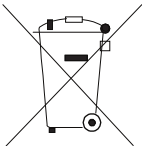


INSTRUKCJA
OBSŁUGI

KLIMATYZATOR OKIENNY

ASW-09BI, ASW-12BI





Uwaga:

Na Twoim produkcie znajduje się symbol informujący, że urządzenia 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.

A. Informacje o utylizacji dla użytkowników prywatnych

1. W Unii Europejskiej

Uwaga: Nie wolno wyrzucać tego urządzenia do odpadów z gospodarstw domowych!

Zgodnie z nową dyrektywą UE, która wskazuje właściwy sposób odbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, ich składowania i recyklingu, stary i zużyty sprzęt elektryczny lub elektroniczny musi być odrębnie utylizowany.

Po wprowadzeniu dyrektywy w państwach członkowskich UE prywatne gospodarstwa domowe mogą teraz bezpłatnie oddać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w określonych punktach zbiórki.

W niektórych krajach istnieje możliwość dostarczenia starego sprzętu do dystrybutora urządzeń, pod warunkiem zakupu porównywalnego nowego urządzenia.

Więcej informacji można uzyskać we właściwych urzędach.

Jeśli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera baterie lub akumulatory, należy najpierw usunąć je i zutylizować oddzielnie, zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zapewnienie prawidłowej utylizacji tego produktu pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom, jakie dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego mogłoby przynieść niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami.

2. W państwach spoza Unii Europejskiej

W przypadku sprzedaży urządzeń do państw spoza UE, w sprawie prawidłowego postępowania przy ich utylizacji należy skontaktować się z odpowiednim urzędem.

B. Informacje o utylizacji dla użytkowników komercyjnych

1. W Unii Europejskiej

Jeżeli produkt jest używany w celach komercyjnych i zajdzie konieczność jego utylizacji, proszę wówczas skontaktować się z dostawcą urządzenia, który może udzielić informacji na temat wtórnego przetworzenia produktu. Istnieje możliwość, że za zbiórkę i recykling trzeba będzie ponieść pewne koszty (może nie dotyczyć urządzeń w znikomych ilościach i niewielkich rozmiarów).

2. W państwach spoza Unii Europejskiej

W przypadku sprzedaży urządzeń do państw spoza UE, w sprawie prawidłowego postępowania przy ich utylizacji należy skontaktować się z odpowiednim urzędem.



POSTĘPOWANIE: Produktu tego nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Produkt musi być złożony do właściwego punktu zbiórki.
R32: 675

Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych i osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, jeśli zostanie zapewniony nadzór lub przeprowadzony instruktaż użytkownika sprzętu, uświadamiający bezpieczne użytkowanie urządzenia. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby nie bawiły się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić urządzenia i przeprowadzać konserwacji sprzętu chyba, że są pod nadzorem osób dorosłych.

Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Aby uniknąć problemów z eksploatacją urządzenia, przed rozpoczęciem użytkowania proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zasady bezpieczeństwa

-  Uwaga

- **Obsługa i konserwacja**

Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci w wieku co najmniej 8 lat) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych i osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, jeśli zostanie zapewniony nadzór lub przeprowadzony instruktaż użytkownika sprzętu, uświadamiający bezpieczne użytkowanie urządzenia. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby nie bawiły się urządzeniem.

Dzieci nie powinny obsługiwać urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.

Dzieci nie mogą czyścić urządzenia i przeprowadzać konserwacji bez nadzoru osoby dorosłej.

Do podłączenia urządzenia należy używać przedłużacza zgodnego z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych. W przeciwnym razie może to spowodować pożar.

Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji należy odłączyć urządzenie od zasilania.

Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony na nowy przez autoryzowany serwis lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach w celu zmniejszenia potencjalnego ryzyka porażenia prądem lub pożaru.

Nie należy myć klimatyzatora wodą, grozi to porażeniem prądem elektrycznym.

Po wyjęciu filtrów nie należy dotykać powierzchni parownika, istnieje ryzyko skaleczenia o ostre krawędzie.

Nie używać do suszenia filtra otwartego ognia, suszarki do włosów itp., ponieważ może to spowodować pożar lub odkształcenia filtra.

Prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez osoby wykwalifikowane.

Nie naprawiać klimatyzatora samodzielnie, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszczerbek na zdrowiu i straty materialne. Jeśli konieczna jest naprawa należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzeń lub autoryzowanym serwisem.

Nie wkładać palców ani żadnych przedmiotów do wylotu powietrza z klimatyzatora, może to doprowadzić do obrażeń ciała i uszkodzenia urządzenia.

Nie blokować wylotu powietrza z klimatyzatora może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wylewać wody i innych płynów na pilota może to prowadzić do jego uszkodzenia.

W przypadku wystąpienia poniższych problemów należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilanie oraz skontaktować się z autoryzowanym serwisem:

- Przewód zasilający jest uszkodzony lub grzeje się

- Podczas pracy z jednostki słychać nietypowe dźwięki

- Duża częstotliwość działania zabezpieczenia nadprądowego

- Z klimatyzatora wydobywa się zapach spalenizny

- Z części wewnętrznej wycieka czynnik chłodniczy

Kiedy klimatyzator pracuje w sposób nieprawidłowy może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem lub pożaru.

