

SERIA KEYON

Jednostki wewnętrzne

SIH-09BIK
SIH-12BIK
SIH-18BIK
SIH-24BIK

Objaśnienie symboli



OSTRZEŻENIE

Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.



UWAGA

Ten symbol wskazuje możliwość uszkodzenia ciała lub uszkodzenia mienia.

UWAGA

Wskazuje ważne, ale niezwiązane z zagrożeniami informacje, używane do wskazania ryzyka uszkodzenia mienia.





Klauzula wyłączenia odpowiedzialności

Producent nie ponosi żadnych odpowiedzialności, gdy szkoda osobista lub utrata mienia jest spowodowana następującymi przyczynami:

1. Uszkodzenie produktu spowodowane niewłaściwym użyciem lub nieprawidłowym wykorzystaniem produktu;
2. Przerabianie, zmienianie, konserwacja lub stosowanie z produktami innych producentów bez przestrzegania instrukcji obsługi;
3. Wada produktu spowodowana jest pracą urządzenia w warunkach wywołujących korozję;
4. Usterki wynikają z nieprawidłowego transportu produktu;
5. Obsługa, naprawa, konserwacja urządzenia bez przestrzegania instrukcji obsługi lub zaleceń producenta;
6. Awaria jest spowodowana zastosowaniem niskiej jakości lub wadliwym działaniem części i komponentów wyprodukowanych przez innych producentów;
5. Szkody są spowodowane klęskami żywiołowymi, pracą w złych warunkach otoczenia lub siłą wyższą.

Jeśli konieczne jest zainstalowanie, przeniesienie lub konserwacja klimatyzatora, w pierwszej kolejności należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym centrum serwisowym. Klimatyzator musi być instalowany, przenoszony lub konserwowany przez autoryzowany serwis. W przeciwnym razie może to spowodować poważne szkody, obrażenia ciała lub śmierć. W przypadku awarii szczelności instalacji gdy czynnik ulatnia się do atmosfery lub instalacja wymaga opróżnienia czynnika, konserwacji lub demontażu, czynności te powinny być przeprowadzone przez certyfikowany serwis instalacyjny. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Czynnik chłodniczy

 <p>Urządzenie wypełnione łatwopalnym gazem R32.</p>	 <p>Przed zainstalowaniem urządzenia przeczytaj instrukcję instalacji.</p>
 <p>Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.</p>	 <p>Przed naprawą urządzenia przeczytaj instrukcję serwisową.</p>

Zastosowanym czynnikiem chłodniczym jest fluorek R32, który jest specjalnie oczyszczony. Czynnik chłodniczy jest palny i bezwonne. Ponadto w pewnych warunkach może prowadzić do wybuchu. Do zapłonu może dojść jedynie w kontakcie z otwartym ogniem. W porównaniu ze zwykłymi czynnikami chłodniczymi, R32 jest niebezpieczniejszym czynnikiem chłodniczym, który nie szkodzi ozonosferze. Mniejszy jest również wpływ na efekt cieplarniany. R32 posiada bardzo dobre właściwości termodynamiczne, które pozwalają na uzyskanie wysokiej sprawności energetycznej.

OSTRZEŻENIE

Nie należy używać środków do przyspieszenia procesu rozmrażania lub do czyszczenia innych niż rekomendowane przez producenta. Jeśli konieczna jest naprawa, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Wszelkie naprawy przeprowadzane przez niewykwalifikowany personel mogą być niebezpieczne. Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez stałe działających źródeł zapłonu. (na przykład: otwarty ogień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny.) Urządzenie wypełnione łatwopalnym gazem R32. W przypadku napraw należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta. Należy też pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą nie wydzielać zapachu.



