

# SERIA MULTI VARIABLE

## Jednostki wewnętrzne

MV-FxxBI  
MV-CxxBI  
MV-DxxBI  
MV-HxxBIF  
MV-HxxBIS

MV-PxxBI  
SIH-xxBITx  
SIH-xxBIK  
SIH-xxBIR

## Czynnik chłodniczy



Urządzenie napełnione jest łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R32.



Przed użyciem urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.



Przed instalacją urządzenia najpierw przeczytaj instrukcję instalacji.

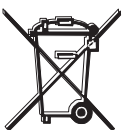


Przed naprawą urządzenia przeczytaj najpierw instrukcję obsługi.

- Zastosowany czynnik chłodniczy to R32, który jest specjalnie oczyszczony. Czynnik chłodniczy jest palny i bezwonny. Jeśli przypadkowo ucieknie, może eksplodować pod pewnymi warunkami, jednak jego palność jest bardzo niska. Do zapłonu może dojść jedynie w kontakcie z otwartym ogniem.
- W porównaniu do konwencjonalnych czynników chłodniczych, R32 jest czynnikiem chłodzącym, który charakteryzuje się niskim współczynnikiem GWP oraz dobrymi właściwościami termodynamicznymi. Dzięki wyżej wymienionym cechom urządzenie ma wysoką efektywność energetyczną, dlatego wymaga mniejszego ładunku czynnika chłodniczego.

### OSTRZEŻENIE:

- Nie używaj środków innych niż zalecane przez producenta, aby przyspieszyć proces odszraniania lub czyszczenia. Jeśli naprawa jest wymagana, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.
- Wszelkie naprawy przeprowadzane przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji mogą być niebezpieczne.
- Urządzenie musi być umieszczone w pomieszczeniu, w którym nie ma stałego zagrożenia zapłonem substancji łatwopalnych (np. otwartego ognia, zapalonego palnika gazowego lub nagrzewnicy elektrycznej z gorącym zapłonem)
- Nie należy demontować ani wyrzucać urządzenia do ognia.
- Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R32. Zawsze należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi naprawy.
- Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy jest bezwonny.
- Przeczytaj instrukcję obsługi.



GWP:  
R32:675

Na Twoim produkcie znajduje się symbol informujący, że urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych, ale mają one zostać przekazane do odpowiedniego punktu odbioru zajmującego się wtórnym przetwarzaniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego

# 1 Instrukcje bezpieczeństwa

## ZAGROŻENIE

Wskazuje niebezpieczne sytuacje. Nieprzestrzeganie może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

## OSTRZEŻENIE

Wskazuje niebezpieczne sytuacje. Nieprzestrzeganie może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

## UWAGA

Wskazuje niebezpieczne sytuacje. Nieprzestrzeganie może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.

- To urządzenie może być również używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, pod warunkiem, że są nadzorowane lub poinstruowane, aby bezpiecznie używać urządzenia i być świadomym możliwego ryzyka.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Nie podłączaj klimatyzatora za pomocą przedłużacza z wieloma gniazdami lub rozdzielacza. W przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Przed czyszczeniem odłączyć klimatyzator od źródła zasilania. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego musi on zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany punkt serwisowy lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę w celu zmniejszenia potencjalnego ryzyka porażenia lub pożaru.
- Nie umieszczaj klimatyzatora na wodzie, w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nie rozpylaj wody na jednostkę wewnętrzną. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub uszkodzenia sprzętu.
- Po usunięciu filtra nie dotykaj ostrych krawędzi żeber wymiennika ciepła. Może to spowodować uszkodzenia ciała.
- Nie używaj ognia ani suszarki do włosów, aby osuszyć filtr, w przeciwnym razie filtry mogą się odkształcić.
- Konserwacja musi być przeprowadzona przez odpowiednio wykwalifikowany personel. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
- Nie naprawiaj klimatyzatora samodzielnie. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub uszkodzenia sprzętu. Jeśli musisz naprawić klimatyzator, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.
- Nie wkładaj palców ani przedmiotów do otworów wlotu powietrza lub wylotu. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie blokuj powietrza wlotowego lub wylotowego. Może to spowodować awarię klimatyzatora.
- Nie polewać/zanurzać pilota w wodzie, w przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
- W przypadku wystąpienia niżej opisanych sytuacji, natychmiast wyłącz klimatyzator i odłącz go od zasilania. Następnie skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.
  - Przewód zasilający przegrzewa się lub jest uszkodzony.




- Nieprawidłowy hałas podczas pracy.
- Kilkakrotne zadziałanie bezpiecznika.
- Z klimatyzatora wydobywa się zapach spalenizny.
- Czynnik chłodniczy ucieka z jednostki wewnętrznej.
- Jeśli klimatyzator działa w nietypowych warunkach, może dojść do awarii, porażenia prądem lub pożaru.
- Podczas awaryjnego załączania jednostki przyciskiem znajdującym się pod panelem przednim jednostki nie należy używać metalowych obiektów do naciśnięcia.
- Nie należy zaśmiecać ani umieszczać ciężkich przedmiotów na górnym panelu jednostki zewnętrznej. Może to spowodować uszkodzenie sprzętu lub obrażenia ciała.

## 2 Pilot bezprzewodowy do jednostek MV-FxxBI, MV-CxxBI, MV-DxxBI

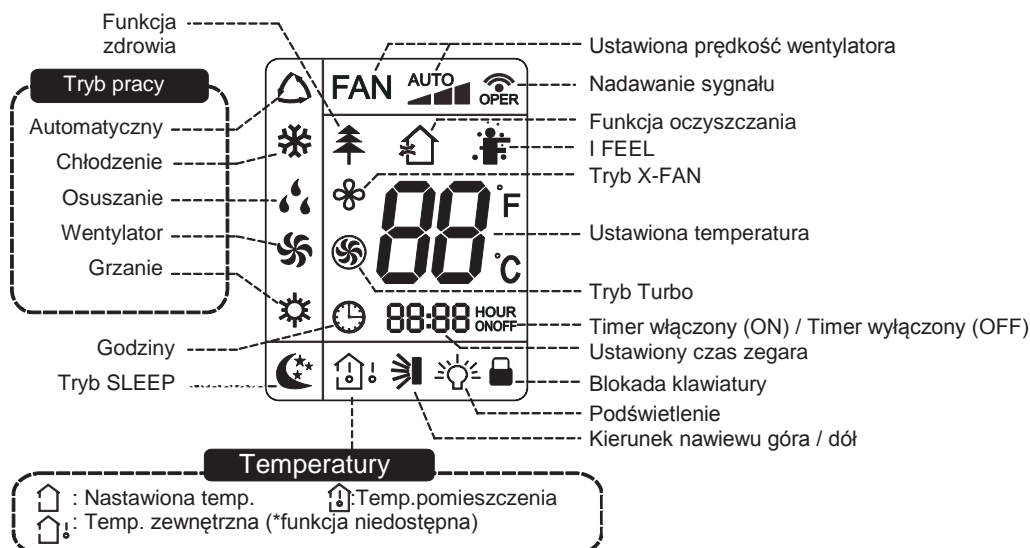
- W przypadku jednostki kanałowej wymagana jest instalacja sterownika przewodowego SWC-02 wyposażonego w odbiornik podczerwieni.

### 2.1 Opis przycisków



1. Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)
2. Przycisk MODE (Tryb pracy)
3. Przycisk +/- (Zwiększ / Zmniejsz)
4. Przycisk FAN (Prędkość wentylatora)
5. Przycisk I FEEL (Pomiar temperatury za pomocą czujnika umieszczonego w pilocie)
6. Przycisk  (Funkcja Zdrowia)
7. Przycisk  (Funkcja Oczyszczania)
8. Przycisk  (Kierunek nawiewu góra / dół)
9. Przycisk CLOCK (Czas)
10. Przycisk TIMER ON / TIMER OFF (Timer włączony / timer wyłączony)
11. Przycisk X-FAN (Dobieg wentylatora)
12. Przycisk TEMP (Wyświetlanie temperatury)
13. Przycisk TURBO (Tryb TURBO)
14. Przycisk SLEEP (Funkcja SLEEP)
15. Przycisk LIGHT (Podświetlenie panelu)

## 2.2 Wskaźniki na wyświetlaczu zdalnego sterowania



## 2.3 Funkcje przycisków pilota bezprzewodowego

### Uwaga:

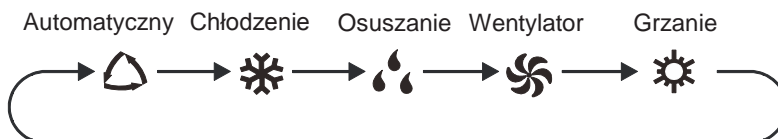
- Pilot ten jest uniwersalny i może być używany z różnymi modelami klimatyzatorów. Jeśli model urządzenia nie obsługuje wybranej funkcji, urządzenie zachowa poprzednio ustawiony tryb pracy.
- Po włączeniu urządzenia, gdy zostanie naciśnięty jeden z przycisków na pilocie, kontrolka sygnału miga na wyświetlaczu pilota 📶 następnie rozlega się sygnał dźwiękowy z klimatyzatora, potwierdzający odbiór sygnału.

### 1 Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)


Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie.







### 2 Przycisk MODE (Tryb pracy)

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany tryb pracy.



- Jeśli wybierzesz tryb automatyczny, klimatyzator będzie działał automatycznie w zależności od temperatury otoczenia. W tym trybie nie ma możliwości ustawienia temperatury. Naciskając przycisk FAN, można ustawić prędkość wentylatora. Po naciśnięciu przycisku 🌀 można ustawić kierunek nadmuchu powietrza.
- Po wybraniu trybu chłodzenia ❄️, klimatyzator będzie działał w trybie chłodzenia. Przyciskiem + lub – można ustawić żądaną temperaturę. Naciskając przycisk FAN, można

ustawić prędkość wentylatora. Po naciśnięciu przycisku  można ustawić kierunek nadmuchu powietrza.

- Po wybraniu trybu osuszania , klimatyzator będzie działał w trybie osuszania. W trybie osuszania nie można ustawić prędkości wentylatora. Po naciśnięciu przycisku  można ustawić kierunek nadmuchu powietrza.
- Po wybraniu trybu Wentylatora  jednostka będzie tylko nawiewać powietrze, nie będzie chłodzić ani grzać. Naciskając przycisk FAN, można ustawić prędkość wentylatora. Po naciśnięciu przycisku  można ustawić kierunek nadmuchu powietrza. 
- Po wybraniu trybu grzania, klimatyzator będzie działał w trybie grzania. Przyciskiem + lub – można ustawić żądaną temperaturę. Naciskając przycisk FAN, można ustawić prędkość wentylatora. Po naciśnięciu przycisku  można ustawić kierunek nadmuchu powietrza. (Klimatyzatory, które mają tylko funkcję chłodzenia, nie mogą pracować w trybie grzania. Jeśli w klimatyzatorze bez funkcji grzania zostanie wywołana ta funkcja, nie zareaguje on na komendę i pozostanie w poprzednio ustawionym trybie pracy.)

#### Uwaga:

- Po przełączeniu między trybami grzania/chłodzenia klimatyzator może podjąć ponowną pracę po upływie do 5 minut na skutek wyrównania ciśnień w układzie.
- Zakres ustawień temperatury z pilota zdalnego sterowania: 16–30 °C. Ustawienie prędkości wentylatora: automatyczna, niska, średnia i wysoka.

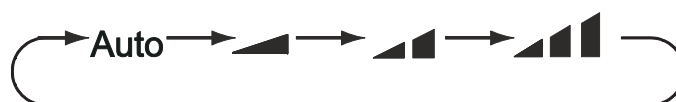
### 3 Przycisk + / – (Zwiększ / zmniejsz)

- Ustawianie temperatury: Naciśnij raz przycisk + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 ° C. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zacznie szybko się zmieniać. Po zwolnieniu przycisku po osiągnięciu żądanej wartości zmiana pojawi się również na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. (W trybie automatycznym temperatura nie może być ustawiona.)
- Po ustawieniu timera w funkcji TIMER ON, TIMER OFF lub CLOCK, możesz ustawić czas, naciskając przycisk + lub -. (Zobacz opis przycisków CLOCK, TIMER ON i TIMER OFF.)

### 4 Przycisk FAN (Prędkość wentylatora)

Ustawienie prędkości wentylatora


(AUTO), Niska () , Średnia () , Wysoka () .




#### Uwaga:

- W trybie automatycznym, wysoka, średnia lub niska prędkość wentylatora zostanie ustawiona zgodnie z temperaturą odczytaną w pomieszczeniu.
- Tryb osuszania funkcjonuje wyłącznie na niskiej prędkości obrotowej wentylatora.

### 5 Przycisk I FEEL (Odczyt temperatury z czujnika pilota)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję I FEEL. Wskaźnik  pojawi się na wyświetlaczu pilota. Po włączeniu tej funkcji, pilot wyśle zmierzoną wartość temperatury do urządzenia, a urządzenie automatycznie dostosuje temperaturę w pomieszczeniu zgodnie z temperaturą

zmierzoną przez czujnik zdalnego sterowania. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć I FEEL. Ikona  zgaśnie.

Po włączeniu tej funkcji umieść pilota w pobliżu użytkownika. Nie umieszczaj pilota w pobliżu obiektu o wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć nieprawidłowego pomiaru temperatury otoczenia. Gdy funkcja I FEEL jest włączona, należy umieścić pilota tak, aby jednostka wewnętrzna mogła odbierać sygnały wysyłane przez pilota.

## 6 Przycisk (Funkcja Zdrowia)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję zdrowia (jonów). Po włączeniu zasilania funkcja zdrowia jest domyślnie włączona.


- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.


## 7 Przycisk (Oczyszczanie)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć funkcję oczyszczania powietrza.





- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.

## 8 Przycisk (Zmiana kierunku nawiewu góra / dół)



Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję kierowania nawiewem góra/dół. Na wyświetlaczu pojawi się ikona .

W trybie ustawiania stałego kąta nawiewu można nacisnąć przycisk , aby zmienić kierunek nadmuchu powietrza w następującej kolejności:




**Uwaga:** Nie każdy klimatyzator wyposażony jest w rozszerzoną funkcję sterowania nawiewem , , , jeżeli w takim klimatyzatorze zostanie wywołany jeden z tych zakresów, stopień otwarcia zostanie dostosowany automatycznie (do najbliższego możliwego zakresu otwarcia). Ikona  wskazuje, że żaluzja prowadząca porusza się tam i spowrotem w pięciu położeniach pokazanych na rysunku.

## 9 Przycisk CLOCK (Godzina)


Naciśnij ten przycisk, aby ustawić godzinę. Wskaźnik  na wyświetlaczu zacznie migać. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić godzinę. Każde naciśnięcie przycisku + lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiany czas zmienia się szybciej. Naciśnij przycisk CLOCK, aby potwierdzić ustawienie zegara. Ikona  przestanie migać.

## 10 Przycisk TIMER ON / TIMER OFF

- TIMER ON


Po naciśnięciu TIMER ON można ustawić timer tak, aby włączał się automatycznie. Po naciśnięciu tego przycisku wskaźnik  zniknie z wyświetlacza pilota a zacznie migać ikona ON. Naciśnij przycisk + lub - aby ustawić czas włączenia. Każde naciśnięcie przycisku


+ lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiony czas szybko się zmienia.

Potwierdź żądany czas, naciskając przycisk TIMER ON. Wskaźnik ON przestaje migać. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

Anulowanie czasu włączenia: Gdy timer ma ustawiony czas włączenia, naciśnij przycisk TIMER ON, aby go anulować.


#### • TIMER OFF

Użyj przycisku TIMER OFF, aby ustawić wyłącznik czasowy. Po naciśnięciu tego przycisku wskaźnik  zniknie z wyświetlacza pilota a zacnie mrugać ikona OFF. Naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić czas wyłączenia. Każde naciśnięcie przycisku + lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiony czas zmienia się szybciej.

Potwierdź żądany czas, naciskając przycisk TIMER OFF. Wskaźnik OFF przestaje migać. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

Anulowanie czasu wyłączenia: Gdy timer ma ustawiony czas wyłączenia, naciśnij przycisk TIMER OFF, aby anulować.

## 11 Przycisk X-FAN (Dobieg wentylatora)

Po naciśnięciu tego przycisku w trybie chłodzenia lub osuszania wyświetlany jest wskaźnik  a po wyłączeniu wentylator będzie pracował przez kilka minut, aby wysuszyć wnętrze urządzenia. Po podłączeniu zasilania funkcja X-FAN jest domyślnie wyłączona. X-FAN nie może być używany w trybie automatycznym, wentylatora lub grzania. Ta funkcja umożliwia osuszanie wilgoci na parowniku jednostki wewnętrznej po wyłączeniu urządzenia, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

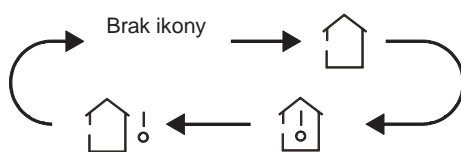
Gdy funkcja X-FAN jest włączona: gdy urządzenie zostanie wyłączone poprzez naciśnięcie przycisku WŁ. / WYŁ., Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował przez kilka minut przy niskiej prędkości. W tym momencie można bezpośrednio zatrzymać wentylator jednostki wewnętrznej, naciskając przycisk X-FAN.