Nie stawać ani nie stawiać ciężkich przedmiotów na klimatyzatorze może to uszkodzić urządzenie lub doprowadzić do uszczerbku na zdrowiu.

• Instalacja

Instalacja musi być przeprowadzona przez odpowiednio wykwalifikowany personel. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia ciała lub uszkodzenia sprzętu. Podczas montażu należy przestrzegać przepisów elektrycznych i norm bezpieczeństwa.

W celu zabezpieczenia obwodu elektrycznego należy zastosować bezpieczniki i wyłączniki różnicowo-prądowe zgodne z normami elektrycznymi.

Informacje na temat pożądanых cech wyłącznika zawiera załączona tabela. Wyłącznik musi zapewniać ochronę przed zwarcie i przeciążeniem.

Urządzenie wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej wyposażonej w przewód ochronny.

Do zasilania urządzenia należy zastosować przewód o odpowiednim przekroju żył.

Do zasilania urządzenia zastosować przewody o odpowiedniej ilości żył.

Upewnij się, że zasilanie jest zgodne z wymaganiami klimatyzatora. Niestabilne zasilanie lub złe podłączenie może spowodować uszkodzenie.

Podłącz prawidłowo wszystkie przewody, włączając w to przewód ochrony przeciwporażeniowej.

Przed przystąpieniem do prac przy instalacji elektrycznej należy odłączyć zasilanie.

Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Instalacja urządzenia musi być wykonuje przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach.

Klimatyzator jest urządzeniem w I klasie ochrony przeciwporażeniowej i musi być podłączony do instalacji z przewodem ochronnym zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Należy okresowo przeprowadzać badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Przewód ochronny (żółto/zielony) musi być wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Rezystancja obwodu ochronnego instalacji musi być zgodna z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Wtyczka zasilająca urządzenia powinna być dostępna, umożliwiając łatwe odłączenie zasilania urządzenia w dowolnej chwili.

Wszystkie połączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach i uprawnieniach.

Urządzenie musi być podłączone do zabezpieczenia o odpowiedniej wartości.

Czynności związane z montażem, demontażem i konserwacją urządzenia muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach i uprawnieniach.

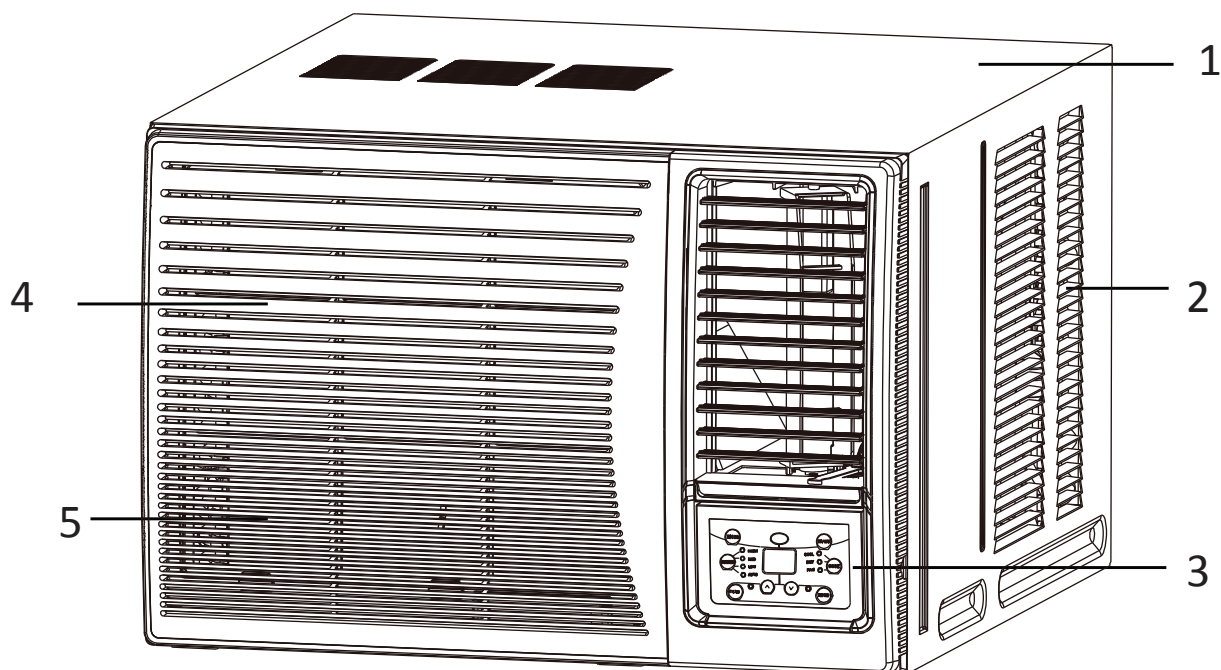
Do montażu jednostki powinna być wybrana lokalizacja, która jest poza zasięgiem dzieci, z dala od zwierząt i roślin. Jeśli to konieczne, należy ograniczyć bezpośredni dostęp do jednostki.

