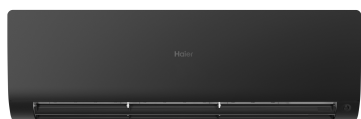


## Pilot bezprzewodowy YR-HJ INSTRUKCJA OBSŁUGI EXPERT Plus, FLEXIS Plus



AS25S2SF1FA-BH  
AS35S2SF1FA-BH  
AS50S2SF1FA-BH  
AS71S2SF1FA-BH



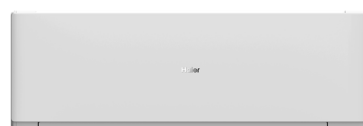
AS25S2SF1FA-WH  
AS35S2SF1FA-WH  
AS50S2SF1FA-WH  
AS71S2SF1FA-WH



AS25S2SF1FA-S  
AS35S2SF1FA-S



AS25S2SF1FA-LW  
AS35S2SF1FA-LW  
AS50S2SF1FA-LW



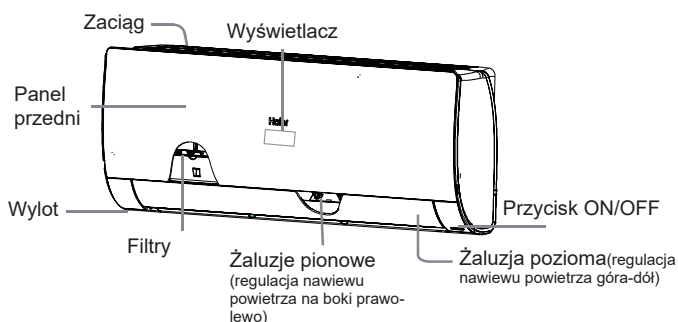
AS25XCAHRA  
AS35XCAHRA  
AS50XCAHRA

- Proszę przeczytać tę instrukcję przed użyciem klimatyzatora oraz przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu. Agregaty Haier są napełnione czynnikiem chłodniczym R32.



# Części i funkcje

## Urządzenie wewnętrzne



Rzeczywista kratka na zaciągu może się różnić od tej pokazanej w instrukcji obsługi w zależności od zakupionego modelu.

### Wyświetlacz:

- 1 Odbiornik sygnału pilota
- 2 Wyświetlacz temperatury pomieszczenia
- 3 Wskaźnik trybu pracy
- 4 Wi-Fi

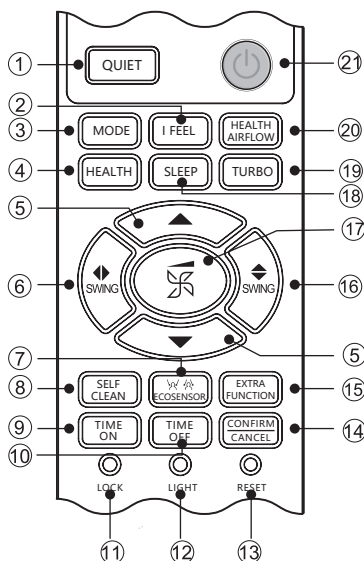


### Wyświetlacz:

- 1 Odbiornik sygnału pilota
- 2 Wyświetlacz temperatury pomieszczenia
- 3 COOL
- 4 HEAT
- 5 HEALTH
- 6 DRY

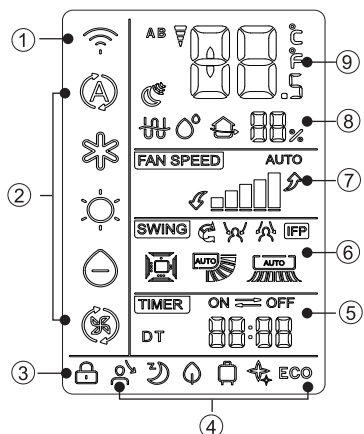


## Pilot



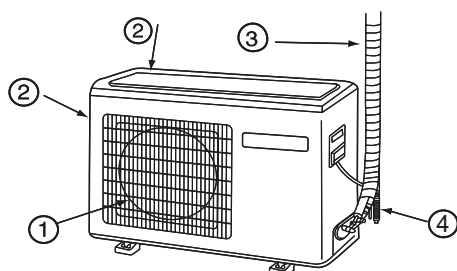
1. Przycisk QUIET (Tryb cichy)
2. Przycisk I FEEL
3. Przycisk MODE
4. Przycisk HEALTH
5. Przycisk TEMP+/-
6. Przycisk SWING lewo/prawo
7. Przycisk ECO SENSOR
8. Przycisk SELF CLEAN
9. Przycisk TIME ON
10. Przycisk TIME OFF
11. Przycisk LOCK
12. Przycisk LIGHT
13. Przycisk RESET
14. Przycisk CONFIRM/CANCEL
15. Przycisk EXTRA FUNCTION
16. Przycisk SWING góra/dół
17. Przycisk FAN(WENTYLATOR)

18. Przycisk SLEEP
19. Przycisk TURBO
20. Przycisk HEALTH AIRFLOW
21. Przycisk ON/OFF



1. Ekran Wi-Fi
2. Ekran trybu pracy
3. Ekran blokady
4. Ekran funkcji dodatkowych
5. Ekran TIMER
6. Ekran SWING góra/dół lewo/prawo
7. Ekran Prędkość wentylatora
8. Ekran funkcji dodatkowych
9. Ekran temperatury