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one pod nadzorem lub zostaną poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i będą świadome możliwego zagrożenia. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

- 1) Pasma częstotliwości, w których działa Wi-Fi: 2400 MHz-2483,5 MHz
- 2) Maksymalna moc częstotliwości radiowej przesyłana w pasmach częstotliwości, w których działa urządzenie radiowe: 20 dBm



R32: 675

To oznaczenie wskazuje, że produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

■ Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego z powodu niekontrolowanej utylizacji odpadów, urządzenie należy poddać odpowiedniemu procesowi utylizacji. Aby zwrócić zużyte urządzenie skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony w celu zabrania produktu do utylizacji. Jeśli konieczne jest zainstalowanie, przeniesienie lub konserwacja klimatyzatora, w pierwszej kolejności należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym. Klimatyzator musi być instalowany, przenoszony lub konserwowany przez wykwalifikowany serwis, w przeciwnym razie może to spowodować poważne szkody, obrażenia ciała lub śmierć.

Bezpieczna eksploatacja

Wymagane kwalifikacje dla instalatora i konserwatora

Wszyscy pracownicy zajmujący się instalacją chłodniczą powinni posiadać aktualne certyfikaty F-Gazowe. Jeśli do konserwacji i naprawy urządzenia potrzebny jest inny technik, powinien on być nadzorowany przez osobę posiadającą kwalifikacje do stosowania łatwopalnego czynnika chłodniczego. Urządzenie można naprawiać tylko metodami sugerowanymi przez producenta sprzętu.



OSTRZEŻENIE

Montaż

- Instalacja lub konserwacja musi być wykonywana przez wykwalifikowanych fachowców.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania.
- Zgodnie z lokalnymi przepisami bezpieczeństwa, należy stosować certyfikowane przewody zasilające oraz wyłącznik automatyczny.
- Wszystkie przewody jednostki wewnętrznej i zewnętrznej powinny być podłączane przez profesjonalistę.
- Dla bezpieczeństwa przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z energią elektryczną należy odciąć źródło zasilania.
- Upewnij się, że źródło zasilania odpowiada wymaganiom klimatyzatora.
- Niestabilne zasilanie lub zastosowanie niewłaściwych przewodów może spowodować porażenie prądem, pożar lub awarię.

Rezystancja uziemienia powinna być zgodna z krajowymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego.

- Klimatyzator powinien być odpowiednio uziemiony. Nieprawidłowe uziemienie może spowodować porażenie prądem.
- Nie włączać zasilania przed zakończeniem instalacji.
- Zainstalować wyłącznik automatyczny. W przeciwnym razie może to spowodować awarię.
- W instalacji elektrycznej wymagany jest wyłącznik wielobiegunowy o rozstawie styków co najmniej 3 mm na wszystkich biegunach.



OSTRZEŻENIE

Montaż

- Instrukcje instalacji oraz użytkowania tego produktu zostały dostarczone przez producenta.
- Wybierz miejsce niedostępne dla dzieci i oddalone od zwierząt lub roślin. Jeśli jest to niemożliwe, ze względów bezpieczeństwa należy dodać ogrodzenie wokół urządzenia.
- Nie używaj niecertyfikowanego przewodu zasilającego.
- Wtyczka zasilania urządzenia powinna być umiejscowiona w łatwodostępnym miejscu.
- W przypadku klimatyzatora bez wtyczki musi być zainstalowany automatyczny wyłącznik obwodu.
- Żółto-zielony przewód klimatyzatora to przewód uziemiający, którego nie można wykorzystać do innych celów.
- Klimatyzator jest urządzeniem elektrycznym pierwszej klasy. Obwód zasilania musi być prawidłowo uziemiony przez fachowca. Upewnij się, że klimatyzator jest skutecznie uziemiony, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Temperatura obwodu chłodniczego może być wysoka, przewód zasilający należy odpowiednio odseparować od instalacji miedzianej.



OSTRZEŻENIE

Obsługa i konserwacja

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i ze zrozumieniem występujących zagrożeń.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę.
- Nie podłączaj klimatyzatora do gniazdka wielofunkcyjnego. Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
- Podczas czyszczenia klimatyzatora odłącz źródło zasilania. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Nie wolno myć klimatyzatora bezpośrednim strumieniem wody, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub awarię.
- Nie spryskiwać wodą jednostki wewnętrznej. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub awarię.
- Nie naprawiaj klimatyzatora samodzielnie. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia. W przypadku konieczności naprawy klimatyzatora skontaktuj się lokalnym certyfikowanym serwisem.
- Po wyjęciu filtra nie dotykaj lamel wymiennika ciepła, aby uniknąć obrażeń.
- Nie wkładać palców ani przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza. Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.



