

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

KLIMATYZATOR OKIENNY



W1

GIA-W-12W1

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

giatsu

SPIS TREŚCI

Czynnik chłodniczy	1
Środki ostrożności	2
Uwagi o montażu	6
Wymagania dotyczące zasilania elektrycznego	7
Montaż klimatyzatora.....	8
Uwagi do użytkowania	11
Obsługa sterownika zdalnego sterowania.....	13
Panel sterowania	18
Konserwacja	19
Rozwiązywanie problemów	20
Informacje dodatkowe.....	21



ten znaczek oznacza czynności
zakazane



ten znaczek oznacza, że należy wykonywać
czynności ściśle wg. opisu

Montaż urządzenia należy zlecić autoryzowanemu instalatorowi klimatyzacji, aby wykonany był zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Niewłaściwy montaż może być przyczyną awarii urządzenia bądź ryzyka porażenia prądem i zranienia.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania (włączając dzieci) przez osoby z obniżoną sprawnością psychofizyczną lub z brakiem wystarczającej wiedzy oraz doświadczenia, chyba że zapewni się odpowiedni nadzór lub przeszkolenie do obsługi urządzenia przez odpowiedzialne osoby dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania. Dzieciom powinno zapewnić się odpowiedni nadzór i uświadomić, że urządzenie nie jest przeznaczone dla zabawy.

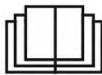


Produkt ten nie może być traktowany jako odpad gospodarstwa domowego. Powinien zostać przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

CZYNNIK CHŁODNICZY



Urządzenie napełnione łatwopalnym gazem R32.



Przed zainstalowaniem i korzystaniem z urządzenia, należy najpierw przeczytać instrukcję obsługi.



Przed naprawą urządzenia, należy najpierw zapoznać się z instrukcją użytkowania.

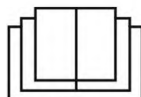
Czynnik chłodniczy

- Aby zrealizować działanie tego przenośnego klimatyzatora, specjalny czynnik chłodniczy krąży w systemie chłodniczym. Zastosowanym czynnikiem chłodniczym jest difluorometan czyli R32, który został specjalnie oczyszczony. Ten czynnik chłodniczy należy do kategorii czynników chłodniczych o niższej zapalności (klasa 2L w normie ISO 817) i jest bezwonny. Czynnik R-32 w praktyce dla Użytkownika nie stanowi zagrożenia, nawet jeśli cała zawartość czynnika z urządzenia wyciekłaby do pomieszczenia nie zapali się gdyż jego stężenie w pomieszczeniu pozostałoby na poziomie niższym od dolnej granicy zapalności ($0,306 \text{ kg/m}^3$). Jednak palność tego chłodniczego jest bardzo niska. Może zapalić się tylko w wyniku bezpośredniego kontaktu z ogniem.
- W porównaniu do typowych czynników chłodniczych R32, charakteryzuje się wieloma zaletami względem środowiska. Jego potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) jest bardzo niski w stosunku do innych substancji zubożających warstwę ozonową. Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo dobre właściwości termodynamiczne, które prowadzą do bardzo dużej efektywności energetycznej i z tego powodu potrzebna jest jego mniejsza ilość do napełnienia urządzenia w porównaniu np. do czynnika R410A.

OSTRZEŻENIE

Nie należy używać środków do przyspieszenia procesu rozmrażania lub do czyszczenia, innych niż te, zalecane przez Producenta. Jeśli potrzeba jest dokonać niezbędnej naprawy, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym. Wszelkie naprawy wykonywane przez osoby niewykwalifikowane mogą być niebezpieczne. Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez działającego stale źródła zapłonu. (na przykład: otwartego ognia, urządzeń gazowych, kominków lub działających grzejników elektrycznych). Nie przekłuwać i nie narażać na bezpośredni kontakt z ogniem. Urządzenie powinno być zainstalowane, obsługiwane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 4m^2 .

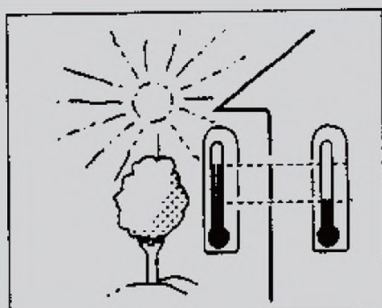
Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym gazem R32. Podczas napraw, ściśle przestrzegać instrukcji Producenta. Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy R32 jest bezzapachowy. Przeczytaj szczegółowo specjalistyczną instrukcję obsługi.



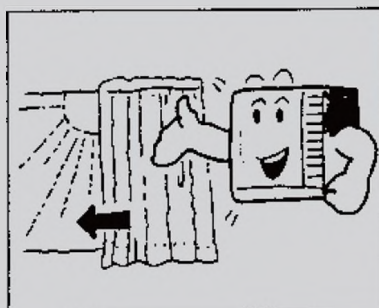
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zagadnienia dotyczące komfortu i oszczędzania energii.

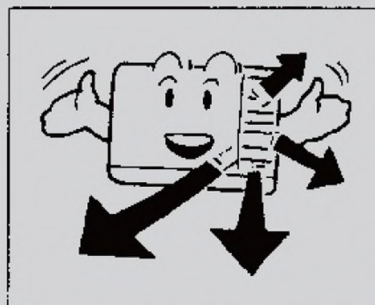
Ustawiona temperatura nie powinna być niższa niż potrzeba. Będzie to mieć wpływ na spadek zużycia energii.



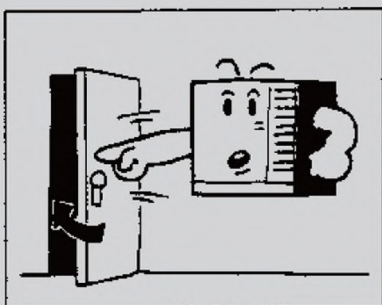
Zaciągnij zasłony i zamykaj okna podczas chłodzenia dla obniżenia ilości ciepła przenikającego z zewnątrz. Obniżysz koszty zużycia energii.