Dane czynnika chłodniczego:

Model	Typ / napełnienie fabryczne (kg) / t ekw. CO ₂	GWP czynnika
ASW-09BI	R32 / 0,510 / 0,340	675
ASW-12BI	R32 / 0,630 / 0,430	675

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

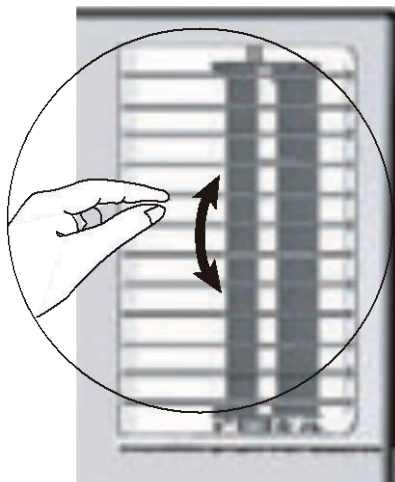
• Opis części



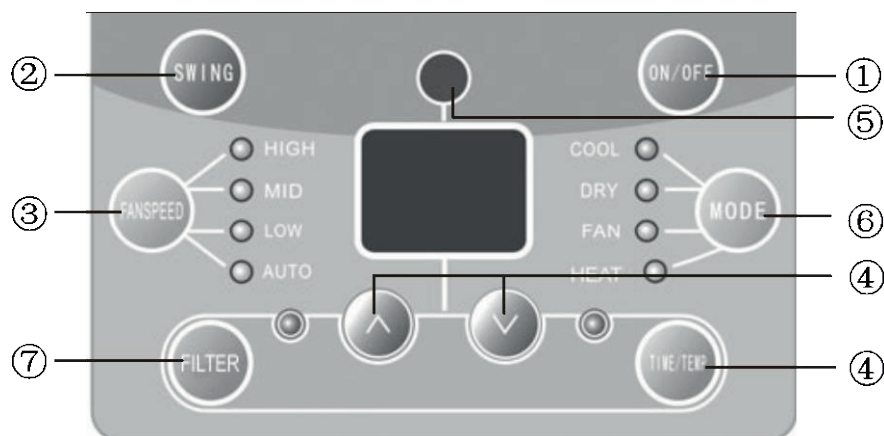
- 1 - Obudowa
- 2 - Kratki wlotu powietrza skraplacza
- 3 - Panel sterowania
- 4 - Kratka wlotu powietrza
- 5 - Filtr powietrza

REGULACJA KIERUNKU WYDMUCHU POWIETRZA (górze/dół)

Kierunek wydmuchu powietrza (górze – dół) można regulować ręcznie, ustawiając żaluzje pod żądanym kątem.



PANEL STEROWANIA



1. Przycisk POWER (ON / OFF)

Naciśnięcie przycisku uruchamia urządzenie, ponowne naciśnięcie przycisku zatrzymuje urządzenie.

2. Przycisk SWING

Włącza/wyłącza ruch żaluzji (lewo/prawo)

3. Przycisk FAN SPEED

Wybiera prędkość obrotową wentylatora Wysoka (HIGH) Średnia (MID) Niska (LOW) i automatyczna (AUTO)

4. Przyciski zwiększania i zmniejszania nastawianej wartości temperatury i timera.

Naciśnij przycisk ▲, aby zwiększyć żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk ▼, aby zmniejszyć ustawioną temperaturę. Zakres nastawy temperatury wynosi 16-30 °C. Po ustawieniu czasu każdy z przycisków ▲ ▼ zmienia czas o 0,5 godziny.

6. Przycisk MODE (Tryb pracy)

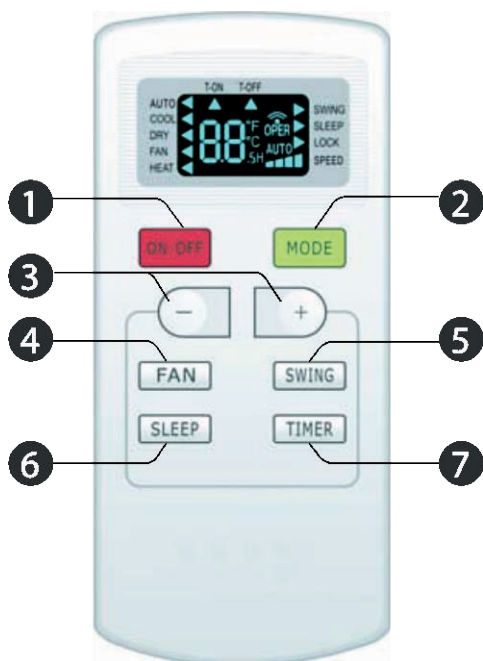
Pozwala na wybranie żądanego trybu pracy urządzenia chłodzenie (COOL) osuszanie (DRY) wentylacja (FAN)

Funkcja HEAT (grzanie jest niedostępna w tym modelu urządzenia)

