

VIVAX

Made for you

ACP-12CH35AEEI+ R32

PL

Instrukcja obsługi

Karta gwarancyjna / Warunki gwarancji



ROHS



SPIS TREŚCI

Obsługa i konserwacja

Ostrzeżenia	3
Środki ostrożności	4
Wskazówki dotyczące użytkowania	10
Nazwy poszczególnych części	12
Czyszczenie i konserwacja.	13
Rozwiązywanie problemów	15





Uwaga: Wszystkie ilustracje w tej instrukcji są tylko schematami, w rzeczywistości mogą się trochę różnić.

Ostrzeżenia

Ostrzeżenie: W tym klimatyzatorze stosowany jest łatwopalny czynnik chłodniczy R410A.

Uwagi: Klimatyzator z czynnikiem chłodniczym R410A, w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nim, może spowodować poważne uszkodzenie ciała ludzkiego lub otaczających go rzeczy.

- * Przestrzeń pomieszczenia do instalacji, użytkowania, naprawy i przechowywania tego klimatyzatora powinna być większa niż 5m².
- * Czynnik chłodniczy do klimatyzacji nie może być ładowany więcej niż 1,7 kg.
- * Nie należy stosować żadnych metod przyspieszających odszranianie lub odmrażanie zamrożonych części, z wyjątkiem tych zalecanych przez producenta.
- * Nie przebiegać ani nie przegrzewać klimatyzatora, sprawdzić rurociąg czynnika chłodniczego czy nie jest uszkodzony
- * Klimatyzator powinien być przechowywany w pomieszczeniu bez trwałego źródła ognia, na przykład otwartego płomienia, palącego się urządzenia gazowego, działającego grzejnika elektrycznego i tak dalej.
- * Czynnik chłodniczy może nie wytwarzać żadnego zapachu.
- * Konserwacja lub naprawa klimatyzatorów wykorzystujących czynnik chłodniczy R410A musi być przeprowadzona po kontroli bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia incydentów.
- * Klimatyzator musi być zainstalowany z pokrywą zaworu odcinającego.
- * Przed przystąpieniem do instalacji, użytkowania i konserwacji należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

Symbol	Uwaga	Objaśnienie
	OSTRZEŻENIE	Ten symbol wskazuje, że w tym urządzeniu stosowany jest łatwopalny czynnik chłodniczy. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego i jego kontaktu z zewnętrznym źródłem zapłonu istnieje ryzyko pożaru.
	UWAGA	Ten symbol oznacza, że należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
	UWAGA	Ten symbol oznacza, że urządzenie powinno być obsługiwane przez personel serwisowy, który powinien zapoznać się z instrukcją instalacji.
	UWAGA	Ten symbol wskazuje, że dostępne są informacje, takie jak instrukcja obsługi lub instrukcja instalacji.

Środki ostrożności

Nieprawidłowa instalacja lub obsługa, polegająca na nieprzestrzeganiu niniejszej instrukcji, może spowodować szkody dla osób, mienia itp.

Powaga jest klasyfikowana za pomocą następujących wskazówek:

OSTRZEŻENIE

Ten symbol oznacza możliwość śmierci lub poważnych obrażeń.

UWAGA

Ten symbol oznacza możliwość obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny bez nadzoru wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia.

Środki ostrożności

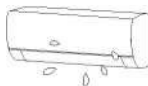


Klimatyzator musi być uziemiony. Niepełne uziemienie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nie należy podłączać przewodu uziemiającego do gazociągu, wodociągu, piorunochronu lub uziemienia telefonicznego.



Zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj zasilanie, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby zapewnić bezpieczeństwo.



Należy uważać, aby pilot i urządzenie wewnętrzne nie zostały zalane wodą lub zbyt wilgocone.

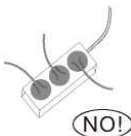
W przeciwnym razie może to spowodować zwarcie



Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobną wykwalifikowaną osobę.



Nie wyłączaj głównego wyłącznika zasilania podczas pracy lub mokrymi rękami. Może to spowodować porażenie prądem.



Nie używaj tego samego gniazdka z innymi urządzeniami elektrycznymi.

Może to spowodować porażenie prądem.



Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy zawsze wyłączyć urządzenie i odciąć zasilanie.

W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie.

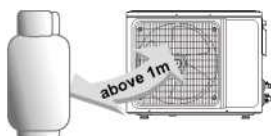


Nie ciągnij za kabel zasilający.

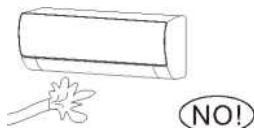
Uszkodzenie kabla zasilającego może spowodować poważne porażenie prądem.

Zwróć uwagę, że kanały połączone z urządzeniem nie mogą zawierać źródła zapłonu.

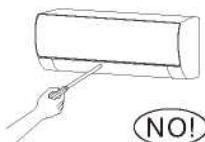
Środki ostrożności



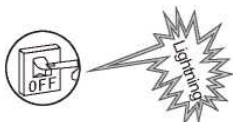
Nie instaluj klimatyzatora w miejscu, w którym znajduje się łatwopalny gaz lub ciecz. Odległość między nimi powinna wynosić powyżej 1m. Może to spowodować pożar, a nawet wybuch.



Nie używać cieczy lub żrącego środka czyszczącego, wystarczy wytrzeć klimatyzator i skropić wodą lub innym płynem. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.



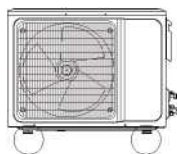
Nie należy próbować samodzielnie naprawiać klimatyzatora. Nieprawidłowe naprawy mogą spowodować pożar lub wybuch. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisowym w celu wykonania wszelkich czynności serwisowych.



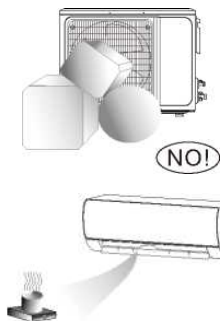
Nie używaj klimatyzatora podczas trwania burzy. Zasilanie należy odciąć na czas, aby zapobiec wystąpieniu zagrożenia.



Nie wkładać rąk ani żadnych przedmiotów do wlotów i wylotów powietrza. Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.



Należy zwrócić uwagę na to, czy zamontowany stojak jest wystarczająco stabilny, czy nie. Jeśli jest on uszkodzony, może to doprowadzić do upadku urządzenia i spowodować obrażenia ciała.

**Nie blokuj wlotu ani wylotu powietrza.**

W przeciwnym razie wydajność chłodzenia lub ogrzewania będzie osłabiona, a nawet może spowodować zatrzymanie pracy systemu.

Nie pozwól, aby klimatyzator dmuchał na urządzenie grzewcze. W przeciwnym razie doprowadzi to do niepełnego spalania, powodując zatrucie.

Urządzenie powinno być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania.

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, należy zainstalować wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowej wydajności.

Środki ostrożności

Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Czynniki chłodnicze o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) w przypadku wycieku do atmosfery przyczyniłby się do globalnego ocieplenia w mniejszym stopniu niż czynnik chłodniczy o wyższym GWP. Niniejsze urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o współczynniku GWP równym [675]. Oznacza to, że w przypadku wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie próbuj samodzielnie ingerować w obieg czynnika chłodniczego lub demontować produktu samodzielnie i zawsze poproś o pomoc profesjonalistę.

Upewnij się, że pod urządzeniem wewnętrznym nie znajdują się żadne przedmioty:

1. kuchenki mikrofalowe, piekarniki i inne gorące przedmioty.
2. komputery i inne urządzenia o wysokiej elektrostatyczności.
3. gniazda, które często się zatykają

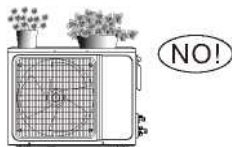
Złącza pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną nie powinny być ponownie wykorzystywane, chyba że po ponownym przedmuchaniu rury.

Specyfikacja bezpiecznika jest wydrukowana na tablicy obwodu, jak np: 3,15A/250V AC, itp.