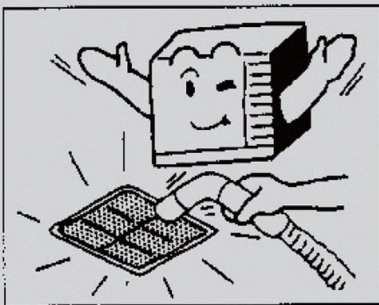
Aby równomiernie rozproszyć chłodne powietrze w pomieszczeniu ustaw kierunek nawiewu



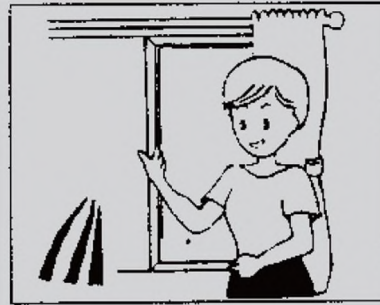
Zamykaj okna i drzwi podczas pracy klimatyzatora. Zmniejszysz w ten sposób zużycie energii.



Czyść filtry powietrza co 2 tygodnie dla uzyskania wysokiej skuteczności działania klimatyzatora.



W przypadku mało skutecznej wentylacji, otwórz na krótko okno w pomieszczeniu w celu przewietrzenia; długie wietrzenie, to ucieczka zimnego powietrza.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

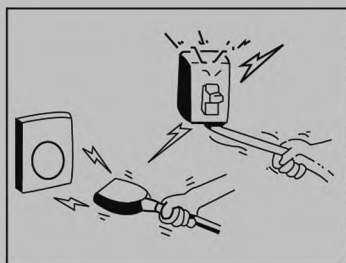
Bezpieczeństwo przy obsłudze klimatyzatora.

W przypadku nieprawidłowości w działaniu (np. dziwny zapach spalenizny) odłącz zasilanie i skontaktuj się ze sprzedawcą lub instalatorem.

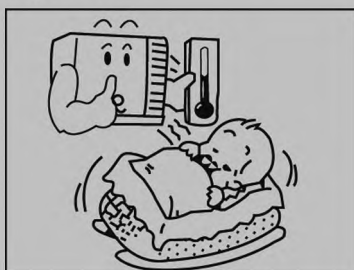
Nie używaj klimatyzatora w pralni.

Nigdy nie używaj uszkodzonego lub nieodpowiedniego kabla zasilającego.

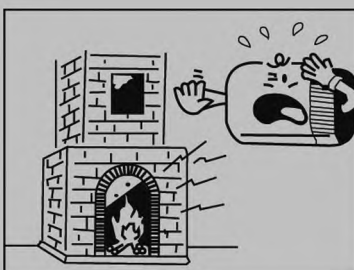
- Nie ciągnij za przewód zasilania.
- Uszkodzony przewód zasilania może być przyczyną porażenia prądem.
- Nie używaj klimatyzatora do innych celów niż chłodzenie pomieszczeń.
- Zabronione jest używanie klimatyzatora do suszenia ubrań, schładzania żywności, hodowli roślin.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na wylocie powietrza z klimatyzatora.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów nawiewu powietrza. W przeciwnym razie może wystąpić spadek wydajności lub awaria.



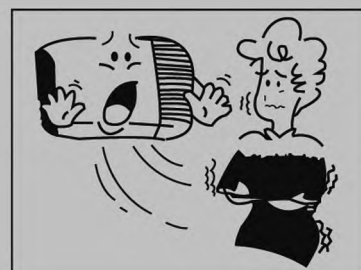
Zwróć szczególną uwagę na odpowiednie ustawienie temperatury nawiewu, gdy w pomieszczeniu są małe dzieci lub osoby chore. Ustawiona temperatura nie powinna być zbyt niska.



Nie umieszczaj grzejników ani innych źródeł ciepła blisko klimatyzatora. Ciepło może zdeformować elementy plastikowe.



Nie ustawiaj bezpośrednio nawiewu powietrza na ludzi, szczególnie osoby starsze lub chore. Nie jest to zalecane z powodów zdrowotnych.



◆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Uwaga

Obsługa i konserwacja

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej lub nie mające doświadczenia i wiedzy wyłącznie pod nadzorem osoby doświadczonej lub pod warunkiem, że zostały przeszkolone w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i osoby te rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia w trakcie użytkowania nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- Nie należy podłączać klimatyzatora do gniazda elektrycznego wielofunkcyjnego. W przeciwnym razie może to spowodować zagrożenie pożarem.
- Należy podczas czyszczenia powietrza odłączyć zasilanie klimatyzatora. W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis producenta, lub osobę z podobnymi kwalifikacjami w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie myć klimatyzatora wodą, aby uniknąć porażenia prądem.
- Nie rozpylać wody na jednostkę wewnętrzną. Może to spowodować porażenie prądem lub awarię.
- Po wyjęciu filtra, nie dotykaj lamel aluminiowych wymiennika aby uniknąć zranienia.
- Nie używać ognia lub suszarki do włosów, aby wysuszyć filtr, aby uniknąć deformacji filtra lub zagrożenia pożarowego.
- Konserwacja klimatyzatora musi być wykonana przez wykwalifikowanych pracowników. W przeciwnym razie może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia.
- Nie należy naprawiać klimatyzatora samodzielnie. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie. Gdy konieczna jest naprawa klimatyzatora prosimy o kontakt ze sprzedawcą.
- Nie wkładać palców lub przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie.

◆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Uwaga

- Nie należy blokować wylotu powietrza lub wlotu powietrza. Może to spowodować usterkę.
- Nie rozlewać wody na sterownik zdalnego sterowania, w przeciwnym razie sterownik może ulec uszkodzeniu.
- Gdy poniższe zjawiska występują, należy wyłączyć klimatyzator i natychmiast odłączyć zasilanie. Następnie należy skontaktować się ze sprzedawcą lub wykwalifikowanymi specjalistami od serwisu.
 - Przewód zasilający jest przegrzany lub uszkodzony.
 - Słychać nieprawidłowy dźwięk podczas pracy klimatyzatora.
 - Wyłącznik prądu obwodu klimatyzatora często wyłącza się.
 - Klimatyzacja wydziela zapach spalenizny.
 - Z urządzenia wewnętrznego kapie woda.
- Jeżeli klimatyzator pracuje w warunkach nienormalnych, może to spowodować jego uszkodzenie, porażenie prądem lub pożar.

