

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Seria Spectrum Spectrum Plus

**ASH-xxBIS/W ASH-xxBIS/B
ASH-xxBIS2/W ASH-xxBIS2/B**



TREŚĆ

1	INFORMACJE OGÓLNE	3
1.1	Objaśnienie symboli.....	3
1.2	Czynnik chłodniczy	4
1.3	Instrukcje bezpieczeństwa	5
2	NAZWY CZĘŚCI	8
3	PILOT BEZPRZEWODOWY	10
3.1	Przyciski pilota bezprzewodowego	10
3.2	Wskaźniki na wyświetlaczu zdalnego sterowania	10
3.3	Funkcje przycisków pilota bezprzewodowego	11
3.4	Opis funkcji specjalnych.....	16
3.5	Podstawowe operacje.....	18
3.6	Dodatkowe operacje	18
3.7	Wymiana baterii	18
3.8	TRYB AWARYJNY	19
4	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	19
4.1	Czyszczenie powierzchni jednostki wewnętrznej.....	19
4.2	Czyszczenie filtra	19
4.3	Sprawdzenie przed sezonem użytkowania.....	20
4.4	Sprawdzanie po sezonie użytkowania	20
5	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	21
5.1	Analiza usterek	21
5.2	Kody błędów	23

Dane czynnika chłodniczego:

Model	Typ / napętnienie fabryczne (kg) / t ekw. CO ₂	GWP czynnika
ASH-09BIS2/B/W	R32 / 1,000 / 0,670	675
ASH-13BIS2/B/W	R32 / 1,000 / 0,670	675
ASH-18BIS2/B/W	R32 / 1,500 / 1,010	675
ASH-24BIS2/B/W	R32 / 2,000 / 1,350	675

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Model	Typ / napętnienie fabryczne (kg) / t ekw. CO ₂	GWP czynnika
ASH-09BIS/B/W	R32 / 0,700 / 0,470	675
ASH-13BIS/B/W	R32 / 0,750 / 0,540	675
ASH-18BIS/B/W	R32 / 1,000 / 0,670	675
ASH-24BIS/B/W	R32 / 1,700 / 1,150	675

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

INFORMACJE OGÓLNE

- Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję przed montażem i użytkowaniem nowego klimatyzatora. Zachowaj instrukcje do dalszego użytku.
- To urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci), które mają ograniczone zdolności fizyczne, zmysłowe lub umysłowe lub nie posiadają niezbędnej wiedzy i doświadczenia, chyba, że są nadzorowane lub instruowane, aby obsługiwać sprzęt przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Upewnij się, że dzieci nie bawią się urządzeniem.
- Jeśli musisz zainstalować, przenieść lub naprawić klimatyzator, najpierw skontaktuj się ze sprzedawcą lub lokalnym centrum serwisowym. Klimatyzator może być instalowany, przemieszczany lub naprawiany wyłącznie przez autoryzowaną firmę. W przeciwnym razie może dojść do poważnych obrażeń, trwałego uszczerbku na zdrowiu lub śmierci.
- Moduł Wi-Fi działa w paśmie częstotliwości od 2400 do 2483,5 MHz z siłą nadawczą 20 dBm.



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.

R32: 675

1.1 Objaśnienie symboli

ZAGROŻENIE

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

OSTRZEŻENIE

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

UWAGA

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

UWAGA

Wskazuje ważne informacje. Nieprzestrzeżenie ich może spowodować uszkodzenie mienia.



Wskazuje zagrożenie należące do kategorii OSTRZEŻENIE lub UWAGA.

1.2 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.



1.3 Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE:

Obsługa i konserwacja

- 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.

