

INSTRUKCJA OBSŁUGI



MAMBA

GIA-S09MAMB-I | GIA-S12MAMB-I
GIA-S18MAMB-I | GIA-S24MAMB-I

Dziękujemy za wybranie naszego
produktu. Prosimy o uważne
przeczytanie niniejszej
instrukcji przed użyciem
produktu..

giatsu

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia przed przystąpieniem do użytkowania.

Montaż urządzenia powinien być przeprowadzony przez posiadających niezbędne kwalifikacje. Dystrybutor nie odpowiada za awarie klimatyzatora spowodowane nieprawidłową instalacją. Przed użytkowaniem klimatyzatora należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w miejscu łatwo dostępnym dla osób korzystających z urządzenia.




Montaż urządzenia w trudnych warunkach takich jak miejsca z dużym stężeniem tłuszczu, pary wodnej lub sadzy itp. wymaga dodatkowej konsultacji z instalatorem. Należy unikać miejsc narażonych na gromadzenie się wody oraz śniegu. Hałas generowany przez jednostkę zewnętrzną nie powinien być uciążliwy dla okolicznych mieszkańców. Odpływ skroplin z agregatu powinien być zainstalowany w sposób ułatwiający swobodny przepływ wody. Urządzenie wewnętrzne nie powinno być zainstalowane w pobliżu urządzeń rtv i agd takich jak telewizor, radio, dekodery itp., ponieważ może powodować zakłócenia w odbiorze sygnału tych odbiorników oraz w przypadku zatkania odpływu skroplin może być przyczyną zalania urządzeń. Każdy klimatyzator powinien mieć osobny obwód zasilania. Każda ingerencja w instalację urządzenia wymaga konsultacji z serwisem gdyż może to skutkować utratą gwarancji. Szczegóły gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej urządzenia.



Instrukcja obsługi zawiera różne modele klimatyzatorów, dlatego informacje w niej zawarte mogą nieznacznie różnić się od charakterystyki urządzeń. W razie jakichkolwiek dodatkowych pytań

Wygląd urządzenia może nieco odbiegać od rysunków zawartych w niniejszej instrukcji.

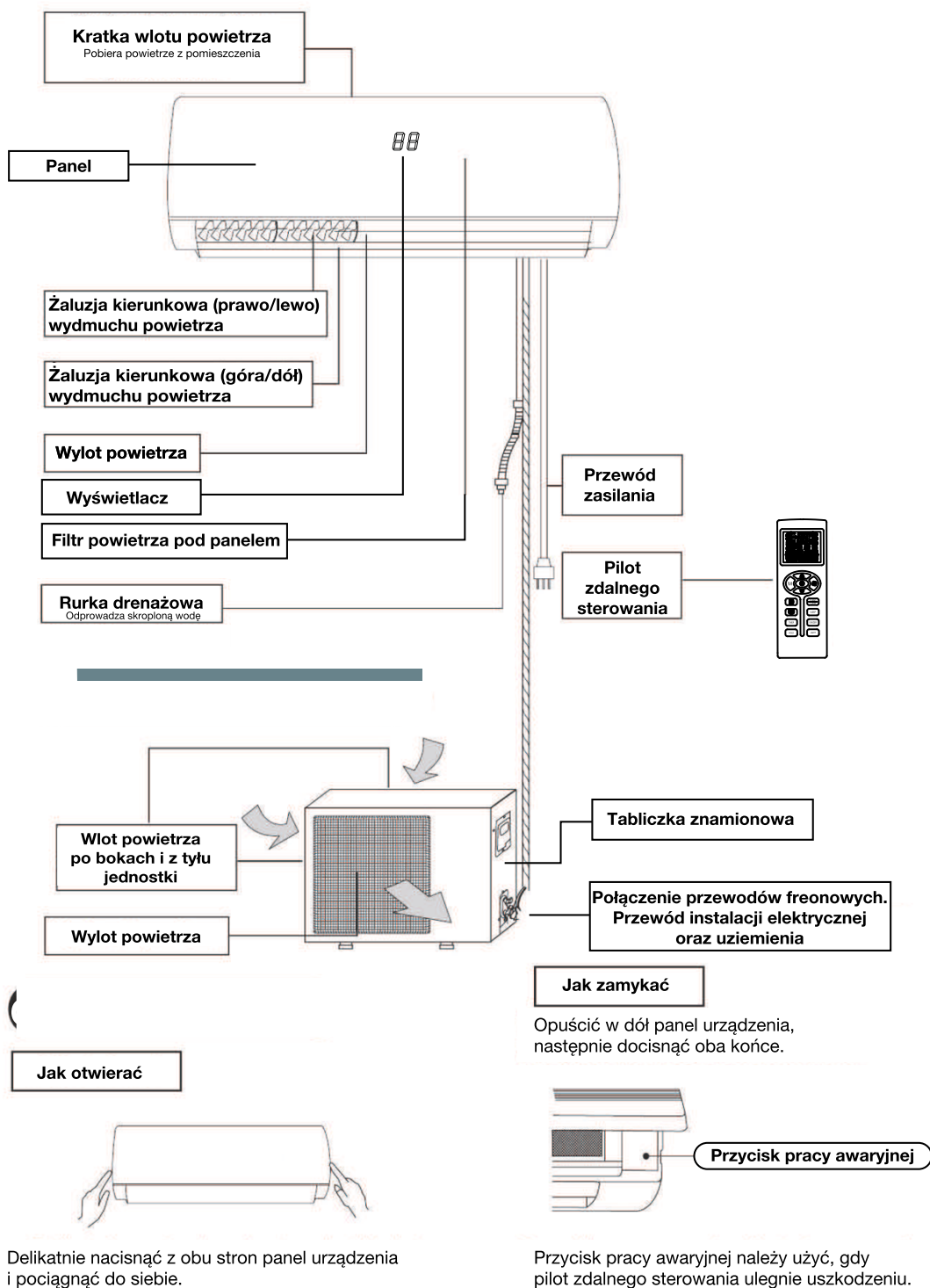
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWO