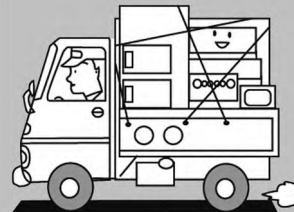
Zakres temperaturowy pracy klimatyzatora

	wewnątrz DB/WB(°C)	na zewnątrz DB/WB(°C)
maksymalne chłodzenie	32/23	43/ -
maksymalne grzanie	27/-	24/18

Zakres temperatur pracy (temperatury zewnętrznej) dla pompy ciepła jest -7°C ~ 43°C

Demontaż urządzenia

- Skontaktuj się ze Sprzedawcą, jeśli urządzenie ma być przeniesione.
- Przeniesienie jednostki powinno odbywać się pod kierunkiem lub przy pomocy wyszkolonego, wykwalifikowanego technika. Opłaty dotyczące przenoszenia urządzenia ponoszone są przez użytkownika.



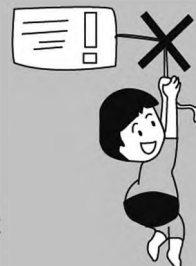
Hałas

- Wybierz miejsce montażu takie, aby zminimalizować poziom hałasu i wibracji podczas pracy urządzenia.
- Nie umieszczaj niczego przed wlotem bądź wylotem powietrza z urządzenia, aby uniknąć wzrostu hałasu.
- Upewnij się, że hałas i gorące powietrze nie będą przeszkadzać sąsiadom.
- W razie jakichkolwiek nieprawidłowych dźwięków w czasie pracy, skontaktuj się natychmiast ze sprzedającym.
- Zapewnij sobie bezpieczeństwo i wsparcie podczas montażu.



Połączenia elektryczne

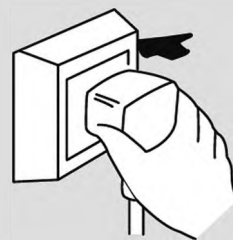
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo uziemione.
- Zapewnij niezależny obwód elektryczny dla jednostki. Nigdy nie stosuj kabli przedłużających lub rozdzielaczy, gdyż brak właściwego styku między nimi może doprowadzić do przegrzania elementów elektrycznych lub pożaru.
- Nigdy nie ciągnij za przewód zasilający z nadmierną siłą.
- W niezależnym obwodzie elektrycznym, musi być zastosowany wyłącznik prądu oraz wyłącznik różnicowoprądowy pod warunkiem, że znamionowy prąd różnicowy nie przekracza 30 mA.
- Połączenie między klimatyzatorem i jego przewód zasilający, a także pomiędzy poszczególnymi elementami powinny być zgodne ze schematem na urządzeniu.
- Upewnij się, że instalacja elektryczna do klimatyzatora jest zgodna z krajowymi przepisami.
- Odległość między zaciskami połączeń elektrycznych powinna wynosić co najmniej 3mm.
- Uszkodzony przewód elektryczny powinien zostać niezwłocznie wymieniony na nowy.
- Modele 18K i 24K powinny być podłączone do zasilania elektrycznego tylko wtedy, gdy impedancja nie będzie większa niż $Z_{max}=0,243 \text{ Om } (\Omega)$. W razie wątpliwości skontaktuj się z elektrykiem.



◆ WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



Prawidłowa wielkość napięcia dla klimatyzatora zawiera się w przedziale 220-240 V. Obwód elektryczny klimatyzatora musi być zabezpieczony odpowiednim bezpiecznikiem. Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi klimatyzatora. Uszkodzony kabel zasilania musi być bezwzględnie wymieniony na nowy przez elektryka.



Jeśli napięcie jest zbyt małe może doprowadzić to do wibracji i awarii sprężarki. Kiedy napięcie jest zbyt duże, istnieje duże ryzyko uszkodzenia elektronicznych części urządzenia. Klimatyzator musi być uziemiony. Nigdy nie podłączaj urządzenia poprzez przedłużacz. Klimatyzator powinien mieć swój niezależny obwód zabezpieczony wyłącznikiem i wyłącznikiem różnicowoprądowym.



Uziemienie

Nie podłączaj przewodu uziemienia do następujących miejsc:

Instalacja wodna

Niektóre elementy instalacji wodnej wykonane są z elementów polietylenowych, dlatego uziemienie nie będzie skuteczne.



MONTAŻ KLIMATYZATORA

Środki ostrożności:

Klimatyzator typu okiennego jest urządzeniem, którego niewłaściwy montaż może być przyczyną awarii. Należy zwrócić się do profesjonalnego technika, aby prawidłowo zamontował urządzenie. Nie instaluj samodzielnie klimatyzatora.



Miejsce montażu:

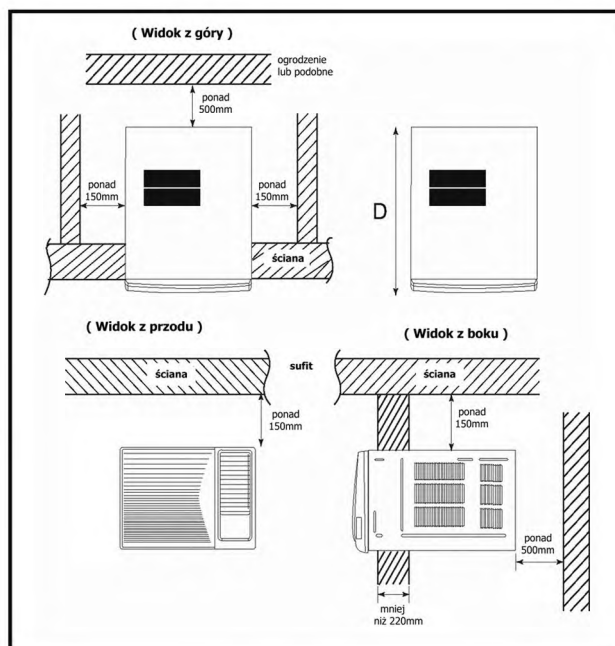
- Wybierz miejsce montażu, takie skąd będzie łatwo odprowadzić skropliny.
- Zamontuj urządzenie z dala od TV i odbiorników radiowych, gdyż może powodować zakłócenia w odbiorze.
- Miejsca o dużym stopniu zasolenia i obecności siarczków w powietrzu, a także o silnym stopniu oddziaływania termicznego lub miejsca gdzie może nastąpić wyciek łatwopalnych gazów są nieodpowiednie dla montażu. W takich przypadkach skontaktuj się ze Sprzedawcą.
- Unikaj miejsc silnie nasłonecznionych.
- Unikaj miejsc do których w łatwy sposób mają dostęp dzieci.
- Nie wolno instalować i użytkować urządzenia w pralniach, łazienkach, na basenach bądź w suszarniach.
- Wybierz miejsce odpowiednie, aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, hałasu i drgań.