Montaż

- Instalacja musi być przeprowadzona przez odpowiednio wykwalifikowany personel. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
- Podczas instalacji urządzenia należy przestrzegać norm i przepisów bezpieczeństwa elektrotechnicznego.
- Zastosuj oddzielny obwód zasilania i wyłącznik z wymaganymi parametrami zgodnie z odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa.
- Zainstaluj bezpiecznik automatyczny. W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Podczas podłączania do źródła zasilania należy zastosować bezpiecznik, który rozłącza wszystkie bieguny i którego styki znajdują się w odległości co najmniej 3 mm od siebie.
- Podczas wyboru bezpiecznika należy wziąć pod uwagę parametry urządzenia. Wyłącznik powinien zabezpieczać przed przetężeniem (przeciążeniem) i przepięciami.
- Klimatyzator musi być prawidłowo uziemiony. Nieprawidłowe uziemienie może spowodować porażenie prądem.
- Nie używaj nieodpowiedniego przewodu zasilającego.
- Sprawdź, czy źródło zasilania spełnia wymagania klimatyzatora. Niestabilne zasilanie lub nieprawidłowe podłączenie może spowodować awarię. Przed użyciem klimatyzatora zainstaluj odpowiednie przewody zasilające.
- Podłącz prawidłowo przewody fazowe, zerowe i uziemiające gniazda elektrycznego.
- Odłącz zasilanie przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy instalacji elektrycznej.
- Nie podłączaj zasilania przed zakończeniem instalacji.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowane centrum serwisowe lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę w celu zmniejszenia ryzyka.
- Temperatura w obwodzie chłodniczym może być wysoka. Poprowadź przewód zasilający z dala od przewodów czynnika chłodniczego.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami i regulacjami.
- Instalacja może być przeprowadzana wyłącznie przez upoważniony personel zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Klimatyzator jest urządzeniem elektrycznym klasy I. Musi być prawidłowo uziemiony zgodnie z obowiązującymi normami. Połączenie uziemiające musi być wykonane przez wykwalifikowanego serwisanta. Upewnij się, że uziemienie jest dobrze sprawdzone, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- Zielono-żółty przewód w klimatyzatorze jest przewodem uziemiającym, którego nie można wykorzystać do innych celów.
- Rezystancja uziemienia musi być zgodna z obowiązującymi normami bezpieczeństwa elektrycznego.
- Urządzenie musi być ustawione w taki sposób, aby jego wtyczka była łatwo dostępna.

- Wszystkie przewody w jednostkach wewnętrznych i zewnętrznych muszą być podłączone przez eksperta.
- Jeśli długość przewodu zasilającego jest niewystarczająca, należy poprosić swojego sprzedawcę o nowy, wystarczająco długi przewód. Sztukowanie przewodu jest niedozwolone.
- Jeśli klimatyzator jest podłączony za pomocą wtyczki, powinna być ona łatwo dostępna dla użytkowników.
- W przypadku montażu klimatyzatora bez wtyczki, w obwodzie powinien znajdować się odpowiednio dobrany bezpiecznik.
- Jeśli chcesz przenieść klimatyzator w inne miejsce, może to zrobić tylko odpowiednio wykwalifikowana osoba. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
- Wybierz lokalizację, która jest poza zasięgiem dzieci i jest oddalona od zwierząt oraz roślin. Jeśli jest to konieczne ze względów bezpieczeństwa, umieść ogrodzenie wokół urządzenia.

Zakres temperatur pracy

	Wewnątrz DB / WB (°C)	Zewnątrz DB/WB (°C)
Maksymalne chłodzenie	32/23	43/26
Maksymalne grzanie	27/-	24/18

Uwaga:

Zakres temperatur pracy (temperatura zewnętrzna) wynosi -22-43 °C (Dla ASH-24BIS -15-43°C)

Dla modeli ASH-09BIS2, ASH-13BIS2, ASH-18BIS2, ASH-24BIS2:

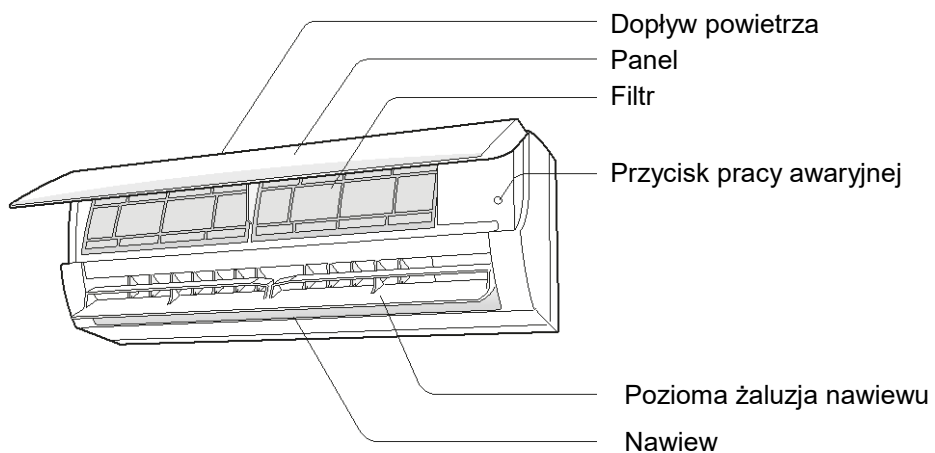
	Wewnątrz DB / WB (°C)	Zewnątrz DB/WB (°C)
Maksymalne chłodzenie	32/23	52/32
Maksymalne grzanie	27/-	24/18

Uwaga:

Zakres temperatur pracy (temperatura zewnętrzna) wynosi -30-52 °C.