OSTRZEŻENIE	Niedostosowanie się do oznaczeń w instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.
UWAGA	Niedostosowanie się do oznaczeń w instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
	Postępowanie zabronione.
	Postępowanie zgodnie z instrukcją.
	Konieczność zapewnić uziemienie.

OSTRZEŻENIE	
	Nie należy podłączać przewodu zasilania do przedłużaczy oraz nie należy podłączać z rozgałęziaczami prądu, do których są podłączone inne urządzenia. Nie należy wystawiać się na działanie zimnego powietrza przez dłuższy czas. Może to powodować dyskomfort dla ciała i wpływać szkodliwie zdrowie. Nie należy wkładać różnego rodzaju przedmiotów ani części ciała do wlotu lub wylotu powietrza w urządzeniu. Wentylator działa z dużą prędkością, ingerencja w jego działanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub odniesienia obrażeń. Nie należy podejmować próby samodzielnych napraw lub przenoszenia urządzenia w inne miejsce. W takich przypadkach należy koniecznie skontaktować się z serwisem lub dystrybutorem urządzenia. Nigdy nie należy zatrzymywać pracy klimatyzatora poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazda. Nie należy naciskać, podgrzewać, rozciągać lub modyfikować przewodu zasilania w jakiegokolwiek inny sposób, ponieważ takie postępowanie może zagrażać porażeniem prądem lub spowodować pożar. Nie należy włączać lub wyłączać przewodu mokrymi rękami, ponieważ grozi to porażeniem elektrycznym. Nie należy używać w pobliżu urządzenia środków łatwopalnych takich jak gazy łatwopalne, aerozole, płyny owadobójcze lub spryskiwać go bezpośrednio, ponieważ może spowodować to zagrożenie pożarem. Nigdy nie należy przeprowadzać czyszczenia w momencie gdy urządzenie pracuje.
	Należy skontaktować się z serwisem lub instalatorem klimatyzatora w celu montażu, demontażu oraz konserwacji, przeglądu bądź naprawy urządzenia. Należy upewnić się przed włożeniem wtyczki do gniazda czy gniazdo i wtyczka nie są zabrudzone oraz, że wtyczka została umieszczona właściwie. Jeśli wtyczka jest pokryta brudem lub jest niewłaściwie włożona, może nastąpić porażenie prądem lub pożar. Należy stosować odpowiedni rodzaj przewodu zasilającego. Należy odłączyć zasilanie i niezwłocznie skontaktować się z serwisem w przypadku wyczuwalnego zapachu spalenizny. Należy odłączyć urządzenie od prądu przed przystąpieniem do konserwacji. Należy używać środków specjalistycznych do czyszczenia urządzenia. Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez dzieci bez właściwego nadzoru oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub osoby, które nie zostały poinformowane o zasadach bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem. Należy zachować ostrożność oraz niezwłocznie skontaktować się z serwisem w przypadku zauważenia wycieku czynnika chłodniczego lub nieprawidłowego działania urządzenia.
	Należy pamiętać o uziemieniu urządzenia. Niedokładne uziemienie lub jego brak może być przyczyną porażenia prądem.
UWAGA	
	Nie należy używać klimatyzatora do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem. Klimatyzatora nie należy używać do chłodzenia żywności, roślin, zwierząt lub dzieł sztuki, ponieważ może to niekorzystnie wpłynąć na ich wygląd i żywotność. Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi oraz czyścić klimatyzatora wodą, ponieważ może spowodować to porażenie prądem. Nie należy czyścić klimatyzatora wodą, ponieważ może spowodować to porażenie prądem. Nie należy używać do czyszczenia substancji łatwopalnych takich jak: benzyna, farby, środki nabłyszczające, płyny o temp powyżej 40 stopni C, itp., ponieważ mogą zdeformować klimatyzator, porysować powierzchnię lub zmienić jego kolor. Nie należy mocować, wieszać lub kłaść żadnych przedmiotów oraz siadać na urządzeniu wewnętrznym i zewnętrznym. Postępowanie w taki sposób może być przyczyną wypadków. Nie należy pozostawiać otwartych okien lub drzwi na dłuższy czas podczas pracy urządzenia, ponieważ może doprowadzić to w przyszłości do szybszego zużycia się urządzenia m.in. sprężarki. Nie należy zastawiać wylotów i wlotów powietrza urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie należy umieszczać lub rozpylać w pobliżu wylotu powietrza urządzenia puszek z gazem łatwopalnym, ponieważ mogą wybuchnąć ze względu na ciepło wydzielane z jednostki wewnętrznej lub zewnętrznej. Nie należy używać skorodowanych elementów mocowania. Nie należy umieszczać bezpośrednio pod urządzeniem przedmiotów, ponieważ może dojść do uszkodzenia tych przedmiotów ze względu na skraplanie się wody w pewnych warunkach a także poprzez możliwe zablokowanie odpływu skroplin. Nie należy używać urządzeń z odkrytym płomieniem bezpośrednio przy strumieniu powietrza w pomieszczeniu klimatyzowanym, ponieważ może spowodować to niekompletne spalanie w tych urządzeniach.
	Należy co jakiś czas wentylować pomieszczenie w przypadku chłodzenia lub grzania, ponieważ niewłaściwa wentylacja może prowadzić do braku tlenu lub innych zagrożeń. Przed przystąpieniem do konserwacji, czyszczenia filtrów urządzenia należy wyłączyć klimatyzator za pomocą pilota lub wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Nigdy nie należy przeprowadzać konserwacji lub czyszczenia gdy klimatyzator pracuje. Nie zastosowanie się do wyżej wymienionych wskazówek może skutkować porażeniem prądem. Nie należy podłączać przewodu zasilania do przedłużaczy, urządzenie należy podłączyć do indywidualnego obwodu zasilania. Nie zastosowanie się do wyżej wymienionych wskazówek może skutkować przegrzaniem się urządzenia, pożarem lub porażeniem prądem. Należy odpowiednio wykonać instalację skroplin w przeciwnym wypadku może skutkować to zalaniem ścian, mebli a także urządzeń znajdujących się w pobliżu. Należy wyłączyć zasilanie klimatyzatora podczas wyładowań atmosferycznych oraz jeżeli nie zamierzamy korzystać z urządzenia przez dłuższy czas. Należy bezzwłocznie skontaktować się z serwisem w przypadku awarii przewodów elektrycznych zasilających urządzenie.