Jak montować:

- Wybierz miejsce montażu, takie skąd będzie łatwo odprowadzić skropliny. Wybierz miejsce montażu, takie aby był swobodny dostęp wokół urządzenia
- i możliwość podłączenia zasilania elektrycznego.
- Wykonaj odpowiedniej wielkości otwór, nieco większy niż wymiar obudowy urządzenia, gdy klimatyzator ma być zamontowany w ścianie lub oknie.

Miejsce montażu powinno być zgodne z poniższymi wytycznymi zapewnienia minimalnej wolnej przestrzeni:

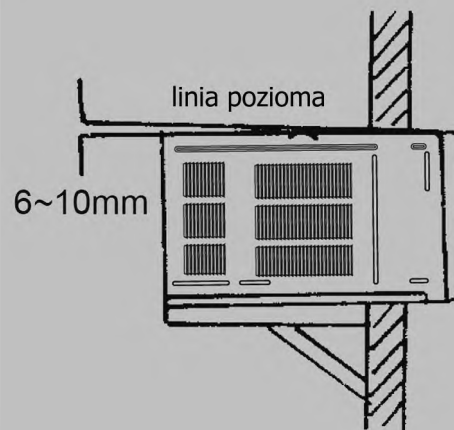
- od sufitu minimum 150mm,
- od podłogi minimum 1500mm,
- z lewej strony urządzenia minimum 150mm,
- z prawej strony urządzenia minimum 150mm,
- z tyłu urządzenia minimum 500mm,
- od przodu urządzenia minimum 1500mm.



MONTAŻ KLIMATYZATORA

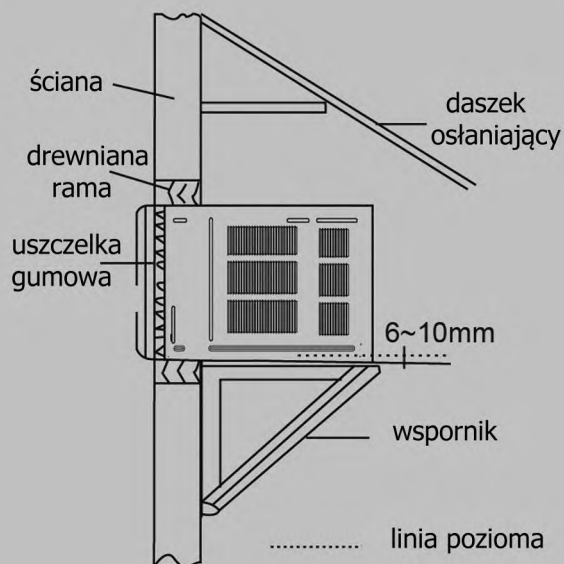
Procedura instalacji:

1. Usunąć folię z panelu przedniego.
2. Włożyć klimatyzator do przygotowanego wcześniej otworu
- urządzenie powinno być lekko pochylone do tyłu w dół i zamocowane stabilnie w celu uniknięcia nadmiernego hałasu lub drgań (spadek 6-10mm) jak pokazano na rysunku obok.
3. Wypełnić przestrzeń między otworem a obudową urządzenia uszczelką z gąbki lub pianki.



Montaż wsporników:

1. Użyć stalowych wsporników.
Zamocowanie wsporników powinno być poniżej otworu montażowego i powinny być wystarczająco mocne, aby utrzymać klimatyzator. Wsporniki montuje się na zewnątrz pomieszczenia do ściany budynku. Ściana powinna utrzymać ciężar jednostki. (Schemat pokazano na rysunku obok).
2. Użycie daszku osłaniającego.
Klimatyzator nie powinien być wystawiany na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Jeśli nie można tego uniknąć należy zamontować daszek osłaniający. Nie powinien on jednak blokować wlotu bądź wylotu powietrza z klimatyzatora.

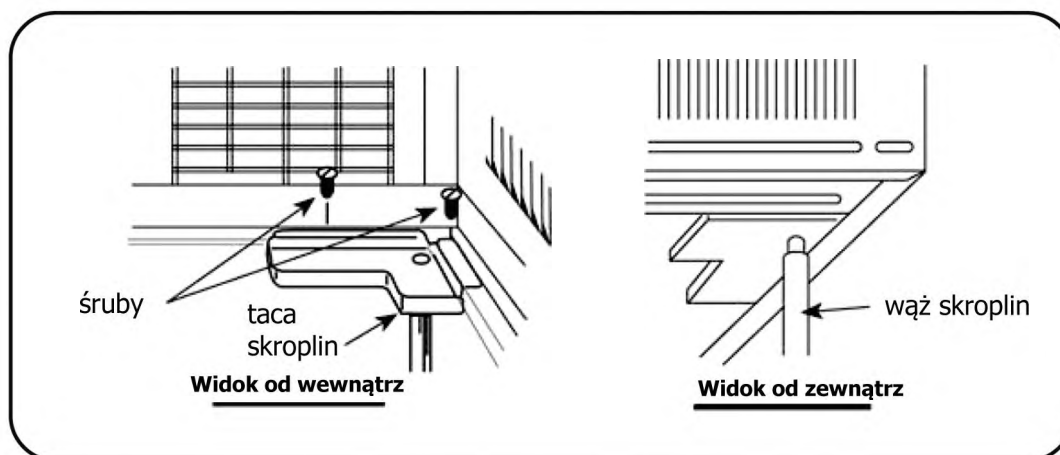


MONTAŻ KLIMATYZATORA

Skropliny:

Aby osiągnąć maksymalną wydajność chłodzenia, klimatyzator jest tak skonstruowany, aby odprowadzać wykraplającą się wodę na powierzchni węzownicy parownika. Należy wykonać odprowadzenie skroplin korzystając z poniższych wskazówek. Brak właściwego odpływu może spowodować niewielki spadek wydajności.