7. Przycisk FILTR

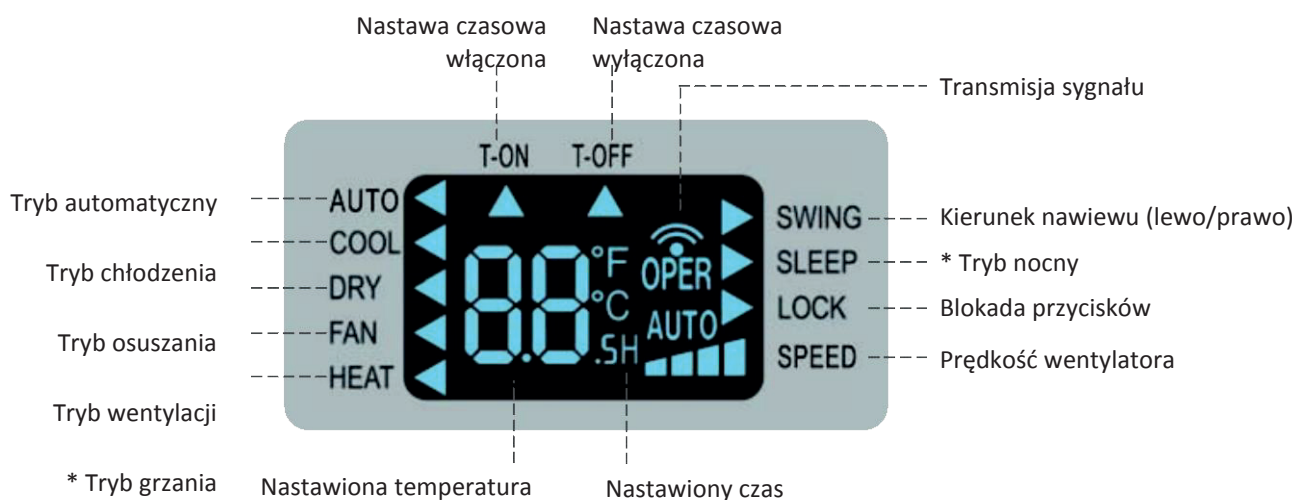
Ta funkcja służy do przypomnienia o wyczyszczeniu filtra powietrza. Po 250 godzinach pracy urządzenia, zaświeci się kontrolka przypomnienia o czyszczeniu filtra. Po wyczyszczeniu filtra należy nacisnąć przycisk aby skasować tą informację.

Przyciski na pilocie



1. Przycisk ON/OFF (włącz/wyłącz)
2. Przycisk MODE (tryb pracy)
3. Przycisk + / -
4. Przycisk FAN (wentylator)
5. Przycisk SWING (kierunek nadmuchu powietrza)
6. Przycisk SLEEP (tryb nocny)
7. Przycisk TIMER (regulator czasowy)


Znaczenie wskaźników wyświetlacza



* - Funkcje niedostępne w tym modelu urządzenia

• Funkcje przycisków na pilocie

Gdy klimatyzator jest podłączony do zasilania (w trybie czuwania), może być obsługiwany za pomocą pilota.


Kiedy jednostka jest włączona, każde naciśnięcie przycisku na pilocie zdalnego sterowania powoduje mrugnięcie wskaźnika transmisji sygnału „” na wyświetlaczu pilota. Sygnał dźwiękowy z klimatyzatora informuje, że została przyjęta komenda z pilota.

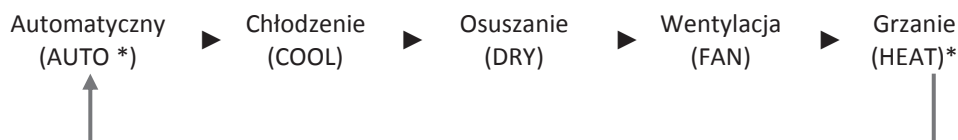
Gdy urządzenie jest wyłączone, wyświetlacz pilota pokaże nastawioną temperaturę (jeśli jednostka wewnętrzna ma wyświetlacz, to pokaże się odpowiedni wskaźnik). Gdy urządzenie jest włączone, wskaźnik pokaże aktualną funkcję.

1 Przycisk ON/OFF (włącz/wyłącz)

Wciśnięcie tego przycisku włączy/wyłączy urządzenie.

2 Przycisk MODE (tryb pracy)

Każde naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądany tryb pracy w następującej kolejności (dla wybranego trybu zapali się wskaźnik „“):



* Tylko dla modeli z funkcją grzania

Po wybraniu trybu automatycznego, klimatyzator będzie automatycznie wybierał tryb pracy w zależności od temperatury otoczenia. W trybie auto wyświetlacz pilota nie będzie pokazywał temperatury, nie można też zmienić nastaw temperatury. Aby ustawić prędkość wentylatora naciśnij przycisk FAN.

Po wybraniu trybu chłodzenia, klimatyzator rozpocznie pracę w trybie chłodzenia. W tym trybie można ustawić żadaną temperaturę, naciskając + lub -. Aby ustawić prędkość wentylatora naciśnij przycisk FAN.

Po wybraniu trybu osuszania, klimatyzator rozpocznie pracę w trybie osuszania na niskich obrotach wentylatora. Nie można nastawiać prędkości wentylatora.

Po wybraniu trybu wentylacji, klimatyzator będzie pracował tylko w trybie wentylacji. Aby ustawić prędkość wentylatora naciśnij przycisk FAN.

Po wybraniu trybu grzania, klimatyzator rozpocznie pracę w trybie ogrzewania. W tym trybie można ustawić żadaną temperaturę, naciskając + lub -. Aby ustawić prędkość wentylatora naciśnij przycisk FAN. (Urządzenia, które mają jedynie funkcję chłodzenia nie działają w trybie ogrzewania. Jeśli za pomocą pilota wybrano tryb grzania, urządzenia nie będzie można włączyć przyciskiem ON / OFF).