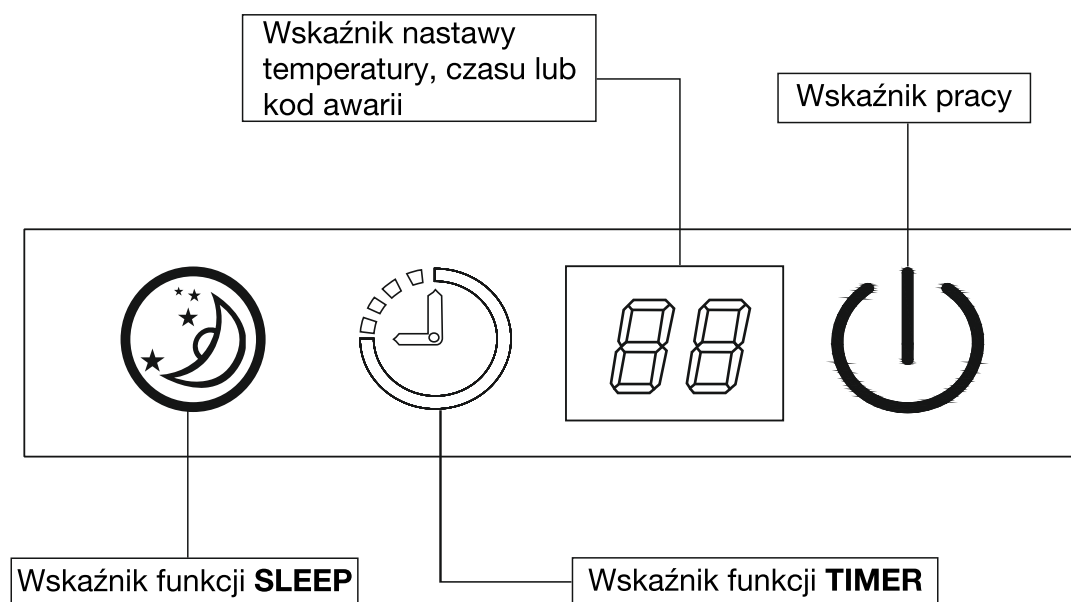
NAZWY ELEMENTÓW KLIMATYZATORA

Cechy i wygląd zakupionego klimatyzatora mogą się różnić od przedstawionego poniżej. Poniższy rysunek jest poglądowy i służy zinterpretowaniu funkcji urządzenia.



UWAGA ⚠ Nie otwierać panelu o kąt większy niż 60 stopni. Nie pociągać ze zbyt dużą siłą.

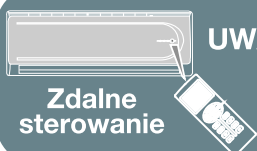