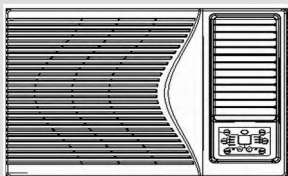
1. Wsuń urządzenie z obudowy.
2. Wyjąć wtyczkę gumową z płaskiej płytowej podstawy urządzenia.
3. Zamontuj tacę skroplin w narożniku obudowy za pomocą 2 wkrętów.
4. Podłącz wąż skroplin do dolnej części tacy skroplin.
5. Wsuń urządzenie w oryginalne miejsce do obudowy.



Uwaga:

- taca skroplin i wąż skroplin muszą zostać zainstalowane przed pierwszym użyciem klimatyzatora;
- wąż skroplin lub rurka skroplin powinny zostać zakupione w odpowiedniej długości dla prawidłowego montażu.

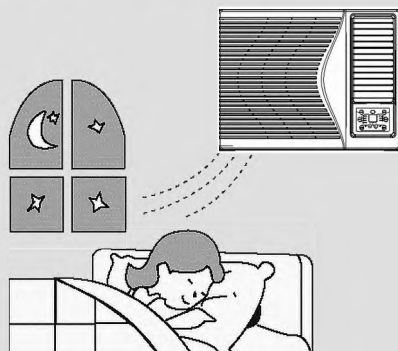
Wprowadzenie



Klimatyzator
typu okiennego może regulować temperaturę i osuszać pomieszczenie. Jest wygodny w użyciu i łatwy w montażu. Ma szerokie zastosowanie w mieszkaniach, sklepach, hotelach, biurach, księgarniach, laboratoriach i wielu innych.

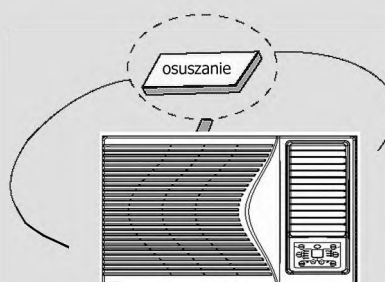
Chłodzenie w lecie

Podczas gorącego lata, klimatyzator pomoże schłodzić powietrze w pomieszczeniu.



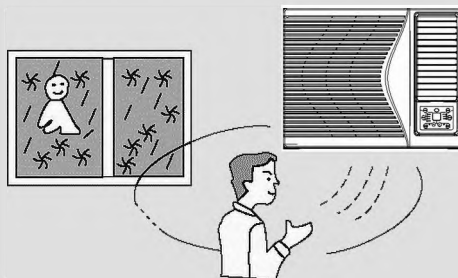
Osuszanie powietrza w deszczowym lub wilgotnym okresie

Bez obniżenia temperatury w pomieszczeniu klimatyzator osusza powietrze, tworząc uczucie komfortu w pomieszczeniu.

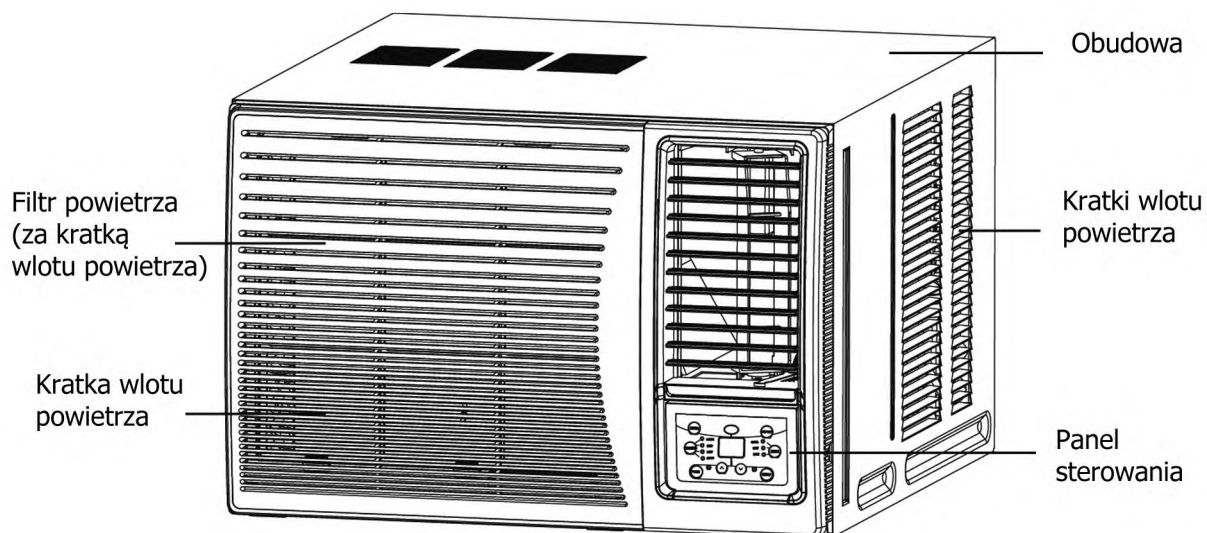


Grzanie w zimie (tylko dla pompy ciepła)

W okresie zimowym, klimatyzator może podgrzewać powietrze w pomieszczeniu podnosząc temperaturę.



UWAGI DO UŻYTKOWANIA

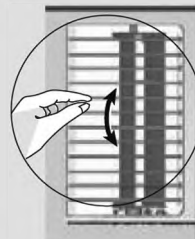


Regulacja kierunku nawiewu

Pionowa regulacja kierunku nawiewu powietrza.