OSTRZEŻENIE

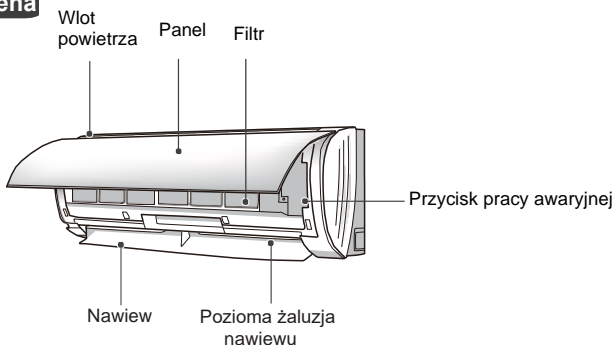
Obsługa i konserwacja

- Nie wylewaj wody na pilota, może to spowodować zwarcie i uszkodzenie pilota.
- Nie używaj ognia ani suszarki do włosów do suszenia filtra, aby uniknąć deformacji lub zagrożenia pożarowego.
- Nie zasłaniaj wylotu ani wlotu powietrza. Może to spowodować nieprawidłowe działanie.
- Nie stawaj ani nie kładź na górnym panelu jednostki zewnętrznej ciężkich przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie jednostki lub obrażenia ciała.

- Gdy wystąpi poniższe zjawisko należy natychmiast wyłączyć klimatyzator i odłączyć zasilanie, a następnie skontaktować się ze sprzedawcą lub wykwalifikowanym specjalistą w celu uzyskania pomocy.
 - Przewód zasilający przegrzewa się lub jest uszkodzony.
 - Podczas pracy słychać nienormalny dźwięk.
 - Wyłącznik automatyczny często wyłącza się.
 - Klimatyzator wydziela zapach spalenizny.
 - Z jednostki wewnętrznej wycieka woda.









NAZWY CZĘŚCI

Jednostka wewnętrzna



- jeśli pilot zostanie zgubiony lub uszkodzony, użyj przycisku pracy awaryjnej, aby włączyć lub wyłączyć klimatyzator. Szczegóły operacji są następujące: otwórz panel i naciśnij przycisk pracy awaryjnej, aby włączyć klimatyzator. Gdy klimatyzator jest włączony, będzie działał w trybie automatycznym.

WYŚWIETLACZ

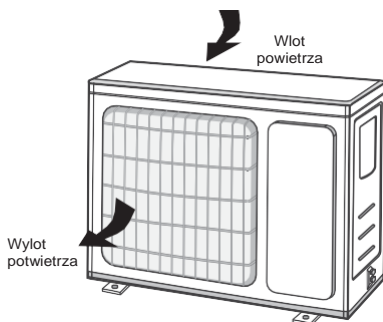
Tryb Grzania		 R: Czerwony wskaźnik Tylko dla grzania
Tryb chłodzenia		 Biały wskaźnik
Tryb osuszania		 G: Zielony wskaźnik  Pomarańczowy wskaźnik
Temperatura	26	
Zasilanie		

Uwaga

- To jest ogólne wprowadzenie, a kolor wskaźnika ma jedynie charakter poglądowy. Proszę odnieść się do rzeczywistego wyświetlacza.
- Wyświetlana zawartość może różnić się od rzeczywistej. Proszę odnieść się do rzeczywistego wyświetlacza.