Gdy funkcja X-FAN jest wyłączona: gdy urządzenie zostanie wyłączone poprzez naciśnięcie przycisku ON / OFF, urządzenie natychmiast się zatrzyma.



Naciśnij ten przycisk, aby włączyć (wskaźnik X-FAN) lub wyłączyć (wskaźnik X-FAN nie jest wyświetlany) tylko w trybie chłodzenia lub osuszania.

## 12 Przycisk TEMP (Wyświetlacz temperatury)

Po naciśnięciu tego przycisku jednostka wewnętrzna wyświetla ustawioną temperaturę, temperaturę pokojową lub temperaturę zewnętrzną. Wybór na pilocie zdalnego sterowania przełącza się cyklicznie w następujący sposób:





- Podczas korzystania z pilota wybierz  lub jeśli nie wybierzesz żadnej z opcji wyświetlania temperatury na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej będzie wyświetlana ustawiona temperatura.

- Podczas korzystania z pilota wybierz , na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wyświetli się temperatura pokojowa.
- Podczas korzystania z pilota wybierz , temperatura zewnętrzna zostanie wyświetlona na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.


### 13 Przycisk TURBO (Wzmoczona praca klimatyzatora)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie/wyłączenie funkcji TURBO, która umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w jak najkrótszym czasie. W trybie chłodzenia jednostka będzie wywiewać bardzo chłodne powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora. W trybie grzania jednostka będzie wywiewać bardzo ciepłe powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora.

### 14 Przycisk SLEEP (Tryb nocny)



W trybach chłodzenia lub grzania można nacisnąć przycisk SLEEP, aby włączyć tryb uśpienia, który zapewnia komfortową temperaturę podczas snu. Wskaźnik  pojawi się na wyświetlaczu pilota. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć funkcję Sleep. Wskaźnik  zniknie.

### 15 Przycisk LIGHT (Podświetlenie)

Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Wskaźnik na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie. Naciśnij przycisk ponownie, aby włączyć wyświetlacz. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

## 2.4 Funkcje kombinacji przycisków


### Blokada dziecięca (Blokada przycisków)

Naciskając jednocześnie przyciski + i -, można włączyć lub wyłączyć funkcję zabezpieczenia przed dziećmi. Gdy funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona, zostanie wyświetlony wskaźnik . Po naciśnięciu przycisku na pilocie wskaźnik  miga trzy razy a urządzenie nie będzie przyjmować kolejnych komend.

### Przełączanie wyświetlanej jednostki temperatury

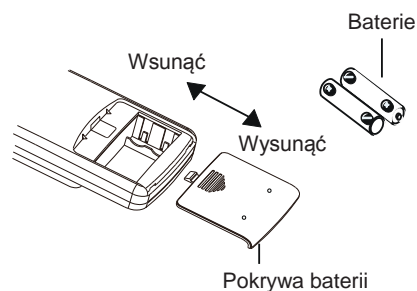
Gdy urządzenie jest wyłączone, możesz nacisnąć jednocześnie przyciski - i MODE, aby przełączyć między ° C a ° F.

## 2.5 Procedura obsługi

1. Gdy klimatyzator jest podłączony do zasilania, naciśnij przycisk włączania / wyłączenia na pilocie, aby włączyć urządzenie.
2. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać pożądaną tryb pracy: Automatyczny(AUTO), Chłodzenie(COOL), Osuszanie(DRY), Wentylator(FAN) lub Grzanie(HEAT).
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić żądaną temperaturę.
4. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić żądaną prędkość wentylatora: Auto, Niska, Średnio-niska, Średnia, Średnio-wysoka lub Wysoka.
5. Naciskając  możesz ustawić kierunek nadmuchu powietrza.

## 2.5 Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę baterii z tylnej części obudowy bezprzewodowego pilota (patrz rysunek).
2. Wyjmij stare baterie.
3. Włóż dwie nowe 1,5V baterie typu AAA. Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację.
4. Nałóż pokrywę baterii.



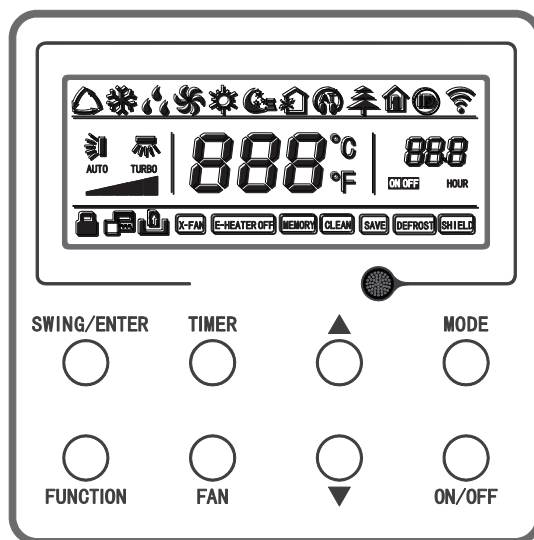
### Uwagi:

- Podczas wymiany nie mieszaj starych i nowych baterii i nie używaj różnych typów baterii, może dojść do usterki
- Jeżeli pilot nie jest używany przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie.
- Pilota należy używać w zasięgu jego sygnału.
- Pilot powinien być używany w odległości, co najmniej 1m od TV lub systemów audio.

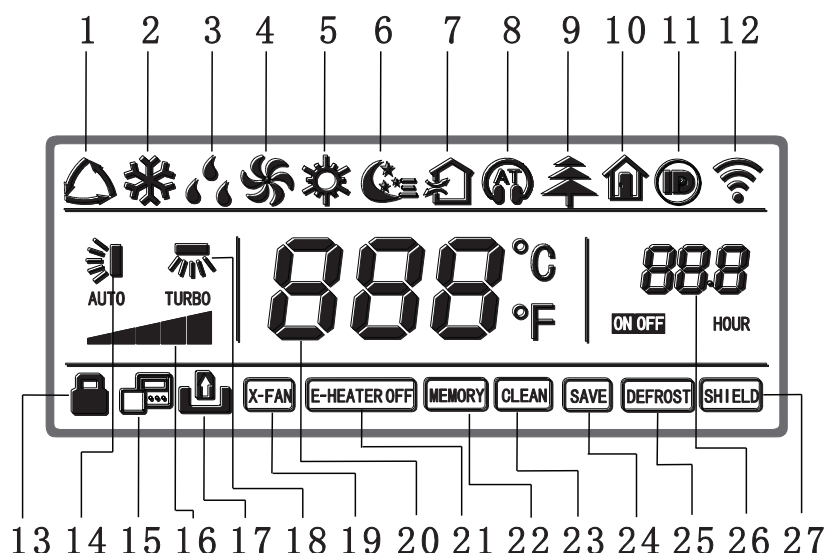
Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa prawidłowo, należy wyjąć baterie i po 30 sekundach zainstalować je ponownie. Jeśli to nie pomoże, należy wymienić baterie.

## 2.6 Wygląd sterownika przewodowego

### OPIS WYŚWIETLACZA



## 2.7 Wyświetlacz LCD



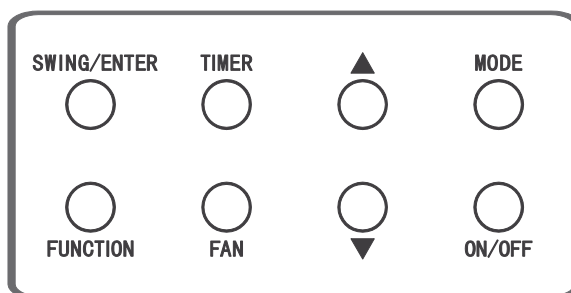
## 2.8 Ikony na wyświetlaczu

Nr.	Funkcja	Opis
1	Automatyczna	Tryb automatyczny (w trybie Automatycznym jednostka wewnętrzna wybierze tryb pracy zgodnie ze zmianami temperatury w pomieszczeniu)
2	Chłodzenie	Tryb Chłodzenia
3	Osuszanie	Tryb Osuszania
4	Wentylator	Tryb Wentylator
5	Grzanie	Tryb Grzania
6	Tryb nocny	Pojawia się, gdy ustawiona jest funkcja Sleep (tylko tryb nocny II).
7	Oczyszczanie	Pojawia się, gdy ustawione jest Oczyszczanie.
8	Cicha praca	Pojawia się, gdy ustawiony jest tryb cichy (tylko tryb cichy, nie AT (automatyczny tryb cichy)).
9	Zdrowie	Pojawia się, gdy ustawiona jest funkcja Zdrowie (generowanie jonów).
10	Nieobecność	Pojawia się, gdy ustawiona jest funkcja Nieobecność.
11	I-DEMAND	Pojawia się, gdy ustawiono I-DEMAND.
12	Wi-Fi	Wskaźnik funkcji Wi-Fi (zarezerwowany).
13	Blokada	Pojawia się, gdy ustawiona jest funkcja zabezpieczenia przed dziećmi (Blokada sterowania).
14	Kierunek nawiewu góra / dół	Pojawia się, gdy funkcja kierowania nawiewem góra / dół
15	Drugorzędny sterownik przewodowy	Pojawia się, gdy zainstalowany jest dodatkowy sterownik kabla.

Nr.	Funkcja	Opis
16	Prędkość wentylatora	Wyświetla aktualnie ustawioną prędkość wentylatora (Auto, Niska, Średnio-niska, Średnia, Średnio-wysoka, Wysoka i Turbo)
17	Bez karty	Pojawia się, gdy karta dostępu nie jest włożona.
18	Kierunek nawiewu lewo / prawo	Pojawia się, gdy ustawiona jest funkcja kierowania nawiewem w lewo / prawo.
19	X-Fan	Pojawia się, gdy jest ustawiona funkcja X-Fan (Dobieg wentylatora / osuszanie parownika).
20	Temperatura	Wyświetla ustawioną temperaturę.
21	Dodatkowa grzałka	Wyświetla stan włączenia / wyłączenia grzałki dodatkowej.
22	Pamięć	Pojawi się, gdy zostanie ustawiona funkcja pamięci (po wyłączeniu i przywróceniu urządzenia, status urządzenia zostanie przywrócony do stanu przed wystąpieniem awarii zasilania).
23	Czyszczenie filtrów	Przypomnienie o czyszczeniu filtrów.
24	Oszczędność energii	Pojawia się, gdy ustawiono funkcję Oszczędzanie energii.
25	Odszranianie	Wyświetla status odszraniania.
26	Timer	Wyświetla stan timera.
27	Blokada	Wskazuje stan blokady sterownika przewodowego.

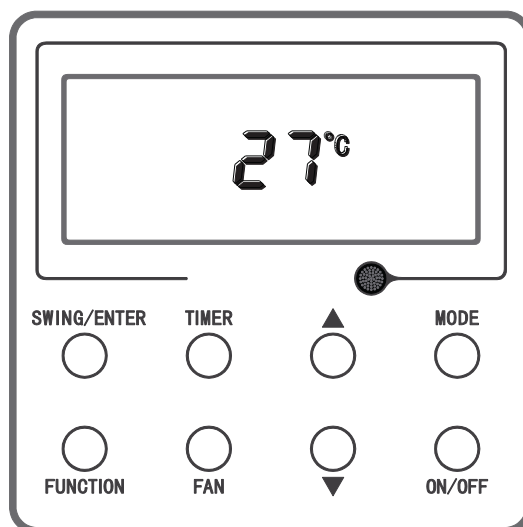
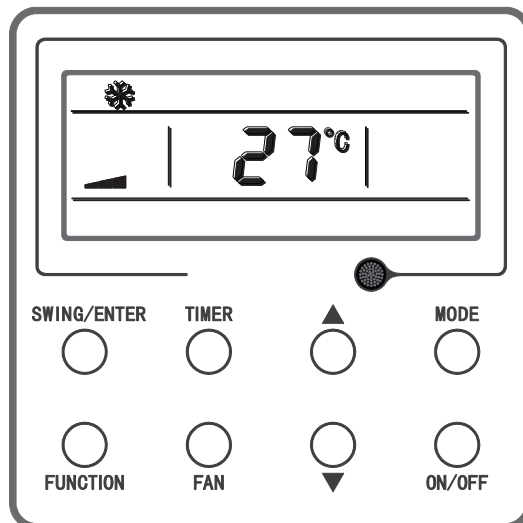
### 3 Instrukcja obsługi

#### 3.1 Opis przycisków



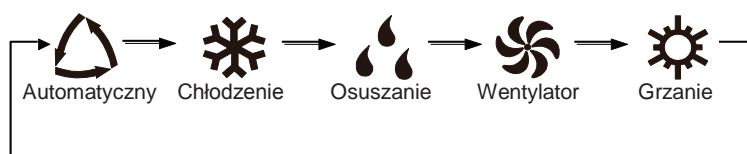
#### 3.2 Włącz / Wyłącz

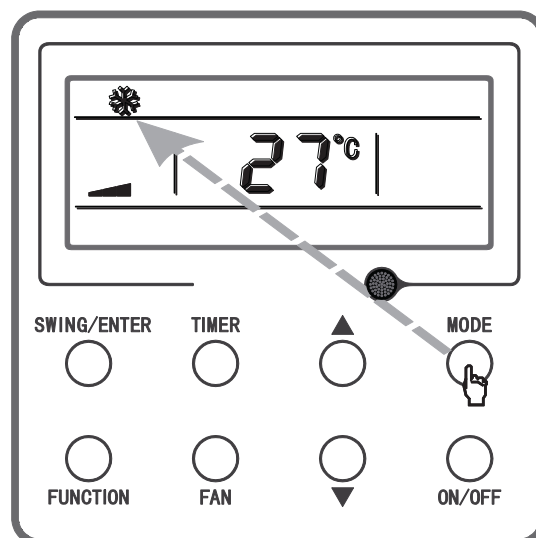
Naciśnij przycisk ON / OFF, aby włączyć klimatyzator. Sterownik przewodowy wyświetli ustawioną temperaturę, prędkość wentylatora, tryb pracy itp. Naciśnij ponownie przycisk ON / OFF, aby zatrzymać działanie klimatyzatora. Sterownik przewodowy wyświetla wtedy tylko ustawioną temperaturę. Status włączenia / wyłączenia pracy urządzenia wyświetlany jest w następujący sposób:




### 3.3 Ustawienie trybu pracy.

Gdy urządzenie jest włączone, każde naciśnięcie przycisku MODE powoduje zmianę trybu pracy w następującej kolejności:





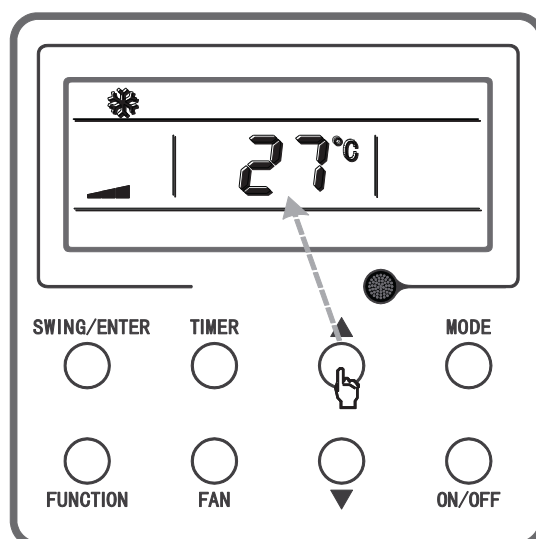
#### Uwaga:

- W trybie automatycznym, wskaźnik automatycznego chłodzenia przedstawiony jest ikonami  i  a automatycznego grzania  i .