2 NAZWY CZĘŚCI

Jednostka wewnętrzna



(Wygląd lub lokalizacja panelu wyświetlacza może różnić się od przedstawionego powyżej)



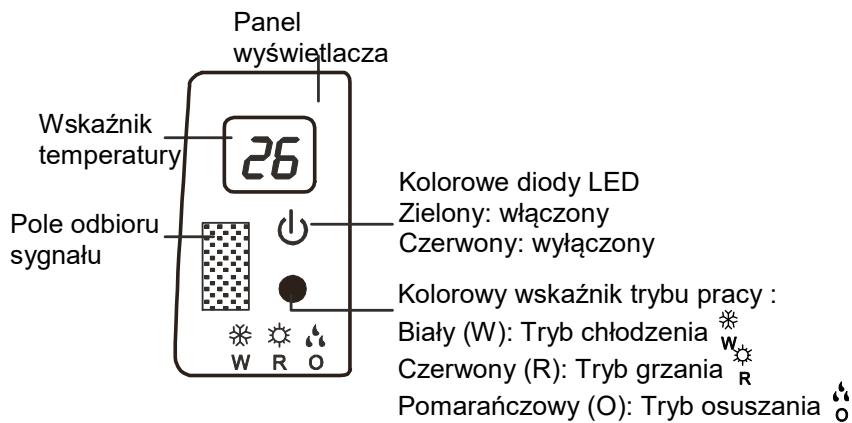
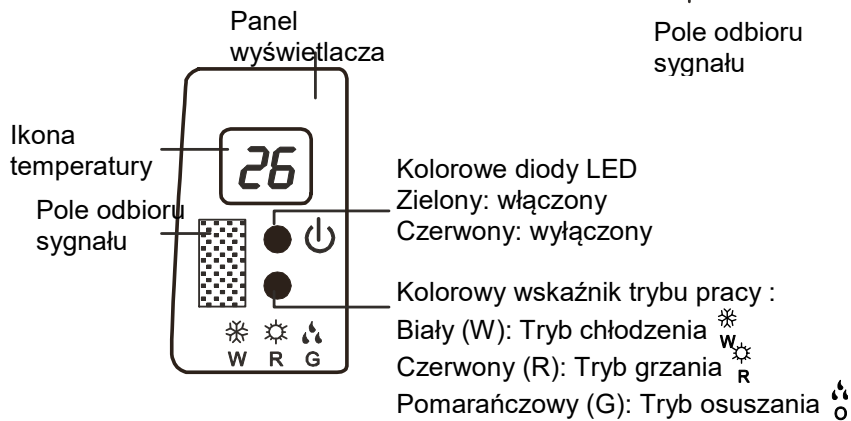
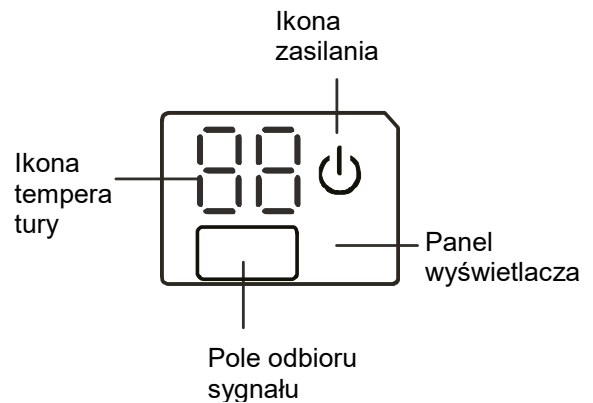
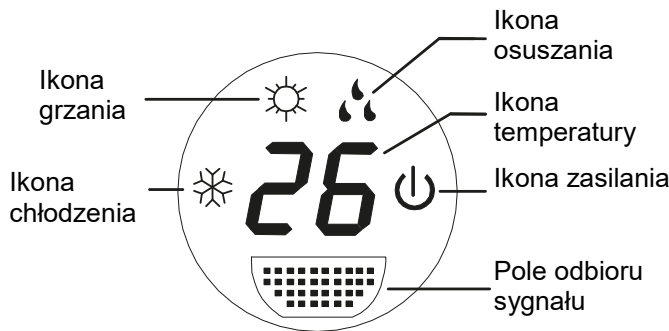
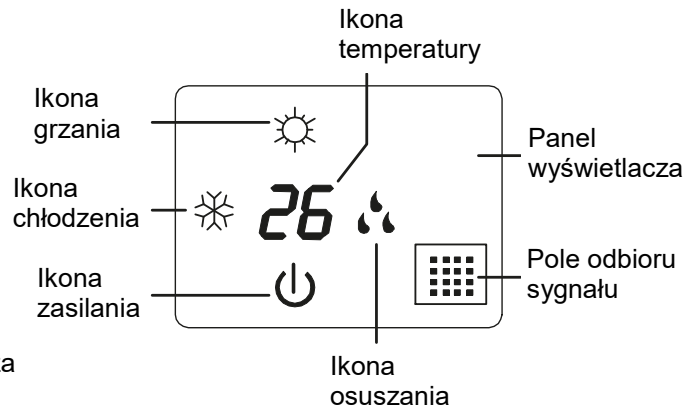
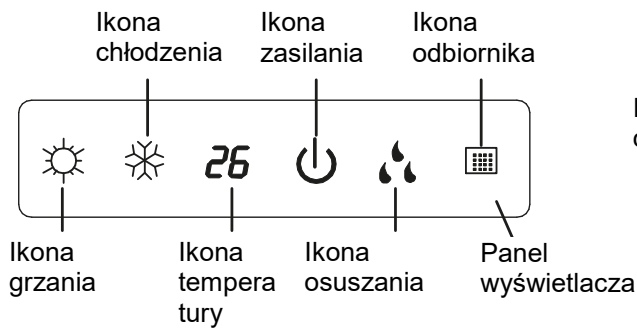
Pilot
bezprzewodowy