NAZWY CZĘŚCI

Jednostka zewnętrzna

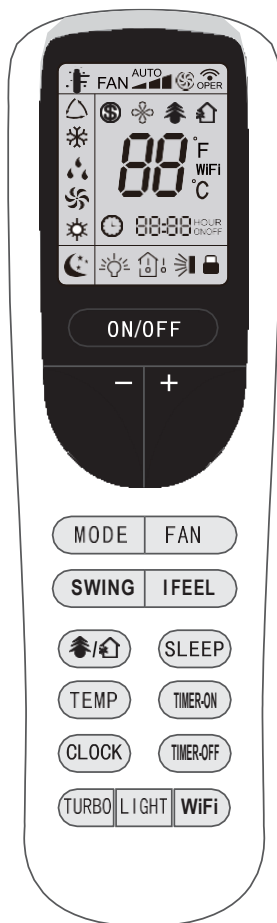


UWAGA

- Rzeczywisty produkt może różnić się od powyższej grafiki, zapoznaj się z rzeczywistym produktem.

Funkcje przycisków pilota bezprzewodowego

Przyciski na pilocie





Przedstawienie ikon na ekranie wyświetlacza

	Funkcja I FEEL	
	Ustawienia prędkości wentylatora	
	Funkcja turbo	
	Wskaźnik transmisji sygnału	
Tryb pracy		Automatyczny
		Chłodzenie
		Osuszanie
		Wentylator
		Grzanie
	Tryb Sleep	
	Funkcja grzania 8°C	
	Zdrowie	
	Oczyszczanie	
	Tryb cichej pracy	
	Funkcja X-FAN	
		Temp. nastawiona
		Temp. pomieszczenia
		Temp. zewnętrzna
	Zegar	
	Ustawienie temperatury	
	Funkcja WiFi	
	Ustawienie czasu	
	TIMER ON / TIMER OFF	
	Podświetlenie	
	Nawiew lewo/prawo	
	Nawiew góra/dół	
	Blokada rodzicielska	

Przyciski pilota

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 zasilania klimatyzator wyda dźwięk. Wskaźnik zasilania, "  " jest włączony. Następnie można obsługiwać klimatyzator za pomocą pilota.
- 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.

ON/OFF

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



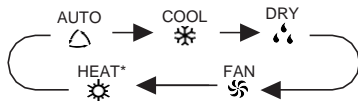
Naciśnij ten przycisk, aby zmniejszyć ustawioną temperaturę. Przytrzymanie go powyżej 2 sekund gwałtownie obniża ustawioną temperaturę. W trybie automatycznym ustawionej temperatury nie można regulować.



Naciśnij ten przycisk, aby zwiększyć ustawioną temperaturę. Przytrzymanie go powyżej 2 sekund gwałtownie zwiększa ustawioną temperaturę. W trybie automatycznym ustawionej temperatury nie można regulować.

MODE

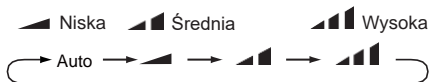
Każde naciśnięcie tego przycisku powoduje wybranie trybu w kolejności od Auto (Automatyczny), Cool (Chłodzenie), Dry (Osuszanie), Fan (Wentylator) do Heat (Grzanie) *, jak poniżej:




Po zasileniu domyślnym trybem jest tryb Auto. W trybie automatycznym ustawiona temperatura nie będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD, a urządzenie automatycznie wybierze odpowiedni tryb pracy zgodnie z temperaturą w pomieszczeniu, aby zapewnić komfort w pomieszczeniu.

FAN

Ten przycisk służy do ustawiania prędkości wentylatora w kolejności przedstawionej poniżej:



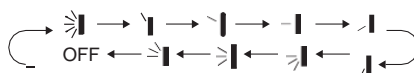
Przytrzymaj przycisk FAN w trybie chłodzenia lub osuszania przez 2 sekundy, pokaże się wskaźnik , a po wyłączeniu jednostki wentylator będzie jeszcze pracował przez dalszych 10 minut, aby osuszyć parownik jednostki. Po pierwszym włączeniu zasilania funkcja X-FAN jest standardowo wyłączona. Funkcji X-FAN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








- Po włączeniu funkcji X-FAN:

Po wyłączeniu urządzenia poprzez naciśnięcie przycisku ON / OFF, wentylator wewnętrzny będzie działał jeszcze przez kilka minut. przy małej prędkości. W tym czasie przytrzymaj przycisk prędkości wentylatora przez 2 s, aby bezpośrednio zatrzymać wentylator wewnętrzny.