## Urządzenie zewnętrzne



- 1 WYLOT POWIETRZA
- 2 WLOT POWIETRZA
- 3 RUROCIĄGI I PRZEWODY ELEKTRYCZNE
- 4 PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY SKROPLINY

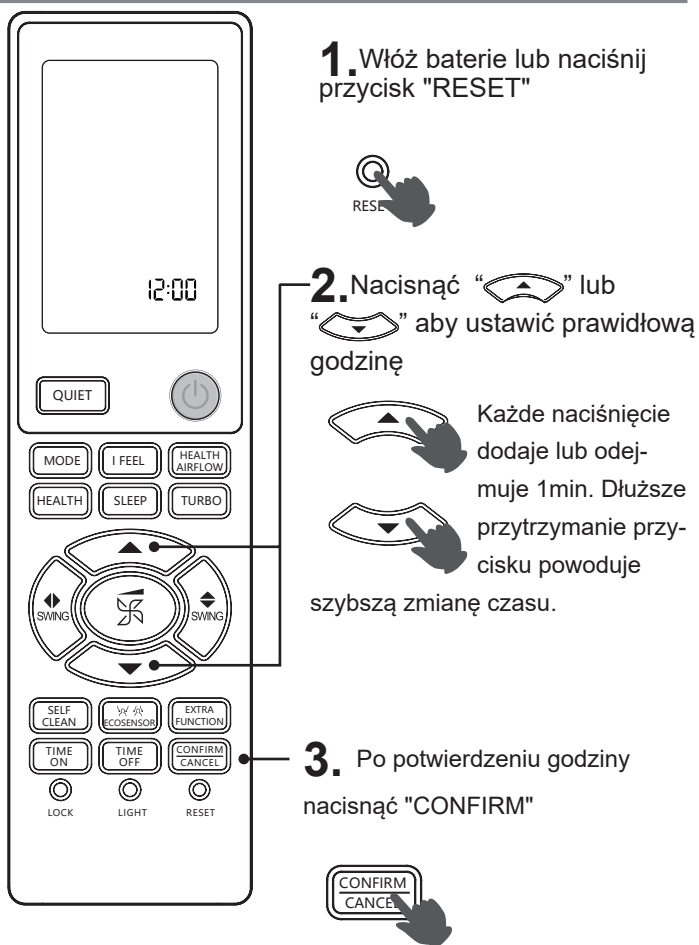
Powyższy rysunek jest poglądowy - pokazuje uproszczony wygląd agregatu.

### UWAGA:

1. Aby wyciągnąć sygnał Wi-Fi, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania, a następnie ponownie podłączyć, aby była widoczna sieć Wi-Fi. Można również odpiąć moduł Wi-Fi znajdujący się w klimatyzatorze i podpiąć go ponownie. Dodatkowo, należy przytrzymać przycisk ON/OFF na pilocie przez 5 sekund

# Obsługa

## Ustawienie godziny na pilocie



### Wskazówka:

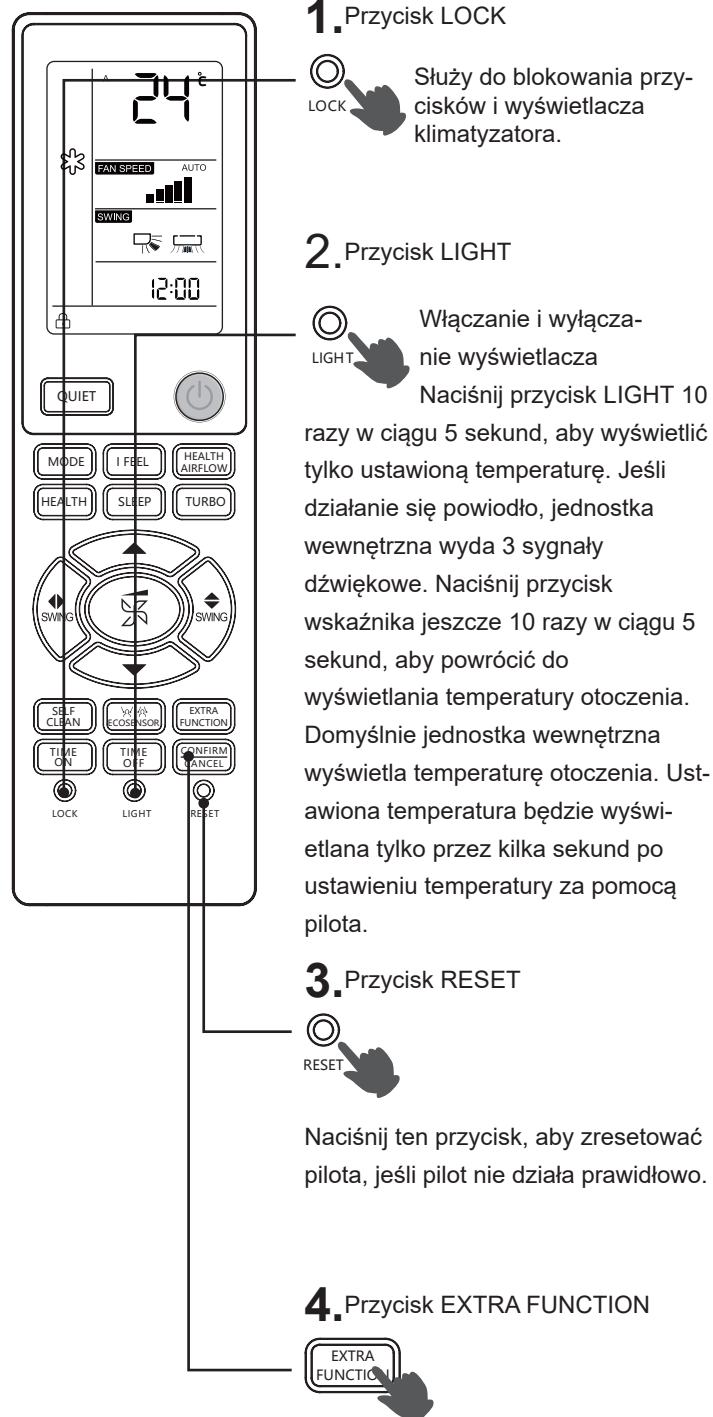
Odległość między pilotem a klimatizatorem nie powinna być większa niż 7m.