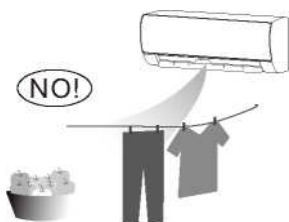
Środki ostrożności



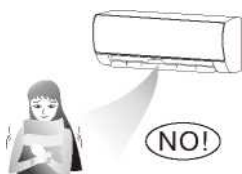
Nie otwieraj okien i drzwi na długi czas, gdy działa klimatyzator. W przeciwnym razie osłabiona zostanie wydajność chłodzenia lub ogrzewania.



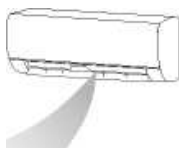
Nie należy stawiać na górnej części urządzenia zewnętrznego ani umieszczać na nim ciężkich przedmiotów. Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia.



Nie należy używać klimatyzatora do innych celów, takich jak suszenie ubrań, konserwowanie żywności itp.



Nie należy przykładać zimnego powietrza do ciała przez dłuższy czas. Pogorszy to Twoje zdrowie fizyczne i spowoduje problemy zdrowotne.



Ustawić odpowiednią temperaturę.

Zaleca się, aby różnica temperatur pomiędzy temperaturą wewnętrzną a zewnętrzną nie była zbyt duża.

Odpowiednia regulacja temperatury nastawy może zapobiec stratom energii elektrycznej.

Jeśli klimatyzator nie jest wyposażony w przewód zasilający i wtyczkę,

w stałym okablowaniu należy zainstalować przeciwwybuchowy wyłącznik całobiegunowy, a odległość między stykami nie powinna być mniejsza niż 3,0 mm.

Jeśli klimatyzator jest na stałe podłączony do stałego okablowania, należy zainstalować w nim przeciwwybuchowy wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o znamionowym różnicowym prądzie roboczym nieprzekraczającym 30 mA.

Obwód zasilający powinien być wyposażony w zabezpieczenie upływowe i wyłącznik powietrzny, którego pojemność powinna być większa niż 1,5-krotność prądu maksymalnego.

Jeśli chodzi o instalację klimatyzatorów, należy zapoznać się z poniższymi punktami niniejszej instrukcji.

Wskazówki dotyczące użytkowania

Warunki, w jakich jednostka nie może normalnie pracować

W zakresie temperatur podanych w poniższej tabeli klimatyzator może przestać działać i mogą wystąpić inne anomalie.

Chłodzenie	Na zewnątrz	>43 °C (Dotyczy T1)
		>52 °C (Dotyczy T3)
	Wewnątrz	<18 °C
Ogrzewanie	Na zewnątrz	>24 °C
		<-7 °C
	Wewnątrz	>27 °C

- * Gdy temperatura jest zbyt wysoka, klimatyzator może włączyć automatyczne urządzenie zabezpieczające, co spowoduje wyłączenie klimatyzatora.
- * Gdy temperatura jest zbyt niska, wymiennik ciepła klimatyzatora może zamrznąć, co może doprowadzić do kapania wody lub innej usterki.
- * W przypadku długotrwałego chłodzenia lub osuszania przy wilgotności względnej powyżej 80% (drzwi i okna są otwarte), w pobliżu wylotu powietrza może skraplać się lub kapać woda.
- * T1 i T3 odnoszą się do normy ISO 5151.

Uwagi dotyczące ogrzewania

- * Wentylator jednostki wewnętrznej nie zacznie pracować natychmiast po uruchomieniu ogrzewania, aby uniknąć wydmuchiwania chłodnego powietrza.
- * Gdy na zewnątrz jest zimno i wilgotno, na wymienniku ciepła jednostki zewnętrznej pojawi się szron, który zwiększy wydajność ogrzewania. Wówczas klimatyzator uruchomi funkcję odszraniania.
- * Podczas odszraniania klimatyzator przestanie grzać na około 5-12 minut.
- * Z urządzenia zewnętrznego podczas odszraniania może wydobywać się para. Nie jest to usterka, lecz wynik szybkiego odszraniania.
- * Ogrzewanie zostanie wznowione po zakończeniu odszraniania.

Wskazówki dotyczące wyłączenia

Gdy klimatyzator jest wyłączony, główny sterownik automatycznie zdecyduje, czy zatrzymać się natychmiast, czy po kilkudziesięciu sekundach pracy z niższą częstotliwością i mniejszą prędkością powietrza.

Wskazówki dotyczące użytkowania

Praca w trybie awaryjnym

- * Jeśli pilot zdalnego sterowania został zgubiony lub uszkodzony, do obsługi klimatyzatora należy użyć przycisku przełącznika mocy.
- * Jeśli ten przycisk zostanie naciśnięty przy wyłączonym urządzeniu, klimatyzator będzie pracował w trybie automatycznym.
- * Jeśli ten przycisk zostanie naciśnięty przy włączonym urządzeniu, klimatyzator przestanie działać..



AUTO/COOL
Manual Switch

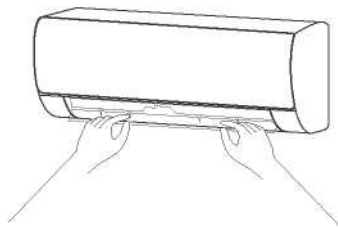
UWAGA: Zdjęcie ma charakter poglądowy. Przycisk przełącznika mocy znajduje się gdzieś w pobliżu miejsca jak na zdjęciu.

Regulacja kierunku przepływu powietrza

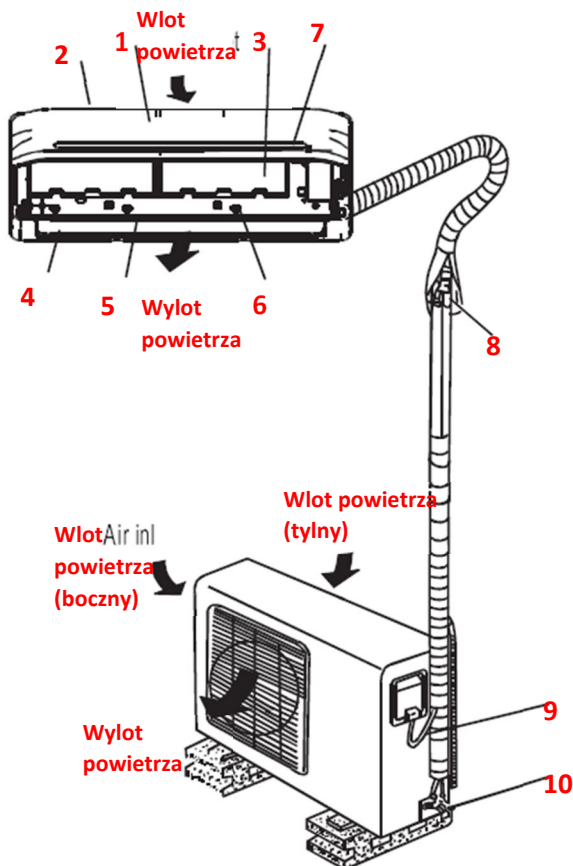
1. Do regulacji kierunku przepływu powietrza służą przyciski obrotu góra-dół i lewo-prawo na pilocie zdalnego sterowania. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi pilota zdalnego sterowania.
2. W modelach bez funkcji odchylenia w lewo-prawo żebra klimatyzatora muszą być przesuwane ręcznie.

Uwaga: Należy przesunąć żebra przed uruchomieniem urządzenia, w przeciwnym razie może dojść do obrażeń palców.

Nie wolno wkładać rąk do wlotu lub wylotu powietrza, gdy klimatyzator pracuje.



CZĘŚCI GŁÓWNE



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

1. Panel przedni
2. Wlot powietrza
3. Filtr powietrza
4. Wylot powietrza
5. Kratka poziomego przepływu powietrza
6. Żaluzja pionowego przepływu powietrza
7. Okno wyświetlacza

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

8. Rura łącząca
9. Kabel połączeniowy
10. Zawór odcinający

DISPLAY WINDOW



Note: All pictures in this manual are only schematic representations. Mains plug, WI-FI function, negative ion function and vertical and horizontal swivel function are optional. The actual unit takes precedence.