3 Przycisk + / -

Pojedynczym wciśnięciem + lub - możemy ustawić żadaną temperaturę zwiększając lub zmniejszając ją o 1 °C. Po naciśnięciu przycisku + lub - i przytrzymaniu go wciśniętego przez dwie sekundy nastąpi szybsza zmiana nastawy temperatury. Po osiągnięciu wymaganej temperatury zwolnij przycisk.

Podczas ustawiania załączania lub wyłączania regulatora czasowego należy użyć przycisku + lub - w celu ustawienia żadanego czasu (szczegółowe informacje – patrz TIMER).

4 Przycisk FAN (wentylator)

Wciskając ten przycisk można regulować prędkość wentylatora w następującej kolejności:

AUTO, PRĘDKOŚĆ 1 (▲), PRĘDKOŚĆ 2 (▲▲), PRĘDKOŚĆ 3 (▲▲▲), PRĘDKOŚĆ 4 (▲▲▲▲)



- **Uwaga:**

Gdy ustawiona jest prędkość automatyczna urządzenie dostosowuje prędkość wentylatora automatycznie w zależności od temperatury otoczenia.

W trybie osuszania prędkość wentylatora nie może być regulowana.

5 Przycisk SWING (kierunek nawiewu powietrza)

Wciskając ten przycisk możemy włączyć/wyłączyć funkcję kierowania nawiewem powietrza.

Włączenie funkcji powoduje ciągłą zmianę położenia żaluzji poziomej („falowanie“ żaluzji).

Wyłączenie tej funkcji zatrzymuje żaluzję w pozycji z chwili wyłączenia.

6 Przycisk TIMER (nastawa czasowa)

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij ten przycisk, aby ustawić czas wyłączenia.

Wskaźniki T-OFF i H zaczną migać. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić czas wyłączenia. Pojedyncze wciśnięcie przycisku + lub - spowoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości o 0,5 lub 1 godzinę. Po naciśnięciu przycisku + lub - i przytrzymaniu go wciśniętego przez dwie sekundy naciśnięty nastąpi szybsza zmiana nastawianej wartości. Po osiągnięciu żądanego czasu zwolnij przycisk. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienia.

Wskaźniki T-OFF i H przestaną migać.

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk, aby ustawić czas włączenia.

Wskaźniki T-ON i H zaczną migać. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić czas włączenia. Pojedyncze wciśnięcie przycisku + lub - spowoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości o 0,5 lub 1 godzinę. Po naciśnięciu przycisku + lub - i przytrzymaniu go wciśniętego przez dwie sekundy naciśnięty nastąpi szybsza zmiana nastawianej wartości. Po osiągnięciu żądanego czasu zwolnij przycisk. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienia.

Wskaźniki T-ON i H przestaną migać.

Anulowanie nastawy czasowej ON/OFF: Kiedy jest włączona funkcja nastawy czasowej, wciśnij raz przycisk TIMER, aby wyświetlić pozostały czas. W ciągu 5 sekund ponownie naciśnij przycisk TIMER, aby wyłączyć tę funkcję.

- **Uwaga:**

Zakres nastawianego czasu: 0,5–24 godzin

Odstęp czasu pomiędzy kolejnymi wciśnięciami przycisku nie może przekraczać 5 sekund, w przeciwnym razie pilot zakończy funkcję nastawy.

• Funkcje kombinacji przycisków

1 Blokada rodzicielska

Poprzez jednoczesne wciśnięcie przycisków + i - można włączyć lub wyłączyć blokadę. Gdy blokada jest włączona świeci się wskaźnik LOCK a pilot bezprzewodowy, po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku na nim, nie transmituje żadnych sygnałów.


2 Zmiana jednostki wyświetlanej temperatury

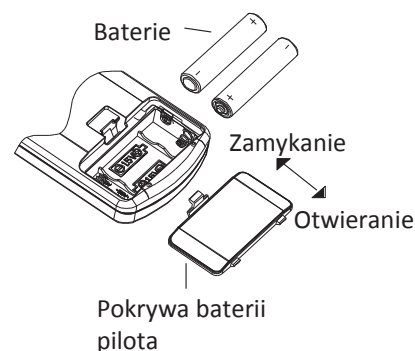
Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij jednocześnie - i MODE, aby przełączyć między °C i °F.

• Sposób sterowania

1. Po podłączeniu zasilania klimatyzatora wciśnij przycisk ON/OFF na pilocie bezprzewodowym, aby włączyć urządzenie.
2. Wciśnij przycisk MODE aby wybrać żądany tryb pracy: Automatyczny (AUTO), Chłodzenie (COOL), Osuszane (DRY), Wentylacja (FAN) lub Grzanie (HEAT).
3. Wciśnij przycisk + lub – w celu ustawienia żądanej temperatury. W niektórych trybach pracy, np. Automatyczny, nie ma możliwości nastawy temperatury.
4. Wciśnij przycisk FAN aby ustawić pożądaną prędkość wentylatora: Automatyczna, Niska, Średnia lub Wysoka.
5. Wciśnij przycisk SWING aby ustawić kierunek wywiewu powietrza.