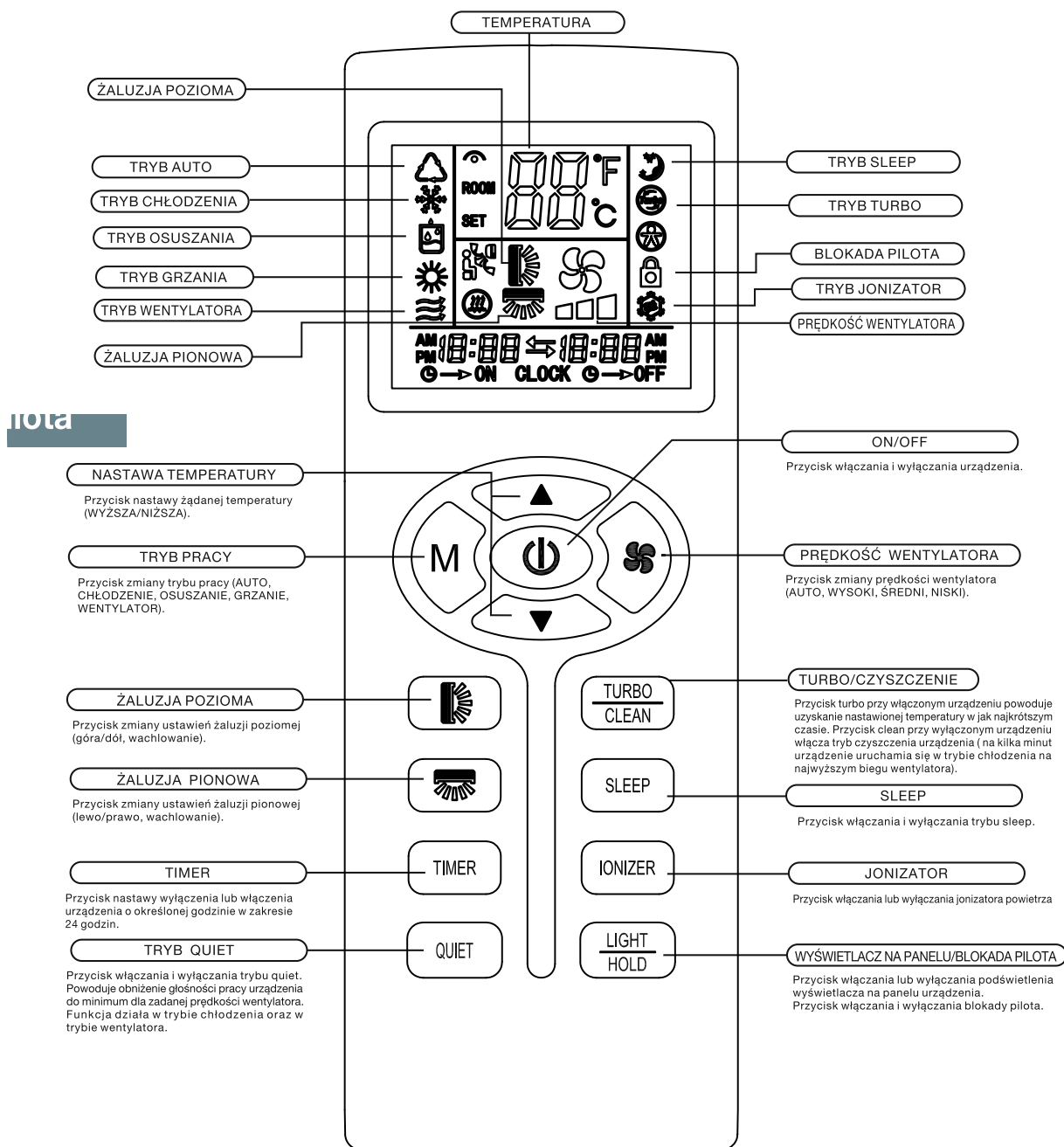
WYŚWIETLACZ JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ



Na zamieszczonych obrazkach pokazane są wskaźniki wszystkich trybów pracy klimatyzatora, w rzeczywistości wyświetlane są tylko te tryby, które są w danej chwili włączone. Istnieje możliwość wyłączenia wyświetlacza. W tym celu należy użyć przycisku **LIGHT** na pilocie urządzenia.






PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (model I)

Wygląd zewnętrzny pilotów może się nieznacznie różnić, jednakże funkcje przycisków pozostają niezmienione.



UWAGA ⚠ W celu prawidłowego działania pilota należy skierować go przyciskając żądany przycisk w stronę urządzenia. Urządzenie włączy lub nastawi żadaną funkcję oraz wyemituje dźwięk odbierając sygnał z pilota.


FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA


1. Pilot należy skierować w stronę jednostki, następnie nacisnąć przycisk **ON/OFF**. Przyciskiem  **TRYB PRACY** należy wybrać żądany tryb pracy:
 - tryb automatyczny
 - tryb chłodzenia
 - tryb osuszania
 - tryb grzania
 - tryb wentylatora
2. W celu zwiększenia lub zmniejszenia żądanej temperatury należy nacisnąć przycisk  **NASTAWA TEMPERATURY**. Zakres temperatury możemy ustawić od 16°C do 32°C.
3. W celu wybrania prędkości nawiewu powietrza należy nacisnąć przycisk  **PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA**.
4. W celu ustawienia kierunku nawiewu powietrza (lewo/prawo/wachlowanie) należy nacisnąć przycisk  **ŻALUZJA PIONOWA**.
5. W celu ustawienia kierunku nawiewu powietrza (lewo/prawo/wachlowanie) należy nacisnąć przycisk  **ŻALUZJA POZIOMA**.

Przycisk **TURBO** można użyć gdy urządzenie pracuje w trybie chłodzenia lub grzania. Po naciśnięciu przycisku **TURBO** zostanie włączony najsilniejszy nadmuch powietrza. W celu wyłączenia trybu należy ponownie wcisnąć przycisk **TURBO**. Podczas włączonego trybu **TURBO** nie można zmieniać prędkości nawiewu powietrza.

Przycisk **CLEAN** przy wyłączonym urządzeniu włącza tryb czyszczenia urządzenia. Na kilka minut urządzenie uruchamia się w trybie chłodzenia na najwyższym biegu wentylatora.

awienie kierunku powietrza

Kierunek wydmuchiwanego powietrza (*lewo/prawo*) można ustawić za pomocą pilota zdalnego sterowania naciskając przycisk **ŻALUZJA PIONOWA**. 

Kierunek wydmuchiwanego powietrza (*góra/dół*) można ustawić za pomocą pilota zdalnego sterowania naciskając przycisk **ŻALUZJA POZIOMA**. 

Podczas włączonego urządzenia można użyć przycisk **TIMER** w celu wyłączenia urządzenia w określonym czasie. Ponowne wciśnięcie przycisku **TIMER** umożliwi wybranie czasu, po którym urządzenie ma się wyłączyć. Zakres wynosi od 1 do 24 godzin. Wybrany czas na wyświetlaczu oraz pilocie będzie odpowiednio malał co godzinę.

Podczas wyłączonego urządzenia w stanie czuwania należy użyć przycisk **TIMER**. Ponowne wciśnięcie przycisku **TIMER** umożliwi wybranie czasu, po którym urządzenie ma się wyłączyć. Zakres wynosi od 1 do 24 godzin. Wybrany czas na wyświetlaczu oraz pilocie będzie odpowiednio malał co godzinę.

Funkcja **SLEEP** ma istotne zastosowanie podczas snu. Przycisk należy użyć w celu zmniejszenia poziomu hałasu i utrzymaniu najlepszego komfortu dla przebywającym w pomieszczeniu osób. Po uruchomieniu tej funkcji w trybie chłodzenia temperatura w pomieszczeniu stopniowo wzrośnie o 2° C w celu automatycznego obniżenia prędkości wentylatora. Po uruchomieniu tej funkcji w trybie grzania temperatura w pomieszczeniu stopniowo obniży się o 5° C w celu automatycznego obniżenia prędkości wentylatora.

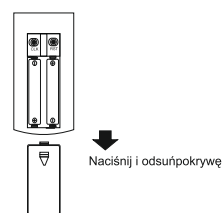
Podczas włączonego trybu **JONIZATOR** następuje silny wzrost ilości jonów ujemnych w pomieszczeniu. Po przeprowadzeniu jonizacji w pomieszczeniu uzyskiwane świeże powietrze, a w efekcie poprawia się samopoczucie przebywających tam ludzi.