OBJAŚNIENIE WYŚWIETLACZA CYFROWEGO

Wyświetla **on** przez trzy sekundy, gdy włączony jest Timer, Fresh, Swing, Turbo lub funkcja Silence.

Wyświetla **of** przez trzy sekundy, gdy ustawiony jest Timer OFF.

Wyświetla **Of** przez trzy sekundy, gdy funkcja Fresh, Swing, Turbo lub Silence jest wyłączana.

Wyświetla **dF** w trybie odszraniania

Wyświetla **cF** gdy w trybie ogrzewania włączona jest funkcja ochrony przed zimnym powietrzem.

Wyświetla **SC** podczas operacji samooczyszczania.

Wyświetla **FP** w trybie ogrzewania 8°C.

Gdy ECO jest włączone, wskaźnik **88** zapala się stopniowo, jeden po drugim, E → C → 0 → ustawiana jest temperatura → E ... w odstępie jednej sekundy.

Czyszczenie i konserwacja

Ostrzeżenie

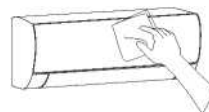
Przed przystąpieniem do czyszczenia klimatyzatora należy go wyłączyć i odciąć zasilanie elektryczne na ponad 5 minut, w przeciwnym razie może wystąpić ryzyko porażenia prądem.

Nie należy moczyć klimatyzatora, ponieważ może to spowodować porażenie prądem. W żadnym wypadku nie wolno splukiwać klimatyzatora wodą. Lotne płyny, takie jak rozcieńczalnik lub benzyna, mogą uszkodzić obudowę klimatyzatora, dlatego należy ją czyścić wyłącznie miękką, suchą ściereczką lub wilgotną ściereczką zwilżoną neutralnym detergentem.

W trakcie użytkowania należy zwracać uwagę na regularne czyszczenie filtra, aby zapobiec pokrywaniu się kurzem, który może wpływać na działanie urządzenia. Jeśli środowisko pracy klimatyzatora jest zapyłone, należy odpowiednio zwiększyć liczbę czyszczeń. Po wyjęciu filtra nie należy dotykać palcem części żebrowej jednostki wewnętrznej, a także nie należy używać siły w celu uszkodzenia rurociągu czynnika chłodniczego.

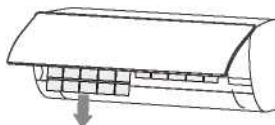
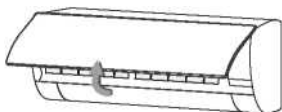
Wyczyść panel

Jeśli panel jednostki wewnętrznej jest zanieczyszczony, należy go delikatnie wyczyścić wyżytym ręcznikiem, używając letniej wody o temperaturze poniżej 40°C, i nie zdejmować panelu podczas czyszczenia.



Wyczyść filtr powietrza

■ Zdjąć filtr powietrza



1. Użyj obu rąk, aby otworzyć panel pod kątem z obu końców panelu zgodnie z kierunkiem strzałki.
2. Zwolnij filtr powietrza ze szczeliny i wyjmij go.

■ Wyczyść filtr powietrza

Użyj odkurzacza lub wody do wypłukania filtra, a jeśli filtr jest bardzo brudny (np. z tłustymi zabrudzeniami), wyczyść go ciepłą wodą (poniżej 45 °C) z rozpuszczonym w niej łagodnym detergentem, a następnie umieść filtr w cieniu, aby wyschnął na powietrzu.

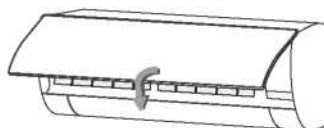
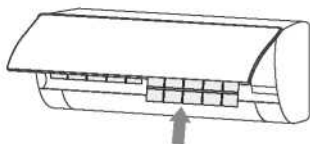


Czyszczenie i konserwacja

Zamontuj filtr

Ponownie zamontować osuszony filtr w odwrotnej kolejności niż przy demontażu, a następnie przykryć i zablokować panel.

Zamontuj filtr



Sprawdź przed użyciem

1. Sprawdź, czy wszystkie wloty i wyloty powietrza w urządzeniach są odblokowane.
2. Sprawdź, czy wylot wody z rury spustowej nie jest zablokowany i natychmiast go wyczyść, jeśli jest.
3. Sprawdź, czy przewód uziemiający jest pewnie uziemiony.
4. Sprawdź, czy baterie pilota są zainstalowane i czy moc jest wystarczająca.
5. Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń w uchwycie montażowym urządzenia zewnętrznego, a jeśli są, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym.

Konserwacja po użyciu

1. Odetnij źródło zasilania klimatyzatora, wyłącz główny wyłącznik zasilania i wyjmij baterie z pilota zdalnego sterowania.
2. Wyczyść filtr i korpus urządzenia.
3. Usuń kurz i zanieczyszczenia z jednostki zewnętrznej.
4. Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń we wsporniku montażowym jednostki zewnętrznej, a jeśli są, skontaktuj się z naszym lokalnym centrum serwisowym.

Rozwiązywanie problemów

Uwaga

Nie należy naprawiać klimatyzatora samodzielnie, ponieważ niewłaściwa konserwacja może spowodować porażenie prądem, pożar lub eksplozję, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym i pozwolić profesjonalistom przeprowadzić konserwację, a sprawdzenie poniższych elementów przed skontaktowaniem się w celu przeprowadzenia konserwacji może zaoszczędzić czas i pieniądze.

Zjawiska

Klimatyzator nie działa

Mogą wystąpić przerwy w dostawie prądu. Poczekaj, aż zasilanie zostanie przywrócone.

Wtyczka zasilająca może być luźno wyciągnięta z gniazdka.

- Włóż wtyczkę do gniazdka.

Bezpiecznik wyłącznika zasilania może być przepalony^ Wymień bezpiecznik.

Klimatyzator nie może pracować po natychmiastowym uruchomieniu po wyłączeniu.

Jeśli klimatyzator zostanie włączony natychmiast po jego wyłączeniu, wyłącznik ochronny opóźni jego działanie o 3 do 5 minut.

Klimatyzator przestaje działać po dłuższym uruchomieniu

Może osiągnąć temperaturę nastawy.

— Jest to normalne zjawisko działania.

Może znajdować się w stanie odszraniania. - Po odszronieniu urządzenie zostanie automatycznie przywrócone i ponownie uruchomione.

Może być ustawiony timer wyłączenia.

— Jeśli nadal używać, proszę włączyć go ponownie.

Z urządzenia wewnętrznego wydobywa się nieprzyjemny zapach.

Klimatyzator sam w sobie nie ma niepożądanego zapachu. Jeśli zapach jest wyczuwalny, może to być spowodowane nagromadzeniem się zapachu w otoczeniu.

Wiatr wieje, ale efekt chłodzenia/ogrzewania nie jest dobry.

Nadmierne nagromadzenie kurzu na filtrze, zablokowanie wlotu i wylotu powietrza oraz zbyt mały kąt nachylenia łopatek żaluzji mają wpływ na efekt chłodzenia i ogrzewania.

- Należy oczyścić filtr, usunąć przeszkody na wlocie i wylocie powietrza oraz wyregulować kąt nachylenia żaluzji. Słaby efekt chłodzenia i ogrzewania spowodowany przez otwarte drzwi i okna oraz niezamknięty wentylator wyciągowy.

-[^]Proszę zamknąć drzwi, okna, wentylator wyciągowy itp. Funkcja ogrzewania dodatkowego nie jest włączona podczas ogrzewania, co może powodować słaby efekt ogrzewania.

-[^]Włączyć funkcję ogrzewania dodatkowego.

(tylko w modelach z funkcją dodatkowego ogrzewania)

Ustawienie trybu jest nieprawidłowe, a ustawienia temperatury i prędkości wiatru nie są odpowiednie.

-[^]Proszę ponownie wybrać tryb, a następnie ustawić odpowiednią temperaturę i prędkość wiatru.

Podczas pracy klimatyzatora słychać dźwięk płynącej wody.

Gdy klimatyzator jest uruchamiany lub zatrzymywany, albo gdy sprężarka jest uruchamiana lub zatrzymywana podczas pracy, czasami słychać "syczący" dźwięk płynącej wody. - Jest to dźwięk przepływu czynnika chłodniczego, a nie usterki.