• Wymiana baterii w pilocie bezprzewodowym

1. Naciśnij pokrywę baterii z tyłu pilota w miejscu oznaczonym „”, a następnie przesunij pokrywę baterii w kierunku wskazanym przez strzałkę, jak pokazuje to rysunek obok.
2. Wymień dwie 1,5V baterie typu AAA.
Upewnij się, że + i - baterii są właściwie umieszczone.
3. Zamknij pokrywę baterii.



• Uwaga:

Korzystając z pilota bezprzewodowego należy go skierować w stronę pola z czujnikiem podczerwieni na klimatyzatorze.

Odległość pomiędzy pilotem a urządzeniem nie powinna przekraczać 8 m, na ścieżce transmisji nie mogą znajdować się żadne przeszkody.

W pomieszczeniach, gdzie używane są świetlówki lub telefony komórkowe mogą wystąpić zakłócenia. W takim przypadku należy korzystać z pilota z bliższej odległości.

Przy wymianie baterii należy użyć odpowiedniego ich typu.

Jeżeli pilot nie jest używany przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie.

Wymień baterie, kiedy spadnie widoczność wskaźników na wyświetlaczu pilota lub jeżeli w ogóle są niewidoczne.

Czyszczenie i konserwacja

- **! UWAGA**

Przed rozpoczęciem czyszczenia klimatyzatora należy urządzenie odłączyć od zasilania elektrycznego, aby uniknąć porażenia prądem.

Nie należy myć klimatyzatora wodą, gdyż istnieje ryzyko porażenia prądem.

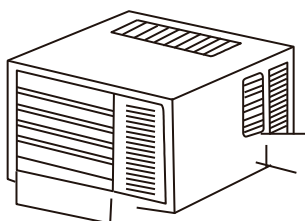
Do czyszczenia klimatyzatora nie używać łatwopalnych cieczy.

- **Czyszczenie powierzchni paneli jednostki wewnętrznej**

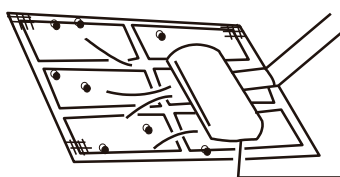
Do czyszczenia obudowy urządzenia zaleca się używać czystej, miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej szmatki.

- **Czyszczenie filtra**

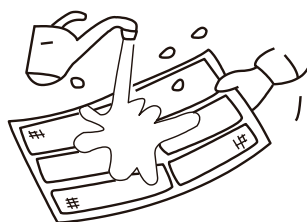
- Filtr powietrza jest zamontowany za kratką wlotu powietrza. Filtr należy czyścić regularnie aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia.
- Czyszczenie filtra powietrza:
 1. Aby zdemontować filtr należy otworzyć kratkę wlotu powietrza, chwycić za zaczep na filtrze i wyciągnąć go.



2. Odkurzaczem usunąć kurz oraz drobny pył.



3. Następnie umyć filtr pod bieżącą letnią wodą przy użyciu detergentu a następnie pozostawić do wyschnięcia. Suchy filtr zamontować w urządzeniu



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.

• **Sprawdzanie 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.

• **Sprawdzanie po sezonie użytkowania**

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

Rozwiązywanie problemów

• **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.