SWING

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić kąt nawiewu w górę i w dół, zmienia się cyklicznie, jak poniżej:



- Pilot ten jest uniwersalny. Jeśli zostanie wysłane polecenie ,  lub  jednostka rozpozna je jako sygnał  Wskazuje pozycję załuzi nawiewu:   

I FEEL

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję I FEEL. Urządzenie automatycznie dostosowuje temperaturę do zmierzonej temperatury. Naciśnij ten przycisk ponownie, aby anulować funkcję I FEEL.

- Gdy funkcja I FEEL jest włączona, pilot zdalnego sterowania należy umieścić w obszarze, w którym jednostka wewnętrzna może odbierać sygnał wysyłany przez pilota.



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, wyświetlone zostaną wskaźniki i . Trzecie naciśnięcie powoduje zakończenie działania funkcji zdrowia/oczyszczania. Naciśnij przycisk czwarty raz, aby uruchomić funkcję zdrowia, wyświetli się ikona . Kolejne naciśnięcia powtarzają cykl ustawień.

UWAGA

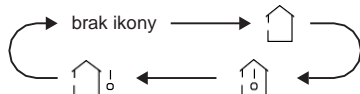
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach

SLEEP

Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu nocnego. Naciśnij ponownie, aby anulować tę funkcję. Ta funkcja jest dostępna w trybie Chłodzenie, Grzanie (tylko dla modeli z funkcją grzania), aby utrzymać najbardziej komfortową dla Ciebie temperaturę.

TEMP

Naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej ustawioną temperaturę wewnętrzną, temperaturę otoczenia w pomieszczeniu lub temperaturę otoczenia na zewnątrz. Temperatura jest ustawiana cyklicznie za pomocą pilota zdalnego sterowania, jak poniżej:



- W przypadku wybrania " ", wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetla ustawioną temperaturę.
- Po wybraniu " " za pomocą pilota, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetla temperaturę w pomieszczeniu.
- Po wybraniu " " za pomocą pilota, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej wyświetla temperaturę zewnętrzną.

UWAGA

- Wyświetlanie temperatury zewnętrznej nie jest dostępne w niektórych modelach. W tym czasie jednostka wewnętrzna odbiera sygnał " ", podczas gdy wyświetla zadaną temperaturę wewnętrzną.
- Tylko dla modeli których jednostka wewnętrzna ma wyświetlacz dual-8.

TIMER-ON

Naciśnij ten przycisk, aby zainicjować timer automatycznego włączenia. Aby anulować program automatycznego włącznika czasowego, wystarczy ponownie nacisnąć ten przycisk.

Po naciśnięciu przycisku ikona znika a wskaźnik "ON" mruga. Dla czasu załączenia "ON" wyświetla się 00:00. W ciągu 5 sekund, wciśnij + lub - w celu dostosowania czasu. Każde naciśnięcie przycisku zmienia ustawienie czasu o 1 minutę. Przytrzymanie przycisku szybko zmienia ustawienie czasu o 1 minutę, a następnie o 10 minut. W ciągu 5 sekund po ustawieniu naciśnij przycisk TIMER ON, aby potwierdzić.

CLOCK

Po naciśnięciu przycisku ikona zaczyna mrugać. Naciśnięcie przycisków + lub - w przeciągu 5 sekund zmienia bieżący czas. Przytrzymanie któregośkolwiek z przycisków powyżej 2 sekund zwiększa lub zmniejsza czas o 1 minutę co 0,5 sekundy, a następnie co 10 minut co 0,5 sekundy. Gdy ikona mruga, ponowne naciśnięcie przycisku "CLOCK" zapisuje ustawienia, a wskaźnik przestaje mrugać.

TIMER-OFF

Naciśnij ten przycisk, aby zainicjować licznik czasu automatycznego wyłączenia. Aby anulować program automatycznego wyłącznika czasowego, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk. Ustawienie TIMER OFF działa tak samo jak TIMER ON.