Podczas uruchamiania lub wyłączenia słychać lekki dźwięk "kliknięcia".

Ze względu na zmiany temperatury, panel i inne części będą pęcznić, powodując dźwięk tarcia.

- Jest to normalne, nie jest to wada.

Na powierzchni jednostki wewnętrznej znajdują się krople wody.

Gdy wilgotność otoczenia jest wysoka, krople wody będą gromadzić się wokół wylotu powietrza lub panelu, itp.

Jest to normalne zjawisko fizyczne.

Dłuższe chłodzenie w otwartej przestrzeni powoduje powstawanie kropeł wody. Zamknij drzwi i okna.

Zbyt mały kąt otwarcia łopatek żaluzji może również powodować powstawanie kropeł wody na wlocie powietrza.

Zwiększyć kąt nachylenia lameli żaluzji.

Urządzenie wewnętrzne wydaje nietypowy dźwięk.

Dźwięk włączonego lub wyłączzonego przekaźnika wentylatora lub sprężarki.

Gdy odszranianie zostanie uruchomione lub zatrzymane, pojawi się dźwięk.

Jest to spowodowane tym, że czynnik chłodniczy przepływa w odwrotnym kierunku. Nie są to usterki.

Zbyt duże nagromadzenie kurzu w filtrze powietrza jednostki wewnętrznej może powodować wahania dźwięku.

Należy na czas wyczyścić filtry powietrza.





Zbyt duży szum powietrza po włączeniu funkcji "Silny wiatr".

-Jest to normalne zjawisko, jeśli czujesz się niekomfortowo, wyłącz funkcję "Silny wiatr".

Podczas chłodzenia z wylotu jednostki wewnętrznej może czasami wydostawać się mgła.

Gdy temperatura i wilgotność powietrza w pomieszczeniach są wysokie, zdarza się to czasami.

Dzieje się tak, ponieważ powietrze w pomieszczeniu jest szybko schładzane. Po pewnym

-  **W następujących sytuacjach należy natychmiast przerwać pracę i odciąć zasilanie, a następnie skontaktować się lokalnie z naszym centrum serwisowym.**
-  Nie słyszeć żadnych uciążliwych dźwięków ani nie czuć żadnych nieprzyjemnych zapachów podczas działania urządzenia.
Występuje nieprawidłowe nagrzewanie się przewodu zasilającego i wtyczki.
-  Na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania znajdują się zanieczyszczenia lub woda.
-  Wyłącznik powietrza lub wyłącznik zabezpieczający przed wyciekami Często jest odłączony.

PILOT DO KLIMATYZATORA

INSTRUKCJE STEROWNIKA

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia o ulepszeniu. Skonsultuj się z agencją sprzedaży lub producentem

Bardzo dziękujemy za zakup naszego klimatyzatora. Przed użyciem klimatyzatora należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

SPIS TREŚCI

Dane techniczne pilota zdalnego sterowania.....	21
Przyciski funkcyjne.....	22
Wskaźniki na wyświetlaczu LCD.....	24
Jak używać przycisków.....	25
Praca automatyczna.....	25
Praca chłodzenia/grzania/wentylatora.....	26
Tryb osuszania.....	26
Regulacja kierunku przepływu powietrza.....	26
Praca timera.....	27
Funkcje zaawansowane.....	28
Obsługa nadajnika zdalnego sterowania.....	30
Europejskie wytyczne dotyczące utylizacji.....	32

UWAGA:

Wygląd przycisków jest oparty na typowym modelu i może się nieznacznie różnić od rzeczywistego, zakupionego przez Państwa.

Wszystkie opisane funkcje są realizowane przez urządzenie. Jeśli urządzenie nie posiada tej funkcji, po naciśnięciu odpowiedniego przycisku na pilocie zdalnego sterowania nie nastąpi odpowiednia operacja.

W przypadku znacznych różnic w opisie funkcji pomiędzy "Ilustracją pilota zdalnego sterowania" a "PODRĘCZNIKIEM UŻYTKOWNIKA", pierwszeństwo ma opis zawarty w "PODRĘCZNIKU UŻYTKOWNIKA".

Specyfikacja pilota zdalnego sterowania

Model	RG10B1(E)/BGEF
Napięcie znamionowe	3.0V(Baterie suche R03/LR03 2)
Zasięg odbioru sygnału	8m
Środowisko	-5°C - 60 °C (23°F~140°F)



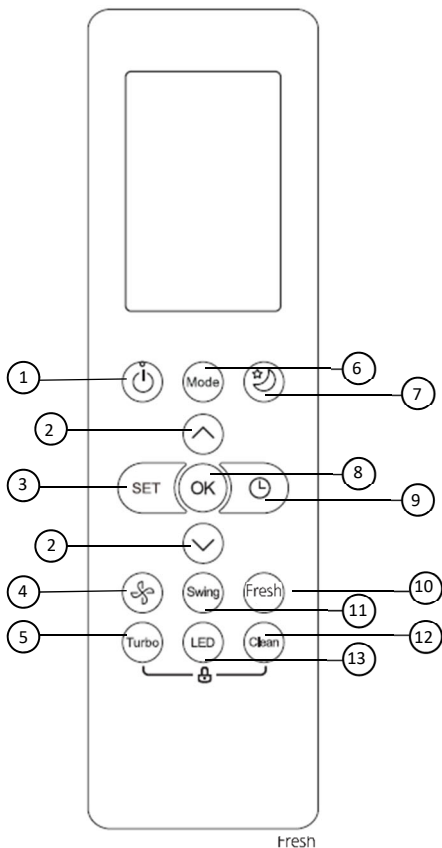
Cechy użytkowe

1. Tryb pracy: AUTO, CHŁODZENIE, OSUSZANIE, OGRZEWANIE i WENTYLATOR.
2. Ustawienie funkcji timera w ciągu 24 godzin.
3. Zakres temperatury ustawienia wewnętrznego: 17°C~30°C.
4. Pełna funkcjonalność wyświetlacza LCD (Liquid Crystal Display).

UWAGA:

- Wygląd przycisków może się nieznacznie różnić od rzeczywistego.
- Zakupione w zależności od poszczególnych modeli.
- Wszystkie opisane funkcje są realizowane przez jednostkę wewnętrzną.
- Jeśli urządzenie wewnętrzne nie posiada tej funkcji, po naciśnięciu przycisku względnego na pilocie zdalnego sterowania nie zostanie wykonana odpowiednia operacja.

Przyciski funkcyjne

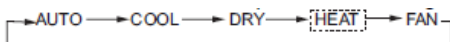


5. Przycisk TURBO

Umożliwia osiągnięcie przez urządzenie zadanej temperatury w jak najkrótszym czasie.

6. Przycisk MODE

Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje wybór trybu pracy w następującej kolejności:



Uwaga: Tryb OGRZEWANIE nie jest obsługiwany przez urządzenia z funkcją chłodzenia.

1. Przycisk ON/OFF

Działanie rozpoczyna się po naciśnięciu tego przycisku i kończy się po ponownym naciśnięciu tego przycisku.

2. Przycisk TEMP ▲ / ▼

Zwiększa temperaturę w krokach co 1°C. Maks. temperatura wynosi 30°C.

3. Przycisk SET

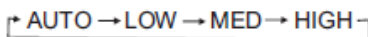
Przewija funkcje robocze w następujący sposób: Follow Me (👤) → AP mode

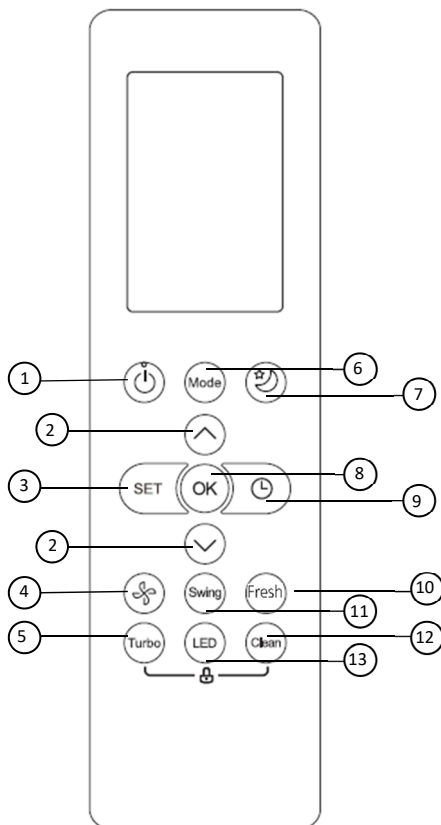
(📶) → Follow Me (👤).