Ekran na pilocie z niewyraźnymi ikonkami albo bez nich świadczy o zużyciu baterii. Należy wymienić baterie.

### UWAGA:

Przy planowanej dłuższej przerwie w użytkowaniu klimatyzatora, wyjąć baterie.

## LOCK/LIGHT/RESET/EXTRA FUNCTION



Funkcje: Wybór jednostki A-B → podtrzymywanie 10°C (w trybie grzania - HEAT) → °F / °C

# Obsługa

## Tryb COOL (Chłodzenie), HEAT (Grzanie), DRY (Osuszanie) i FAN

**1. Włączanie urządzenia**

**2. Naciśnij przycisk "MODE", aby wybrać tryb pracy.**

**3. Naciśnij przycisk TEMP.**

Każde naciśnięcie przycisku daje wzrost temp. o 1°C.

Każde naciśnięcie przycisku daje spadek temp. o 1°C.

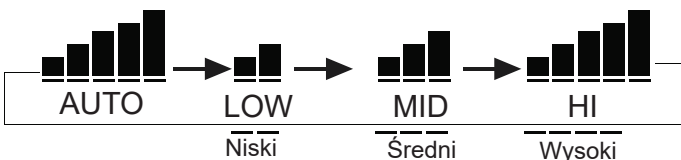
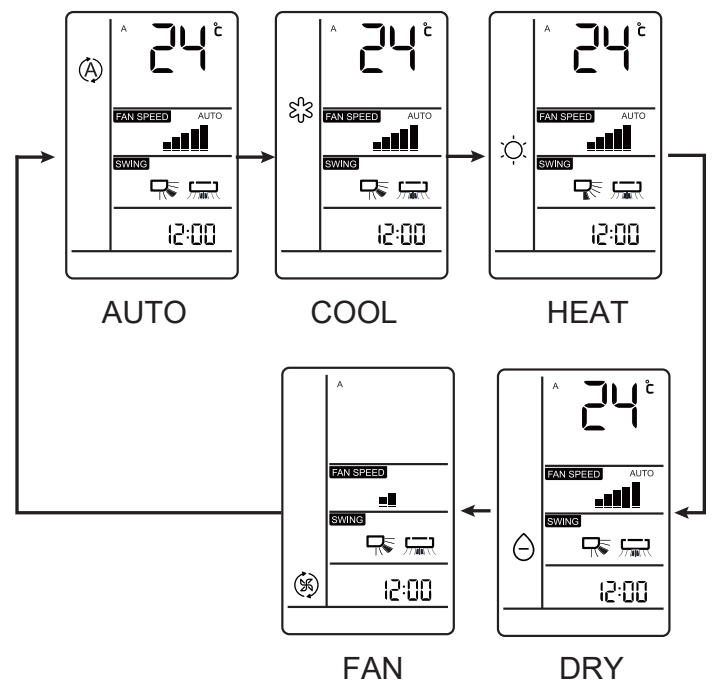
Urządzenie zacznie pracę by osiągnąć temp. ustawioną na pilocie.

**4. Tryb FAN**

Każde naciśnięcie powyższego przycisku powoduje zmianę nastawy:

Tryb pracy	Uwaga
AUTO Automatyczny	W trybie AUTO klimatyzator automatycznie wybiera tryb chłodzenia COOL lub grzania HEAT w zależności od temperatury pomieszczenia. W przypadku ustawienia wentylatora FAN na tryb AUTO klimatyzator automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do temperatury pomieszczenia.
COOL Chłodzenie	Tryb chłodzenia. Nastawa od 16 do 30 stopni Celsjusza
DRY Osuszanie	W trybie osuszania DRY, możliwe jest usuwanie wilgoci z pomieszczenia. Funkcję uruchamia się z poziomu sterownika lub Aplikacji Wi-Fi hOn.
HEAT Grzanie	W trybie grzania HEAT, ciepłe powietrze będzie dostarczane po uruchomieniu sprężarki - około 2-3 minut po włączeniu funkcji. W przypadku ustawienia trybu wentylatora na tryb AUTO klimatyzator automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do temperatury pomieszczenia.
FAN Wentylator	W trybie FAN, uruchamiany jest sam wentylator klimatyzatora. Nie jest dostarczane zimne lub ciepłe powietrze z klimatyzatora.

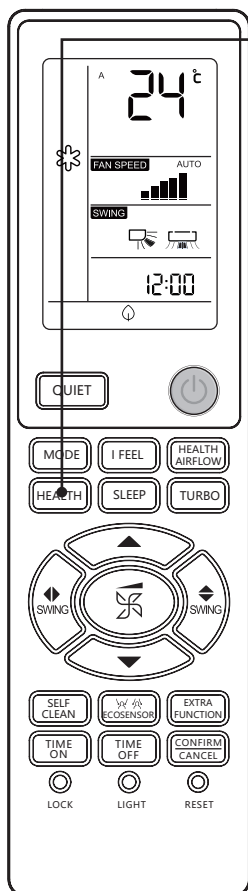
• Przy każdym naciśnięciu przycisku trybu możemy wybrać kolejne funkcje:




Urządzenie będzie pracowało na wybranych obrotach wentylatora.