(Kierunek nawiewu powietrza w górę i w dół)

Pionowa regulacja kierunku nawiewu powietrza jest kontrolowana przez zmianę pozycji żaluzji, co umożliwia nawiew powietrza w górę, w dół lub na wprost.

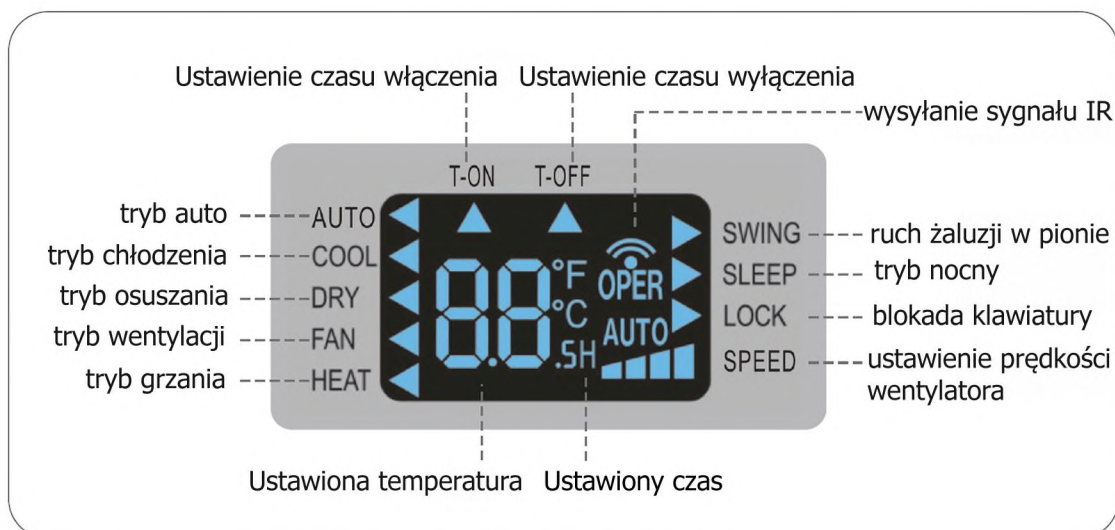


◆ OBSŁUGA STEROWNIKA ZDALNEGO STEROWANIA

Opis przycisków sterownika



Opis ikon na wyświetlaczu sterownika



Uwaga!

Upewnij się czy nic nie zakłóca współpracy klimatyzatora ze sterownikiem bezprzewodowym. Nie rzucaj, ani nie upuszczaj sterownika. To jest uniwersalny sterownik bezprzewodowy, przeznaczony do różnych typów klimatyzatorów GREE. Niektóre funkcje których klimatyzator nie posiada nie będą działać w trakcie naciskania przycisków sterownika.

Uwaga:

- Po podłączeniu zasilania (stan czuwania), można korzystać z klimatyzacji za pomocą sterownika bezprzewodowego.
- Gdy urządzenie jest włączone, każde naciśnięcie przycisku na pilocie zdalnego sterowania, wysyła sygnał. Ikona wysyłania sygnału sterowania "📶" na wyświetlaczu sterownika mignie raz. Jeżeli klimatyzator wyda sygnał dźwiękowy, oznacza to, że sygnał został wysłany.
- Gdy urządzenie jest wyłączone, będzie wyświetlana na wyświetlaczu sterownika ustawiona temperatura nawiewu.

1 Przycisk ON/OFF

Wciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje włączenie lub wyłączenie urządzenia. Jednostka wewnętrzna wyda dźwięk przy włączeniu.

2 Przycisk MODE

Wciśnięcie MODE powoduje zmianę trybu pracy klimatyzatora w następującej kolejności jak poniżej. (odpowiadająca ikonka "◀" będzie świecić po wybraniu trybu pracy).



AUTO - Tryb automatyczny
COOL - Tryb chłodzenia
DRY - Tryb osuszania

FAN - Tryb wentylacji
HEAT - Tryb grzania

- Po wybraniu trybu automatycznego, klimatyzator zacznie pracować automatycznie w zależności od temperatury otoczenia. Ustawienie temperatury nie może być regulowane i nie będzie wyświetlane również na sterowniku. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora.
- Po wybraniu trybu chłodzenia, klimatyzator będzie pracował w trybie chłodzenia. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić zadaną temperaturę. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora.
- Po wybraniu trybu osuszania, klimatyzator pracuje zawsze z małą prędkością w tym trybie. W trybie osuszania, prędkości wentylatora nie można regulować.
- Po wybraniu trybu wentylacji, klimatyzator będzie pracował tylko w trybie wentylacji. Naciskając przycisk "FAN" można regulować prędkość wentylatora.
- Po wybraniu trybu grzania, klimatyzator pracuje w trybie ogrzewania. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić zadaną temperaturę. Naciśnij przycisk "FAN", aby ustawić prędkość wentylatora. (Urządzenie posiadające funkcję tylko chłodzenia nie odbierze sygnału w trybie ogrzewania. Jeśli wybierze się tryb grzania ze sterownika, naciśnięcie przycisku ON/OFF nie uruchomi urządzenia).

3 Przycisk +/-

- Wciśnięcie przycisku "+" zwiększa ustawienie temperatury o 1°C. Wciśnięcie przycisku "-" obniża ustawienie temperatury o 1°C. Przytrzymanie przycisku "+" lub "-" przez co najmniej 2 sek. powoduje







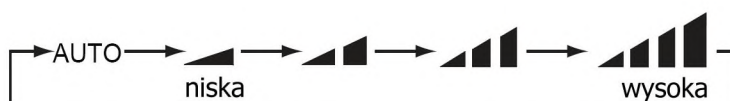
OBSŁUGA STEROWNIKA ZDALNEGO STEROWANIA

zmianę ustawień szybciej. Temperaturę można wybierać w zakresie pomiędzy 16°C - 30°C. W trakcie ustawiania odpowiednich wartości za pomocą przycisków "+" lub "-" i ich zwolnieniu, wskaźnik ustawionej temperatury na jednostce wewnętrznej ulegnie zmianie. Temperatura nie może być regulowana w trybie pracy automatycznym.