Wybrany symbol będzie migał na wyświetlaczu, naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.

4. FAN SPEED

Wybiera prędkości wentylatora w następującej kolejności:





7.Przycisk SLEEP

Oszczędza energię podczas godzin snu.

8.Przycisk OK

Służy do potwierdzania wybranych funkcji.

9.Przycisk TIMER

Ustawienie timera w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia.

10.Przycisk FRESH

Służy do uruchamiania lub zatrzymywania funkcji Fresh.

11.Przycisk SWING

Uruchamia i zatrzymuje ruch żaluzji poziomej.

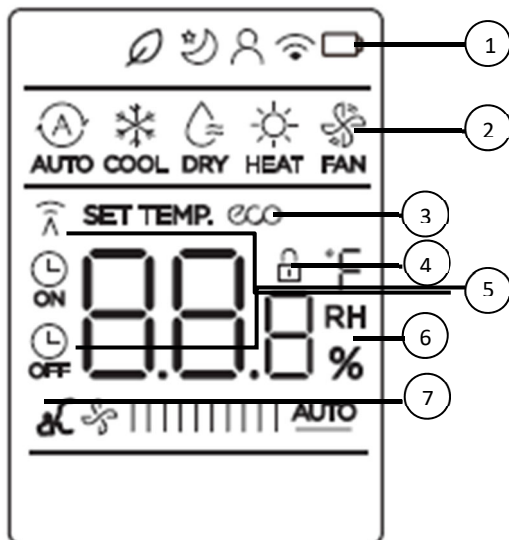
12.Przycisk CLEAN

Służy do uruchamiania lub zatrzymywania funkcji Self Clean.

13.Przycisk LED

Włącza i wyłącza wyświetlacz LED jednostki wewnętrznej oraz brzojczy klimatyzatora (zależnie od modelu), co zapewnia komfortowe i ciche środowisko.

Wskaźnik na wyświetlaczu LCD



Note:





All indicators shown in the figure are for the purpose of clear presentation. But during the actual operation only the relative functional signs are shown on the display window.

1. Funkcje

Od lewej do prawej:

1. Wyświetlanie funkcji Fresh
2. (Brak wyświetlania, gdy włączona jest funkcja Fresh) Wyświetlacz trybu uśpienia
3. Wyświetlanie funkcji "Podążaj za mną"
4. Wyświetlacz funkcji sterowania bezprzewodowego
5. Wskaźnik wykrycia niskiego poziomu baterii (miga)

2. Tryb

Wyświetla bieżący tryb pracy. W tym AUTO, COOL , DRY , HEAT , FAN  I ponownie AUTO.

3. Wyświetlacz ECO

Wyświetla się, gdy aktywna jest funkcja ECO

4. Wyświetlacz LOCK

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja LOCK.

5. Wskaźnik transmisji / wskaźnik włączenia/wyłączenia timera

Transmisja:

Ten wskaźnik transmisji świeci, gdy pilot zdalnego sterowania przekazuje sygnały do urządzenia wewnętrznego..

Timer Wł/Wył:

Ten wskaźnik Timera świeci się, gdy Timer jest włączony lub wyłączony.

6. Wyświetlacz temperatury/timeru/prędkości wentylatora

Wyświetla domyślnie ustawioną temperaturę, prędkość wentylatora lub ustawienie wyłącznika czasowego w przypadku korzystania z funkcji WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK CZASOWY.

Wyświetla ustawienie temperatury (17°C~30°C). Po ustawieniu trybu pracy na FAN nie jest wyświetlana nastawa temperatury. W trybie wyłącznika czasowego wyświetlane są ustawienia włączenia i wyłączenia wyłącznika czasowego.

7. Wskaźnik prędkości wentylatora

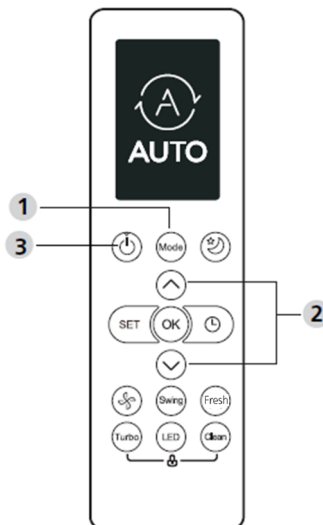
Wyświetla wybraną prędkość wentylatora: Niska/Średnia/Wysoka lub Auto.

UWAGA: Tej prędkości wentylatora nie można regulować w trybie AUTO lub DRY.

Jak używać przycisków?

Praca automatyczna

Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do prądu i czy jest dostępne zasilanie. Wskaźnik OPERATION na panelu wyświetlacza jednostki wewnętrznej zaczyna migać.



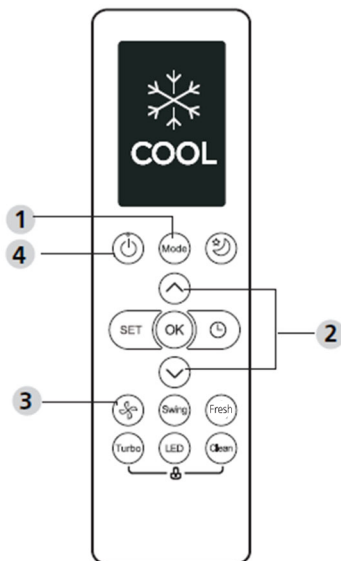
AUTO:

W trybie AUTO, urządzenie automatycznie wybierze tryb CHŁODZENIA, WENTYLACJI lub OGRZEWANIA w zależności od ustawionej temperatury.

1. Naciśnij przycisk **MODE**, aby wybrać opcję Auto.
2. Naciśnij przyciski **▲/▼** aby ustawić żądaną temperaturę. Temperatura może być ustawiona w zakresie 17°C~30°C w odstępach co 10°C.
3. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby uruchomić klimatyzator.

UWAGA

1. W trybie automatycznym klimatyzator może logicznie wybrać tryb chłodzenia, wentylatora i ogrzewania, wykrywając różnicę między rzeczywistą temperaturą otoczenia w pomieszczeniu a temperaturą ustawioną na pilocie zdalnego sterowania.
2. W trybie automatycznym nie można przełączać prędkości wentylatora. Została ona już automatycznie wyregulowana.
3. Jeśli tryb Auto nie jest wygodny dla użytkownika, można wybrać żądany tryb ręcznie.



Praca chłodzenia/grzania/wentylatora

1. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb COOL, HEAT (tylko modele chłodzące i grzewcze) lub FAN.
2. Naciśnij przyciski UP/DOWN, aby ustawić żądaną temperaturę. Temperatura może być ustawiona w zakresie 17°C~30°C w odstępach co 1°C.
3. Naciśnij przycisk FAN, aby wybrać prędkość wentylatora w czterech krokach - Auto, Niska, Średnia lub Wysoka.
4. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby uruchomić klimatyzator.

UWAGA

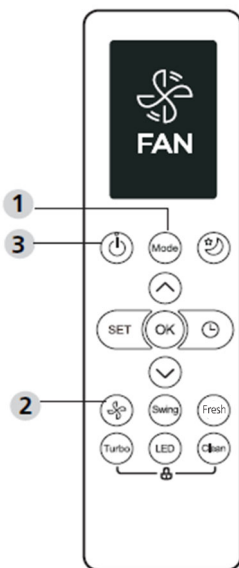
W trybie WENTYLATORA temperatura zadana nie jest wyświetlana na pilocie i nie można również regulować temperatury w pomieszczeniu. W tym przypadku można wykonać tylko kroki 1, 3 i 4.