TURBO

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć / wyłączyć funkcję Turbo, która umożliwia urządzeniu osiągnięcie zadanej temperatury w krótkim czasie. W trybie Cool urządzenie wydychuje chłodne powietrze przy bardzo wysokiej prędkości wentylatora. W trybie grzania urządzenie wydychuje silne powietrze grzewcze przy bardzo wysokiej prędkości wentylatora.

LIGHT

Naciśnij przycisk Light, aby włączyć podświetlenie wyświetlacza, naciśnij ten przycisk ponownie, aby wyłączyć podświetlenie wyświetlacza. Jeśli podświetlenie jest włączone, wyświetla się ikona . Jeśli podświetlenie jest wyłączone ikona znika.



WiFi

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.

- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych modelach

Funkcje kombinacji przycisków

Kombinacja przycisków "+" i "-" : Blokada przycisków

Naciśnij "+" i "-" jednocześnie aby zablokować przyciski. Gdy przyciski pilota są zablokowane wyświetla się ikona . Kolejne naciśnięcia jakichkolwiek klawiszy zostają zablokowane a ikona  mruga 3 razy.

Kombinacja przycisków "Mode" i "-": Zmiana wyświetlanej jednostki temperatury

Gdy jednostka jest w stanie "OFF", jednoczesne naciśnięcie przycisków "Mode" i "-" spowoduje przełączenie jednostki wyświetlanej temperatury z °C na °F.

Kombinacja przycisków "Temp" i Clock": Oszczędzanie 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.


Kombinacja przycisków "Temp" i Clock": Funkcja Grzanie 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.

Wymiana baterii w pilocie



1. Naciśnij tylną stronę pilota zdalnego sterowania oznaczoną , jak pokazano na rysunku, a następnie wysuń pokrywę pojemnika na baterie wzdłuż kierunku strzałki.
2. Włóż dwie baterie (AAA 1,5 V) i upewnij się, że położenie biegunów „+” i „-” są prawidłowe.
3. Załóż ponownie pokrywę pojemnika na baterie.

UWAGA

- Podczas pracy skieruj sygnał pilota na okienko odbiorcze na jednostce wewnętrznej.
- Odległość między emitерem sygnału a oknem odbiorczym nie powinna być większa niż 8 m i nie powinno być między nimi żadnych przeszkód.
- Sygnał może być łatwo zakłócony w pomieszczeniu, w którym znajduje się lampa fluorescencyjna lub telefon bezprzewodowy; podczas pracy pilot bezprzewodowy powinien znajdować się blisko jednostki wewnętrznej.
- Jeśli nie używasz pilota przez dłuższy czas wyjmij baterie.
- Jeśli obraz na pilocie zdalnego sterowania jest niewyraźny lub go nie ma, wymień baterie.

Czyszczenie i konserwacja



UWAGA

- Wyłącz klimatyzator i odłącz zasilanie przed czyszczeniem klimatyzatora, aby uniknąć porażenia prądem.
- Nie myj klimatyzatora wodą, aby uniknąć porażenia prądem.
- Nie używaj lotnych cieczy do czyszczenia klimatyzatora.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj detergentów w płynie ani żrących detergentów i nie przyskaj na nie wodą ani innymi płynami, w przeciwnym razie może to uszkodzić plastikowe elementy, a nawet spowodować porażenie prądem.

Czyszczenie jednostki wewnętrznej

Jeśli powierzchnia jednostki wewnętrznej jest zabrudzona, zaleca się wytrzeć ją miękką, suchą lub wilgotną szmatką.

UWAGA

- Nie zdejmuj panelu podczas czyszczenia.



UWAGA

- Filtr należy czyścić co trzy miesiące. Jeśli w środowisku pracy jest dużo kurzu, częstotliwość czyszczenia można zwiększyć.
- Po wyjęciu filtra nie dotykaj lamel, aby uniknąć obrażeń.
- Nie używaj ognia ani suszarki do włosów do wysuszenia filtra, aby uniknąć deformacji lub zagrożenia pożarowego.