### 3.4 Ustawienie temperatury

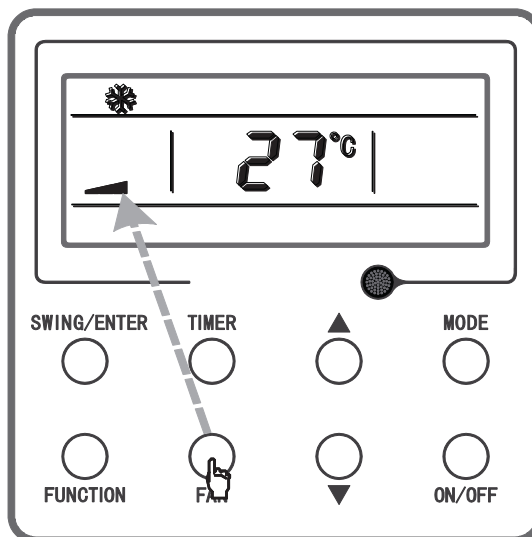
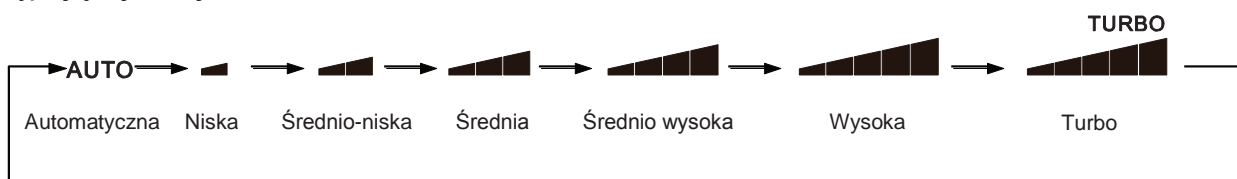
Ustawianie temperatury: Naciśnij raz przycisk ▲ lub ▼, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 ° C. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ▲ lub ▼ przez ponad 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zacznie szybko się zmieniać. Po zwolnieniu przycisku po osiągnięciu żądanej wartości zmiana pojawi się również na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. (W trybie automatycznym temperatura nie może być ustawiona.)

Zakres ustawienia temperatury w trybach grzania oraz chłodzenia to 16–30 °C.



### 3.5 Ustawianie prędkości wentylatora

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnięcie przysku FAN zmienia prędkość wentylatora w następującej kolejności:



#### Uwaga:

- W trybie osuszania prędkość wentylatora jest automatycznie ustawiony na niską i nie da się jej zmienić.
- Nie można ustawić prędkości Turbo w trybie Wentylatora i Automatycznym.

### 3.6 Ustawienie kierunku nawiewu w górę / dół

Dostępne są dwa tryby kierowania nawiewem w górę / dół: kierowanie uproszczone i kierowanie regulowane. Przełączanie trybu: Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski SWING / ENTER i ▲ przez 5 sekund. Ikona sterowania nawiewem zacznie mrugać.

Po ustawieniu prostego trybu kierowania i włączeniu urządzenia naciśnięcie przycisku SWING / ENTER aktywuje funkcję a ponownie naciśnięcie przycisku SWING / ENTER wyłącza ją.

Po ustawieniu regulowanego trybu kierowania nawiewem przy każdym naciśnięciu przycisku SWING / ENTER ustawienie kierunku nawiewu zostanie zmienione w następującej kolejności:



#### Uwaga:

- Zakresy ustawień regulowanego trybu kierowania powietrzem różnią się w zależności od modelu jednostki wewnętrznej.

## 3.7 Ustawianie funkcji timera

Gdy urządzenie jest włączone / wyłączone, można nacisnąć przycisk TIMER, aby ustawić czas dla wyłączenia/włączenia urządzenia.

**Ustawienie czasu włączenia:** Gdy urządzenie jest wyłączone, a timer nie został ustawiony, naciśnij przycisk TIMER. Na wyświetlaczu LCD pojawi się "Xx.x HOUR" a ikony "ON" i "HOUR" zaczną migać. Następnie użyj przycisku ▲ lub ▼, aby ustawić czas włączenia. Aby wyjść, naciśnij przycisk TIMER. Jeśli naciśniesz przycisk MODE przed naciśnięciem przycisku TIMER, aby wyjść, możesz również ustawić czas wyłączenia. Wyświetlacz pokaże "xx.x HOUR" a ikony "OFF" i "HOUR" zaczną migać. Wyjdź z ustawień, naciskając przycisk TIMER. Na wyświetlaczu pojawi się "xx.x HOUR ON / OFF", "xx.x HOUR" w polu ustawień timera jest czasem włączenia urządzenia, a czas wyłączenia urządzenia nie jest wyświetlany.

**Ustawienie czasu wyłączenia:** Gdy urządzenie jest włączone a timer nie jest ustawiony, naciśnij przycisk TIMER. Wyświetlacz pokaże "xx.x HOUR" a wskaźniki "OFF" i "HOUR" zaczną migać. Następnie użyj przycisku ▲ lub ▼, aby ustawić czas wyłączenia. Aby wyjść, naciśnij przycisk TIMER. Jeśli naciśniesz przycisk MODE przed naciśnięciem przycisku TIMER, aby wyjść, możesz ustawić czas włączenia. Na wyświetlaczu LCD pojawi się "Xx.x HOUR" a ikony "ON" i "HOUR" zaczną migać. Użyj przycisku ▲ lub ▼, aby ustawić czas włączenia. Wyjdź z ustawień, naciskając przycisk TIMER. Na wyświetlaczu pojawi się "xx.x HOUR ON / OFF", wskaźnik "xx.x HOUR" w polu ustawień timera jest czasem wyłączenia urządzenia, a czas włączenia urządzenia nie jest wyświetlany.

**Anulowanie funkcji timera:** Po ustawieniu funkcji timera naciśnij przycisk TIMER. Ikona "xx.x HOUR" zniknie z wyświetlacza LCD i funkcja timera zostanie anulowana.

Zakres ustawień timera wynosi 0,5-24 godzin. Każde naciśnięcie ▲ lub ▼ powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o 0,5 godziny. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku wartość zwiększy się lub zmniejszy o 0,5 godziny po każdych 0,3 sekundy.

### Uwaga:

- Gdy urządzenie jest włączone, licznik czasu włączenia jest liczony od momentu wyłączenia urządzenia.
- Gdy urządzenie jest wyłączone, licznik czasu wyłączenia jest liczony od momentu włączenia urządzenia.

## 3.8 Ustawienie funkcji

Gdy urządzenie jest włączone, można nacisnąć przycisk FUNCTION, aby wybrać tryb nocny (można ustawić w trybie chłodzenia, osuszania i ogrzewania), wentylacja, tryb cichy (można ustawić w automatycznym trybie, chłodzenie i ogrzewanie), zdrowie (można ustawić w trybie ogrzewania), i-demand (może być ustawiony w trybie chłodzenia), kierowanie nawiewem w lewo / w prawo, Turbo (może być ustawiony w trybie chłodzenia i grzania), X-FAN (może być ustawiony do chłodzenia i osuszania) Ogrzewacz pomocniczy (można ustawić w trybie ogrzewania) i czyszczenie filtra. Wskaźnik wybranej funkcji zacznie migać. Naciśnij przycisk SWING / ENTER, aby aktywować lub anulować tę funkcję. Jeśli wybrana funkcja nie została aktywowana przed ustawieniem, naciśnij przycisk SWING / ENTER, aby ją włączyć. Jeśli wybrana funkcja została aktywowana przed tym ustawieniem, naciśnij przycisk SWING / ENTER, aby ją wyłączyć. Gdy funkcja jest aktywna, jej wskaźnik widoczny jest na panelu wyświetlacza.

Poniżej znajdują się szczegółowe instrukcje dotyczące ustawiania wybranych funkcji.

### 3.8.1 Funkcja Oczyszczania

Po ustawieniu funkcji Wentylacja, istnieje 10 trybów wentylacji ponumerowanych od 1 do 10. Bieżący tryb jest wyświetlany w polu wyświetlania temperatury. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać żądany tryb, a następnie naciśnij przycisk SWING / ENTER, aby potwierdzić ustawienie. Parametry trybu wentylacji są następujące:

- 1: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 6 minut.
- 2: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 12 minut.
- 3: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 18 minut.
- 4: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 24 minut.
- 5: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 30 minut.
- 6: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 36 minut.
- 7: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 42 minut.
- 8: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 48 minut.
- 9: Urządzenie pracuje przez 60 minut wlot świeżego powietrza jest otwarty 54 minut.
- 10: Urządzenie pracuje, zawór świeżego powietrza jest otwarty.

### 3.8.2 Ustawianie funkcji czyszczenia filtra

Podczas ustawiania funkcji czyszczenia filtra w polu czasu pojawia się dwucyfrowa liczba, która wskazuje stopień zanieczyszczenia. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać żadaną wartość, a następnie naciśnij przycisk SWING / ENTER, aby potwierdzić ustawienie. Związek między wyświetlanym stopniem zanieczyszczenia a całkowitym czasem pracy przedstawiono w poniższej tabeli. Po upływie czasu czyszczenia filtra po ustawieniu funkcji wskaźnik "CLEAN" zacznie migać, przypominając, że filtr należy wyczyścić. Jeśli naciśniesz przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić stopień zanieczyszczenia i naciśnij przycisk SWING / ENTER, całkowity czas przypomnienia czyszczenia filtra nie zostanie zresetowany; jeśli czas po ustawieniu jest dłuższy niż bieżący całkowity czas, wskaźnik "CLEAN" przestaje migać; jeśli czas po ustawieniu jest krótszy niż bieżący całkowity czas, wskaźnik "CLEAN" będzie migać dalej. Jedynym sposobem na anulowanie funkcji czyszczenia filtra jest wybranie funkcji "CLEAN" za pomocą przycisku funkcyjnego FUNCTION, ustawienie wartości w polu timera na "00", a następnie naciśnięcie przycisku SWING / ENTER. Spowoduje to skrócenie całkowitego czasu czyszczenia filtra.

Stopień zanieczyszczenia	Całkowity czas pracy (godzina)	Stopień zanieczyszczenia	Całkowity czas pracy (godzina)	Stopień zanieczyszczenia	Całkowity czas pracy (godzina)
10	5500	20	1400	30	100
11	6000	21	1800	31	200
12	6500	22	2200	32	300
13	7000	23	2600	33	400
14	7500	24	3000	34	500
15	8000	25	3400	35	600
16	8500	26	3800	36	700
17	9000	27	4200	37	800
18	9500	28	4600	38	900
19	10000	29	5000	39	1000

### 3.8.3 Ustawianie grzanie 8°C

Po ustawieniu funkcji 8° w polu ustawiania temperatury wyświetla się "8° C", w ustawieniu prędkości wentylatora wyświetla się AUTO, a ustawień tych nie można zmienić

### 3.8.4 Ustawianie chłodzenie 27°C

Po ustawieniu funkcji "I-Demand" w polu ustawiania temperatury wyświetla się "SE", w ustawieniu prędkości wentylatora pojawia się AUTO, a ustawień tych nie można zmienić.

## 3.9 Ustawianie innych funkcji

### 3.9.1 Ustawianie funkcji oszczędzania energii

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski TIMER i ▲ przez 5 sekund, aby przejść do ustawienia oszczędzania energii. Pojawi się wskaźnik "SAVE" i wskaźnik trybu chłodzenia. "SAVE" miga, a górna i dolna granica temperatury są wyświetlane na wyświetlaczu temperatury. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić limit temperatury (zakres ustawień wynosi 16-30). Naciśnij przycisk MODE, aby przełączać pomiędzy trybem chłodzenia lub grzania. Podczas ustawiania możesz nacisnąć przycisk SWING / ENTER w dowolnym momencie, aby zapisać ustawioną temperaturę i stan oszczędzania energii w każdym trybie, a następnie możesz uruchomić funkcję.


Wyłączanie oszczędzania energii: Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij TIMER i ▲ ponownie przez 5 sekund. Spowoduje to anulowanie funkcji.

### 3.9.2 Ustaw funkcję Osuszanie w niskiej temperaturze

W trybie osuszania, gdy temperatura jest ustawiona na 16° C, naciśnij dwukrotnie przycisk ▼. Ustawiona temperatura zmienia się na 12° C, a urządzenie przechodzi w tryb osuszania w niskiej temperaturze.

Po włączeniu Osuszania w niskiej temperaturze można wyjść z niego bezpośrednio, naciskając ▲ lub przełączając tryb pracy.

### 3.9.3 Ustawianie funkcji blokady rodzicielskiej (blokowanie sterowania)

Gdy urządzenie zostanie wyłączone lub włączone i nie wystąpi usterka, naciśnij jednocześnie przyciski ▲ i ▼ i przytrzymaj przez 5 sekund, aby aktywować funkcję blokady sterowania. Wskaźnik  pojawi się na wyświetlaczu LCD. Możesz anulować blokadę rodzicielską, naciskając jednocześnie przyciski ▲ i ▼ przez 5 sekund.

Po włączeniu funkcji zabezpieczenia przed dziećmi sterownik nie reaguje na naciskanie żadnego przycisku. Urządzenie zapamięta status funkcji blokady i przywróci ją, jeśli nastąpi awaria zasilania.

### 3.9.4 Ustawianie pamięci ( Autorestart )

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski MODE i ▲ przez 5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Memory. Gdy pamięć jest włączona, wyświetlany jest komunikat "MEMORY".

Jeśli pamięć nie zostanie włączona i nastąpi awaria zasilania, urządzenie pozostanie beczynne po przywróceniu zasilania. Kiedy sterownik przewodowy jest ustawiony na pamięć i wystąpi awaria zasilania, sterownik przywróci stan pracy urządzenia z przed awarii zasilania.

### 3.9.5 Przełączanie pomiędzy stopniami Fahrenheita i Celsjusza

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski MODE i ▼ przez 5 sekund, aby przełączać wyświetlanie temperatury między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

### 3.9.6 Wyświetlanie temperatury otoczenia

Gdy urządzenie jest włączone lub wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk SWING / ENTER przez 5 sekund, aby przejść do wyświetlania temperatury otoczenia. W polu wyświetlania czasu wyświetlana jest temperatura otoczenia 01 lub 02. Typ 01 oznacza temperaturę zewnętrzną, a typ 02 oznacza temperaturę pokojową w pomieszczeniu. Naciśnij przycisk MODE, aby przełączyć między 01 a 02. Status wyświetlania temperatury otoczenia kończy się po naciśnięciu przycisku innego niż MODE lub gdy urządzenie odbiera sygnał z pilota zdalnego sterowania. Jeśli przez 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja nastąpi automatyczne wyjście z menu ustawienia.

#### Uwaga:

- Jeśli czujnik temperatury zewnętrznej wykryje tę samą temperaturę przez 12 godzin, wyświetlanie danych z czujnika temperatury zewnętrznej zostanie zablokowane.

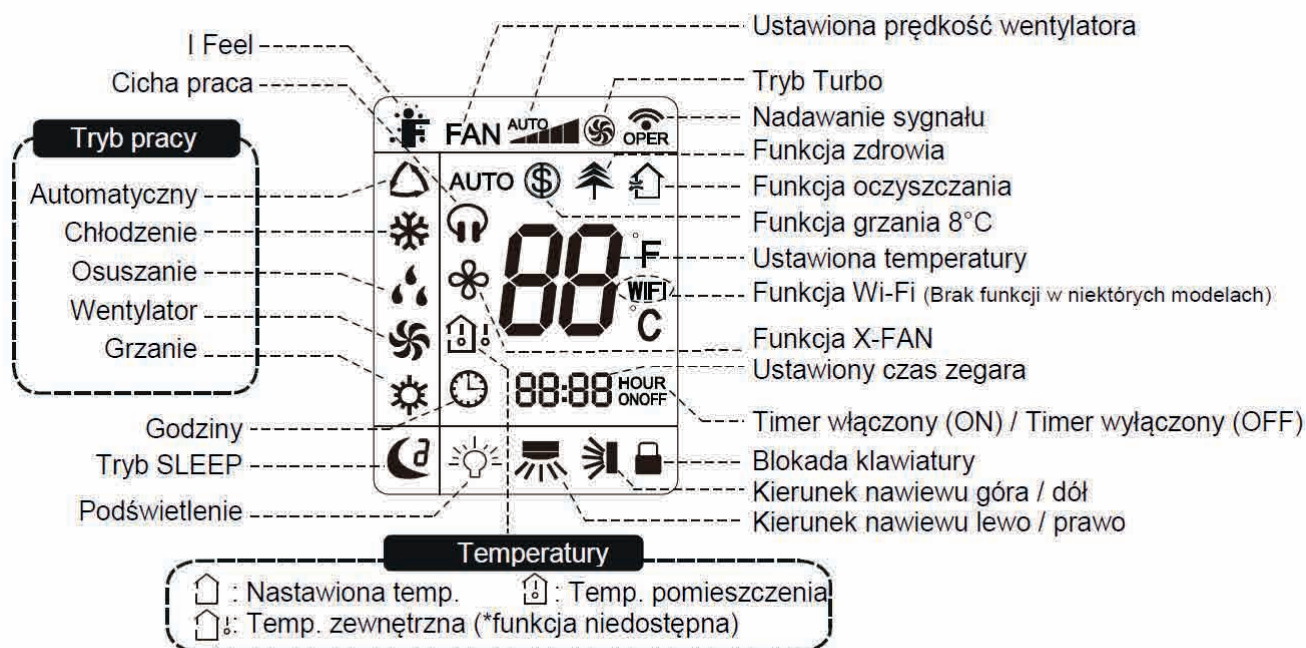
## 4 Pilot jednostek wewnętrznych serii Focus, Terrel