Uwaga:

Rzeczywisty produkt może wyglądać inaczej niż na powyższym rysunku.

Panel wyświetlacza

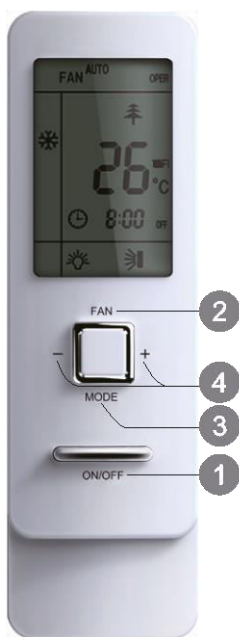
Dla każdego modelu:



(Wygląd lub lokalizacja panelu wyświetlacza może różnić się od powyższego)

3 PILOT BEZPRZEWODOWY

3.1 Przyciski pilota bezprzewodowego



Z zamkniętą pokrywą

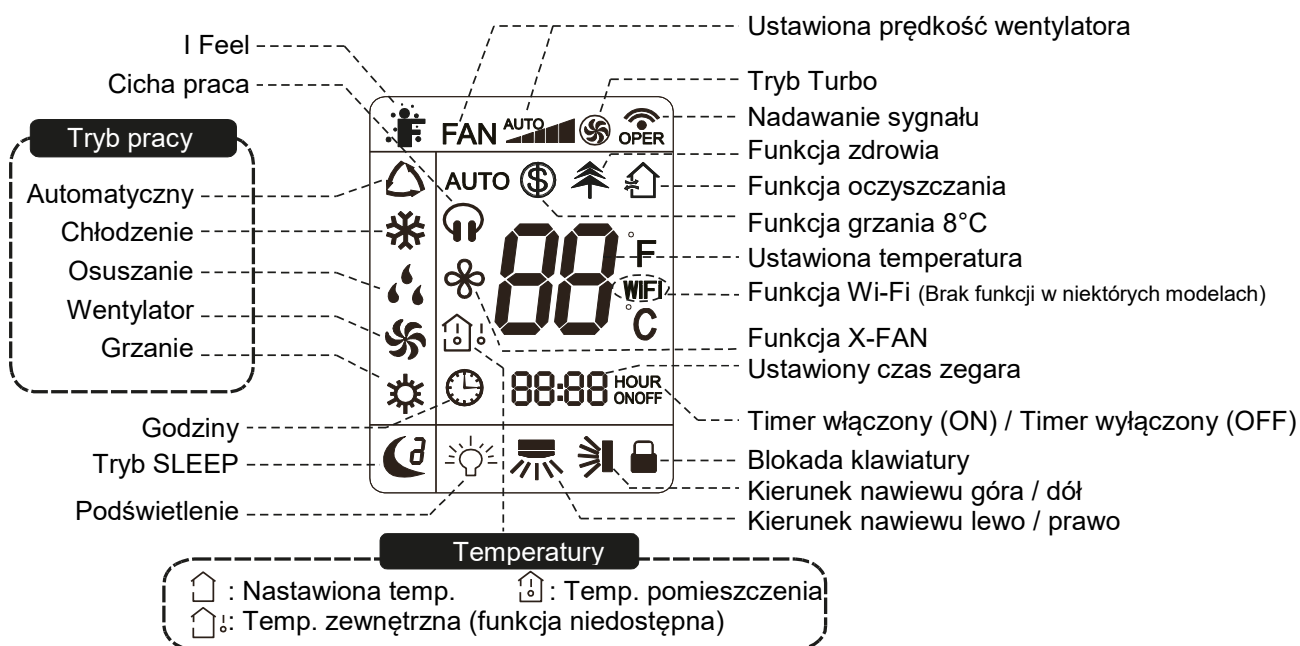


Z otwartą pokrywą

- 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)

3.2 Wskaźniki na wyświetlaczu zdalnego sterowania



3.3 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:

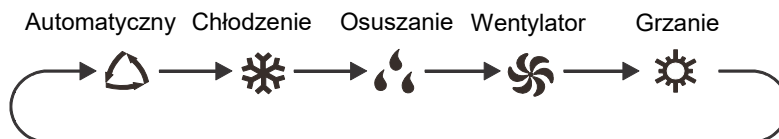
- W trybie osuszania wentylator pracuje tylko z małą prędkością.

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 pracy w grzaniu.

4 Przycisk + / - (Zwiększ / zmniejsz)

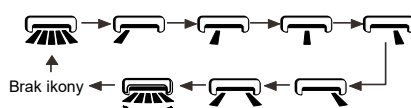
- Ustawianie temperatury: naciśnij raz przycisk + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną temperaturę o 1 ° C. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku + lub - przez ponad 2 sekundy, ustawiona temperatura na pilocie zacznie szybko się zmieniać. Po zwolnieniu przycisku po osiągnięciu żądanej wartości 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:






(Ta funkcja jest 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 spowrotem 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

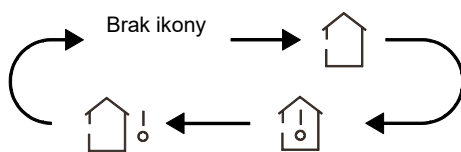