Gdy urządzenie nie będzie odbierać poprawnie sygnału z pilota zdalnego sterowania lub wskaźniki na wyświetlaczu będą niewidoczne należy sprawdzić lub wymienić baterie w pilocie.

Baterie umieszcza się zgodnie ze wskazaniem + / -. Zaleca się używanie baterii alkalicznych.

Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas należy wyciągnąć baterie aby zapobiec wyciekowi chemikaliów z baterii. Chemikalia z baterii mogą spowodować poparzenia lub inne zagrożenia dla zdrowia. Pilot może zostać uszkodzony jeśli zostaną użyte baterie różnych typów lub zastosowane zostaną baterie stare z nowymi. Data ważności baterii powinna być nadrukowana na obudowie baterii.

Tył pilota zdalnego sterowania



Kiedy temperatura na zewnątrz jest bardzo niska a wilgotność bardzo wysoka, wymiennik ciepła w jednostce zewnętrznej może zamrznąć, co bardzo negatywnie wpływa na wydajność urządzenia. W takim przypadku proces odszraniania włączy się automatycznie. Ustawiony tryb grzania zostanie zatrzymany na ok 5 – 10 minut. W tym czasie wymiennik jednostki zewnętrznej przejdzie proces odszraniania. Wentylator w jednostce zostanie zatrzymany. Podczas tego procesu jednostka zewnętrzna może wytwarzać parę wodną. Spowodowane jest to szybkim odszranianiem agregatu. Po zakończeniu procesu urządzenie powróci do trybu grzania.

UWAGA

Po uruchomieniu trybu odszraniania na wyświetlaczu urządzenia pojawi się kod DF. Po zakończeniu trybu odszraniania kod DF zniknie z wyświetlacza.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy wyłączyć klimatyzator oraz wyciągnąć wtyczkę przewodu z gniazdka lub odłączyć zasilanie.

Sprawdzić, czy nie ma żadnych rzeczy blokujących wylot i wlot powietrza z jednostek wewnętrznej i zewnętrznej.

Sprawdzić, czy mocowanie klimatyzatora nie jest skorodowane

Sprawdzić, czy urządzenie jest właściwie uziemione.

Sprawdzić, czy filtr powietrza jest czysty.

Podłączyć do źródła zasilania.

Włożyć baterie do pilota zdalnego sterowania.

Wyjąć z jednostki filtr powietrza. Delikatnie otworzyć panel urządzenia. Delikatnie pociągnąć do góry filtr powietrza i wyjąć go w swoją stronę.

Wyczyścić filtr powietrza. Jeżeli filtr jest bardzo brudny należy użyć lekko ciepłej wody do jego umycia (ok. 30°C).

- nie używać wrzącej wody
- nie suszyć nad ogniem
- nie używać dużej siły przy pociąganiu i rozciąganiu filtra

Zamontować filtr powietrza. Nie zamontowanie filtra powietrza może spowodować zabrudzenie wewnętrznych mechanizmów i przez to nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie urządzenia.

Wyczyścić klimatyzator.

- należy użyć miękkiej szmatki lub odkurzacza do usunięcia zabrudzeń,
- jeśli klimatyzator jest bardzo brudny należy użyć miękkiej szmatki nasączonej neutralnym detergentem.

Ustawić temperaturę na 30°C w trybie wentylatora na kilka godzin w celu wysuszenia powietrza.

Zatrzymać pracę urządzenia i odłączyć od zasilania. Klimatyzator zużywa 0,5 W energii w stanie czuwania. Dla oszczędności energii zaleca się wyciągnięcie wtyczki z gniazdka lub odłączyć zasilanie.

Wyczyścić oraz zamontować filtr powietrza.

Wyczyścić jednostkę wewnętrzną oraz zewnętrzną.

Wyjąć baterie z pilota zdalnego sterowania.

UWAGA

Jeśli filtr powietrza jest zablokowany kurzem i brudem, może wpłynąć to na efektywność chłodzenia oraz grzania. Może wzrosnąć hałas oraz pobór mocy. Z powyższych względów filtr powietrza powinien być czyszczony regularnie.

NAJCZĘSTSZE PROBLEMY

Przed skontaktowaniem się z serwisem proszę sprawdzić następujące punkty.