### 4.1 Przyciski pilota bezprzewodowego



- 1 Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)
- 2 Przycisk MODE (Tryb pracy)
- 3 Przycisk FAN (Prędkość wentylatora)
- 4 Przycisk TURBO (Tryb TURBO)
- 5 Przycisk ▲/▼ (Zwiększ / Zmniejsz)
- 6 Przycisk ⇄ (Kierunek nawiewu lewo / prawo)
- 7 Przycisk ↕ (Kierunek nawiewu góra / dół)
- 8 Przycisk SLEEP (Funkcja SLEEP)
- 9 Przycisk I FEEL (Pomiar temperatury za pomocą czujnika umieszczonego w pilocie)
- 10 Przycisk TIMER ON / TIMER OFF (Timer włączony / timer wyłączony)
- 11 Przycisk CLOCK (Czas)
- 12 Przycisk QUIET (Tryb cichej pracy)
- 13 Przycisk WiFi (Funkcja Wi-Fi)
- 14 Przycisk LIGHT (Podświetlenie panelu)
- 15 Przycisk 🌿/🏠 (Funkcja zdrowia / Oczyszczania)
- 16 Przycisk TEMP (Wyświetlanie temperatury)

## 4.2 Wskaźniki na wyświetlaczu zdalnego sterowania



## 4.3 Funkcje przycisków zdalnego sterowania

### Uwaga:

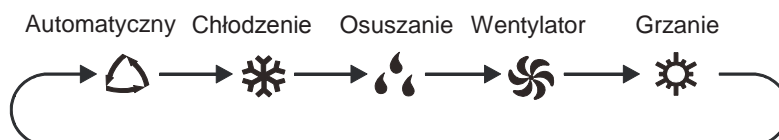
- Pilot ten jest uniwersalny i może być używany z różnymi modelami klimatyzatorów. Jeśli model urządzenia nie obsługuje wybranej funkcji, urządzenie zachowa poprzednio ustawiony tryb pracy.
- Gdy klimatyzator jest podłączony do źródła zasilania, rozlega się sygnał dźwiękowy. Załączy się wskaźnik pracy . Następnie można obsługiwać klimatyzator za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Po włączeniu urządzenia, gdy zostanie naciśnięty jeden z przycisków na pilocie, kontrolka sygnału miga na wyświetlaczu pilota następnie rozlega się sygnał dźwiękowy z klimatyzatora, potwierdzający odbiór sygnału.
- W przypadku modeli z modułem Wi-Fi lub sterowaniem przewodowym, urządzenie wewnętrzne musi najpierw zostać ustawione przy użyciu standardowego pilota w trybie Automatycznym, dopiero wtedy funkcja ustawiania temperatury w trybie Automatycznym za pomocą aplikacji lub sterownika przewodowego będzie dostępna.
- Za pomocą tego pilota można ustawić temperaturę docelową trybu Automatycznego. W przypadku stosowania z urządzeniem, które nie obsługuje funkcji ustawiania temperatury w trybie Automatycznym, temperatura ustawiona w trybie automatycznym może zostać zignorowana, a temperatura zadana wyświetlana na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego może różnić się od ustawionej temperatury na pilocie.

## 1 Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie.

## 2 Przycisk MODE (Tryb pracy)

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany tryb pracy.



- Po wybraniu trybu automatycznego klimatyzator będzie działał automatycznie zgodnie ze zmierzoną temperaturą. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkości wentylatora. Naciśnij przycisk / aby ustawić kierunek nawiewu powietrza.
- Po wybraniu trybu chłodzenia klimatyzator będzie działał w trybie chłodzenia. Wskaźnik chłodzenia na jednostce wewnętrznej zaświeci się (ten wskaźnik nie występuje w niektórych modelach). Naciśnij przycisk lub aby ustawić żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk / aby ustawić kierunek nadmuchu.
- Po wybraniu trybu osuszania klimatyzator będzie działał w trybie osuszania przy niskiej prędkości wentylatora. Wskaźnik osuszania na jednostce wewnętrznej zaświeci się (ten wskaźnik nie występuje w niektórych modelach). W trybie osuszacza nie można ustawić prędkości wentylatora. Naciśnij przycisk / aby ustawić kierunek nadmuchu.
- Po wybraniu trybu wentylatora klimatyzator będzie wyłącznie nawiewał powietrze, nie będzie chłodził ani grzał. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkości wentylatora. Naciśnij przycisk / aby ustawić kierunek nawiewu powietrza.
- Po wybraniu funkcji grzania klimatyzator będzie działał w trybie grzania. Wskaźnik na jednostce wewnętrznej zaświeci się. Naciśnij przycisk lub aby ustawić żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk / aby ustawić kierunek nadmuchu powietrza.

### Uwaga:

- Aby zapobiec przedmuchiwaniu zimnego powietrza po uruchomieniu trybu grzania, jednostka wewnętrzna zaczyna wydmuchiwac powietrze z opóźnieniem 1-5 minut (rzeczywisty czas opóźnienia zależy od temperatury w pomieszczeniu).
- Zakres nastawy temperatury przy zdalnym sterowaniu: 16-30 ° C.
- Prędkość wentylatora: automatyczna, niska, średnio-niska, średnia, średnio-wysoka, wysoka.
- W trybie Auto można wyświetlić i ustawić temperaturę.

## 3 Przycisk FAN (Wentylator)


Ten przycisk służy do ustawienia prędkości wentylatora w następującym cyklu: Automatyczny (AUTO), Niska prędkość , Średnio-niska prędkość , Średnia prędkość , Średnio-wysoka prędkość i Wysoka prędkość .



### Uwaga:

- W trybie osuszania wentylator pracuje tylko z małą prędkością.

### Funkcja X-FAN (Dobieg wentylatora / osuszanie parownika):

Przytrzymaj przycisk FAN w trybie chłodzenia lub osuszania przez 2 sekundy, pokaże się wskaźnik , a po wyłączeniu jednostki wentylator będzie jeszcze pracował przez dalszych 10 minut, aby osuszyć parownik jednostki. Po pierwszym włączeniu zasilania funkcja X-FAN jest standardowo wyłączona. Funkcji X-FAN nie można włączyć w trybach: Automatyczny, Wentylacja i Grzanie.


## 4 Przycisk TURBO (Wzmoczona praca klimatyzatora)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie/wyłączenie funkcji TURBO, która umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w jak najkrótszym czasie. W trybie chłodzenia jednostka będzie wywiewać bardzo chłodne powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora. W trybie grzania jednostka będzie wywiewać bardzo ciepłe powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora.

## 5 Przycisk ▲ / ▼ (Zwiększ / zmniejsz)

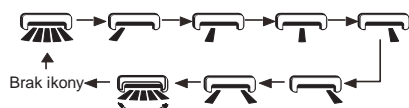
Ustawianie temperatury: Naciśnij raz przycisk ▲ lub ▼, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 ° C. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ▲ lub ▼ przez ponad 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zacznie szybko się zmieniać. Po zwolnieniu przycisku po osiągnięciu żądanej wartości zmiana pojawi się również na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. (W trybie automatycznym temperatura nie może być ustawiona.)




## 6 Przycisk (Zmiana kierunku nawiewu lewo / prawo)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję kierowania nawiewem w lewo / prawo. Gdy funkcja jest włączona, wyświetlany jest wskaźnik .

Po wyłączeniu urządzenia za pomocą pilota można nacisnąć przycisk ▲, aby przełączać pomiędzy prostym kierunkiem nadmuchu a stałym ustawieniem kąta nadmuchu. Wskaźnik na pilocie miga dwa razy.


W trybie ustawiania stałego kąta nadmuchu można nacisnąć przycisk, aby zmienić kierunek nadmuchu powietrza w następującej kolejności:




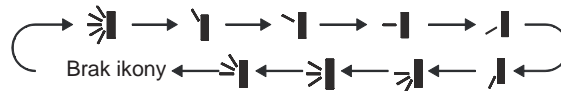
Ten pilot zdalnego sterowania jest uniwersalny i może działać z różnymi modelami urządzeń. Kiedy pilot wysyła polecenie , urządzenie wykonuje je tak samo, jak polecenie ; kiedy pilot wysyła polecenie , urządzenie nawiewa powietrze z prawej i z lewej strony.

- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.




## 7 Przycisk (Zmiana kierunku nawiewu góra / dół)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję kierowania nawiewem góra/dół. Na wyświetlaczu pojawi się ikona .




W trybie ustawiania stałego kąta nawiewu można nacisnąć przycisk , aby zmienić kierunek nadmuchu powietrza w następującej kolejności:



### Uwaga:

- Nie każdy klimatyzator wyposażony jest w rozszerzoną funkcję sterowania nawiewem , , , jeżeli w takim klimatyzatorze zostanie wywołany jeden z tych zakresów, stopień otwarcia zostanie dostosowany automatycznie (do najbliższego możliwego zakresu otwarcia).
- Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez ponad 2 sekundy powoduje naprzemienną pracę żaluzji w górę / w dół. Po krótkim naciśnięciu przycisku żaluzja zatrzymuje się w bieżącej pozycji. Przytrzymanie przycisku ponownie przez 2 sekundy zakończy tryb naprzemienny (SWING).

## 8 Przycisk SLEEP (Tryb nocny)



- Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu nocnego 1 ()<sub>1</sub>), nocnego 2 ()<sub>2</sub>), nocnego ()<sub>3</sub>) lub wyłączyć całkowicie tryb nocny. Po podłączeniu zasilania funkcja uśpienia jest domyślnie wyłączona.
- Tryb nocny 1
  - W trybie chłodzenia: Po włączeniu trybu uśpienia 1, ustawiona temperatura wzrasta o 1 ° C po 1 godzinie, a po 2 godzinach ustawiona temperatura zostaje zwiększona o 2 ° C. Urządzenie kontynuuje pracę w tej ustawionej temperaturze.
  - W trybie grzania: Po włączeniu trybu uśpienia 1, ustawiona temperatura zmniejsza się o 1 ° C po 1 godzinie, a po 2 godzinach ustawiona temperatura zostaje obniżona o 2 ° C. Urządzenie kontynuuje pracę w tej ustawionej temperaturze.

### Tryb nocny 2

- W tym trybie klimatyzator będzie działał zgodnie z fabrycznie ustawioną temperaturą (krzywą temperatury) dla trybu uśpienia.

### Tryb nocny 3



W tym trybie klimatyzator będzie działał zgodnie z ustawioną przez użytkownika temperaturą (krzywą temperatury) dla trybu uśpienia.

1. W trybie nocnym 3 przytrzymaj przycisk TURBO, aby przełączyć pilota w tryb niestandardowego ustawienia temperatury. Wyświetlacz zegara pokaże godzinę na wyświetlaczu zegara, a ostatnio ustawiona temperatura trybu uśpienia będzie migać w polu ustawiania temperatury (będzie to fabrycznie ustawiona temperatura po pierwszym ustawieniu).
2. Użyj przycisku  lub , aby zmienić ustawioną temperaturę. Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk TURBO.

3. Po wykonaniu tej czynności czas w polu zegara zwiększy się automatycznie o 1 godzinę (tj. Przez 2 godziny, a w kolejnych cyklach stopniowo przez 3 do 8 godzin), ostatnio ustawiona temperatura będzie migać w polu ustawiania temperatury.
  4. Powtarzaj kroki 2 i 3, aż pożądana temperatura zostanie ustawiona na 8 godzinę krzywej snu. Spowoduje to zakończenie pracy w trybie nocnym. Wyświetlacz zdalnego sterowania powraca do wyświetlania bieżących ustawień czasu i temperatury.
- Sprawdź ustawienie temperatury użytkownika dla trybu nocnego 3:

Kontynuuj konfigurację. Wywołaj tryb niestandardowej krzywej temperatury, ale nie zmieniaj temperatury a tylko ją zatwierdź, naciskając przycisk TURBO. Uwaga: Jeśli podczas ustawiania lub przeglądania wartości krzywej temperatury nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, w ciągu 10 sekund, ustawienie lub wyświetlanie zostanie automatycznie przerwane, a wyświetlacz pilota powróci do widoku podstawowego. Możesz także wyjść lub obejrzeć krzywą temperatury, naciskając przyciski ON / OFF, MODE, T-ON / T-OFF lub SLEEP.


## 9 Przycisk I FEEL (Odczyt temperatury z czujnika pilota)


Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję I FEEL. Wskaźnik  pojawi się na wyświetlaczu pilota. Po włączeniu tej funkcji, pilot wyśle zmierzoną wartość temperatury do urządzenia, a urządzenie automatycznie dostosuje temperaturę w pomieszczeniu zgodnie z temperaturą zmierzoną przez czujnik zdalnego sterowania. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć I FEEL. Ikona  zgaśnie.

Po włączeniu tej funkcji umieść pilota w pobliżu użytkownika. Nie umieszczaj pilota w pobliżu obiektu o wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć nieprawidłowego pomiaru temperatury otoczenia. Gdy funkcja I FEEL jest włączona, należy umieścić pilota tak, aby jednostka wewnętrzna mogła odbierać sygnały wysyłane przez pilota.

## 10 Przycisk TIMER ON / TIMER OFF


- TIMER ON


Po naciśnięciu TIMER ON można ustawić timer tak, aby włączał się automatycznie. Po naciśnięciu tego przycisku wskaźnik  zniknie z wyświetlacza pilota a zacznie migać ikona ON. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić czas włączenia. Każde naciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ▲ lub ▼ przez ponad 2 sekundy, ustawiony czas szybko się zmienia.

Potwierdź żądany czas, naciskając przycisk TIMER ON. Wskaźnik ON przestaje migać. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

Anulowanie czasu włączenia: Gdy timer ma ustawiony czas włączenia, naciśnij przycisk TIMER ON, aby go anulować.

- TIMER OFF

Użyj przycisku TIMER OFF, aby ustawić wyłącznik czasowy. Po naciśnięciu tego przycisku wskaźnik  zniknie z wyświetlacza pilota a zacznie migać ikona OFF. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić czas wyłączenia. Każde naciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ▲ lub ▼ przez ponad 2 sekundy, ustawiony czas zmienia się szybciej.

Potwierdź żądany czas, naciskając przycisk TIMER OFF. Wskaźnik OFF przestaje migać. Wskaźnik  pojawia się ponownie.



Anulowanie czasu wyłączenia: Gdy timer ma ustawiony czas wyłączenia, naciśnij przycisk TIMER OFF, aby anulować.

#### **Uwaga:**

- Możesz ustawić wyłącznik lub wyłącznik czasowy niezależnie od tego czy jednostka jest aktualnie w trybie pracy czy w trybie czuwania.
- Przed ustawieniem włącznika czasowego lub wyłącznika czasowego należy ustawić prawidłowy czas zegara dla sterownika.

Ustaw cykl ciągły po upływie czasu włączenia lub wyłączenia. Klimatyzator zostanie włączony lub wyłączony zgodnie z ustawionym czasem. Przycisk ON / OFF nie ma wpływu na ustawienia. Jeśli nie potrzebujesz tej funkcji, użyj pilota, aby anulować.



## **11 Przycisk CLOCK (Godzina)**

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić godzinę. Wskaźnik  na wyświetlaczu zacznie mrugać. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić godzinę. Każde naciśnięcie przycisku ▲ lub ▼ powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ▲ lub ▼ przez ponad 2 sekundy, ustawiany czas zmienia się szybciej. Naciśnij przycisk CLOCK, aby potwierdzić ustawienie zegara. Ikona  przestanie migać.

#### **Uwaga:**

- Zegar wyświetla czas w formacie 24-godzinnym
- Odstęp czasu pomiędzy naciśnięciem przycisków regulacji nie może przekraczać 5 sekund. W przeciwnym razie pilot automatycznie wyjdzie z trybu ustawień. Działa to również, gdy liczniki są włączane i wyłączane.

## **12 Przycisk QUIET (Cicha praca)**

Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć na Automatyczny cichy bieg (pojawi się wskaźnik  i AUTO), Cicha praca sygnalizowana jest wskaźnikiem . Po podłączeniu zasilania tryb cichy jest domyślnie wyłączony.

#### **Uwaga:**

- Tryb cichy można ustawić we wszystkich trybach. W trybie cichym nie można ustawić prędkości wentylatora.
- Po wybraniu trybu cichej pracy:
  - W trybie chłodzenia: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował na czwartym biegu. Po 10 minutach lub gdy temperatura w pomieszczeniu wynosi  $\leq 28^{\circ}\text{C}$ , wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował na 2. biegu lub w trybie cichym, porównując temperaturę w pomieszczeniu z ustawioną temperaturą.
  - W trybie grzania: Wentylator jednostki wewnętrznej pracuje na trzecim biegu lub w trybie cichym, porównując temperaturę w pomieszczeniu z ustawioną temperaturą.
  - W trybie Osuszenie i Wentylator: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie działał w trybie cichym.


- W trybie automatycznym: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował w trybie automatycznej cichej pracy, w zależności od bieżącego trybu (chłodzenie, grzanie lub wentylator).
- Tryb cichy jest dostępny tylko w niektórych modelach.