Użyj przycisku TIMER OFF, aby ustawić wyłącznik czasowy. Po naciśnięciu tego przycisku wskaźnik  zniknie z wyświetlacza pilota a zacznie migać ikona OFF. Naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić czas wyłączenia. Każde naciśnięcie przycisku + lub - powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionego czasu 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 () , nocnego 2 () , nocnego 3 () 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.

3.4 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 zwolnieniu przycisku żaluzja zostanie natychmiast 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 przełączyć 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 manualnie ustaw temperaturę na 8 ° C. Po uruchomieniu tej klimatyzator utrzyma ogrzewanie na poziomie 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 ≤ 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).

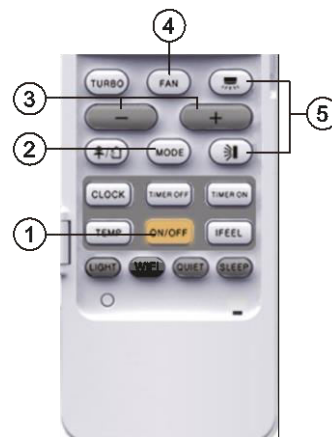
Tryb cichy jest dostępny tylko w niektórych modelach.

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.

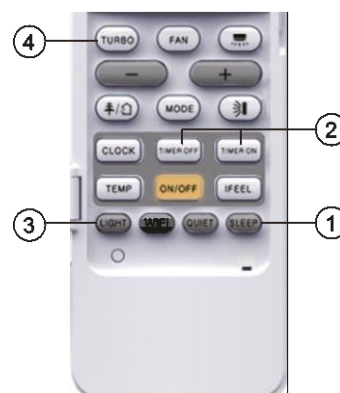
3.5 Podstawowe operacje

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



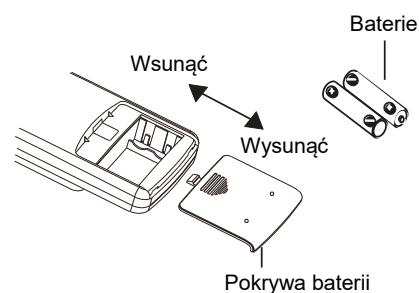
3.6 Dodatkowe operacje

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



3.7 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.