Klimatyzator w ogóle nie pracuje	Czy urządzenie jest w ustawieniu ON?
	Czy nie brakuje zasilania lub bezpiecznik nie został uszkodzony?
Słaba wydajność grzania lub chłodzenia	Czy ustawienie temperatury jest właściwe?
	Czy filtry są czyste?
	Czy drzwi / okna nie są otwarte?
Słaba wydajność chłodzenia	Czy światło słoneczne dostaje się do pomieszczenia?
	Czy w pokoju znajduje się źródło ciepła?
	Czy w pomieszczeniu znajduje się wiele osób?
Bezpośrednio po włączeniu urządzenie nie zaczyna pracować	Bezpośrednio po włączeniu w urządzeniu załącza się tryb 3 minutowej ochrony rozruchu. Trzyminutowy TIMER opóźnienia rozruchu załącza się po wyłączeniu zasilania i jest funkcją automatyczną.
Powietrze nie jest wydmuchiwane bezpośrednio po włączeniu funkcji grzania	Wydmuch powietrza jest wstrzymany na czas 2-5 minut po włączeniu funkcji grzania. Sytuacja ta trwa do momentu nagrzania wymiennika.
Po wyłączeniu klimatyzatora w trybie chłodzenia klimatyzator pracuje jeszcze przez czas około 30 sekund	Ponieważ w jednostce wentylator pracuje z dużą prędkością, to po wyłączeniu zaczyna wytracać prędkość. Dopiero gdy wentylator się zatrzyma - żaluzje zatrzymują się.
Powietrze nie jest wydmuchiwane przez 6-12 min. w trybie grzania	Kiedy temperatura na zewnątrz jest bardzo niska, a wilgotność wysoka, jednostka co pewien czas uruchamia funkcję odszraniania. Należy chwilę poczekać. Podczas odszraniania z jednostki może wydostawać się para lub woda.
Powietrze nie jest wydmuchiwane w funkcji osuszania	Wentylator jednostki jest czasem zatrzymywany, aby zapobiec wydostaniu się pary wodnej oraz w celu zaoszczędzenia energii.
Podczas funkcji chłodzenia wydobywa się mgiełka	Takie zjawisko może zachodzić kiedy w pomieszczeniu jest bardzo wysoka temp. i wilgotność. Wraz ze spadkiem temp. i wilgotności zjawisko zaniknie.
Podczas pracy z urządzenia wydziela się nieprzyjemny zapach	Powietrze wydobywające się z urządzenia może mieć nieprzyjemny zapach. Najczęściej jest to woń tytoniu lub perfum, którymi przenikał klimatyzator.
Podczas pracy urządzenia słychać szmer przypominający przepływ wody lub syczenie	Dźwięk ten jest spowodowany krążeniem czynnika chłodniczego w jednostce i jest to normalne zjawisko.
Słychać dźwięk trzasku po włączeniu urządzenia	Zjawisko jest spowodowane rozszerzalnością cieplną i kurczliwością tworzyw sztucznych.
Praca urządzenia nie jest wznowiona po przywróceniu zasilania	Pamięć mikroprocesora została wyczyszczona. Należy ponownie zaprogramować klimatyzator za pomocą pilota.
Sygnał z pilota nie jest odbierany przez jednostkę	Sygnały z pilota zdalnego sterowania mogą być nie odbierane, gdy odbiornik sygnałów jest wystawiony na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub silnego światła. W tym przypadku należy zmniejszyć ilość światła w pomieszczeniu lub wymienić baterie w pilocie.
Przy wylocie powietrza pojawia się wilgoć	Gdy jednostka pracuje przez długi czas w dużej wilgotności, woda może gromadzić się przy wylocie powietrza.
Jeśli klimatyzator nie działa poprawnie skontaktuj się z serwisem.	

NAJCZĘSTSZE PROBLEMY

Jeżeli niżej opisane sytuacje mają miejsce należy odłączyć klimatyzator ze źródła prądu oraz skontaktować się z serwisem.

Wyłącz urządzenie wyłącznikiem głównym oraz skontaktuj się z serwisem	Bezpiecznik często przerywa pracę urządzenia.
	Przewód zasilania jest gorący lub ma uszkodzoną izolację.
	Wyczuwalny jest zapach spalenizny.
	Z urządzenia wewnętrznego wypływa woda.
	Przyciski nie sterują pomimo wymienionych baterii.
	Urządzenie wydaje nadzwyczajne dźwięki podczas pracy.
	Po zauważeniu nieprawidłowej pracy, po naciśnięciu przycisku ON / OFF , a następnie wyłączeniu klimatyzatora z sieci elektrycznej i po ponownym uruchomieniu nieprawidłowe działanie nie ustępuje.
	Jeżeli na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej lub pilocie pojawi się kod złożony z litery i cyfry P1...9, E1...9, F1...9 lub kod złożony z dwóch liter np. FC, PA, itp., z wyjątkiem kodu DF, który oznacza automatyczne włączenie trybu odszraniania.