### 13 Przycisk WIFI (Wi-Fi)





Naciśnij przycisk WIFI, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi. Gdy Wi-Fi jest włączone, wskaźnik "WIFI" zostanie wyświetlony na pilocie. Aby przywrócić fabryczne ustawienia modułu Wi-Fi, naciśnij jednocześnie przyciski MODE i WiFi przez 1 sekundę, gdy urządzenie jest wyłączone.

- WiFi jest dostępne tylko w niektórych modelach.

### 14 Przycisk LIGHT (Podświetlenie)

Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Wskaźnik na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania znikną. Naciśnij przycisk ponownie, aby włączyć wyświetlacz. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

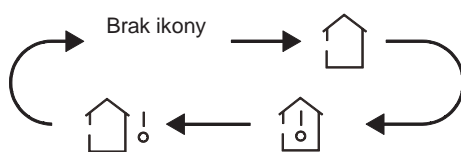
### 15 Przycisk / (Zdrowie / Oczyszczanie)




Naciśnij ten przycisk, aby włączyć tryb zdrowia (generowanie jonów) lub włączyć / wyłączyć oczyszczanie. Przy pierwszym naciśnięciu przycisku aktywowana jest funkcja oczyszczania - wyświetlony zostanie wskaźnik . Po drugim naciśnięciu jednocześnie funkcji Zdrowia i Oczyszczania wyświetlony zostanie wskaźnik  i . Trzecie naciśnięcie powoduje zakończenie działania funkcji zdrowia/oczyszczania. Po czwartym naciśnięciu aktywuje się jedynie funkcja zdrowia (ikona ). Kolejne naciśnięcia powtarzają cykl ustawień.

- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.


### 16 Przycisk TEMP (Wyświetlacz temperatury)

Po naciśnięciu tego przycisku jednostka wewnętrzna wyświetla ustawioną temperaturę, temperaturę pokojową lub temperaturę zewnętrzną. Wybór na pilocie zdalnego sterowania przełącza się cyklicznie w następujący sposób:



- Podczas korzystania z pilota wybierz  lub jeśli nie wybierzesz żadnej z opcji wyświetlania temperatury na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej będzie wyświetlana ustawiona temperatura.
- Podczas korzystania z pilota wybierz , na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wyświetli się temperatura pokojowa.
- Podczas korzystania z pilota wybierz , temperatura zewnętrzna zostanie wyświetlona na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

#### Uwaga:

- W niektórych modelach nie można wyświetlać temperatury zewnętrznej. W takim przypadku jednostka wewnętrzna otrzymuje polecenie , i wyświetla temperaturę zadaną.

- Ustawiona temperatura jest wyświetlana domyślnie po włączeniu urządzenia. Temperatura może być wyświetlana tylko w jednostkach wewnętrznych, które mają wyświetlacz numeryczny.
- Po wybraniu wyświetlania temperatury pokojowej lub zewnętrznej, jednostka wewnętrzna wyświetla odpowiednią temperaturę i automatycznie przełącza się na ekran ustawionej temperatury po 3 lub 5 sekundach.

## 4.4 Funkcje kombinacji przycisków

### Funkcja oszczędzania energii

W trybie chłodzenia, jednocześnie naciśnij przyciski TEMP i CLOCK, aby włączyć lub wyłączyć funkcję oszczędzania energii. Po uruchomieniu funkcji oszczędzania energii na wyświetlaczu pilota pojawi się wskaźnik SE, a klimatyzator automatycznie dostosuje ustawioną temperaturę zgodnie z ustawieniem fabrycznym, aby osiągnąć maksymalną oszczędność energii. W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski TEMP i CLOCK, aby wyłączyć funkcję oszczędzania energii.

#### Uwaga:

- W trybie oszczędzania energii prędkość wentylatora jest ustawiana automatycznie i nie można jej zmienić. W trybie oszczędzania energii nie można zmienić ustawionej temperatury. Po naciśnięciu przycisku TURBO pilot nie wykonuje żadnego polecenia.
- Nie można jednocześnie używać trybu nocnego i oszczędzania. Jeśli funkcja oszczędzania energii jest włączona w trybie chłodzenia, funkcja oszczędzania energii jest wyłączona po naciśnięciu przycisku SLEEP.



### Funkcja grzania 8 °C

W trybie grzania jednocześnie naciśnij przyciski TEMP i CLOCK, aby włączyć lub wyłączyć funkcję grzania 8 °C. Po uruchomieniu tej funkcji na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się „8°C” a klimatyzator utrzyma ogrzewanie na poziomie 8 °C. Naciśnij jednocześnie przyciski TEMP i CLOCK, aby wyłączyć funkcję grzania 8 °C.

Uwaga: W trybie grzania prędkość wentylatora jest ustawiona domyślnie na automatyczną i nie można jej zmienić.

- W trybie grzania 8 °C nie można zmienić ustawionej temperatury. Po naciśnięciu przycisku TURBO pilot nie wykonuje żadnego polecenia.
- Tryb nocny i ogrzewanie 8 °C nie mogą być używane jednocześnie. Jeśli grzanie 8 °C jest włączone, funkcja grzania 8 °C zostaje wyłączona po naciśnięciu przycisku SLEEP. Jeśli tryb uśpienia został włączony, uśpienie wyłączy się, gdy włączona zostanie funkcja grzania 8 °C.
- Jeśli temperatura jest wyświetlana w stopniach Fahrenheita, tryb grzania jest wyświetlany jako 46 ° F na pilocie.



### Blokada dziecięca (Blokada przycisków)

Naciskając jednocześnie przyciski ▲ i ▼, można włączyć lub wyłączyć funkcję zabezpieczenia przed dziećmi. Gdy funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona, zostanie wyświetlony wskaźnik . Po naciśnięciu przycisku na pilocie wskaźnik  miga trzy razy a urządzenie nie będzie przyjmować kolejnych komend.

## Przełącz wyświetlacz temperatury

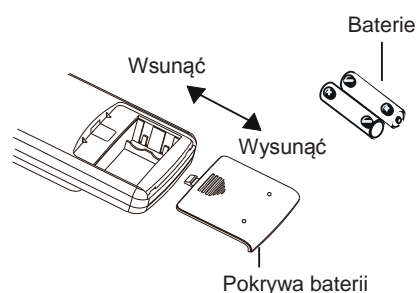
Gdy urządzenie jest wyłączone, możesz nacisnąć jednocześnie przyciski ▼ i MODE, aby przełączyć między ° C a ° F.

### 4.5 Procedura obsługi

6. Gdy klimatyzator jest podłączony do zasilania, naciśnij przycisk włączania / wyłączenia na pilocie, aby włączyć urządzenie.
7. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać pożądany tryb pracy: Automatyczny(AUTO), Chłodzenie(COOL), Osuszanie(DRY), Wentylator(FAN) lub Grzanie(HEAT).
8. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić żądaną temperaturę.
9. Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić żądaną prędkość wentylatora: Auto, Niska, Średnio-niska, Średnia, Średnio-wysoka lub Wysoka.
10. Naciśnij  /  aby ustawić kierunek nadmuchu powietrza.

### 4.6 Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę baterii z tylnej części obudowy bezprzewodowego pilota (patrz rysunek).
2. Wyjmij stare baterie.
3. Włóż dwie nowe 1,5V baterie typu AAA. Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację.
4. Nałóż pokrywę baterii.



#### Uwagi:

- Podczas wymiany nie mieszaj starych i nowych baterii i nie używaj różnych typów baterii, może dojść do usterki
- Jeżeli pilot nie jest używany przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie.
- Pilota należy używać w zasięgu jego sygnału.
- Pilot powinien być używany w odległości, co najmniej 1m od TV lub systemów audio.

Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa prawidłowo, należy wyjąć baterie i po 30 sekundach zainstalować je ponownie. Jeśli to nie pomoże, należy wymienić baterie.

#### Uwaga:

Podczas używania skieruj nadajnik sygnału pilota do okna odbiornika klimatyzatora.

Odległość między nadajnikiem sygnału a oknem odbiornika nie powinna przekraczać 8 m, a droga sygnału nie powinna mieć żadnych przeszkód.

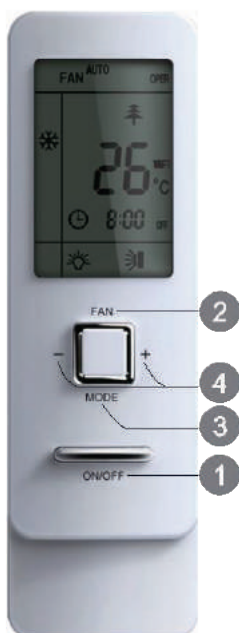
W pomieszczeniu, w którym znajduje się światło fluorescencyjne lub telefon bezprzewodowy, sygnał może być zakłócany. W takim przypadku należy przybliżyć pilota do jednostki wewnętrznej.

Wymieniając baterie, należy używać tego samego typu baterii.

Jeśli nie używasz pilota przez dłuższy czas, wyjmij baterie.

## 5 Pilot jednostek wewnętrznych serii Spectrum/Spectrum Plus

### 5.1 Przyciski pilota bezprzewodowego



Z zamkniętą pokrywą

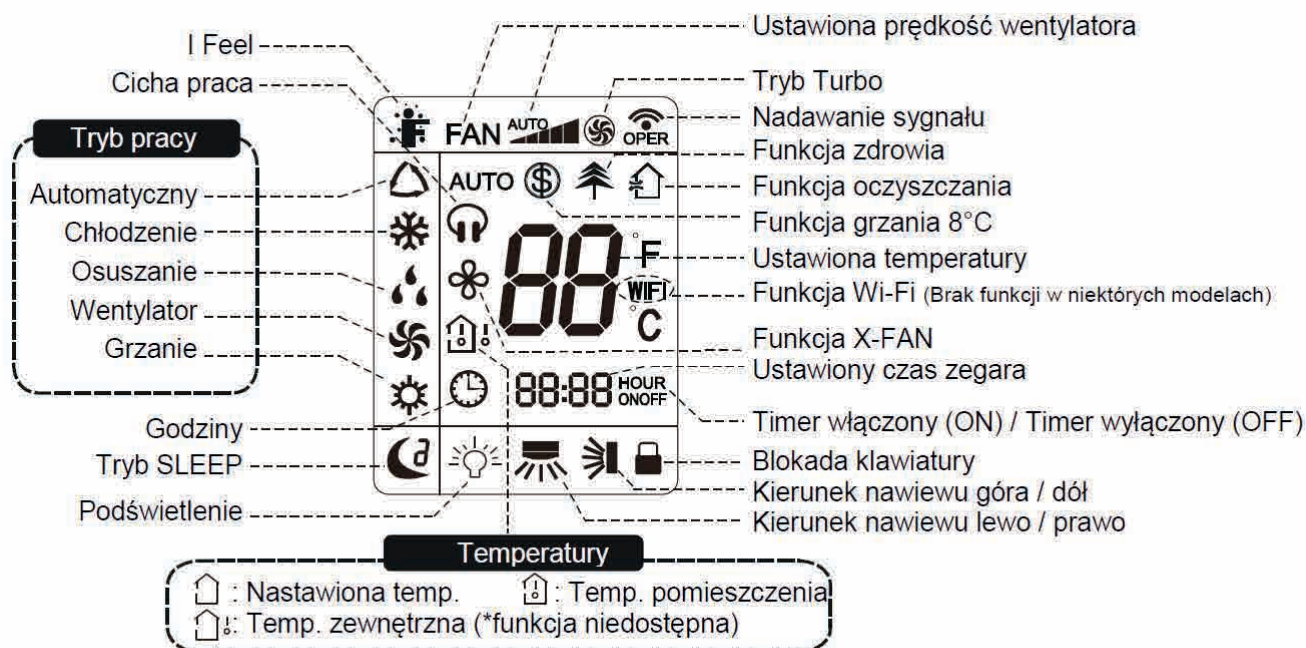


Z otwartą pokrywą

- 1 Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)
- 2 Przycisk FAN (Prędkość wentylatora)
- 3 Przycisk MODE (Tryb pracy)
- 4 Przycisk +/- (Zwiększ / Zmniejsz)

- 5 Przycisk TURBO (Tryb TURBO)
- 6 Przycisk  (Kierunek nawiewu lewo / prawo)
- 7 Przycisk  (Kierunek nawiewu góra / dół)
- 8 Przycisk CLOCK (Czas)
- 9 Przycisk TIMER ON / TIMER OFF (Timer włączony / timer wyłączony)
- 10 Przycisk TEMP (Wyświetlanie temperatury)
- 11 Przycisk  (Funkcja zdrowia / Oczyszczania)
- 12 Przycisk I FEEL (Pomiar temperatury za pomocą czujnika umieszczonego w pilocie)
- 13 Przycisk LIGHT (Podświetlenie panelu)
- 14 Przycisk WiFi (Funkcja Wi-Fi)
- 15 Przycisk QUIET (Tryb cichej pracy)
- 16 Przycisk SLEEP (Funkcja SLEEP)

## 5.2 Wskaźniki na wyświetlaczu zdalnego sterowania



## 5.3 Funkcje przycisków pilota bezprzewodowego






### Uwaga:

- Pilot ten jest uniwersalny i może być używany z różnymi modelami klimatyzatorów. Jeśli model urządzenia nie obsługuje wybranej funkcji, urządzenie zachowa poprzednio ustawiony tryb pracy.
- Gdy klimatyzator jest podłączony do źródła zasilania, rozlega się sygnał dźwiękowy. Załączy się wskaźnik pracy . Następnie można obsługiwać klimatyzator za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Po włączeniu urządzenia, gdy zostanie naciśnięty jeden z przycisków na pilocie, kontrolka sygnału miga na wyświetlaczu pilota następnie rozlega się sygnał dźwiękowy z klimatyzatora, potwierdzający odbiór sygnału.
- Gdy urządzenie zostanie wyłączone, na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się ustawiona temperatura i wskaźnik godziny (jeżeli ustawiono funkcję Timer Włączenia i/lub Wyłączenia, odpowiednie wskaźniki będą również wyświetlane na wyświetlaczu). Po włączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni wskaźnik funkcji.
- Gdy przyciski zaawansowanej obsługi nie są używane, pokrywa pilota powinna być zamknięta.

### 1 Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie.

## 2 Przycisk FAN (Wentylator)


Ten przycisk służy do ustawienia prędkości wentylatora w następującym cyklu: Automatyczny (AUTO), Niska prędkość , Średnio-niska prędkość , Średnia prędkość , Średnio-wysoka prędkość  i Wysoka prędkość .



**Uwaga:**

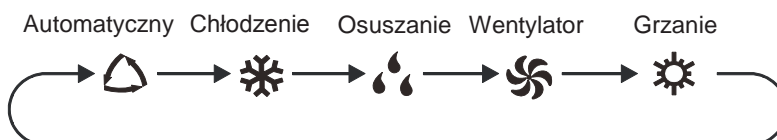
- W trybie osuszania wentylator pracuje tylko z małą prędkością.

### **Funkcja X-FAN (Dobieg wentylatora / osuszanie parownika):**

Przytrzymaj przycisk FAN w trybie chłodzenia lub osuszania przez 2 sekundy, pokaże się wskaźnik , a po wyłączeniu jednostki wentylator będzie jeszcze pracował przez dalszych 10 minut, aby osuszyć parownik jednostki. Po pierwszym włączeniu zasilania funkcja X-FAN jest standardowo wyłączona. Funkcji X-FAN nie można włączyć w trybach: Automatyczny, Wentylacja i Grzanie.

## 3 Przycisk MODE (Tryb pracy)

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić żądany tryb pracy.



- Tryb automatyczny jest ustawiony na domyślny po włączeniu zasilania. W trybie ogrzewania początkowe ustawienie temperatury wynosi 28 ° C. W pozostałych trybach ustawienie początkowe to 25 ° C.
- Tryb ogrzewania może być używany tylko w przypadku urządzenia z funkcją chłodzenia i grzania. Jeśli urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do chłodzenia, nie będzie podejmowane żadne działanie po odebraniu sygnału działania ogrzewania.)

## 4 Przycisk + / - (Zwiększ / zmniejsz)

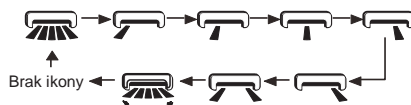
- Ustawianie temperatury: Naciśnij raz przycisk + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 ° C. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zacznie szybko się zmieniać. Po zwolnieniu przycisku po osiągnięciu żądanej wartości zmiana pojawi się również na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej. (W trybie automatycznym temperatura nie może być ustawiona.)
- Po ustawieniu timera w funkcji TIMER ON, TIMER OFF lub CLOCK, możesz ustawić czas, naciskając przycisk + lub -. (Zobacz opis przycisków CLOCK, TIMER ON i TIMER OFF.)