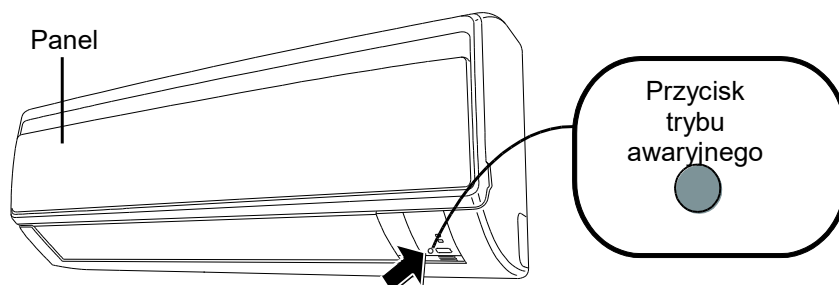
Uwagi:

- 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.

3.8 TRYB AWARYJNY

Jeżeli pilot zostanie zgubiony lub uszkodzony, można włączyć lub wyłączyć klimatyzator przy użyciu trybu awaryjnego. W tym celu otwórz panel, jak pokazano na rysunku poniżej i naciśnij przycisk awaryjnego włączania lub wyłączania urządzenia. Po włączeniu klimatyzator będzie działał w trybie automatycznym.



UWAGA

Do wciśnięcia przycisku trybu awaryjnego konieczne jest użycie narzędzia nieprzewodzącego prądu elektrycznego.

4 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

UWAGI

- Przed rozpoczęciem czyszczenia klimatyzatora należy urządzenie odłączyć od zasilania elektrycznego, aby uniknąć porażenia prądem.
- Nie należy myć klimatyzatora wodą, gdyż istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Do czyszczenia klimatyzatora nie używać łatwopalnych cieczy.

4.1 Czyszczenie powierzchni jednostki wewnętrznej

Gdy powierzchnia paneli jednostki wewnętrznej jest brudna, zaleca się używać czystej, miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej szmatki.

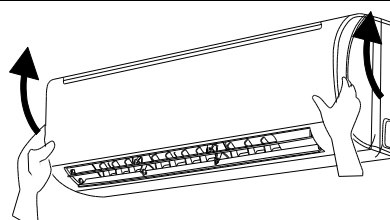
Uwaga:

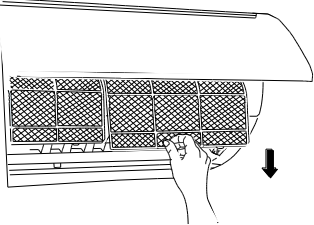
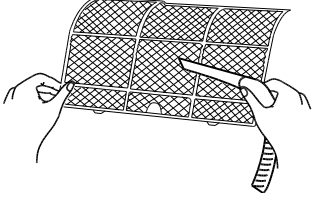
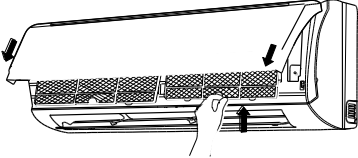
- Podczas czyszczenia nie wolno zdejmować panelu

4.2 Czyszczenie filtra

1. Otwórz panel

Ostrożnie uchyl panel do góry do pozycji, jak na obrazkach obok



<p>2. Wyjmij filtr Wyjmij filtr zgodnie z rysunkiem obok</p>	
<p>3. Wyczyść filtr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do czyszczenia filtra należy użyć odkurzacza lub wody • Jeśli filtr jest bardzo brudny, należy oczyścić go wodą (maks. temp. 45 °C) a następnie pozostawić do wyschnięcia w zacienionym i chłodnym miejscu 	
<p>4. Załóż filtr Założ filtr z powrotem i dokładnie zamknij panel</p>	

UWAGI

- Filtr należy czyścić raz na trzy miesiące. Gdy urządzenie pracuje w zakurzonej pomieszczeniu, filtr powinien być czyszczony częściej.
- Po wyjęciu filtra nie dotykać lameli wymiennika, gdyż można się skaleczyć o ostre krawędzie.
- Do suszenia filtra nie używać ognia, suszarki do włosów itp., gdyż może to spowodować odkształcenie filtra lub pożar.