# Obsługa

## Tryb HEALTH



**HEALTH** Nacisnąć przycisk HEALTH

1. Po naciśnięciu, wyświetla się 
2. Kolejne naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję.

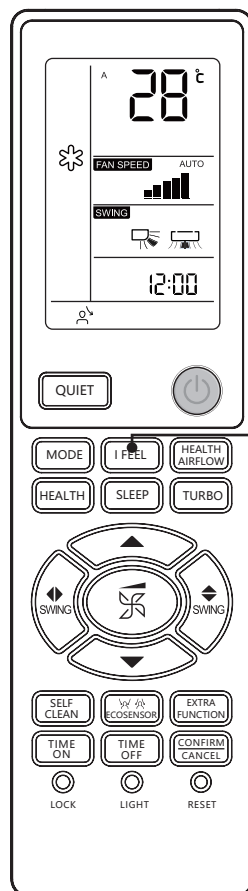
### Funkcja Sterylizacji UV-C lub UV-C PRO :

**(UV-C w FLEXIS Plus)** Wykorzystuje pasmo C z najsuk-teczniejszym efektem sterylizacji w promieniowaniu ultrafioletowym, aby usunąć szkodliwe mikroorganizmy, takie jak bakterie w powietrzu.


### **(UV-C PRO w EXPERT Plus)**

Wbudowana w klimatyzator lampa LED o długości 40 mm generuje krótkofalowe promieniowanie typu UV-C oraz VUV.

## Tryb I FEEL



**I FEEL** Nacisnąć przycisk I FEEL

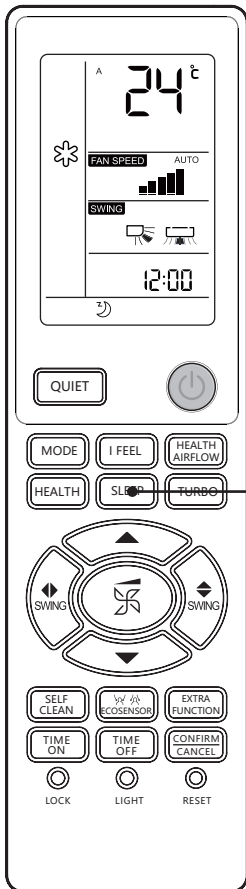
1. Działa wyłącznie w trybie grzania chłodzenia/AUTO
2. Umieść pilot bezprzewodowy w pobliżu klimatyzatora. Naciśnij przycisk **I FEEL**, na pilocie pojawi się ikonka 
3. Pilot bezprzewodowy wysyła dane odnośnie temperatury do klimatyzatora co 3 minuty. Klimatyzator pracuje na podstawie odczytu temperatury z pilota bezprzewodowego.
4. Wyłączysz funkcję "I FEEL" przez wyłączenie zasilania lub gdy naciśniesz ponownie "I FEEL" albo kiedy zmienisz tryb pracy.

### Wskazówka:

1. Zaleca się włączenie funkcji Sterylizacji na 1-2 godziny w ciągu jednego dnia, dłuższy czas wpłynie na żywotność lampy.
2. Nie patrz bezpośrednio na lampę ani nie dotykaj jej ręką, gdy włączona jest funkcja.
3. Po włączeniu funkcji, w pobliżu zaciągu klimatyzacji może pojawić się niebieskie światło.
4. Lampa uruchomi się po uruchomieniu wentylatora w klimatyzatorze i włączeniu funkcji HEALTH.

# Obsługa

## Tryb SLEEP - tryb nocny



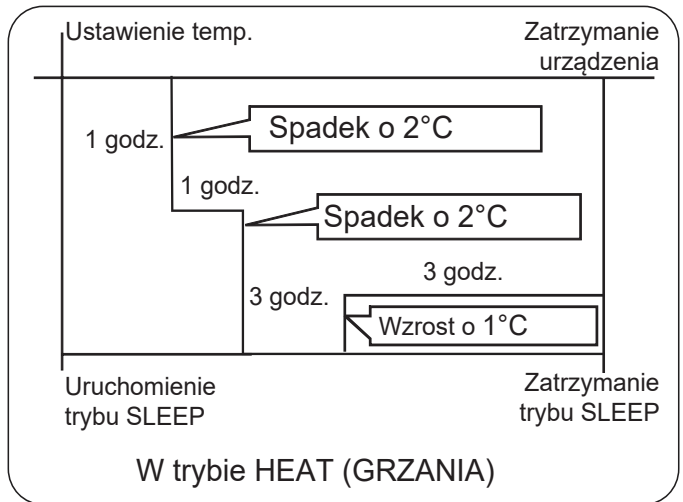
Aby uruchomić funkcję naciśnij przycisk SLEEP.

Nacisnąć przycisk SLEEP

Tryb działania

1. W trybie COOL, DRY

Po 1 godzinie 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 AUTO

Urządzenie działa w zależności od wybranego trybu pracy/temperatury zadanej i temperatury w pomieszczeniu.