## 5 Przycisk TURBO (Wzmoczona praca klimatyzatora)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie / wyłączenie funkcji TURBO, która umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w jak najkrótszym czasie. W trybie chłodzenia jednostka będzie wywiewać bardzo chłodne powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora. W trybie grzania jednostka będzie wywiewać bardzo ciepłe powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora.


## 6 Przycisk (Zmiana kierunku nawiewu lewo / prawo)


Naciśnij ten przycisk, aby wyregulować kierunek nadmuchu w lewo / prawo w następującym cyklu:

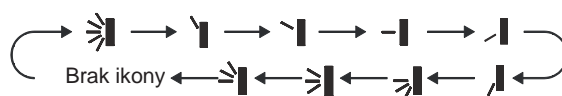





(Funkcja niedostępna w niektórych modelach klimatyzatorów)


## 7 Przycisk (Zmiana kierunku nawiewu góra / dół)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję kierowania nawiewem góra / dół. Na wyświetlaczu pojawi się ikona .



W trybie ustawiania stałego kąta nawiewu można nacisnąć przycisk , aby zmienić kierunek nadmuchu powietrza w następującej kolejności:



**Uwaga:** Nie każdy klimatyzator wyposażony jest w rozszerzoną funkcję sterowania nawiewem , , , jeżeli w takim klimatyzatorze zostanie wywołany jeden z tych zakresów, stopień otwarcia zostanie dostosowany automatycznie (do najbliższego możliwego zakresu otwarcia).


- Ikona  wskazuje, że żaluzja prowadząca porusza się tam i z powrotem w pięciu położeniach pokazanych na rysunku.


## 8 Przycisk CLOCK (Godzina)

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić godzinę. Wskaźnik  na wyświetlaczu zacznie migać. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić godzinę. Każde naciśnięcie przycisku + lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiany czas zmienia się szybciej. Naciśnij przycisk CLOCK, aby potwierdzić ustawienie zegara. Ikona  przestanie migać.

## 9 Przycisk TIMER ON / TIMER OFF


- TIMER ON

Po naciśnięciu TIMER ON można ustawić timer tak, aby włączał się automatycznie. Po naciśnięciu tego przycisku wskaźnik  zniknie z wyświetlacza pilota a zacznie migać ikona ON. Naciśnij przycisk + lub - aby ustawić czas włączenia. Każde naciśnięcie przycisku + lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiony czas szybko się zmienia.


Potwierdź żądany czas, naciskając przycisk TIMER ON. Wskaźnik ON przestaje migać. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

Anulowanie czasu włączenia: Gdy timer ma ustawiony czas włączenia, naciśnij przycisk TIMER ON, aby go anulować.

- TIMER OFF

Użyj przycisku TIMER OFF, aby ustawić wyłącznik czasowy. Po naciśnięciu tego przycisku wskaźnik  zniknie z wyświetlacza pilota a zacznie migać ikona OFF. Naciśnij przycisk +

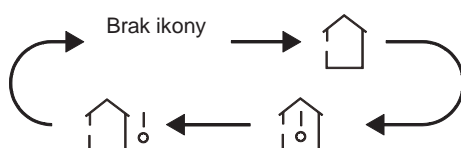
lub -, aby ustawić czas wyłączenia. Każde naciśnięcie przycisku + lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu o jedną minutę. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiony czas zmienia się szybciej.




Potwierdź żądany czas, naciskając przycisk TIMER OFF. Wskaźnik OFF przestaje migać. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

Anulowanie czasu wyłączenia: Gdy timer ma ustawiony czas wyłączenia, naciśnij przycisk TIMER OFF, aby anulować.


## 10 Przycisk TEMP (Wyświetlacz temperatury)

Po naciśnięciu tego przycisku jednostka wewnętrzna wyświetla ustawioną temperaturę, temperaturę pokojową lub temperaturę zewnętrzną. Wybór na pilocie zdalnego sterowania przełącza się cyklicznie w następujący sposób:







- Podczas korzystania z pilota wybierz  lub jeśli nie wybierzesz żadnej z opcji wyświetlania temperatury na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej będzie wyświetlana ustawiona temperatura.
- Podczas korzystania z pilota wybierz , na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wyświetli się temperatura pokojowa.
- Podczas korzystania z pilota wybierz , temperatura zewnętrzna zostanie wyświetlona na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej.

### Uwaga:



- W niektórych modelach nie można wyświetlać temperatury zewnętrznej. W takim przypadku jednostka wewnętrzna otrzymuje polecenie , i wyświetla temperaturę zadaną.
- Ustawiona temperatura jest wyświetlana domyślnie po włączeniu urządzenia. Temperatura może być wyświetlana tylko w jednostkach wewnętrznych, które mają wyświetlacz numeryczny.
- Po wybraniu wyświetlania temperatury pokojowej lub zewnętrznej, jednostka wewnętrzna wyświetla odpowiednią temperaturę i automatycznie przełącza się na ekran ustawionej temperatury po 3 lub 5 sekundach.

## 11 Przycisk / (Zdrowie / Oczyszczanie)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć tryb zdrowia (generowanie jonów) lub włączyć / wyłączyć oczyszczanie. Przy pierwszym naciśnięciu przycisku aktywowana jest funkcja oczyszczania - wyświetlony zostanie wskaźnik . Po drugim naciśnięciu jednocześnie funkcji Zdrowia i Oczyszczania wyświetlony zostanie wskaźnik  i . Trzecie naciśnięcie powoduje zakończenie działania funkcji zdrowia/oczyszczania. Po czwartym naciśnięciu aktywują się jedynie funkcja zdrowia (ikona ). Kolejne naciśnięcia powtarzają cykl ustawień.


- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach.

## 12 Przycisk I FEEL (Odczyt temperatury z czujnika pilota)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję I FEEL. Wskaźnik  pojawi się na wyświetlaczu pilota. Po włączeniu tej funkcji, pilot wyśle zmierzoną wartość temperatury do urządzenia, a urządzenie automatycznie dostosuje temperaturę w pomieszczeniu zgodnie z temperaturą zmierzoną przez czujnik zdalnego sterowania. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć I FEEL. Ikona  zgaśnie.

Po włączeniu tej funkcji umieść pilota w pobliżu użytkownika. Nie umieszczaj pilota w pobliżu obiektu o wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć nieprawidłowego pomiaru temperatury otoczenia. Gdy funkcja I FEEL jest włączona, należy umieścić pilota tak, aby jednostka wewnętrzna mogła odbierać sygnały wysyłane przez pilota.

## 13 Przycisk LIGHT (Podświetlenie)



Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Wskaźnik na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania znika. Naciśnij przycisk ponownie, aby włączyć wyświetlacz. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

## 14 Przycisk WIFI (Wi-Fi)

Naciśnij przycisk WIFI, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi. Gdy Wi-Fi jest włączone, wskaźnik "WIFI" zostanie wyświetlony na pilocie. Aby przywrócić fabryczne ustawienia modułu Wi-Fi, naciśnij jednocześnie przyciski MODE i WiFi przez 1 sekundę, gdy urządzenie jest wyłączone.

- WiFi jest dostępne tylko w niektórych modelach.

## 15 Przycisk QUIET (Cicha praca)

Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć na Automatyczny cichy bieg (pojawi się wskaźnik  i AUTO), Cicha praca sygnalizowana jest wskaźnikiem . Po podłączeniu zasilania tryb cichy jest domyślnie wyłączony.

### Uwaga:

- Tryb cichy można ustawić we wszystkich trybach. W trybie cichym nie można ustawić prędkości wentylatora.
- Po wybraniu trybu cichej pracy:
  - W trybie chłodzenia: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował na czwartym biegu. Po 10 minutach lub gdy temperatura w pomieszczeniu wynosi  $\leq 28^{\circ}\text{C}$ , wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował na 2. biegu lub w trybie cichym, porównując temperaturę w pomieszczeniu z ustawioną temperaturą.
  - W trybie grzania: Wentylator jednostki wewnętrznej pracuje na trzecim biegu lub w trybie cichym, porównując temperaturę w pomieszczeniu z ustawioną temperaturą.
  - W trybie Osuszenie i Wentylator: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie działał w trybie cichym.
  - W trybie automatycznym: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował w trybie automatycznej cichej pracy, w zależności od bieżącego trybu (chłodzenie, grzanie lub wentylator).
- Tryb cichy jest dostępny tylko w niektórych modelach.

## 16 Przycisk SLEEP (Tryb nocny)

- Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu nocnego 1 (☾<sup>1</sup>), nocnego 2 (☾<sup>2</sup>), nocnego (☾<sup>3</sup>) lub wyłączyć całkowicie tryb nocny. Po podłączeniu zasilania funkcja uśpienia jest domyślnie wyłączona.
- Tryb nocny 1
  - W trybie chłodzenia: Po włączeniu trybu uśpienia 1, ustawiona temperatura wzrasta o 1 ° C po 1 godzinie, a po 2 godzinach ustawiona temperatura zostaje zwiększona o 2 ° C. Urządzenie kontynuuje pracę w tej ustawionej temperaturze.
  - W trybie grzania: Po włączeniu trybu uśpienia 1, ustawiona temperatura zmniejsza się o 1 ° C po 1 godzinie, a po 2 godzinach ustawiona temperatura zostaje obniżona o 2 ° C. Urządzenie kontynuuje pracę w tej ustawionej temperaturze.

### Tryb nocny 2

- W tym trybie klimatyzator będzie działał zgodnie z fabrycznie ustawioną temperaturą (krzywą temperatury) dla trybu uśpienia.

### Tryb nocny 3

W tym trybie klimatyzator będzie działał zgodnie z ustawioną przez użytkownika temperaturą (krzywą temperatury) dla trybu uśpienia.

1. W trybie nocnym 3 przytrzymaj przycisk TURBO, aby przełączyć pilota w tryb niestandardowego ustawienia temperatury. Wyświetlacz zegara pokaże godzinę na wyświetlaczu zegara, a ostatnio ustawiona temperatura trybu uśpienia będzie migać w polu ustawiania temperatury (będzie to fabrycznie ustawiona temperatura po pierwszym ustawieniu).
  2. Użyj przycisku + lub -, aby zmienić ustawioną temperaturę. Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk TURBO.
  3. Po wykonaniu tej czynności czas w polu zegara zwiększy się automatycznie o 1 godzinę (tj. Przez 2 godziny, a w kolejnych cyklach stopniowo przez 3 do 8 godzin), ostatnio ustawiona temperatura będzie migać w polu ustawiania temperatury.
  4. Powtarzaj kroki 2 i 3, aż pożądana temperatura zostanie ustawiona na 8 godzinę krzywej snu. Spowoduje to zakończenie pracy w trybie nocnym. Wyświetlacz zdalnego sterowania powraca do wyświetlania bieżących ustawień czasu i temperatury.
- Sprawdź ustawienie temperatury użytkownika dla trybu nocnego 3:

Kontynuuj konfigurację. Wywołaj tryb niestandardowej krzywej temperatury, ale nie zmieniaj temperatury a tylko ją zatwierdź, naciskając przycisk TURBO. Uwaga: Jeśli podczas ustawiania lub przeglądania wartości krzywej temperatury nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, w ciągu 10 sekund, ustawienie lub wyświetlanie zostanie automatycznie przerwane, a wyświetlacz pilota powróci do widoku podstawowego. Możesz także wyjść lub obejrzeć krzywą temperatury, naciskając przyciski ON / OFF, MODE, T-ON / T-OFF lub SLEEP.

## 5.4 Opis funkcji specjalnych



### Automatyczny tryb pracy

Po ustawieniu trybu automatycznego, urządzenie automatycznie wybierze odpowiedni tryb pracy w zależności od temperatury w pomieszczeniu, aby stworzyć komfortowe warunki.


## Funkcja Turbo

Funkcja TURBO umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w jak najkrótszym czasie. W trybie chłodzenia jednostka będzie wywiewać bardzo chłodne powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora. W trybie grzania jednostka będzie wywiewać bardzo ciepłe powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora.


## Blokada dziecięca (Blokada przycisków)

Naciskając jednocześnie przyciski + i -, można włączyć lub wyłączyć funkcję zabezpieczenia przed dziećmi. Gdy funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona, zostanie wyświetlony wskaźnik . Po naciśnięciu przycisku na pilocie wskaźnik  miga trzy razy a urządzenie nie będzie przyjmować kolejnych komend.

## Ustawienie nawiewu w górę / w dół

Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk  dłużej niż 2 sekundy, kierunek nawiewu zacznie się zmieniać naprzemiennie w górę / w dół. Po krótkim naciśnięciu przycisku żaluzja zostanie zatrzymana w aktualnej pozycji. Aby wyjść z tego trybu ustawienia kierunku nawiewu, należy ponownie przytrzymać przycisk przez 2 sekundy.

## Ustawienie nawiewu w lewo / prawo

Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk  dłużej niż 2 sekundy, kierunek nawiewu zacznie się zmieniać naprzemiennie w górę / w dół. Po zwolnieniu przycisku żaluzja zostanie natychmiast zatrzymana w aktualnej pozycji. Aby wyjść z tego trybu ustawienia kierunku nawiewu, należy ponownie przytrzymać przycisk przez 2 sekundy.

(Funkcja niedostępna w niektórych modelach klimatyzatorów)


## Zmiana jednostek temperatury pomiędzy °F a °C

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przyciski MODE i -, aby przełączać się między wyświetlaniem temperatury w stopniach Fahrenheita (° F) i stopniach Celsjusza (° C).

## Kombinacja przycisków TEMP i CLOCK - funkcja oszczędzania energii

W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski TEMP i CLOCK, aby włączyć funkcję oszczędzania energii. Ikona "SE" pojawi się na wyświetlaczu pilota. Powtórz tę operację, aby wyłączyć funkcję.

## Funkcja grzania 8 °C

W trybie grzania jednocześnie naciśnij przyciski TEMP i CLOCK, aby włączyć lub wyłączyć funkcję grzania 8 ° C. Po uruchomieniu tej funkcji na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się  a klimatyzator utrzyma ogrzewanie na poziomie 8 °C. Naciśnij jednocześnie przyciski TEMP i CLOCK, aby wyłączyć funkcję grzania 8 ° C.

## Funkcja cichej pracy

- Tryb cichy można ustawić we wszystkich trybach. W trybie cichym nie można ustawić prędkości wentylatora.
- Po wybraniu trybu cichej pracy:
  - W trybie chłodzenia: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował na czwartym biegu. Po 10 minutach lub gdy temperatura w pomieszczeniu wynosi  $\leq 28$  ° C, wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował na 2. biegu lub w trybie cichym, porównując temperaturę w pomieszczeniu z ustawioną temperaturą.


- W trybie grzania: Wentylator jednostki wewnętrznej pracuje na trzecim biegu lub w trybie cichym, porównując temperaturę w pomieszczeniu z ustawioną temperaturą.
- W trybie Osuszanie i Wentylator: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie działał w trybie cichym.
- W trybie automatycznym: Wentylator jednostki wewnętrznej będzie pracował w trybie automatycznej cichej pracy, w zależności od bieżącego trybu (chłodzenie, grzanie lub wentylator).

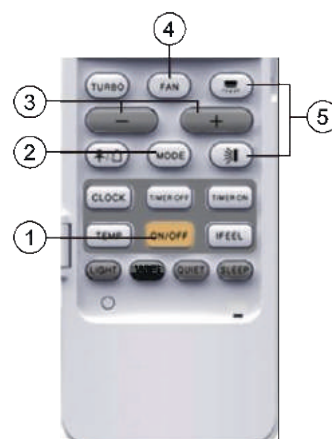
Tryb cichy jest dostępny tylko w niektórych modelach.

### Tryb nocny

Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie funkcji tryb nocny. Kolejne wciśnięcie przycisku wyłącza funkcję. Funkcja ta dostępna jest w trybach Chłodzenia, Grzania. Funkcja zapewnia komfort ciepły podczas snu.

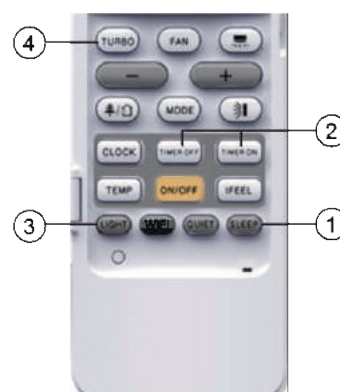
## 5.5 Podstawowe operacje

- Po podłączeniu zasilania naciśnij przycisk ON / OFF, aby uruchomić urządzenie. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać żądany tryb pracy.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić żądaną temperaturę.
- Naciśnij przycisk FAN, aby ustawić prędkość wentylatora na Automatem, Niski, Średni, Średni, Średnio Wysoki i Wysoki.
- Naciśnij przyciski  aby ustawić kierunek nadmuchu.