4.3 Sprawdzenie przed sezonem użytkowania

1. Upewnij się, że otwory wlotu i wylotu powietrza nie są zablokowane
2. Sprawdź czy wtyczka, wyłącznik i gniazdko są w dobrym stanie
3. Sprawdź czy filtr jest czysty
4. Sprawdź czy stopy montażowe lub wsporniki jednostki zewnętrznej nie są uszkodzone lub skorodowane. Jeśli tak – skontaktuj się ze sprzedawcą
5. Upewnij się czy przewód odpływu skroplin nie jest uszkodzony lub zablokowany

4.4 Sprawdzanie po sezonie użytkowania

1. Odłącz zasilanie urządzenia.
2. Wyczyść filtr i powierzchnię paneli jednostki wewnętrznej.
3. Sprawdź czy stopy montażowe lub wsporniki jednostki zewnętrznej nie są uszkodzone lub skorodowane. Jeśli tak – skontaktuj się ze sprzedawcą.

4.5 Informacje na temat recyklingu

1. Wiele użytych tutaj materiałów podlega recyklingowi. Zużyte elementy należy odłożyć do odpowiednio oznaczonych pojemników na odpady przeznaczone do recyklingu.
2. Jeżeli chcesz zutylizować zużyty klimatyzator należy skontaktować się ze sprzedawcą lub odpowiednim urzędem w celu uzyskania wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji urządzenia.

5 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

5.1 Analiza usterek

Przed oddaniem urządzenia do naprawy zapoznaj się z poniższym zestawieniem przyczyn usterek. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.

Objawy	Kontrola	Rozwiązanie problemu
Jednostka wewnętrzna nie odbiera sygnałów z pilota lub nie działa pilot	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy nie ma zakłóceń w sieci energetycznej (np. niestabilne napięcie) 	<ul style="list-style-type: none"> Odłączyć zasilanie urządzenia na 3 minuty i ponownie załączyć urządzenie
	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy pilot jest dostatecznie blisko jednostki (maks. 8 m) 	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszyć odległość pilota od jednostki
	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy na ścieżce sygnału nie ma przeszkód 	<ul style="list-style-type: none"> Usuń przeszkody
	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że pilot jest skierowany w pole czujnika podczerwieni na jednostce 	<ul style="list-style-type: none"> Skierować pilot w kierunku pola czujnika podczerwieni na jednostce
	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić czy pilot reaguje na wciśnięcie przycisków, czy widoczne są wskaźniki na wyświetlaczu, sprawdź baterie 	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli są zużyte, wymień je
	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy pilot nie jest uszkodzony 	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli jest uszkodzony, wymień na nowy pilot
	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy w pomieszczeniu używane są świetlówki 	<ul style="list-style-type: none"> Podejdź z pilotem bliżej urządzenia Wyłącz świetlówki i spróbuj ponownie
Z jednostki wewnętrznej nie jest wywiewane powietrze	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy coś nie ogranicza lub blokuje wylot powietrza 	<ul style="list-style-type: none"> Usuń przeszkody
	<ul style="list-style-type: none"> W trybie grzania: sprawdź czy została osiągnięta zadana temperatura w pomieszczeniu 	<ul style="list-style-type: none"> Po osiągnięciu zadanej temperatury w trybie grzania klimatyzator wyłącza wentylator jednostki wewnętrznej
	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy właśnie nie został uruchomiony tryb grzania 	<ul style="list-style-type: none"> Aby uniknąć nawiewu zimnego powietrza klimatyzator uruchamia wentylator dopiero po kilku minutach. Jest to normalne zjawisko. W trybie grzania urządzenie włącza tryb odszraniania