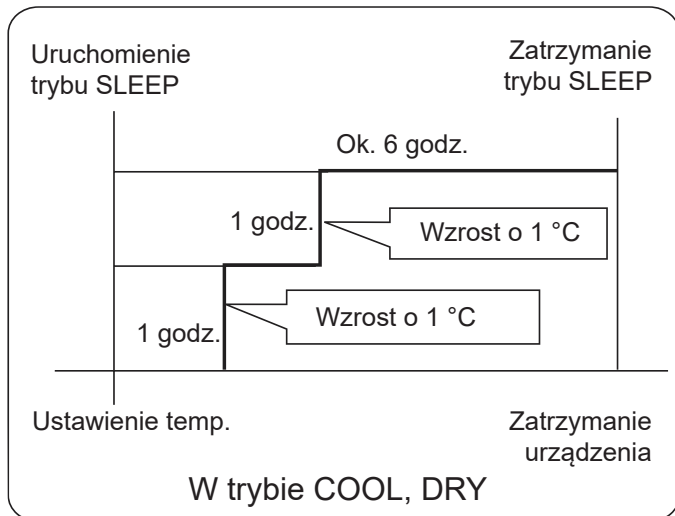
4. W trybie FAN

Funkcja SLEEP nie jest dostępna.

5. Jeśli ustawiono funkcję SLEEP to działa ona 8 godz. i nie można regulować czasu trwania tego trybu. Ustawienie funkcji TIMER, uniemożliwia ustawienie funkcji trybu SLEEP.

### Funkcja autostart po ponownym załączeniu zasilania

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia, sprężarka zacznie działać po 3 minutach. Natomiast po ponownym załączeniu zasilania, urządzenie automatycznie wznowia pracę, a po 3 minutach włącza się także sprężarka.



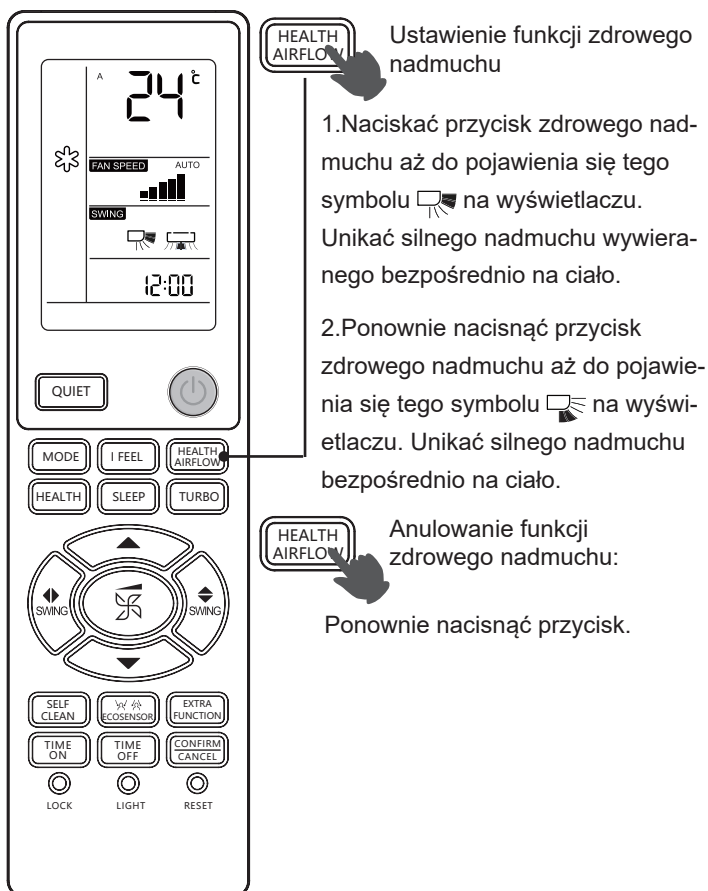
2. W trybie HEAT

Po 1 godzinie od uruchomienia 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.

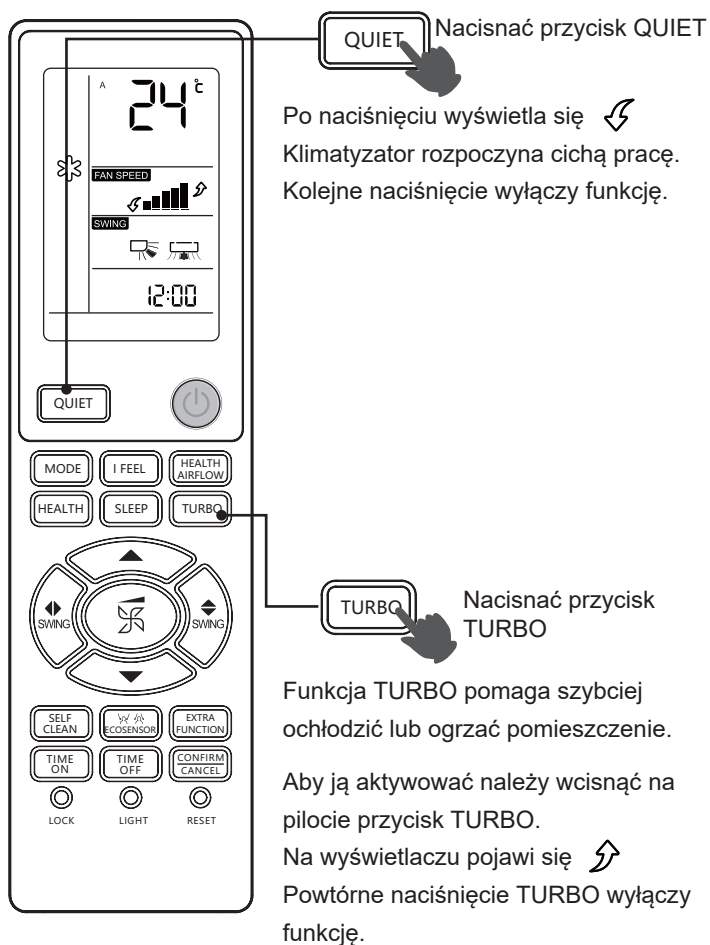
Urządzenie będzie działało jeszcze 3 godziny, po czym zatrzyma się. Temperatura będzie niższa od ustawionej, więc w pomieszczeniu nie będzie za ciepło na sen.

