spać.



1 min; przy dłuższym przytrzymaniu, zmiana będzie szybsza. Można regulować w układzie 24 godz.

## 3 Potwierdzenie ustawienia.



Po ustawieniu właściwej godziny, nacisnąć przycisk APPLY w celu potwierdzenia, a napis "ON" albo "OFF" na pilocie przestanie migać.

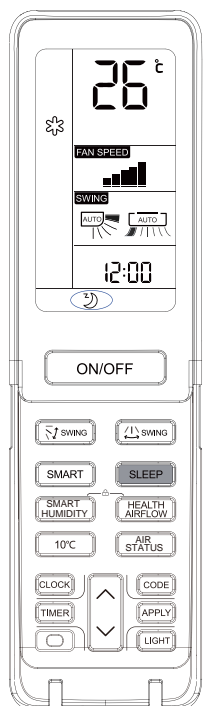
Aby anulować tryb TIMER

Wystarczy nacisnąć kilkakrotnie przycisk TIMER aż zniknie napis TIMER na wyświetlaczu.

# Eksploatacja

## ■ SLEEP

Przed pójściem spać wystarczy tylko nacisnąć przycisk SLEEP, a tryb czuwania ułatwi dobry sen.

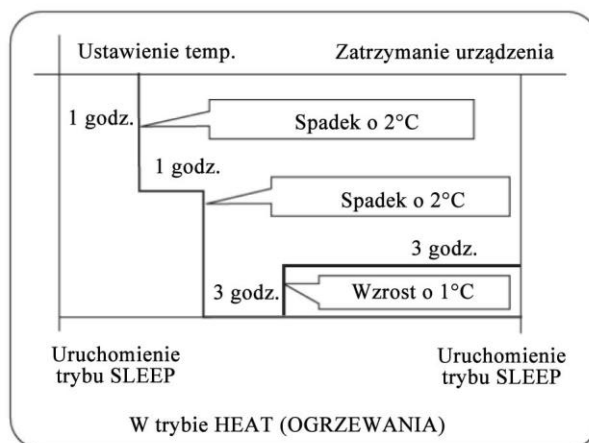


Nacisnąć przycisk SLEEP.

Tryb działania

1. W trybie COOL, DRY

W 1 godzinę po uruchomieniu trybu SLEEP, temp. wzrośnie o 1°C powyżej ustawionej wartości. Po kolejnych godzinach, temp. wciąż będzie rosła o 1°C. Urządzenie będzie tak działać przez 6 godzin, po czym zatrzyma się. Temperatura będzie wyższa od ustawionej, więc w pomieszczeniu nie będzie za zimno na sen.



3. W trybie SMART

Urządzenie działa w odpowiednim trybie czuwania, dostosowanym do automatycznego wyboru trybu pracy.

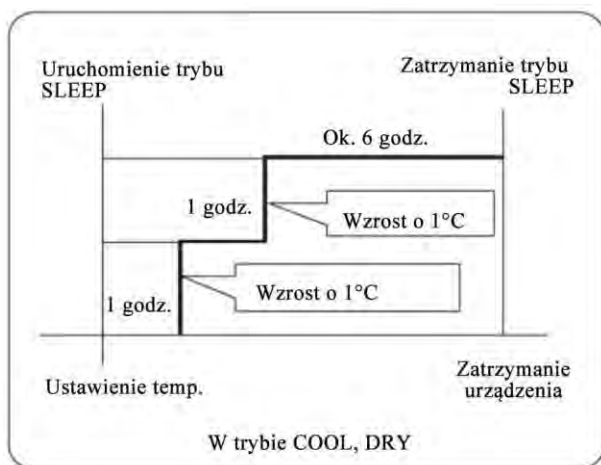
4. Jeśli ustawiono funkcję pracy cichej w trybie czuwania na 8 godz., to nie można regulować czasu trwania tego trybu. Ustawienie funkcji TIMER, uniemożliwia ustawienie funkcji cichej pracy w trybie czuwania. Jeśli ustawiono funkcję czuwania, a użytkownik zresetuje TIMER, to funkcja czuwania zostanie anulowana; urządzenie będzie w stanie odmierzenia czasu i jeśli te dwa tryby zostaną ustawione jednocześnie, to najpierw skończy się jeden z trybów pracy, urządzenie automatycznie się zatrzyma i drugi tryb też zostanie anulowany.

### *Funkcja przywrócenia funkcji po awarii zasilania*

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia, sprężarka zacznie działać dopiero po 3 minutach. Po przywróceniu zasilania, urządzenie automatycznie wznowia pracę, a po 3 minutach włącza się także sprężarka.