UWAGA: Sprawdź przed sezonem użytkowania

1. Sprawdź, czy wloty i wyloty powietrza nie są zablokowane.
2. Sprawdź, czy przełącznik powietrza, wtyczka i gniazdo są w dobrym stanie.
3. Sprawdź, czy filtr jest czysty.
4. Sprawdź, czy wspornik montażowy jednostki zewnętrznej nie jest uszkodzony lub skorodowany. Jeśli tak, skontaktuj się ze sprzedawcą.
5. Sprawdź, czy rura odpływowa nie jest uszkodzona.

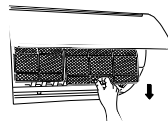
UWAGA: Sprawdź po sezonie użytkowania

1. Odłącz zasilanie.
2. Wyczyść filtry i panel jednostki wewnętrznej.
3. Sprawdź, czy wspornik montażowy na zewnątrz lub urządzenie nie jest uszkodzone lub skorodowane. Jeśli tak, skontaktuj się ze sprzedawcą.

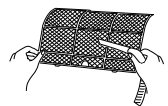
1. Otwórz panel.
Pociągnij panel pod określonym kątem, jak pokazano na rysunku.



Wyciągnij filtra.
Wymij filtr zgodnie z rysunkiem obok.



Wyczyść filtr.
Do czyszczenia filtrów należy użyć wody lub odkurzacza. Jeśli filtr jest bardzo brudny należy oczyścić go wodą (maks. Temp 45 °C) a następnie pozostawić do wyschnięcia w zacienionym i chłodnym miejscu



Załóż filtr z powrotem i dokładnie zamknij panel.



Uwaga odnośnie recyklingu

1. Wiele materiałów opakowaniowych to materiały nadające się do recyklingu. Należy je zutilizować w odpowiednim do tego miejscu.
2. Jeśli chcesz zutilizować klimatyzator, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub konsultantem centrum serwisów w celu ustalenia prawidłowej metody utylizacji.

Kod Błędu

Gdy stan klimatyzatora jest nieprawidłowy, wskaźnik temperatury na jednostce wewnętrznej zacznie migać, wyświetlając odpowiedni kod błędu. Zapoznaj się z poniższą listą w celu identyfikacji kodu błędu.

Kod błędu	Rozwiązanie problemu
E1, E5, E6, E8, H3, H6, U8	Można go wyeliminować po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli nie, skontaktuj się z wykwalifikowanymi specjalistami w celu uzyskania pomocy.
C5, F0, F1, F2	Skontaktuj się z wykwalifikowanymi specjalistami w celu uzyskania pomocy.
H1	Odszranianie,

Rozwiązywanie problemów

Przed kontaktem z serwisem sprawdź poniższe wskazówki. Jeśli nadal nie można usunąć usterki, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub certyfikowanym serwisem.