# Obsługa

## Tryb HEALTH AIRFLOW



## Tryb QUIET/TURBO





### Wskazówka:

1. Nie można ręcznie sterować żaluzjami klimatyzatora. Jeśli regulacja nie będzie prawidłowa należy zresetować pilot/urządzenie.
2. Po kolejnym załączeniu zasilania, klimatyzator będzie pracował w poprzednio zadanym trybie.

Prędkość wentylatora jest najwyższa podczas pracy w trybie wysokim.

Prędkość wentylatora jest najwolniejsza podczas pracy w trybie cichym.

### UWAGA:

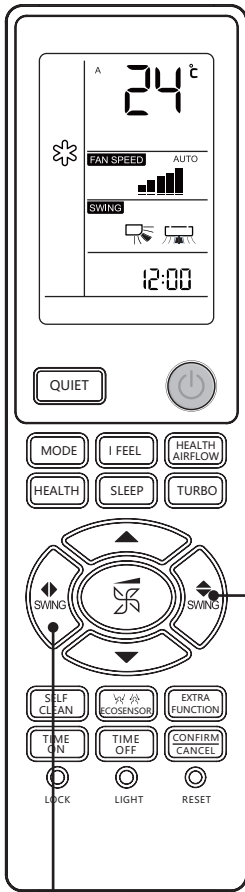
1. Po ustawieniu funkcji zdrowego nadmuchu, zostanie ustalone położenie żaluzji.
2. Przy grzaniu lepiej jest wybrać .
3. A przy chłodzeniu, lepiej jest wybrać .
4. Przy chłodzeniu i osuszaniu, jeśli klimatyzator będzie długo eksploatowany w warunkach wysokiej wilgotności, na żaluzjach może skraplać się woda.

### UWAGA:

Załączenie funkcji TURBO w trybie chłodzenia COOL spowoduje nierównomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu. Utrzymywanie przez dłuższy czas pracy cichej (QUIET) skutkuje odczuwaniem temperatury jako niezbyt niskiej.

# Obsługa

## Tryb SWING

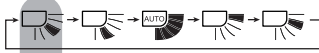


### 1. Przepływ powietrza góra-dół



Każde naciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie się kierunku przepływu powietrza, odpowiednio do trybu pracy:

#### COOL/DRY/FAN:



#### HEAT:



#### AUTO:

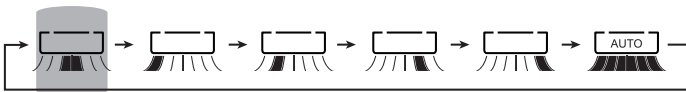


Stan wyjściowy

### 2. Przepływ powietrza lewo-prawo



Kolejne naciśnięcia przycisku spowodują, że pilot pokaże:

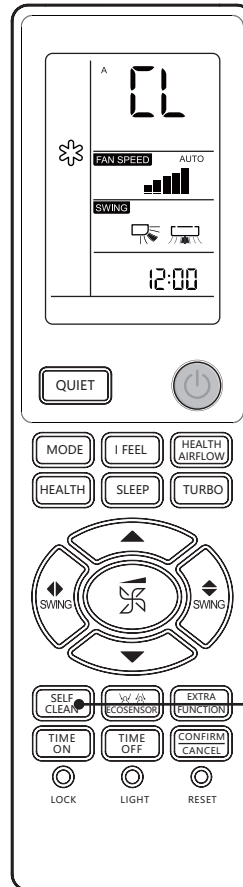


Stan wyjściowy

#### UWAGA:

1. W warunkach wysokiej wilgotności, na żaluzjach może skraplać się woda.
2. Nie zaleca się długiego utrzymywania pozycji żaluzji w najniższej pozycji w trybie COOL lub DRY, ponieważ może skraplać się woda.
3. W trybie COOL najlepiej ustawiać żaluzję w najwyższej pozycji.

## Tryb SELF CLEAN



#### Opis funkcji:

Oczyszczanie parownika z zanieczyszczeń i usuwanie bakterii



Należy nacisnąć przycisk SELF CLEAN. Napis „CL” wyświetli się na panelu jednostki wewnętrznej oraz na pilocie. Maksymalny czas trwania nie przekracza 21 minut. Funkcja wyłączy się automatycznie z dwukrotnym sygnałem, następnie jednostka powróci do poprzedniego trybu pracy. Podczas działania funkcji SELF CLEAN, wielokrotne przyciskanie przycisku nie przyniesie rezultatu. Aby wyłączyć funkcję należy przycisnąć przycisk ON/OFF lub przełączyć klimatyzator na inny tryb.