Tryb osuszania

1. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb DRY.
2. Naciśnij przyciski UP/DOWN, aby ustawić żądaną temperaturę. Temperatura może być ustawiona w zakresie 17°C~30°C w odstępach co 1°C.
3. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby uruchomić klimatyzator.

UWAGA

W trybie osuszania nie można przełączać prędkości wentylatora. Jest ona już sterowana automatycznie.



Regulacja kierunku przepływu powietrza (opcja)

1. Po naciśnięciu przycisku SWING UP/DOWN żaluzja pozioma zmienia kąt o 6 stopni przy każdym naciśnięciu. Jeśli naciśniesz przycisk dłużej niż 2 sekundy, żaluzja będzie się automatycznie wychylać w górę i w dół.

Obsługa timera

Naciskając przycisk **TIMER ON** można ustawić czas automatycznego włączenia urządzenia. Naciśnięcie przycisku **TIMER OFF** umożliwi ustawienie czasu automatycznego wyłączenia urządzenia.

Aby ustawić Timer WŁ:

1. Naciśnij przycisk **WŁĄCZNIK CZASOWY**.

2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk Temp. góra lub dół, aby ustawić żądany czas włączenia urządzenia.

UWAGA: Jeśli chcesz ustawić 2,5 h timer, musisz nacisnąć 5 razy, aby go ustawić (5 x 0,5 h).

3. Skieruj pilota na urządzenie i poczekaj 1 sekundę, **TIMER ON** zostanie aktywowany.

Aby ustawić Timer WYŁ:

1. Naciśnij przycisk **TIMER**, aby zainicjować sekwencję czasu wyłączenia.

2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk Temp. up lub down, aby ustawić żądany czas wyłączenia urządzenia.

UWAGA: Jeśli chcesz ustawić wyłącznik czasowy na 5 godzin, musisz nacisnąć 10 razy, aby go ustawić (10 x 0,5 h).

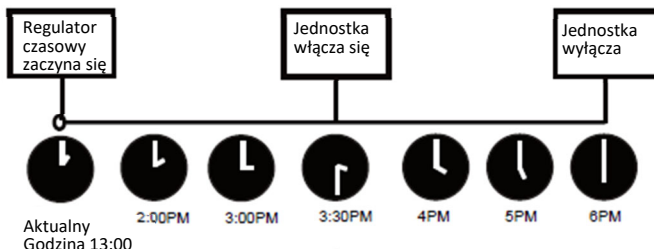
3. Skieruj pilota na urządzenie i poczekaj 1 sekundę, **TIMER OFF** zostanie aktywowany.

UWAGA:

- Podczas ustawiania **WŁĄCZNIKA** lub **WYŁĄCZNIKA CZASOWEGO**, czas będzie wzrastał o 30 minut po każdym naciśnięciu, aż do 10 godzin. Po upływie 10 godzin i do 24 godzin, czas będzie się zwiększał w odstępach 1-godzinnych. (Na przykład, naciśnij 5 razy, aby uzyskać 2,5 godziny, i naciśnij 10 razy, aby uzyskać 5 godzin)..
- Anulowanie jednej z funkcji poprzez ustawienie jej licznika czasu na 0.0h.

Przykład ustawienia timera

Przykład: Jeżeli aktualny zegar ustawiony jest na 1:00PM, po ustawieniu zegara zgodnie z powyższymi krokami, urządzenie włączy się 2,5 godziny później (3:30PM) i wyłączy o 6:00PM.



ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Funkcja Swing

Naciśnij przycisk Swing.

- Po naciśnięciu przycisku Swing żaluzja pozioma będzie się automatycznie wychylać w górę i w dół. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje jej zatrzymanie..

Wyświetlacz LED

Naciśnij przycisk LED.

- Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlacz urządzenia wewnętrznego..

Funkcja ciszy

Wciśnij przycisk wentylatora na dłużej niż 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję ciszy.

Ze względu na niską częstotliwość pracy kompresora, może to spowodować niewystarczającą wydajność chłodzenia i ogrzewania. Naciśnięcie przycisku ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo lub Clean podczas pracy spowoduje anulowanie funkcji ciszy.

Funkcja blokady

Naciśnij jednocześnie przycisk Clean i przycisk Turbo na ponad 5 sekund, aby włączyć funkcję blokady. Wszystkie przyciski nie będą reagować, chyba że ponowne naciśnięcie tych dwóch przycisków przez dwie sekundy spowoduje wyłączenie blokady.

Funkcja czyszczenia

Naciśnij przycisk Clean.

W wilgoci, która skrapla się wokół wymiennika ciepła w urządzeniu, mogą rozwijać się bakterie przenoszone przez powietrze. Przy regularnym użytkowaniu większość tej wilgoci odparowuje z urządzenia.

Naciśnięcie przycisku CLEAN spowoduje automatyczne oczyszczenie urządzenia. Po zakończeniu czyszczenia urządzenie wyłączy się automatycznie. Naciśnięcie przycisku CLEAN w połowie cyklu spowoduje anulowanie operacji i wyłączenie urządzenia. Z funkcji CLEAN można korzystać tak często, jak to możliwe.

Uwaga: Funkcję tę można aktywować tylko w trybie CHŁODZENIA lub OSUSZANIA.

Funkcja Turbo

Naciśnij przycisk TURBO.

- Po wybraniu funkcji Turbo w trybie CHŁODZENIA/OGRZEWANIA, urządzenie będzie nawiewać chłodne powietrze przy najsilniejszym ustawieniu wiatru, aby przyspieszyć proces chłodzenia/ogrzewania.

Funkcja SET

Naciśnij przycisk SET, aby przejść do ustawienia funkcji, a następnie naciśnij przycisk SET lub TEMP ▼ lub TEMP ▲ aby wybrać żądaną funkcję. Wybrany symbol będzie migał w obszarze wyświetlacza, naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.

Aby anulować wybraną funkcję, wystarczy wykonać te same czynności, co powyżej.

Naciśnij przycisk SET, aby przewijać funkcje operacyjne w następujący sposób:


FRESH → SLEEP* → FOLLOW ME → AP mode (Tryb AP)

*: Jeśli pilot posiada przycisk Fresh and Sleep, nie można użyć przycisku SET do wyboru funkcji Fresh and Sleep.

Funkcja fresh 

Kiedy funkcja FRESH jest uruchomiona, generator jonów jest zasilany energią

i pomaga w oczyszczaniu powietrza w pomieszczeniu.

Funkcja sleep 

Funkcja SLEEP służy do zmniejszenia zużycia energii podczas snu (i nie wymaga tych samych ustawień temperatury, aby zachować komfort).

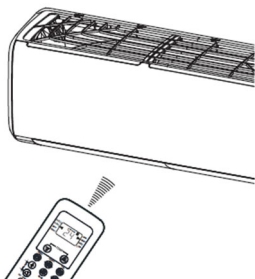
Funkcja AP 

Wybierz tryb AP, aby przeprowadzić konfigurację sieci bezprzewodowej. W niektórych urządzeniach nie działa naciśnięcie przycisku SET. Aby wejść w tryb AP, należy nacisnąć przycisk LED siedem razy w ciągu 10 sekund.

Funkcja podążaj za mną 

Funkcja FOLLOW ME umożliwia pilotowi zdalnego sterowania pomiar temperatury w bieżącej lokalizacji i wysyłanie tego sygnału do klimatyzatora w odstępach co 3 minuty. W przypadku korzystania z trybów AUTO, CHŁODZENIE lub OGRZEWANIE, pomiar temperatury otoczenia z pilota (zamiast z samej jednostki wewnętrznej) umożliwi klimatyzatorowi optymalizację temperatury wokół użytkownika i zapewni maksymalny komfort. UWAGA: Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez siedem sekund, aby uruchomić/zatrzymać funkcję pamięci funkcji Follow Me.