### *Uwaga odn. przywrócenia zasilania:*

nacisnąć 10-krotnie przycisk czuwania przez 5 sekund i wprowadzić funkcję po usłyszeniu czterech dźwięków. Następnie, nacisnąć 10-krotnie przycisk czuwania przez 5 sekund i pozostawić tę funkcję po usłyszeniu dwóch dźwięków.



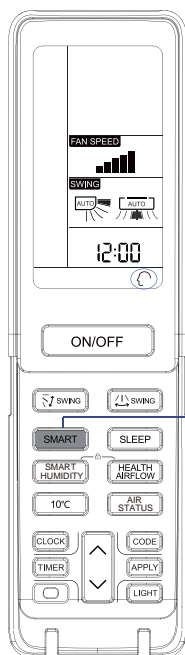
2. W trybie OGRZEWANIA

W 1 godzinę po uruchomieniu trybu SLEEP, temp. wzrośnie o 2°C powyżej ustawionej wartości. Po kolejnych godzinach, temp. wciąż będzie rosła o 2°C. Po kolejnych 3 godzinach, temp. będzie rosła o 1°C. Urządzenie będzie działało jeszcze 3 godziny, po czym zatrzyma się. Temperatura będzie niższa od ustawionej, więc w pomieszczeniu nie będzie za ciepło na sen.



# Eksploatacja

## Działanie SMART



(Funkcja niedostępna w niektórych modelach)

Jeden klawisz zapewnia komfort w pomieszczeniu!

Klimatyzator porównuje temperaturę oraz wilgoć wewnątrz pomieszczenia i odpowiednio reguluje swoją pracę.

SMART start

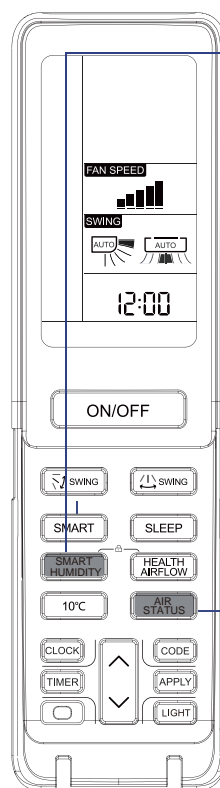
Przycisk ON/OFF uruchamia urządzenie. Naciśnięcie przycisku SMART powoduje wyświetlenie się "☁" na pilocie

- SMART FRESH (SMART ŚWIEŻOŚĆ)
- SMART odmrażanie
- SMART FAN SPEED
- SMART FAN HEALTH
- SMART DRY
- SMART SOFT (ŁAGODNIE)
- SMART kontrola temperatury



W trybie chłodzenia, ogrzewania i suszenia, aby uruchomić funkcję automatycznego działania, trzeba nacisnąć klawisz smart. W trybie automatycznego działania, pracujący klimatyzator automatycznie wybiera chłodzenie, ogrzewanie, suszenie lub nadmuch zależnie od tego, w jakim trybie ta funkcja działa. Jeśli w czasie działania funkcji smart, zostanie naciśnięty klawisz chłodzenia, ogrzewania lub osuszania w celu zmiany trybu, to nastąpi wyjście z funkcji smart.

## AIR STATUS i praca w trybie SMART HUMIDITY



Naciśnij przycisk SMART HUMIDITY

Gdy prędkość wentylatora jest wyświetlana jako automatyczna (domyślny stan początkowy), jest to inteligentny tryb wilgotności, a klimatyzator reguluje się automatycznie i kontroluje wilgotność względną środowiska wewnątrz pomieszczeń w granicach 40%-55%. Jeśli ręcznie wyregulować prędkość wentylatora do pozycji wysokiej/średniej/niskiej, a następnie AC wchodzi do zwykłego suszenia. "Jeśli prędkość wentylatora jest ustawiona na automatyczny, urządzenie ponownie wejdzie w tryb inteligentnej wilgotności.

AIR STATUS funkcja

Jeśli naciśniesz przycisk zapytania, wyświetlacz LCD pokaże temperaturę otoczenia w pomieszczeniu.

"Jeśli naciśniesz przycisk dwa razy w sposób ciągły, wyświetlacz LCD pokaże wartość wilgotności powietrza w pomieszczeniu; Jeśli naciśniesz przycisk trzy razy w sposób ciągły, wyświetlacz LCD pokaże stężenie PM 2.5 powietrza w pomieszczeniu."

Uwaga: przedziały czasowe ciągłego naciskania przycisków muszą być mniejsze niż 5s.

## Instalacja baterii

- 1 Zdjąć osłonę komory na baterie.
- 2 Włożyć baterie zgodnie z ilustracją. 2 baterie R-03, zresetować klawisz (cylinder); sprawdzić czy ładowanie odbywa się "+" / "-".
- 3 Włożyć baterie i założyć pokrywę na miejsce.