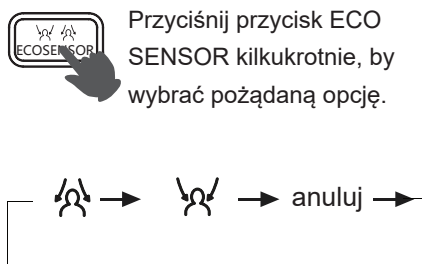
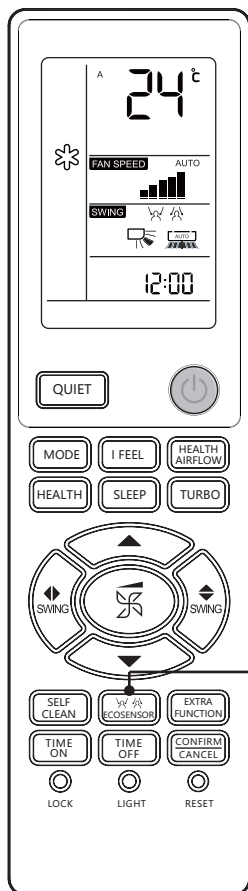
#### UWAGA:

1. Funkcja nie działa w trybie TIMER/SLEEP.
2. W czasie działania tej funkcji strumień powietrza zmniejsza się, ochładza lub całkowicie zanika.
3. Wydawanie przez jednostkę dźwięków przypominających reakcję na wysoką lub niską temperaturę jest normalne.
4. Czas wyświetlania napisu „CL” na pilocie może się różnić od wyświetlania na jednostce.
5. W przypadku ujemnej temperatury zewnętrznej podczas działania funkcji może pojawić się kod błędu „F25”, stanowiącego standardowe zabezpieczenie. Należy odłączyć zasilanie i uruchomić ponownie po upływie 10 sekund.
6. Optymalne warunki do zastosowania funkcji: temperatura 20°C~27°C oraz wilgotność 35%~60% w pomieszczeniu, 25°C~38°C na zewnątrz.
7. Zamarzanie jest utrudnione przy niskiej wilgotności powietrza (<20%). Przy wysokiej wilgotności powietrza (>70%) kondensacja wody może wzrosnąć, przez co powstaje mniej szronu.



# Obsługa

## Tryb ECO SENSOR



Przyciśnij przycisk ECO SENSOR kilkakrotnie, by wybrać pożądaną opcję.

Inteligentny czujnik automatycznie wykrywa Twoją obecność i dostosowuje przepływ powietrza w zależności od ustawień. Gwarantuje, że strumień powietrza podąży za Tobą w „Trybie podążania” i będzie Cię unikał w „Trybie unikania”. Czujnik Eco może automatycznie zidentyfikować obecność człowieka, aby zwiększyć efektywność energetyczną. Klimatyzator przełączy się w tryb Eco po 20 minutach, gdy nikogo nie będzie w pokoju.

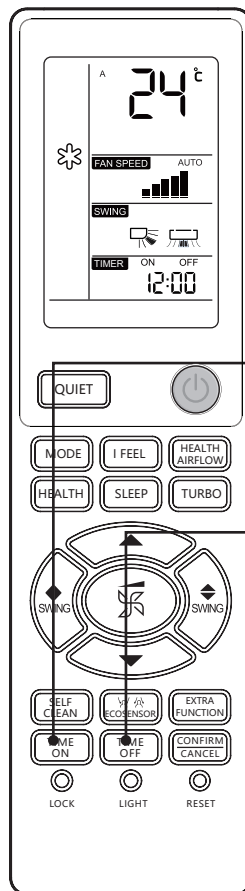
### UWAGA:

Czujnik ruchu służy wykrywaniu zmian w falach podczerwonych emitowanych przez ludzkie ciało. W następujących okolicznościach odczyt czujnika mogą być zaburzone:

1. Wysoka temperatura w pomieszczeniu, gdy temperatura otoczenia jest bliska temperatury ciała.
2. Szybkość ruchów przekraczająca zakres czujnika.
3. Ruchy zwierząt lub przedmiotów (np. zasłony) spowodowane podmuchami wiatru.
4. Obiekty poruszające się poza zasięgiem czujnika.
5. Jednostka zamontowana zbyt blisko od ściany.
6. Bezpośrednie silne światło słoneczne.
7. Klimatyzator działa w pomieszczeniu, w którym temperatura otoczenia ulega gwałtownym zmianom.

Jeśli osoba znajduje się w punkcie przecięcia dwóch lub trzech strumieni nawiewanego powietrza, powietrze będzie nawiewane do dwóch obszarów kolejno lub przewiewane automatycznie.

## Tryb 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. Wybór trybu pracy

Wybór trybu **TIMER ON**. Pilot: Będzie migał napis „**TIMER ON**”.

Wybór trybu **TIMER OFF**. Pilot: Będzie migał napis „**TIMER OFF**”.

### 2. Ustawienie godz

Każde naciśnięcie przycisku daje zmianę czasu na plus lub minus o 1 min; przy dłuższym przytrzymaniu, zmiana będzie szybsza. Można regu-

lować w układzie 24 godz.

### 3. Potwierdzenie ustawienia

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

### 4. Anulowanie ustawienia zegara

Wciskać przycisk zegara do momentu, aż zresetuje się czas na wyświetlaczu lub nacisnąć przycisk CANCEL.

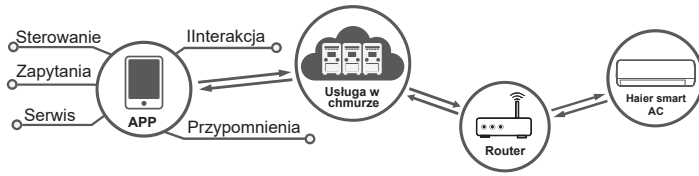
### UWAGA:

Po wymianie baterii lub awarii zasilania należy ustawić czas na nowo.