Objawy	Kontrola	Rozwiązanie problemu
Klimatyzator nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy nie ma awarii zasilania 	<ul style="list-style-type: none"> • Poczekać na wznowienie dostawy prądu
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy wtyczka nie jest poluzowana 	<ul style="list-style-type: none"> • Podepnij poprawnie wtyczkę do gniazdka
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy nie zadziałało zabezpieczenie nadprądowe lub czy nie przepalił się bezpiecznik 	<ul style="list-style-type: none"> • Włącz przełącznik lub wymień bezpiecznik
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy przewód zasilający lub instalacja elektryczna nie jest uszkodzona 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień przewód lub/i wezwij pogotowie energetyczne.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy po uprzednim wyłączeniu jednostka jest ponownie załączona 	<ul style="list-style-type: none"> • Odczekaj 3 minuty, a następnie włącz urządzenie ponownie
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy wszystkie funkcje pilota są włączone 	<ul style="list-style-type: none"> • Włącz ponownie funkcje
Z jednostki wewnętrznej podczas pracy wydobywa się para	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy w pomieszczeniu jest wysoka temperatura i wilgotność 	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to spowodowane przez szybkie schładzanie powietrza w pomieszczeniu. Po pewnym czasie temperatura i wilgotność w pomieszczeniu zmniejszą się i para zniknie
Nie można ustawić żądanej temperatury	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy urządzenie pracuje w trybie automatycznym (AUTO) 	<ul style="list-style-type: none"> • W trybie AUTO nie można regulować temperatury. Zmień tryb pracy urządzenia
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy zadana temperatura nie wykracza poza zakres możliwych nastaw 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja temperatury możliwa jest w zakresie 16–30 °C
Nie zadawalający poziom chłodzenia (grzania)	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy napięcie zasilające nie jest zbyt niskie 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć urządzenia pracujące w tym samym obwodzie elektrycznym • Zaczekać dopóki napięcie nie osiągnie właściwego poziomu
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy filtr nie jest zabrudzony 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść filtr
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy nastawiona jest prawidłowa temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw prawidłową temperaturę
	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy okna lub drzwi nie są otwarte 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamknij okna i drzwi

Objawy	Kontrola	Rozwiązanie problemu
Nieprzyjemny zapach w pomieszczeniu	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź źródło zapachu w pomieszczeniu np. nowy mebel, urządzenie, dym papierosowy itp. • Sprawdź czy zapach nie wydobywa się z jednostki 	<ul style="list-style-type: none"> • Usuń lub ogranicz źródło zapachu • Wyczyść filtr
Klimatyzator pracuje nieprawidłowo	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy praca urządzenia nie jest zakłócana np. przez wyładowania atmosferyczne, zakłócenia radiowe itp. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odłącz jednostkę od zasilania na 3 min potem znów ją podłącz
Z jednostki wewnętrznej wydobywa się para	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy urządzenie pracuje w trybie grzanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas procesu odszraniania w trybie grzania z jednostki może wydobywać się para. Jest to normalne zjawisko.
Podczas pracy jednostki jest słyszalny odgłos ciekącej wody	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy klimatyzator był właśnie włączony lub wyłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk spowodowany jest przepływem czynnika chłodniczego. Jest to normalne zjawisko.
Z jednostki wydobywają się trzaski	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy klimatyzator był właśnie włączony lub wyłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Dźwięki spowodowane są kurczeniem/rozszerzaniem elementów obudowy przy zmianach temperatury.

5.2 Kody błędów

Kiedy klimatyzator pracuje w sposób nieprawidłowy, wyświetlacz jednostki wewnętrznej miga i wyświetla odpowiedni kod błędu. Odszukaj właściwy kod błędu w tabeli poniżej.

Kod błędu	Rozwiązanie
E5	Sygnalizacja usterki może zostać anulowana po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z centrum serwisowym.
E8	Sygnalizacja usterki może zostać anulowana po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z centrum serwisowym.
H6	Sygnalizacja usterki może zostać anulowana po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z centrum serwisowym.
C5	Skontaktuj się z centrum serwisowym.
F0	Skontaktuj się z centrum serwisowym.
F1	Skontaktuj się z centrum serwisowym.
F2	Skontaktuj się z centrum serwisowym.
H3	Sygnalizacja usterki może zostać anulowana po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z centrum serwisowym.

E1	Sygnalizacja usterki może zostać anulowana po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z centrum serwisowym.
E6	Sygnalizacja usterki może zostać anulowana po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Uwaga:

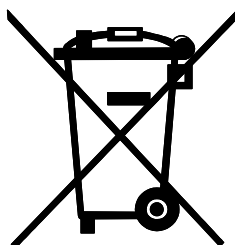
W przypadku wystąpienia błędu (również błędów niewyszczególnionych w tabeli), nie należy samodzielnie podejmować się naprawy. Wymagana jest interwencja autoryzowanego serwisu.



Uwagi

W momencie wystąpienia jednej z poniższych nieprawidłowości pracy należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć zasilanie i skontaktować się z autoryzowanym serwisem

- Przewód zasilający jest uszkodzony lub przepalony
- Nietypowy hałas wydobywający się z urządzenia podczas pracy
- Zbyt często działa zabezpieczenie nadprądowe
- Z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny
- Z jednostki wewnętrznej wycieka woda lub ulatnia się czynnik chłodniczy
- Nie demontować ani nie naprawiać klimatyzatora samodzielnie
- Kiedy klimatyzator pracuje w sposób nieprawidłowy może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem lub pożaru



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. GWP R32: 675