## 5.6 Dodatkowe operacje

- Naciśnij przycisk SLEEP, aby ustawić tryb nocny.
- Naciśnij przycisk TIMER ON lub TIMER OFF, aby włączyć lub wyłączyć timer.
- Naciśnij przycisk LIGHT, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie panelu wyświetlacza (ta funkcja może być niedostępna w niektórych modelach).
- Naciśnij przycisk TURBO, aby włączyć lub wyłączyć funkcję TURBO.



## 5.7 Wymiana baterii

### Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę baterii z tylnej części obudowy bezprzewodowego pilota (patrz rysunek).
2. Wyjmij stare baterie.
3. Włóż dwie nowe 1,5V baterie typu AAA. Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację.
4. Nałóż pokrywę baterii.

### Uwagi:

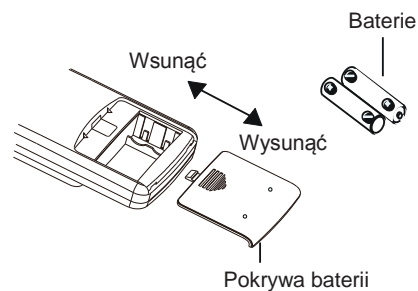
Podczas wymiany nie mieszaj starych i nowych baterii i nie używaj różnych typów baterii, może dojść do usterki. Jeżeli pilot nie jest używany przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie.

Pilota należy używać w zasięgu jego sygnału.

Pilot powinien być używany w odległości, co najmniej 1m od TV lub systemów audio.

Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa prawidłowo, należy wyjąć baterie i po 30 sekundach zainstalować je ponownie.








Jeśli to nie pomoże, należy wymienić baterie.

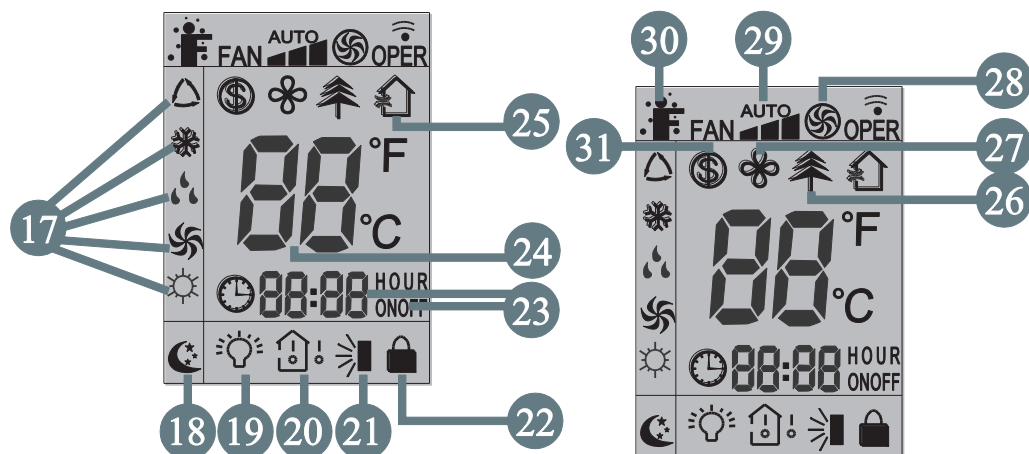


## 6 Pilot bezprzewodowy (seria Konsola, seria Keyon)

### Przyciski i wskaźniki na pilocie – zależnie od modelu klimatyzatora



- 1. Przycisk ON/OFF**  
Załącza bądź wyłącza urządzenie
- 2. Przycisk -**  
Zmniejsza wartość ustawianej temperatury
- 3. Przycisk +**  
Zwiększa wartość ustawianej temperatury
- 4. Przycisk MODE**  
Wybór trybu pracy  
(Automatyczny  / Chłodzenie  / Osuszanie  / Wentylacja  / Grzanie .)
- 5. Przycisk FAN**  
Ustawia prędkość obrotów wentylatora
- 6. Przycisk SWING**  
Ustawia kierunek wydmuchu powietrza
- 7. Przycisk I FEEL**  
Włącza funkcję I FEEL.
- 8. Przycisk  / **  
Funkcja niewykorzystana
- 9. Przycisk SLEEP**  
Włącza tryb nocny
- 10. Przycisk TEMP**  
Podgląd nastawionej/rzeczywistej temperatury
- 11. Przycisk TIMER-ON**  
Uruchamia funkcję automatycznego włączenia
- 12. Przycisk CLOCK**  
Umożliwia ustawienie czasu
- 13. Przycisk TIMER-OFF**  
Uruchamia funkcję automatycznego wyłączenia
- 14. Przycisk TURBO**  
Włącza funkcję TURBO
- 15. Przycisk LIGHT**  
Włącza/wyłącza podświetlenie panelu jednostki
- 16. Przycisk X-FAN**  
Włącza funkcję X-FAN.



### 17. Wskaźnik trybu pracy (MODE)

Informuje o aktualnym trybie pracy: Automatem / Chłodzenie / Osuszanie / Wentylacja / Grzanie

### 18. Wskaźnik trybu nocnego (SLEEP)

Wskaźnik informuje czy włączona jest funkcja trybu nocnego, kolejne wciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie funkcji

### 19. Wskaźnik podświetlenia (LIGHT)

Wskaźnik informuje o włączonym podświetleniu panelu jednostki, kolejne wciśnięcie przycisku wyłącza podświetlenie

### 20. Wskaźnik temperatury (TEMP)

Wyświetla wybraną wartość temperatury: (ustawiona), (w pomieszczeniu), (na zewnątrz – funkcja nie wykorzystana)

### 21. Wskaźnik kierunku nadmuchu powietrza góra / dół (SWING)

Wskaźnik informuje czy jest włączona funkcja kierowania kierunkiem nadmuchu powietrza

### 22. Wskaźnik blokady (LOCK)

wskaźnik informuje, że włączona jest blokada przycisków pilota

### 23. Wskaźnik nastawy czasowej (TIMER)

Po wciśnięciu przycisku TIMER-ON lub TIMER-OFF będzie pulsować wskaźnik HOUR ON (automatyczne włączenie) lub HOUR OFF (automatyczne wyłączenie). Cyfry po lewej wskazują nastawiony czas.

### 24. Wartość liczbowa

W tym miejscu zwykle wyświetla temperaturę. W trybie oszczędzania energii pojawi się symbol „SE”

25. / - funkcja niewykorzystana

26. - funkcja niewykorzystana


### 27. Wskaźnik dobiegu wentylatora (X-FAN)

Wskaźnik informuje o włączonej funkcji dobiegu wentylatora (osuszanie parownika). Ponowne wciśnięcie przycisku wyłącza funkcję


### 28. Wskaźnik wzmożonej pracy klimatyzatora (TURBO)

Wskaźnik informuje o włączonej funkcji TURBO (praca z pełną wydajnością). Ponowne wciśnięcie przycisku wyłącza funkcję


## 29. Wskaźnik prędkości wentylatora

Wskaźnik  wskazuje aktualną prędkość wentylatora (Automatyczna, Niska, Średnia, Wysoka). Nastawiona prędkość jest pokazywana na wyświetlaczu za wyjątkiem nastawy prędkości automatycznej

## 30. Wskaźnik automatycznej regulacji temperatury (I FEEL)

Wskaźnik  ukaże się po wciśnięciu przycisku I FEEL. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłączy funkcję

## 31. Wskaźnik funkcji grzanie 8°C

Wskaźnik  ukaże się, w trybie grzania, po jednoczesnym wciśnięciu przycisków TEMP i CLOCK

### 6.1 Korzystanie z pilota

#### 1. Przycisk ON/OFF (Włącz/wyłącz)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie urządzenia. Ponowne wciśnięcie wyłączy jednostkę.






#### 2. Przycisk – (zmniejszanie wartości temperatury)

Naciśnij, aby zmniejszyć wartość nastawianej temperatury. Po naciśnięciu przycisku – i przytrzymaniu go wciśniętego przez dwie sekundy nastąpi szybsza zmiana nastaw temperatury. W automatycznym trybie pracy nie ma możliwości nastawy temperatury.

#### 3. Przycisk + (zwiększanie wartości temperatury)

Naciśnij, aby zwiększyć wartość nastawianej temperatury. Po naciśnięciu przycisku + i przytrzymaniu go wciśniętego przez dwie sekundy nastąpi szybsza zmiana nastaw temperatury. W automatycznym trybie pracy nie ma możliwości nastawy temperatury.

#### 4. Przycisk MODE (tryb pracy)

Każde naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądany tryb pracy w następującej kolejności: Automatyczny (AUTO ) , Chłodzenie (COOL ) , Osuszanie (DRY ) , Wentylacja (FAN ) i Grzanie (HEAT )<sup>\*</sup>.




AUTO ► COOL ► DRY ► FAN ► HEAT \* \* Tylko w modelach z funkcją grzania

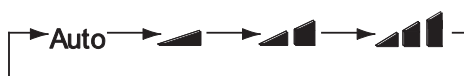


Po włączeniu zasilania domyślnie ustawiany jest tryb automatyczny, na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej nie będzie pokazywana temperatura (nie można też ustawiać temperatury) - klimatyzator automatycznie będzie wybierał tryb pracy w zależności od temperatury otoczenia.

(W modelach, które mają wyłącznie tryb chłodzenia, nastawienie trybu grzania nie przyniesie żadnego skutku).

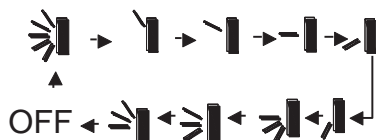
#### 5. Przycisk FAN (prędkość wentylatora)

Każde naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądaną prędkość wentylatora w następującej kolejności: Automatyczna (AUTO), Niska prędkość , Średnia prędkość  i Wysoka prędkość 












#### 6. Przycisk SWING (kierunek nadmuchu powietrza)

Każde naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądany kierunek nadmuchu powietrza w następującej kolejności:





Pilot ten jest uniwersalny i jest wykorzystywany do jednostek o różnych funkcjach.

Jeśli wprowadzimy którąś z komend ,  lub , a urządzenie nie obsługuje takiej funkcji jednostka odczyta to, jako funkcję 

Funkcja  oznacza, że żaluzja będzie kierować nadmuchem powietrza tam i z powrotem (falowanie żaluzji) pomiędzy skrajnymi położeniami:    

## 7. Przycisk I FEEL

Wciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie funkcji I FEEL. Na pilocie zostanie wyświetlony symbol . Pilot przesyła informacje o temperaturze do urządzenia, klimatyzator automatycznie reguluje temperaturę w pomieszczeniu w zależności od zmierzonej temperatury. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję I FEEL, symbol  zostaje wyłączony.


Przy uruchomionej funkcji I FEEL nie umieszczaj pilota w pobliżu urządzeń o bardzo wysokiej lub niskiej temperaturze, aby zapobiec nieprawidłowemu pomiarowi temperatury przez czujnik w pilocie.

## 8. Przycisk / - funkcja niewykorzystana.


## 9. Przycisk SLEEP (tryb nocny)

Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie funkcji tryb nocny. Kolejne wciśnięcie przycisku wyłącza funkcję. Funkcja ta dostępna jest w trybach Chłodzenia, Grzania (tylko w modelach z tym trybem) lub Osuszania. Funkcja zapewnia komfort ciepły podczas snu.

## 10. Przycisk TEMP (wskazanie temperatury)

Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć się między wskazaniem ustawionej temperatury i temperatury zmierzonej w pomieszczeniu. Po pierwszym włączeniu urządzenia na wyświetlaczu będzie wyświetlana nastawiona temperatura. Po przełączeniu do trybu wyświetlania temperatury zmierzonej w pomieszczeniu na wyświetlaczu pokaże się wskaźnik . Przełączenie z powrotem do trybu wyświetlania nastawionej temperatury odbędzie się automatycznie po 5 sekundach lub po wysłaniu komendy z pilota. Jeśli użytkownik nie włączy trybu wyświetlania temperatury, to wyświetlacz pokaże ustawioną temperaturę. (Funkcja ta jest dostępna tylko w niektórych modelach).



## 11. Przycisk TIMER ON (włączanie nastawy czasowej)

Wciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie programu nastawy czasowej. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje anulowanie programu nastawy czasowej. Po wciśnięciu przycisku znika wskaźnik  a zacznie pulsować wskaźnik ON. Jako czas rozpoczęcia pojawi się 00:00. W ciągu 5 sekund wciśnij przycisk + lub -, aby nastawić czas włączenia. Każdym kolejnym wciśnięciem tych przycisków zmieniamy czas o 1 minutę. Jeśli któryś z tych przycisków przytrzymamy dłużej wciśnięty, nastawa zacznie się szybciej zwiększać lub zmniejszać o 1 minutę, a następnie o 10 minut. W ciągu 5 sekund od ustawienia czasu operację należy potwierdzić przyciskiem TIMER ON.

## 11. Przycisk QUIET (cicha praca)

Wciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie cichej pracy. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje anulowanie programu cichej pracy.

## 12. Przycisk CLOCK (ustawianie godziny)

Wciśnij przycisk CLOCK w celu ustawienia godziny. Zacznie pulsować wskaźnik . W ciągu 5 sekund wciśnij przycisk + lub -, aby nastawić aktualny czas. Jeśli któryś z tych przycisków przytrzymamy wciśnięty dłużej niż 2 sekundy, nastawa czasu zacznie się szybciej zmieniać, co 0,5 sekundy o 1 minutę a następnie, co 0,5 sekundy o 10 minut. Podczas pulsowania wskaźnika nastawiania czasu należy potwierdzić operację wciśnięciem przycisku CLOCK. Wskaźnik  przestanie pulsować.

## 13. Przycisk TIMER OFF (wyłączanie nastawy czasowej)

Wciśnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie programu nastawy czasowej. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje anulowanie programu nastawy czasowej. Procedura nastawy czasu wyłączenia jest analogiczna do nastawy czasu włączania (TIMER ON).



## 13. Przycisk TIMER-ON | TIMER-OFF (włączanie/wyłączanie nastawy czasowej)

Wciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie /wyłączenie programu nastawy czasowej. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje anulowanie programu nastawy czasowej.


## 14. Przycisk TURBO (wzmożona praca klimatyzatora)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie/wyłączenie funkcji TURBO, która umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w jak najkrótszym czasie. W trybie chłodzenia jednostka będzie wywiewać bardzo chłodne powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora. W trybie grzania jednostka będzie wywiewać bardzo ciepłe powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora.



## 15. Przycisk LIGHT (podświetlenie wyświetlacza)

Wciśnij przycisk LIGHT w celu podświetlenia/wygaszenia wyświetlacza jednostki. Przy włączonym podświetleniu pokaże się wskaźnik . Gdy podświetlenie jest wyłączone wskaźnik  znika.

## 16. Przycisk X-FAN (dobieg wentylatora w celu wysuszenia parownika)

Wciśnij przycisk X-FAN w trybie chłodzenia lub osuszania, pokaże się wskaźnik , a po wyłączeniu jednostki wentylator będzie jeszcze pracował przez określony czas, aby osuszyć parownik jednostki. Po pierwszym włączeniu zasilania funkcja X-FAN jest standardowo wyłączona. Funkcji X-FAN nie można włączyć w trybach: Automatyczny, Wentylacja i Grzanie.

## 17. Kombinacja przycisków + i - (blokada pilota/blokada rodzicielska)

Jednoczesne wciśnięcie przycisków + i - spowoduje zablokowanie/odblokowanie przycisków pilota. Jeśli pilot bezprzewodowy jest zablokowany pokaże się wskaźnik . W tym czasie wciśnięcie jakiegokolwiek przycisku na pilocie spowoduje, że wskaźnik  trzykrotnie zamruga.


## 18. Kombinacja przycisków MODE i - (przełączanie °C/°F)

Gdy jednostka jest wyłączona, jednoczesne wciśnięcie przycisków MODE i - umożliwia wyświetlanie wskazań temperatury w stopniach Fahrenheita (°F) lub stopniach Celsjusza (°C).

## 19. Kombinacja przycisków TEMP i CLOCK w trybie chłodzenia (oszczędzanie energii)

W trybie chłodzenia jednoczesne wciśnięcie przycisków TEMP i CLOCK, włącza funkcję oszczędzania energii. Na wyświetlaczu pilota bezprzewodowego pokaże się oznaczenie „SE”. Powtórzenie tej operacji wyłączy funkcję.

## 20. Kombinacja przycisków TEMP i CLOCK w trybie grzania (tryb czuwania/Grzanie 8 °C)

W trybie grzania wciśnięcie jednoczesne przycisków TEMP i CLOCK, włącza funkcję Grzanie 8 °C. Na wyświetlaczu pilota pokaże się wskaźnik  i automatycznie ustawi się temperatura 8 °C. Powtórzenie tej operacji wyłączy funkcję.

## 21. Funkcja podświetlenia wyświetlacza

Przy pierwszym włączeniu jednostki podświetlenie świeci się przez 4 s, późniejsze wciśnięcie przycisku powoduje podświetlenie przez 3 s.