Obsługa nadajnika zdalnego sterowania



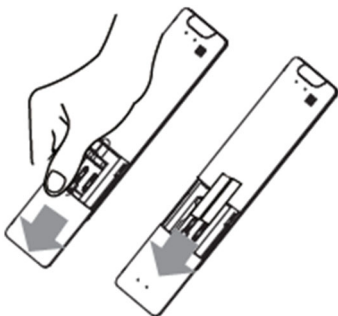
Umieszczenie zdalnego sterownika.

Pilota należy używać w odległości 8 metrów od urządzenia, kierując go w stronę odbiornika. Odbiór jest potwierdzany sygnałem dźwiękowym.

PRZESTROGI

- Klimatyzator nie będzie działać, jeśli zasłony, drzwi lub inne materiały blokują sygnały z pilota zdalnego sterowania do jednostki wewnętrznej.
- Nie dopuść do przedostania się jakichkolwiek płynów do pilota zdalnego sterowania. Nie wystawiaj pilota zdalnego sterowania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ciepła.
- Jeżeli odbiornik sygnału podczerwieni na jednostce wewnętrznej jest wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, klimatyzator może nie działać prawidłowo. Użyj zasłony, aby światło słoneczne nie padało na odbiornik.
- Jeśli inne urządzenia elektryczne reagują na pilota zdalnego sterowania, przenieś je lub skonsultuj się z lokalnym sprzedawcą.
- Nie upuszczaj pilota. Ostrożnie. Nie kładź ciężkich przedmiotów na pilocie zdalnego sterowania ani nie stawaj na nim..

Wymiana baterii



Poniższe przypadki oznaczają, że baterie są wyczerpane. Wymień stare baterie na nowe.

- Sygnał dźwiękowy odbioru nie jest emitowany, gdy sygnał jest nadawany.
- Wskaźnik zanika.

Pilot jest zasilany dwiema bateriami suchymi (R03/LR03X2) umieszczonymi w tylnej części i chronionymi przez osłonę..

- (1) Zdejmij pokrywę w tylnej części nadajnika zdalnego sterowania.
- (2) Wyjmij stare baterie i włóż nowe, umieszczając prawidłowo końcówki (+) i (-).
- (3) Załóż z powrotem pokrywę.

UWAGA: Po wyjęciu baterii pilot kasuje całe programowanie. Po włożeniu nowych baterii pilot musi zostać przeprogramowany.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie należy mieszać starych i nowych baterii lub baterii różnych typów.
- Nie zostawiaj baterii w pilocie, jeśli nie będą one używane przez 2 lub 3 miesiące.
- Nie należy wyrzucać baterii jako niesortowanych odpadów komunalnych. Konieczna jest selektywna zbiórka takich odpadów w celu ich specjalnego przetworzenia.

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu udoskonalenia produktu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z agencją sprzedaży lub producentem.

Europejskie wytyczne dotyczące utylizacji

W celu ochrony naszego środowiska i możliwie pełnego recyklingu zużytych surowców, konsument proszony jest o oddanie niezdatnego do użytku sprzętu do publicznego systemu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Symbol krzyżyka oznacza, że produkt ten należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektronicznych w celu zasilenia go przez recykling jak najlepszym surowcem wtórnym.

Zapewniając ten produkt zapobiegiesz ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane niewłaściwą utylizacją tego produktu. Dzięki recyklingowi materiałów z tego produktu, pomożesz zachować zdrowe środowisko i zasoby naturalne.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat zbiórki produktów EE skontaktuj się z M SAN Grupa dd lub ze sprzedawcą, u którego zakupiłeś produkt.

To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy i inne potencjalnie niebezpieczne materiały. W przypadku utylizacji tego urządzenia prawo wymaga specjalnej zbiórki i utylizacji. Nie wyrzucaj tego produktu jako odpadu z gospodarstwa domowego lub niesortowanych odpadów komunalnych.

Przy utylizacji tego urządzenia masz następujące możliwości:

- Zutilizuj urządzenie w wyznaczonym miejskim punkcie zbiórki odpadów elektronicznych.
- Przy zakupie nowego urządzenia sprzedawca odbiera stare urządzenie bezpłatnie.
- Producent odbiera stare urządzenie bezpłatnie.
- Sprzedaj urządzenie certyfikowanemu punktowi skupu złomu.

Uwaga szczególna

Wyrzucenie tego urządzenia do lasu lub innego naturalnego otoczenia zagraża zdrowiu i jest szkodliwe dla środowiska. Niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i do łańcucha pokarmowego.

Deklaracja Zgodności UE

To urządzenie jest produkowane zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi oraz zgodnie z wszystkimi obowiązującymi dyrektywami i rozporządzeniami.



Deklarację zgodności UE można pobrać z poniższego linku:

www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Gwarancja jest ważna wyłącznie z dowodem zakupu

Model jednostki wewnętrznej		Numer seryjny	
1	<input type="text"/>		<input type="text"/>
2	<input type="text"/>		<input type="text"/>
3	<input type="text"/>		<input type="text"/>
4	<input type="text"/>		<input type="text"/>
5	<input type="text"/>		<input type="text"/>
6	<input type="text"/>		<input type="text"/>
7	<input type="text"/>		<input type="text"/>
8	<input type="text"/>		<input type="text"/>
9	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Model jednostki zewnętrznej	Numer seryjny
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pieczęć i podpis sprzedawcy	Pieczęć i podpis instalatora
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Data sprzedaży: _____

Data montażu: _____

Numer faktury: _____

Miejsce montażu: _____

Nazwa i adres klienta

Akceptuję warunki gwarancji oraz
potwierdzam odbiór sprawnego sprz

Data i podpis klienta

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja ta przeznaczona jest wyłącznie dla klimatyzatorów marki Vivax zakupionych w Polsce i jest ważna wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Karta Gwarancyjna jest ważna, jeżeli sporządzona jest na oryginalnym druku, a wszystkie jej pola są prawidłowo wypełnione. Jakiegokolwiek skreślenia lub poprawki w Karcie Gwarancyjnej są równoważne z jej unieważnieniem.
3. Gwarancja udzielana jest na okres 36 miesięcy, licząc od daty zakupu Klimatyzatora, pod warunkiem wykonywania odpłatnych przeglądów serwisowych klimatyzatora, nie rzadziej niż co 6 miesięcy.
4. Gwarancją objęte są wyłącznie uszkodzenia i wady powstałe z przyczyn tkwiących w klimatyzatorze. Gwarancją nie są objęte:
 - uszkodzenia powstałe w wyniku błędów popełnionych przez instalatora przy montażu Klimatyzatora, uszkodzenia powstałe z przyczyn zewnętrznych np. uszkodzenia mechaniczne, uderzenie pioruna, powodzi, korozji, przepięć sieci elektrycznej itp.
 - uszkodzenia powstałe w wyniku nieprzestrzegania warunków technicznych eksploatacyjnych zawartych w Instrukcji Obsługi, a w szczególności z nieprawidłowej eksploatacji, konserwacji, obsługi, przechowywania, użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych (np. filtrów), czynności i części wymienione w Instrukcji Obsługi oraz należące do normalnej eksploatacji urządzenia np. konserwacja urządzenia, wymiana filtrów,
 - roszczenia z tytułu parametrów technicznych sprzętu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta w Instrukcji Obsługi lub innym dokumencie o charakterze normatywnym.
5. Wady oraz awarie klimatyzatora Vivax ujawnione w okresie gwarancji przed pierwszym przeglądem usuwane będą bezpłatnie przez Autoryzowanego instalatora wykonującego montaż urządzenia, a w okresie po pierwszym przeglądzie przez Autoryzowanego Instalatora wykonującego okresowe przeglądy konserwacyjne urządzenia w możliwie krótkim terminie, nie przekraczającym 14 dni, licząc od daty zgłoszenia Klimatyzatora do naprawy. Koszt dodatkowych prac instalatorskich, wymaganych do realizacji naprawy np. demontaż Klimatyzatora, pokrywa instalator. Okres ten może ulec wydłużeniu w przypadku konieczności importu niezbędnych części zamiennych z zagranicy.
6. Użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzenia w ciągu roku co najmniej dwóch przeglądów technicznych Klimatyzatora Vivax, w porze jesiennie-zimowej i zimowo-wiosennej, w celu dokonania niezbędnych do prawidłowej pracy czynności serwisowych, zgodnych z wykazem umieszczonym w Instrukcji Obsługi. Przeglądy te są płatne według cennika Autoryzowanego Instalatora i muszą być odnotowane w Karcie Gwarancyjnej. W przypadku braku wykonywania obowiązkowych przeglądów technicznych, użytkownik traci wszelkie prawa wynikające z gwarancji.
7. Użytkownik może zostać obciążony kosztami nieuzasadnionej wizyty serwisowej.
8. Użytkownik traci wszelkie prawa wynikające z gwarancji w przypadku stwierdzenia dokonywania nieautoryzowanych napraw lub zmian konstrukcyjnych.
9. Okresowe przeglądy serwisowe i konserwacyjne obejmują następujące czynności:
 - Sprawdzenie stanu instalacji oraz parametrów pracy klimatyzatora,
 - Sprawdzenie ilości czynnika chłodniczego,
 - Sprawdzenie wydajności układu chłodniczego oraz nawiewowego,
 - Odgrzybianie oraz mycie jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej,
 - Sprawdzenie szczelności układu,
 - Kontrola ciśnienia gazu w układzie,
 - Kontrola sprawności instalacji elektrycznej,
 - Sprawdzenie drożności odprowadzenia skroplin.