- W trybie ustawienia timera TIMER, naciśnięcie przycisków "+" lub "-" służy do ustawienia czasu (sprawdź opis przycisku TIMER).

4 Przycisk FAN

Naciśnięciem tego przycisku można ustawić prędkość wentylatora cyklicznie tj.: auto (AUTO), PRĘDKOŚĆ 1 (), PRĘDKOŚĆ 2 (), PRĘDKOŚĆ 3 (), PRĘDKOŚĆ 4 ().



Uwaga:

W trybie pracy osuszania prędkość wentylatora zawsze jest tylko niska.

Przy włączeniu urządzenia w trybie pracy AUTO, prędkość wentylatora jednostki wewnętrznej jest ustawiana automatycznie w zależności od temperatury w pomieszczeniu.

5 Przycisk SWING

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć ruch żaluzji nawiewu powietrza w górę i w dół.

6 Przycisk SLEEP

Wciśnięcie przycisku SLEEP włącza funkcję trybu nocnego. Funkcja ta jest aktywna w trybie chłodzenia, grzania i osuszania w celu uzyskania optymalnych wartości temperatury w czasie planowanego nocnego działania klimatyzatora. W trybie automatycznym i wentylacji ta funkcja nie jest dostępna.

7 Przycisk TIMER

- Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij ten przycisk, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia. "T-OFF" i ikonka "H" będzie migać. W ciągu 5 sekund, naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić czas dla wyłączenia urządzenia. Naciśnięcie przycisku "+" lub "-" będzie zwiększać lub zmniejszać czas co 0,5 godziny. Przytrzymując przycisk "+" lub "-" przez co najmniej 2 sekundy, można szybciej zmieniać wartości ustawiane. Zwolnij przycisk gdy żądany czas zostanie ustawiony. Następnie naciśnij przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienia. "T-OFF" i ikonka "H" przestaną migać.
- Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk, aby ustawić czas włączenia urządzenia. "T-ON" i ikonka "H" będzie migać. W ciągu 5 sekund, naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić czas dla włączenia urządzenia. Naciśnięcie przycisku "+" lub "-" będzie zwiększać lub zmniejszać czas co 0,5 godziny. Przytrzymując przycisk "+" lub "-" przez co najmniej 2 sekundy, można szybciej zmieniać wartości ustawiane. Zwolnij przycisk gdy żądany czas zostanie ustawiony. Następnie naciśnij przycisk TIMER, aby potwierdzić ustawienia. "T-ON" i ikonka "H" przestaną migać.
- Aby skasować ustawienia czasu włączenia/wyłączenia urządzenia TIMER ON/OFF: Jeśli funkcja ta jest ustawiona, naciśnij przycisk TIMER raz, aby przeglądnąć pozostały ustawiony czas. W ciągu 5 sekund, naciśnij przycisk TIMER, aby anulować działanie tej funkcji.

OBSŁUGA STEROWNIKA ZDALNEGO STEROWANIA

Uwaga:

- Zakres nastawy czasu wynosi: 0,5 ~ 24h.
- Odstęp czasu między dwoma działaniami na przyciskach sterownika nie może przekraczać 5sekund, w przeciwnym razie sterownik wyjdzie ze statusu ustawień.

Wprowadzenie do funkcji dla kombinacji przycisków

Blokada klawiatury

Naciśnij "+" i "-" jednocześnie, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej. Kiedy funkcja blokady rodzicielskiej jest włączona, ikonka "LOCK" jest wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania. Jeśli spróbujesz naciskać przyciski sterownika, ikonka "LOCK" mignie trzy razy, nie wysyłając sygnału do urządzenia.

Przełączanie między stopniami Celcjusza a Fahrenheita

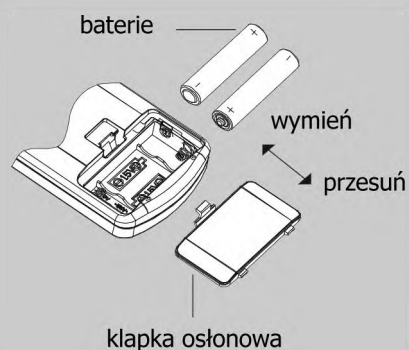
Kiedy urządzenie jest wyłączone, przyciśnięcie jednocześnie przycisków "-" i "MODE", pozwoli na przełączanie wyświetlania temperatury między °C a °F.

Wskazówki dotyczące obsługi

1. Po włączeniu zasilania, naciśnij przycisk "ON / OFF" na sterowniku, aby włączyć klimatyzator.
2. Naciśnij przycisk "MODE", aby wybrać żądany tryb pracy: AUTO (automatyczny), COOL (chłodzenie), DRY (osuszanie), FAN (wentylacja), HEAT (grzanie).
3. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby ustawić żądaną temperaturę. (Temperatura w trybie pracy automatycznym nie może być regulowana).
4. Naciśnij przycisk "FAN", aby ustawić żądaną prędkość wentylatora: automatyczną, niską, średnią lub wysoką prędkość.
5. Naciśnij przycisk "SWING", aby wybrać ruch żaluzji nawiewu powietrza.

Wymiana baterii w sterowniku

1. Naciśnij z tyłu sterownika w oznaczonym miejscu jak pokazano na rysunku, a następnie przesunij klapkę pod którą zainstalowane są baterie, wzdłuż kierunku strzałki.
2. Wymień dwie baterie (typu AAA 1.5V), upewnij się, że polaryzacje "+" i "-" są prawidłowe i zgodne z oznaczeniami.
3. Zamontuj z powrotem klapkę osłonową baterii.