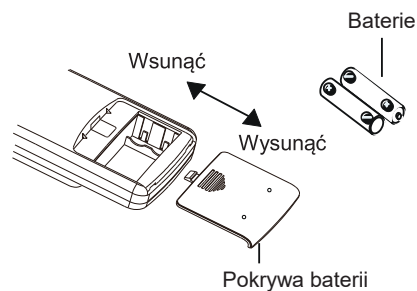
### Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę baterii z tylnej części obudowy bezprzewodowego pilota (patrz rysunek).
2. Wyjmij stare baterie.
3. Włóż dwie nowe 1,5V baterie typu AAA. Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację.
4. Nałóż pokrywę baterii.

#### Uwagi:

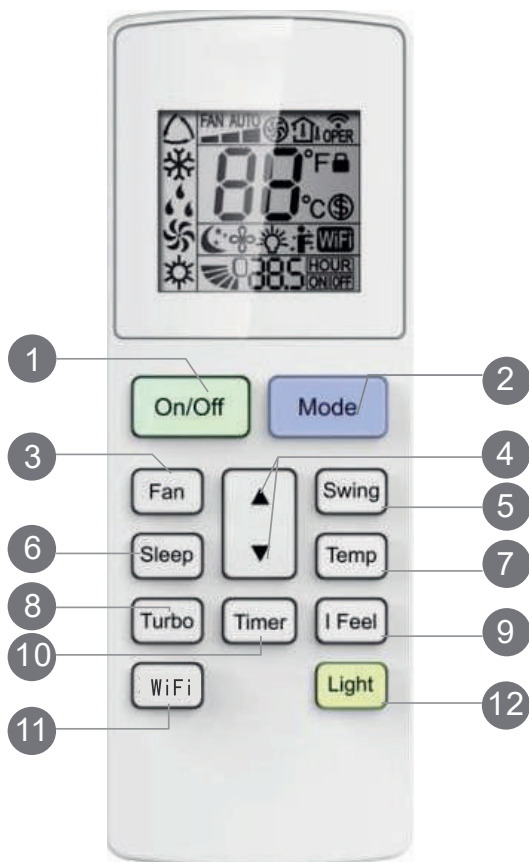
- Podczas wymiany nie mieszaj starych i nowych baterii i nie używaj różnych typów baterii, może dojść do usterki
- Jeżeli pilot nie jest używany przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie
- Pilota należy używać w zasięgu jego sygnału
- Pilot powinien być używany w odległości, co najmniej 1m od TV lub systemów audio

Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa prawidłowo, należy wyjąć baterie i po 30 sekundach zainstalować je ponownie. Jeśli to nie pomoże, należy wymienić baterie.

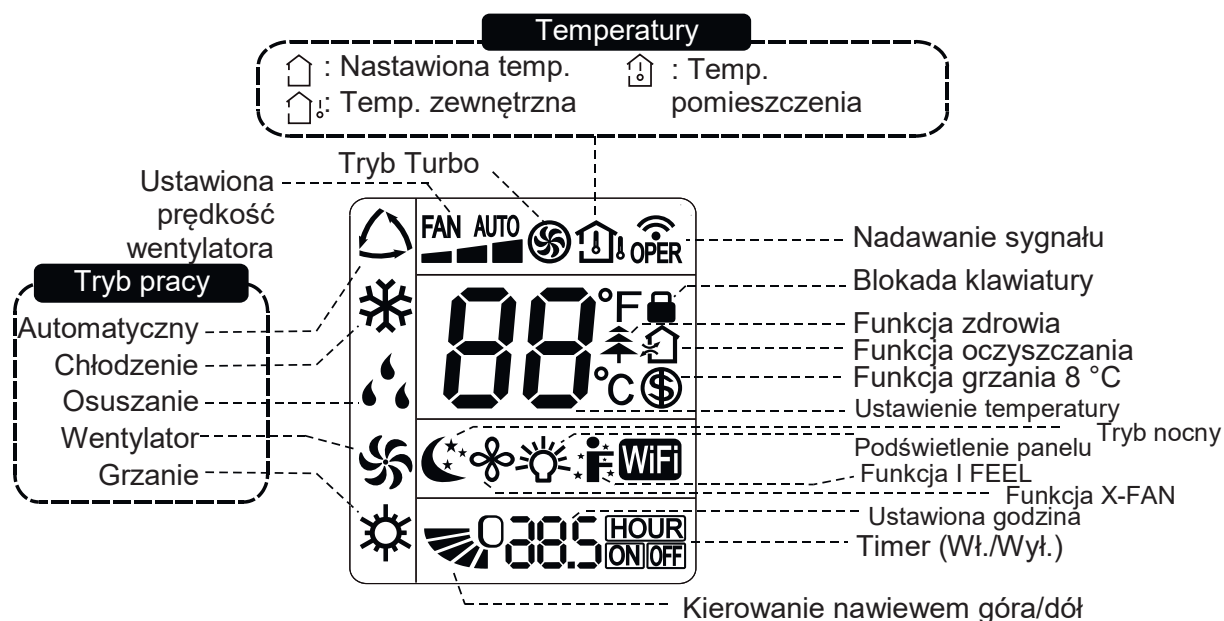


## 7. Pilot jednostek wewnętrznych serii Ray

### 7.1 Przyciski pilota bezprzewodowego



- 1 Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)
- 2 Przycisk MODE (Tryb pracy)
- 3 Przycisk FAN (Prędkość wentylatora)
- 4 Przycisk ▲/▼ (Zwiększ / Zmniejsz)
- 5 Przycisk SWING (Ruch żaluzji góra/dół)
- 6 Przycisk SLEEP (Tryb nocny)
- 7 Przycisk TEMP (Temperatura)
- 8 Przycisk TURBO (Tryb wzmożonej pracy klimatyzatora)
- 9 Przycisk I FEEL (Pomiar temperatury za pomocą czujnika umieszczonego w pilocie)
- 10 Przycisk TIMER
- 11 Przycisk WiFi (Funkcja Wi-Fi)
- 12 Przycisk LIGHT (Podświetlenie panelu)





#### Uwaga:

Funkcja WiFi jest dostępna tylko w określonych modelach klimatyzatorów.

## 7.2 Funkcje przycisków pilota zdalnego sterowania






### Uwaga:

- Pilot ten jest uniwersalny i może być używany z różnymi modelami klimatyzatorów. Jeśli model urządzenia nie obsługuje wybranej funkcji, urządzenie zachowa poprzednio ustawiony tryb pracy.
- Gdy klimatyzator jest podłączony do źródła zasilania, rozlega się sygnał dźwiękowy. Załączy się wskaźnik pracy . Następnie można obsługiwać klimatyzator za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Po włączeniu urządzenia, gdy zostanie naciśnięty jeden z przycisków na pilocie, kontrolka sygnału miga na wyświetlaczu pilota , następnie rozlega się sygnał dźwiękowy z klimatyzatora, potwierdzający odbiór sygnału.
- W przypadku modeli z modułem Wi-Fi lub sterowaniem przewodowym, urządzenie wewnętrzne musi najpierw zostać ustawione przy użyciu standardowego pilota w trybie Automatycznym, dopiero wtedy funkcja ustawiania temperatury w trybie Automatycznym za pomocą aplikacji lub sterownika przewodowego będzie dostępna.
- Za pomocą tego pilota można ustawić temperaturę docelową trybu Automatycznego. W przypadku stosowania z urządzeniem, które nie obsługuje funkcji ustawiania temperatury w trybie Automatycznym, temperatura ustawiona w trybie automatycznym może zostać zignorowana, a temperatura zadana wyświetlana na wyświetlaczu urządzenia wewnętrznego może różnić się od ustawionej temperatury na pilocie.

### 1 Przycisk ON/OFF (Włącz / Wyłącz)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć urządzenie. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie.

### 2 Przycisk MODE (Tryb pracy)

Za każdym naciśnięciem przycisku tryb pracy zmienia się w następującej kolejności: Automatyczny (AUTO ) , Chłodzenie (COOL ) , Osuszanie (DRY ) , Wentylator (FAN ) i Grzanie (HEAT ) \*.

\* Uwaga: Tylko dla modeli z funkcją ogrzewania.


### 3 Przycisk FAN (Wentylator)

Ten przycisk służy do ustawienia prędkości wentylatora w następującym cyklu: Automatyczny (AUTO), Niska prędkość , Średnia , Wysoka .

### Uwaga:

- W trybie osuszania prędkość wentylatora jest na stałe ustawiona na niską.

## Funkcja X-FAN (Dobieg wentylatora / osuszanie parownika):

Przytrzymaj przycisk FAN w trybie chłodzenia lub osuszania przez 2 sekundy, pokaże się wskaźnik , a po wyłączeniu jednostki wentylator będzie jeszcze pracował przez dalszych 10 minut, aby osuszyć parownik jednostki. Po pierwszym włączeniu zasilania funkcja X-FAN jest standardowo wyłączona. Funkcji X-FAN nie można włączyć w trybach: Automatyczny, Wentylacja i Grzanie.

### 4 Przycisk ▲ / ▼ (Zwiększ / zmniejsz)

Ustawianie temperatury: Naciśnij raz przycisk ▲ lub ▼, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 ° C. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku ▲ lub ▼ przez ponad 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zacznie szybko się zmieniać.

### 5 Przycisk SWING (Kierowanie nawiewem)

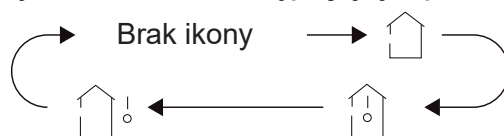
Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję kierowania nawiewem góra/dół

### 6 Przycisk SLEEP (Tryb nocny)


W trybach chłodzenia lub ogrzewania można nacisnąć ten przycisk, aby włączyć funkcję trybu nocnego. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby anulować funkcję. Ta funkcja nie jest dostępna w trybach wentylatora, osuszania i automatycznym.

### 7 Przycisk TEMP (Wyświetlacz temperatury)

Po naciśnięciu tego przycisku jednostka wewnętrzna wyświetla ustawioną temperaturę, temperaturę pokojową lub temperaturę zewnętrzną. Wybór na pilocie zdalnego sterowania przełącza się cyklicznie w następujący sposób:





#### Uwaga:

- W niektórych modelach nie można wyświetlać temperatury zewnętrznej. W takim przypadku jednostka wewnętrzna otrzymuje polecenie  i wyświetla temperaturę zadaną.

### 8 Przycisk TURBO (Wzmocniona praca klimatyzatora)

Wciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie/wyłączenie funkcji TURBO, która umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w jak najkrótszym czasie. W trybie chłodzenia jednostka będzie wywiewać bardzo chłodne powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora. W trybie grzania jednostka będzie wywiewać bardzo ciepłe powietrze z maksymalną prędkością obrotową wentylatora.

## 9 Przycisk I FEEL (Odczyt temperatury z czujnika pilota)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję I FEEL. Wskaźnik  pojawi się na wyświetlaczu pilota. Po włączeniu tej funkcji, pilot wyśle zmierzoną wartość temperatury do urządzenia, a urządzenie automatycznie dostosuje temperaturę w pomieszczeniu zgodnie z temperaturą zmierzoną przez czujnik zdalnego sterowania. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć I FEEL. Ikona  zgaśnie.

Po włączeniu tej funkcji umieść pilota w pobliżu użytkownika. Nie umieszczaj pilota w pobliżu obiektu o wysokiej lub niskiej temperaturze, aby uniknąć nieprawidłowego pomiaru temperatury otoczenia. Gdy funkcja I FEEL jest włączona, należy umieścić pilota tak, aby jednostka wewnętrzna mogła odbierać sygnały wysyłane przez pilota.

## 10 Przycisk TIMER (Wł./Wył.)

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć timer. Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk, aby włączyć timer.

Po naciśnięciu przycisku wskaźniki HOUR ON / OFF migają. Ustaw żądany czas włączenia / wyłączenia za pomocą przycisku ▲ / ▼ (jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk ▲ / ▼, wartość zmieni się szybko). Zakres ustawień czasu wynosi 0,5-24 godziny. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienie timera. Wskaźniki TIMER ON / OFF przestają migać.


Jeśli wskaźnik miga, ale przycisk TIMER nie jest naciśnięty, tryb ustawiania timera zostanie anulowany po 5 sekundach. Po potwierdzeniu ustawienia timera można anulować funkcję naciskając ponownie przycisk TIMER.

## 11 Przycisk WIFI (Wi-Fi)

Naciśnij przycisk WIFI, aby włączyć lub wyłączyć Wi-Fi. Gdy Wi-Fi jest włączone, wskaźnik "WIFI" zostanie wyświetlony na pilocie. Aby przywrócić fabryczne ustawienia modułu Wi-Fi, naciśnij jednocześnie przyciski MODE i WiFi przez 1 sekundę, gdy urządzenie jest wyłączone.



• **WiFi jest dostępne tylko w niektórych modelach.**

## 12 Przycisk LIGHT (Podświetlenie)

Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej. Wskaźnik na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania znika. Naciśnij przycisk ponownie, aby włączyć wyświetlacz. Wskaźnik  pojawia się ponownie.

## 7.3 Funkcje kombinacji przycisków

### Blokada dziecięca (Blokada przycisków)

Naciskając jednocześnie przyciski ▲ i ▼, można włączyć lub wyłączyć funkcję zabezpieczenia przed dziećmi. Gdy funkcja zabezpieczenia przed dziećmi jest włączona, zostanie wyświetlony wskaźnik . Po naciśnięciu przycisku na pilocie wskaźnik  miga trzy razy a urządzenie nie będzie przyjmować kolejnych komend.


### Przełącz jednostki temperatury

Gdy urządzenie jest wyłączone, możesz nacisnąć jednocześnie przyciski ▼ i MODE, aby przełączyć między ° C a ° F.

### Funkcja oszczędzania energii

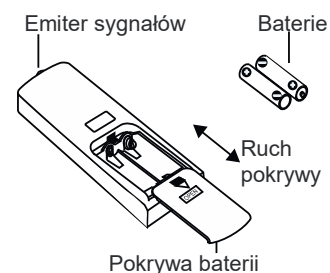
W trybie chłodzenia, jednocześnie naciśnij przyciski TEMP i TIMER, aby włączyć lub wyłączyć funkcję oszczędzania energii. Po uruchomieniu funkcji oszczędzania energii na wyświetlaczu pilota pojawi się wskaźnik SE, a klimatyzator automatycznie dostosuje ustawioną temperaturę zgodnie z ustawieniem fabrycznym, aby osiągnąć maksymalną oszczędność energii. W trybie chłodzenia naciśnij jednocześnie przyciski TEMP i TIMER.

### Funkcja grzania 8 °C

W trybie grzania jednocześnie naciśnij przyciski TEMP i CLOCK, aby włączyć lub wyłączyć funkcję grzania 8 ° C. Po uruchomieniu tej funkcji na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pojawi się  a klimatyzator utrzyma ogrzewanie na poziomie 8 °C. Naciśnij jednocześnie przyciski TEMP i CLOCK, aby wyłączyć funkcję grzania 8°C.

## 7.4 Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę w kierunku strzałki.
2. Wyjmij starą baterię.
3. Włóż dwie baterie 1,5 V AAA. Upewnij się, że bieguny + i - baterii są ustawione prawidłowo .
4. Włóż z powrotem pokrywę baterii.







## Uwaga dotycząca ochrony środowiska



Ten produkt nie może być wyrzucany wraz ze zwykłymi odpadami domowymi po okresie użytkowania, ale musi zostać przekazany do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Symbol na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu wskazuje na takie procedury utylizacji. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich odpowiednimi symbolami. Poprzez ponowne użycie, recykling materiałów lub jakąkolwiek inną formę recyklingu starych urządzeń wnosi istotny wkład w ochronę naszego środowiska. Zapytaj władze lokalne, gdzie znajduje się najbliższa stacja utylizacji.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE STOSOWANEGO CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

To urządzenie zawiera fluorowane gazy objęte protokołem Kioto.  
Konserwacja i likwidacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel.

Typ czynnika chłodniczego: R32

Ilość czynnika chłodniczego: Patrz na etykietę na urządzeniu.

Wartość GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO<sub>2</sub> eq)

GWP = Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego



Urządzenie wypełnione łatwopalnym gazem R32.

W przypadku problemów z jakością lub innymi problemami należy skontaktować się z lokalnym dostawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.



### Dane czynnika chłodniczego:

Model	Typ / napętnienie fabryczne (kg) / t ekw. CO <sub>2</sub>	GWP czynnika
MV-E14BI	R32 / 1,050 / 0,710	675
MV-E18BI	R32 / 1,050 / 0,710	675
MV-E21BI	R32 / 1,600 / 1,080	675
MV-E24BI	R32 / 1,800 / 1,220	675
MV-E28BI	R32 / 2,000 / 1,350	675
MV-E36BI	R32 / 2,750 / 1,860	675
MV-E42BI	R32 / 2,750 / 1,860	675

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.