DANE SPRZEDAWCY:

NAZWA I ADRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS I PIECZĄTKA:
DATA SPRZEDAŻY:	NR FAKTURY:	DATA URUCHOMIENIA:

DANE INSTALATORA/URUCHAMIAJĄCEGO:

Oświadczam, że instalacja działa poprawnie i jest przygotowana do eksploatacji.		
NAZWA I ADRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS I PIECZĄTKA:

DANE ODBIORCY/UŻYTKOWNIKA:

Oświadczam, że bez zastrzeżeń przyjmuję urządzenie do eksploatacji oraz, że zapoznałem/am się z treścią karty gwarancyjnej.		
NAZWA I ADRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS I PIECZĄTKA:

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

SYMBOL URZĄDZENIA:	NUMER SERYJNY URZĄDZENIA:
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

PRZEGLĄDY KONSERWACYJNE:

(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)

PRZEGLĄDY KONSERWACYJNE c.d.:

(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)
(Data konserwacji)	(Pieczęć i podpis serwisu)	(Uwagi, zalecenia)

CZYNNOŚCI SERWISOWE:

DATA:	OPIS:	PIECZĘĆ I PODPIS SERWISU:

KARTA GWARANCYJNA

GIATSU POLSKA dziękuje za wybór urządzeń klimatyzacyjnych najwyższej jakości. Udzielamy **pięcioletniej gwarancji (5)** na wszystkie urządzenia oraz sprężarkę, zgodnie z poniższymi warunkami i zasadami

WARUNKI WAŻNOŚCI GWARANCJI

1. Dowodem gwarancji jest dokument potwierdzający zakup urządzenia (paragon, faktura, itp.), którego kopię należy przesłać do siedziby firmy w związku z naprawą gwarancyjną. W żadnym wypadku firma nie ponosi kosztów części zamiennych i robocizny, jeśli do zgłoszenia nie dołączono kopii dokumentu zakupu.
2. Gwarancja jest ważna od daty zakupu i na okres **pięciu (5) lat** obejmuje wszelkie wady lub uszkodzenia spowodowane wyłącznie wadą produkcyjną lub wadliwym elementem urządzenia.
3. Naprawa usterki jest całkowicie bezpłatna i polega na wymianie lub naprawie uszkodzonej części. W żadnym wypadku nie następuje wymiana ani zwrot kosztów urządzenia.
4. GIATSU POLSKA zastrzega sobie prawo do określenia sposobu, miejsca i czasu naprawy usterki i jej decyzja jest ostateczna.
5. W przypadku, gdy naprawa ma być wykonana w naszych warsztatach, koszty transportu (do i z) pokrywa nabywca.
6. Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych bezpośrednio lub pośrednio w wyniku

nieprawidłowego montażu i obsługi urządzenia przez nieuprawnioną warsztat, niedbalstwa, zaniechania, zaniedbania, niewłaściwego użytkowania i niewłaściwej konserwacji urządzenia.

7. Ponadto **GIATSU POLSKA** nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane złym podłączeniem elektrycznym, napięciem innym niż podane na tabliczce znamionowej urządzenia, nie uziemionym gniazdem lub zmianami napięcia prądu.

8. Niezbędnym i podstawowym warunkiem ważności gwarancji są minimum dwa **przeglądy techniczne w roku**.

8.1. Przeglądy roczne mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowane warsztaty GIATSU POLSKA lub jego dealera, który sprzedał i zainstalował maszynę. Koszty konserwacji ponosi klient.

8.2. Klient musi, **z własnej inicjatywy** skontaktować się ze swoim dostawcą w ciągu jednego (1) roku od instalacji, w celu uzyskania informacji na temat daty i szczegółów dotyczących przeglądów. Podkreśla się, że pierwsza konserwacja powinna być wykonana przed upływem pół roku od instalacji, a następnie co pół roku.

8.2. Dowodem na całoroczną konserwację jest faktura / dowód wykonania usługi wystawiona przez warsztat serwisowy. Dokument ten musi wyraźnie wskazywać datę konserwacji i typ urządzenia. W przypadku, gdy roczna konserwacja nie zostanie przeprowadzona w ciągu 12 miesięcy od poprzedniej, niniejsza gwarancja traci ważność.

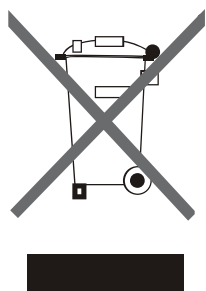


Giatsu Polska

Telefon kontaktowy:

+48 85 888 00 85

biuro@giatsu.eu



Oznaczenie to wskazuje, że produkt ten nie powinien być usuwany wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych na terenie całej UE. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy używać systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym, u którego produkt został zakupiony. używać systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym, u którego produkt został zakupiony. Mogą oni wziąć ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.