Objawy	Czynności sprawdzające	Rozwiązanie problemu
Jednostka wewnętrzna nie może odebrać sygnału pilota zdalnego sterowania lub pilot nie działa.	Czy są poważne zakłócenia (np. Elektryczność statyczna, niestabilne napięcie)?	Wyciągnij wtyczkę. Ponownie włącz wtyczkę po około 3 minutach, a następnie ponownie włącz urządzenie.
	Czy pilot znajduje się w zasięgu odbioru sygnału?	Zasięg odbioru sygnału to 8m.
	Czy są przeszkody?	Usuń przeszkodę.
	Czy pilot wskazuje na okno odbiorcze?	Wybierz odpowiedni kąt i skieruj pilota bezprzewodowego w kierunku odbioru jednostki wewnętrznej.
	Czy czułość pilota bezprzewodowego jest niska; niewyraźny wyświetlacz lub nie wyświetla nic?	Sprawdź baterie. Jeśli moc baterii jest zbyt niska, należy je wymienić.
	Brak obrazu podczas użytkowania pilota.	Sprawdź, czy pilot nie wygląda na uszkodzony. Jeśli tak, wymień go.
Z jednostki wewnętrznej nie jest wywiewane powietrze	Wlot lub wylot powietrza jednostki wewnętrznej jest zablokowany.	Weliminuj przeszkody.
	W trybie grzania temperatura wewnętrzna osiągnęła wartość zadaną.	Po osiągnięciu ustawionej temperatury jednostka wewnętrzna przestanie wywiewać powietrze.
	Tryb ogrzewania jest włączony	Aby zapobiec wydmuchiwanu zimnego powietrza, jednostka wewnętrzna zostanie uruchomiona z kilkuminutowym opóźnieniem, co jest zjawiskiem normalnym.
Klimatyzator nie działa	Brak energii	Poczekaj do przywrócenia zasilania.
	Wtyczka jest poluzowana.	Ponownie włącz wtyczkę.
	Wyłącznik główny wyłącza się lub przepalił się bezpiecznik.	Poproś profesjonalistę o wymianę wyłącznika lub bezpiecznika.
	Okablowanie uległo awarii?	Poproś profesjonalistę o naprawę.
	Jednostka została ponownie uruchomiona natychmiast po zatrzymaniu pracy.	Poczekaj 3 minuty, a następnie ponownie włącz urządzenie.
	Czy ustawienie funkcji pilota bezprzewodowego jest prawidłowe.	Zresetuj funkcję.
Z wylotu powietrza jednostki wewnętrznej wydobywa się mgła	Wysoka temperatura i wilgotność w pomieszczeniu.	Powietrze w pomieszczeniu jest szybko schładzane. Po chwili temperatura w pomieszczeniu i wilgotność spadną, a mgła zniknie.

Objawy	Czynności sprawdzające	Rozwiązanie problemu
Wydzielają się nieprzyjemne zapachy	Czy istnieje źródło zapachu, takie jak meble i papierosy, itp.	Wyeliminuj źródło zapachu. Wyczyść filtr.
Nie można ustawić zadanej temperatury	Twoja wymagana temperatura przekracza ustawiony zakres temperatur.	Ustawiony zakres temperatur: 16 ° C ~ 30 ° C.
	Zbyt niskie napięcie	Poczekaj, aż napięcie wróci do normy.
	Filtr jest zabrudzony	Wyczyść filtr.
Efekt chłodzenia lub grzania jest słaby .	Ustawiona temperatura jest w nieodpowiednim zakresie	Dostosuj temperaturę do odpowiedniego zakresu.
	Czy drzwi i okno są otwarte?	Zamknij drzwi i okno.
Klimatyzator działa nieprawidłowo	Występują zakłócenia, takie jak silne wyładowania atmosferyczne, urządzenia bezprzewodowe powodujące interferencje itp.	Odłącz zasilanie, przywróć je, a następnie włącz ponownie urządzenie.
Hałas „płynącej wody”	Klimatyzator jest teraz włączony lub wyłączony?	Hałas to dźwięk czynnika chłodniczego przepływającego wewnątrz urządzenia, co jest zjawiskiem normalnym.
Hałas trzaskania	Klimatyzator jest teraz włączony lub wyłączony?	Jest to dźwięk tarcia spowodowany rozszerzaniem się i / lub kurczeniem panelu lub innych części w wyniku zmiany temperatury



UWAGA

- Gdy wystąpi poniższe zjawisko, należy natychmiast wyłączyć klimatyzator i odłączyć zasilanie, a następnie skontaktować się ze sprzedawcą lub wykwalifikowanym serwisem w celu uzyskania pomocy.
- Przewód zasilający przegrzewa się lub jest uszkodzony.
- Podczas pracy słychać nienormalny dźwięk.
- Przelącznik powietrza często się wylacza.
- Klimatyzator wydzielą zapach spalenizny.
- Jednostka wewnętrzna przecieka
- Nie naprawiaj ani nie montuj klimatyzatora samodzielnie.
- Jeśli klimatyzator działa w nienormalnych warunkach, może to spowodować awarię, porażenie prądem lub zagrożenie pożarowe.

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 CO₂ 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.