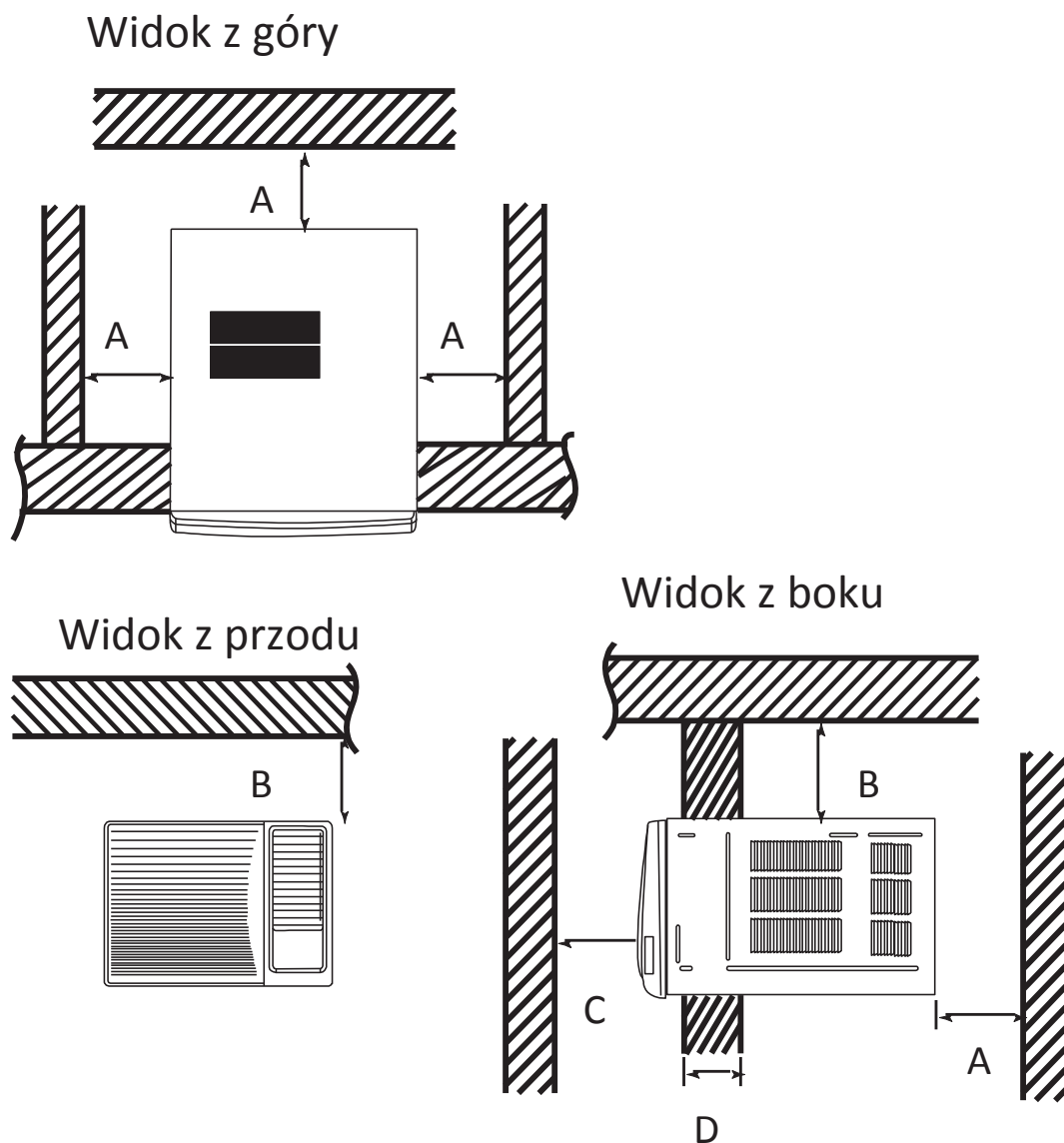
Objawy	Kontrola	Rozwiązanie problemu
Część wewnętrzna nie odbiera sygnałów z pilota lub nie działa pilot	Sprawdź czy nie ma zakłóceń w sieci energetycznej (np. niestabilne napięcie)	Odłączyć zasilanie urządzenia na 3 minuty i ponownie załączyć urządzenie
	Sprawdź czy pilot jest dostatecznie blisko jednostki (maks. 8 m)	Zmniejszyć odległość pilota od jednostki
	Sprawdź czy na ścieżce sygnału nie ma przeszkód	Usunąć przeszkody
	Upewnij się, że pilot jest skierowany w pole czujnika podczerwieni na jednostce	Skierować pilot w kierunku pola czujnika podczerwieni na jednostce
	Sprawdzić czy pilot reaguje na wciskanie przycisków, czy widoczne są wskaźniki na wyświetlaczu, sprawdź baterie	Jeżeli są zużyte, wymień je.
	Sprawdź czy pilot nie jest uszkodzony	Jeżeli jest uszkodzony, wymień na nowy pilot
	Sprawdź czy w pomieszczeniu używane są świetlówki	Podejdź z pilotem bliżej urządzenia Wyłącz świetlówki i spróbuj ponownie
Z części wewnętrznej nie jest wywiewane powietrze	Sprawdź czy coś nie ogranicza lub blokuje wylot powietrza	Usuń przeszkody

Klimatyzator nie działa	Sprawdź czy nie ma awarii zasilania	Poczekaj na wznowienie dostawy prądu
	Sprawdź czy wtyczka nie jest poluzowana	Podepnij poprawnie wtyczkę do gniazdka
	Sprawdź czy nie zadziałało zabezpieczenie nadprądowe lub czy nie przepalił się bezpiecznik	Włącz przełącznik lub wymień bezpiecznik
	Sprawdź czy przewód zasilający lub instalacja elektryczna nie jest uszkodzona	Wymień przewód lub/i wezwij pogotowie energetyczne.
	Sprawdź czy po uprzednim wyłączeniu jednostka jest ponownie załączona	Odczekaj 3 minuty, a następnie włącz urządzenie ponownie
	Sprawdź czy wszystkie funkcje pilota są włączone	Włącz ponownie funkcje
Z części wewnętrznej podczas pracy wydobywa się para	Sprawdź czy w pomieszczeniu jest wysoka temperatura i wilgotność	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	Sprawdź czy urządzenie pracuje w trybie automatycznym (AUTO)	W trybie AUTO nie można regulować temperatury. Zmień tryb pracy urządzenia
	Sprawdź czy zadana temperatura nie wykracza poza zakres możliwych nastaw	Regulacja temperatury możliwa jest w zakresie 16–30 °C
Nie zadawalający poziom chłodzenia	Sprawdź czy napięcie zasilające nie jest zbyt niskie	Wyłączyć urządzenia pracujące w tym samym obwodzie elektrycznym Zaczekaj dopóki napięcie nie osiągnie właściwego poziomu
	Sprawdź czy filtr nie jest zabrudzony	Wyczyść filtr
	Sprawdź czy nastawiona jest prawidłowa temperatura	Ustaw prawidłową temperaturę
	Sprawdź czy okna lub drzwi nie są otwarte	Zamknij okna i drzwi