Awarie i problemy z pracą klimatyzatora należy zgłaszać do Autoryzowanego Instalatora wykonującego okresowe przeglądy konserwacyjne urządzenia.

DANE MONTAŻOWE

6	Ciśnienia pracy	Chłodzenie	Ssanie / tłoczenie: [bar]	/
		Grzanie	Ssanie / tłoczenie: [bar]	
7	Temperatury nawiewu jednostek wewnętrznych	Chłodzenie	Najwyższa / najniższa: [°C]	/
		Grzanie	Najwyższa / najniższa: [°C]	
8	Temperatura otoczenia	Wewnętrzna	Najwyższa / najniższa: [°C]	/
		Zewnętrzna	Najwyższa / najniższa: [°C]	

REJESTR OKRESOWYCH PRZEGLĄDÓW KLIMATYZACYJNYCH

	Data wykonania	Uwagi serwisu	Pieczętka serwisu	Podpis
1				
2				
3				
4				
5				
6				

REJESTR NAPRAW

	Data wykonania	Uwagi serwisu	Pieczętka serwisu	Podpis
1				
2				
3				
4				

**PRODUCT FICHE - INFORMACIJSKI LIST - INFORMATIVNI LIST - ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ
INFORMACION GUIDE - KARTA PRODUKTU - INFORMAČNI LIST - OPIS VÝROBKU
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA - ПРОДУКТОВ ФИШ - FIŞA PRODUSULUI**

Model: Vivax ACP-12CH35AEEI+ R32

	English	Hrvatski	
A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna marka	VIVAX
C	Model name	Ime modela	ACP-12CH35AEEI+ R32
D	Inside/Outside sound power levels	Razine zvučne snage unutarnja/vanjska (dB)	56/65
E	Name of the refrigerant *	Resladno sredstvo (plin) *	R32
F	GWP of the refrigerant *	GWP (Potencijal Globalnog Zagrijavanja) *	675
G	COOLING	HLADENJE	
H	SEER	SEER	8,1
I	Energy efficiency class	Razred Energetske učinkovitosti	A++
J	Indicative annual electricity consumption Q_{CE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q_{CE} (kWh/god) **	155
K	Design load $P_{designc}$ (kW)	Projektno opterećenje uređaja $P_{designc}$ (kW)	3,5
L	HATING	GRIJANJE	
M	SCOP	SCOP (Klimatski tip: Prosječna)	4,6
N	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	A++
O	Indicative annual electricity consumption Q_{HE} (kWh/a) **	Indikativna godišnja potrošnja Q_{HE} (kWh/god) **	852
P	Design load $P_{designh}$ (kW)	Projektno opterećenje uređaja $P_{designh}$ (kW)	2,8
R	Declared capacity and an indication of the back up heating capacity	Deklarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja	1,71 kW/1,09 kW
S	Double ducts: the indicative hourly electricity consumption Q_{DD} (kWh/60min.) ***	Dvokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{DD} (kWh/60 minuta) ***	-
T	Single ducts: the indicative hourly electricity consumption Q_{SD} (kWh/60min.) ***	Jednokanalni uređaj: indikativna potrošnja električne energije na sat Q_{SD} (kWh/60 minuta) ***	-
U	Cooling capacity P_{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za hlađenje P_{rated} (kW)	3,52 kW
V	Heating capacity P_{rated} (kW)	Kapacitet uređaja za grijanje P_{rated} (kW)	3,52 kW
*	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO ₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.	Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om vrijednosti navedene u gornjoj tablici. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio toliko puta veći od utjecaja 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka	
**	"XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije »XYZ« kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	
***	Energy consumption "X,Y" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	Potrošnja energije X,Y kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.	

	Polski	Český	Slovenský
A	KARTA PRODUKTU	INFORMAČNÍ LIST	OPIS VÝROBKU
B	Znak towarowy	Ochranná známka	Ochranná známka
C	Oznaczenie modelu	Značkou modelu	Model zariadenia
D	Poziomy mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz chłodzenia/ogrzewania (dB)	Vnitřní a vnější hladina akustického výkonu chlazení/vytápění (dB)	Vnútorná a vonkajšie hladiny akustického výkonu chladenia/vykurovania (dB)
E	nazwa zastosowanego środka chłodniczego *	Název použitého chladiva *	Názov použitého chladiva *
F	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego) *	GWP (Potencíalem globálního oteplování)*	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu)*
G	CHŁODZENIA	CHLAZENÍ	CHLADENIA
H	SEER	SEER	SEER
I	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
J	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej QCE (kWh/r) **	Orientační roční spotřebu elektřiny QCE (kWh/rok)**	Indikativná ročná spotreba elektrickej energie QCE (kWh/a)**
K	Obciążenie projektowe P _{designc} (kW)	Návrhové zatížení zařízení P _{designc} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designc} (kW)
L	OGREWANIA	VYTÁPĚNÍ	VYKUROVANIA
M	SCOP	SCOP	SCOP
N	Klasa efektywności energetycznej	Třídu energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti
O	Orientacyjne roczne zużycie energii elektrycznej Q _{HE} (kWh/god) **	Orientační roční spotřebu elektřiny pro průměrné otopné období Q _{HE} (kWh/rok)**	Indikativná ročná spotreba elektrickej energie Q _{HE} (kWh/a)**
P	Obciążenie projektowe P _{designh} (kW)	Návrhové topné zatížení zařízení P _{designh} (kW)	Menovité zaťaženie P _{designh} (kW)
R	Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	Jmenovitý výkon a záložní topný výkon	Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa
S	Dla klimatyzatorów dwukanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{DD} w kWh/60 min. ***	Pro dvoukanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q _{DD} v kWh/60 minut.***	V prípade dvojkanaľových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{DD} v kWh/60 minút***
T	Dla klimatyzatorów jednocanałowych – orientacyjne godzinowe zużycie energii elektrycznej Q _{SD} w kWh/60 min. ***	Pro jednocanálové klimatizátory vzduchu orientační hodinovou spotřebu elektřiny Q _{SD} v kWh/60 minut.***	V prípade jednokanaľových klimatizátorov indikatívna spotreba elektrickej energie za hodinu Q _{SD} v kWh/60 minút***
U	Wydajność chłodnicza Prated (kW)	Chladicí výkon zařízení Prated (kW)	Kapac. chladenia Prated zariadenia(kW)
V	Wydajność grzewcza Prated (kW)	Topný výkon zařízení Prated (kW)	kapacita vykurovania Prated zariadenia (kW)
*	„Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego gazu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.”	„Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.“	„Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“
**	„Zużycie energii elektrycznej »XYZ« kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje”	„Spotřeba energie ‚XYZ‘ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie XYZ kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“
***	„Zużycie energii elektrycznej »X,Y« kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje”	„Spotřeba energie ‚X,Y‘ kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“	„Spotreba energie X,Y kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“



VIVAX

www.VIVAX.com