# Obsługa

## Opis funkcji Wi-Fi

Schemat architektury systemu



Sterowanie

Potrzebujesz telefonu komórkowego typu Smartfon i routera Wi-Fi. Telefon komórkowy musi mieć zainstalowany system IOS lub Android.



System IOS

wymaga wersji IOS9.0 lub wyższej



System Android

wymaga wersji Android 5.0 lub wyższej

Sposób konfiguracji

Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać APLIKACJĘ „hOn”.

Inne opcje pobierania: Znajdź APLIKACJĘ „hOn”:

- App Store (IOS)
- Google Play (Android)
- Huawei AppGallery (Android)

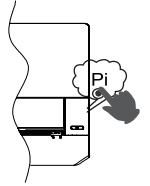
Gdy już pobierzesz aplikację, zarejestruj się, podłącz klimatyzator i skorzystaj z funkcji hOn do zarządzania urządzeniem. Więcej informacji na temat rejestracji, podłączania urządzenia i innych operacji oraz instrukcję znajdziesz na stronie [www.haier-ac.pl](http://www.haier-ac.pl) w materiałach do pobrania.



## Tryb awaryjny/testowy

### Tryb awaryjny:

- Używaj jedynie w sytuacji nieprawidłowego działania pilota lub jego zgubienia; w trybie awaryjnym klimatyzator może pracować w trybie AUTO przez dłuższą chwilę.
- Uruchomienie trybu awaryjnego sygnalizuje pojedynczy sygnał dźwiękowy.
- Jeśli włączono urządzenie po raz pierwszy i uruchomiono tryb awaryjny, urządzenie pracuje w następujących trybach :



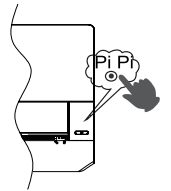
Temperatura pokojowa	Ustawiona temperatura	Tryb zegara	Prędkość wentylatora	Tryb pracy
Powyżej 23°C	26 °C	Nie	AUTO	COOL
Poniżej 23°C	23 °C	Nie	AUTO	HEAT

- Brak możliwości zmiany ustawień temperatury i prędkości wentylatora. Ponadto brak możliwości włączenia trybu zegara TIMER i osuszania DRY.

### Tryb testowy:

Tryb testowy uruchamia się tak samo jak awaryjny.

- Tryb można uruchomić jedynie wtedy, gdy temperatura pomieszczenia spadła poniżej 16°C. Nie należy używać go do normalnej pracy.
- Tryb testowy uruchamia się wciśnięciem włącznika przez ponad 5 s, co sygnalizuje podwójny sygnał dźwiękowy. Następnie należy puścić przycisk i urządzenie przejdzie w tryb chłodzenia przy wysokiej (HI) prędkości nawiewu.



# Obsługa

## Tryb 56°C STERI CLEAN

### Funkcją Steri Clean 56°C można sterować za pomocą aplikacji hOn.

I etap: SELF CLEAN w celu usunięcia zanieczyszczeń (zamraża parownik wilgocią zawartą w powietrzu i usuwa brud podczas topnienia. Hydrofilowa powłoka aluminiowa z mniejszym kątem ( $\alpha \approx 5^\circ$ ) pomaga zwiększyć wydajność odprowadzania wody).

II etap: sterylizacja w wysokiej temperaturze 56 °C (wykorzystuje inteligentne monitorowanie temperatury i technologię kontroli częstotliwości w celu dostosowania pracy sprężarki, dzięki czemu utrzymujemy wysoką temperaturę parownika przez ponad 30 minut, aby zabić bakterie i wirusy wewnątrz klimatyzatora).

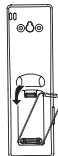
III etap: Szybkie chłodzenie parownika w celu zwiększenia wydajności sterylizacji. Powierzchnia pokryta jest nanocząsteczkami srebra, których skuteczność antybakteryjna sięga 99%.

### Wskazówka:

1. Cały proces trwa 60-80 minut.
2. Gorące powietrze może wydostawać się podczas procesu, w momencie kiedy parownik podgrzewany jest do 56 stopni Celsjusza.
3. Funkcja może powodować zmiany temperatur powietrza w pomieszczeniu.
4. Gdy temperatura na zewnątrz przekracza 36 stopni Celsjusza, funkcja nie będzie działać. Zamiast tego włączy się funkcja SELF CLEAN.

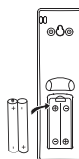
## Instalacja baterii

1



Wysunąć klapkę;

2



Umieścić 2 baterie AAA (R-03) jak na ilustracji. Należy upewnić się, że baterie są umieszczone prawidłowo względem ładunku „+”/„-”;

3



Włożyć baterie i wsunąć klapkę.

Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji  
i Pomp Ciepła w Polsce:

**REFSYSTEM Sp. z o. o.**

ul. Metalowców 5  
86-300 Grudziądz  
+48 723 737 378  
[www.haier-ac.pl](http://www.haier-ac.pl)

Producent:

**Qingdao Haier Air Conditioner Electric Co., Ltd.**

Haier Industrial Park, Qianwangang Road, Eco-Tech Development  
Zone, Qingdao 266555, Shandong, R.P.C.  
+86 532 88936943  
[www.haier.com](http://www.haier.com)

Haier zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego powiadomienia.