Nieprzyjemny zapach w pomieszczeniu	Sprawdź źródło zapachu w pomieszczeniu np. nowy mebel, urządzenie, dym papierosowy itp. Sprawdź czy zapach nie wydobywa się z jednostki	Usuń lub ogranicz źródło zapachu Wyczyść filtr
Klimatyzator pracuje nieprawidłowo	Sprawdź czy praca urządzenia nie jest zakłócana np. przez wyładowania atmosferyczne, zakłócenia radiowe itp.	Odłącz jednostkę od zasilania na 3 min potem znów ją podłącz
Podczas pracy jednostki jest słyszalny odgłos ciekącej wody	Sprawdź czy klimatyzator był właśnie włączony lub wyłączony	Dźwięk spowodowany jest przepływem czynnika chłodniczego. Jest to normalne zjawisko.
Z jednostki wydobywają się trzaski	Sprawdź czy klimatyzator był właśnie włączony lub wyłączony	Dźwięki spowodowane są kurczeniem/rozszerzaniem elementów obudowy przy zmianach temperatury.

• Montaż

• Schemat sposobu montażu



Minimalne odległości:

A – 500 mm

B – 300 mm

C – 1500 mm

D – maksymalna grubość ściany 220 mm

- **Uwaga:**

W sprawie montażu proszę skontaktować się z lokalnym dostawcą.
Do montażu należy użyć odpowiedni przewód zasilający.

- **Wybór miejsca montażu**

- **Podstawowe wymagania**

Montaż urządzenia w poniższych miejscach i warunkach może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia lub jego awarię, jeśli nie można uniknąć montażu w takich miejscach należy skontaktować się z dystrybutorem urządzeń.

1. Miejsca, w których występuje duża emisja ciepła, gazów palnych, substancji lotnych rozproszonych w powietrzu.
2. Miejsca gdzie pracują urządzenia elektryczne o dużej częstotliwości (np. sprzęt spawalniczy, aparatura medyczna).
3. Miejsca w pobliżu wybrzeży morskich.
4. Miejsca, gdzie w powietrzu znajdują się drobiny oleju lub kurz.
5. Miejsca, gdzie występują gazy siarkowe.
6. Miejsca narażone na podmuchy porywistego wiatru.
7. Miejsca takie jak pralnia, prysznice lub basen.
8. Inne miejsca o nietypowych warunkach środowiskowych.

- **Wymagania elektryczne**

- **Środki ostrożności**

1. Podczas instalacji urządzenia, należy przestrzegać norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych.
2. Klimatyzator powinien być podłączony do osobnego obwodu elektrycznego o odpowiednim zabezpieczeniu nadprądowym.
3. Napięcie zasilające musi być zgodne z danymi technicznymi urządzenia, podłączenie urządzenia do źródła zasilania o nieodpowiednich parametrach może spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar.
4. Przed przystąpieniem do prac przy instalacji elektrycznej należy odłączyć zasilanie.
5. Nie załączać zasilania przed zakończeniem prac instalacyjnych.
6. Uszkodzony przewód zasilający musi być wymieniony na nowy, używanie uszkodzonego przewodu grozi pożarem lub porażeniem prądem, przewód powinien być wymieniony przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach.
7. Instalacja elektryczna urządzenia musi być wykonana zgodnie z normami i przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

- **Ochrona przeciwporażeniowa**

1. Klimatyzator jest urządzeniem w I klasie ochrony przeciwporażeniowej i musi być podłączony do instalacji z przewodem ochronnym zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Należy okresowo przeprowadzać badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, wszystkie prace związane z instalacją oraz okresowymi pomiarami muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach.
2. Przewód ochronny (żółto-zielony) nie powinien być wykorzystywany do innych celów.

3. Rezystancja obwodu ochronnego instalacji musi być zgodna z obowiązującymi normami bezpieczeństwa i przepisami.
4. Zabezpieczenia nadprądowe i różnicowoprądowe powinny być zainstalowane w miejscu dostępnym.
Do zabezpieczenia instalacji nie może być użyty wyłącznie sam bezpiecznik.
5. Urządzenie powinno być zainstalowane w taki sposób by wtyczka była łatwo dostępna.

Model klimatyzatora	Wielkość zabezpieczenia
09	10 A
12	10 A

• Czynniki chłodnicze

• Informacje dotyczące użytego czynnika chłodniczego

- To urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto. Konserwacja i utylizacja powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- Rodzaj czynnika chłodniczego: R32
- HFC-32
- Ilość czynnika chłodniczego: patrz tabliczka znamionowa, system hermetycznie zamknięty
- Wartość GWP: 675
- GWP = Global Warming Potential (współczynnik ocieplenia globalnego)

• Producent, upoważniony przedstawiciel

- Producent: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK
- Upoważniony przedstawiciel: Technika Chłodzenia Sp. z o.o., ul. Pyskowska 24, 41-807 Zabrze
- Urządzenie było wyprodukowane w Chinach (Made in China)

• Kontakt z obsługą serwisową

• Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

- W przypadku awarii, problemów związanych z jakością lub innych usterek, należy odłączyć urządzenie i skontaktować się z dostawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym.