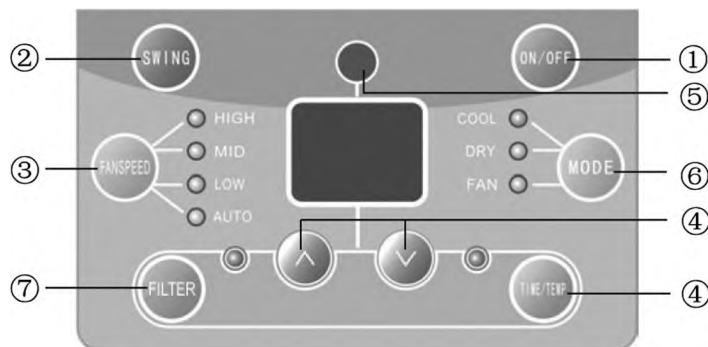
Uwaga:

- Przy wymianie baterii nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii, w przeciwnym razie istnieje ryzyko niewłaściwej pracy sterownika.
- Jeśli sterownik nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby nie dopuścić do wycieku elektrolitu i do możliwego w związku z tym uszkodzenia sterownika.
- Nie powinno przekraczać się max. odległości działania sterownika - do 8 m.
- Sterownik powinien być w odległości min. 1 m od sprzętu RTV.
- Jeśli sterownik nie pracuje normalnie, proszę wyjąć baterie, odczekać około 30 sekund, włożyć je ponownie i spróbować. Jeżeli to nie pomogło należy wymienić baterie na nowe.

PANEL STEROWANIA

Uwaga:

Jeśli sterownik bezprzewodowy ulegnie zagubieniu, urządzeniem można sterować ręcznie bezpośrednio z panelu sterowania - sprawdź jaki typ panelu posiada Twój klimatyzator.



1 Przycisk POWER
Naciśnięcie przycisku uruchamia lub wyłącza urządzenie.

2 Przycisk SWING
Uruchamia automatyczną funkcję trybu ruchu żaluzji nawiewu powietrza

3 Przycisk FAN SPEED
Przyciskiem ustawiamy wymaganą prędkość wentylatora (wysoka, średnia, niska, automatyczna)

4 Przycisk TEMP/TIMER
Naciśnij przycisk ▲ aby podnieść ustawioną temperaturę (w trybie pracy). Naciśnij ▼ aby obniżyć ustawioną temperaturę (w trybie pracy). Zakres ustawianej temperatury to 16°C ~30°C. Naciśnij przycisk ▲ także, aby zwiększyć ustawiony czas w przedziale co 1 godzinę. Naciśnij przycisk ▼ aby obniżyć ustawiony czas w przedziale co 1 godzinę. Zakres ustawianego czasu to 0~24 godzin.

5 Odbiornik podczerwieni

6 Przycisk MODE
Przycisk służy do zmiany trybu pracy AUTO(automatyczny), HEAT(grzanie), COOL(chłodzenie), FAN(wentylacja), DRY (osuszanie) lub COOL(chłodzenie), FAN(wentylacja), DRY (osuszanie) dla modeli tylko z chłodzeniem

7 Przycisk FILTER

To rozwiązanie techniczne służy ułatwieniu użytkowania klimatyzatora poprzez przypominanie o wyczyszczeniu filtra powietrza dla efektywnego działania urządzenia. Dioda LED zaświeci się po 250 godzinach użytkowania. Aby skasować sygnalizację po wyczyszczeniu filtra, naciśnij przycisk „Check Filter” i dioda zgaśnie.

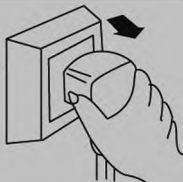
KONSERWACJA

Czyszczenie i konserwacja.

Zawsze wyłącz klimatyzator i zasilanie przed rozpoczęciem czyszczenia, dla własnego bezpieczeństwa.

1. Odłącz zasilanie przed czyszczeniem.

Wyłącz wtyczkę dopiero po zatrzymaniu pracy urządzenia.



2. Oczyszczyć obudowę za pomocą miękkiej szmatki, najpierw nasączoną lekko ciepłą wodą o temp. 40°C. Następnie wytrzyj do sucha.



Wyciśnij nadmiar wody.

3. Nie używaj środków chemicznych do czyszczenia.

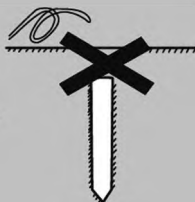


4. Nie spryskiwać bezpośrednio klimatyzatora wodą, gdyż wewnątrz znajdują się obwody elektroniczne, które mogą ulec uszkodzeniu w wyniku zwarcia elektrycznego



* Sprawdź uziemienie

Czy nie jest przerwane lub brak?

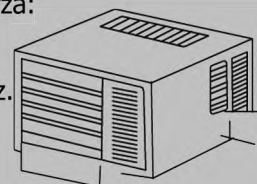


Filtr powietrza

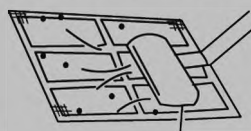
Filtr powietrza znajduje się za kratką wlotu powietrza i powinien być regularnie czyszczony mniej więcej co 2 tygodnie.

Jak czyścić filtr powietrza:

1. Złap za koniec filtra i wyciągnij go na zewnątrz.



2. Za pomocą odkurzacza usuń lekkie zabrudzenia i kurz.



Odkurzacz

3. w przypadku silnych zanieczyszczeń,



użyj ciepłej wody o temperaturze (poniżej 45°C), a następnie osusz w zacienionym miejscu.



W przypadku wątpliwości, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem GREE, aby uzyskać informację na temat czyszczenia.

* Sprawdź wlot i wylot powietrza z klimatyzatora

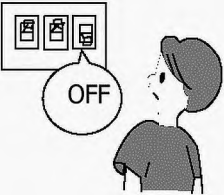


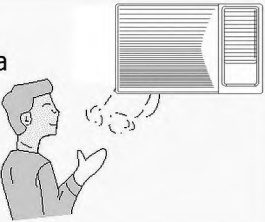
Zablokowany przepływ może spowodować spadek wydajności



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przewodnik do rozwiązywania problemów.

Sprawdź poniższe objawy zanim wezwiesz serwis, zaoszczędzisz czas i pieniądze:

Zdarzenie	Wyjaśnienie problemu
<p>Klimatyzator nie uruchamia się</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * Brak zasilania? * Wyłączone zasilanie? * Wyłączony bezpiecznik? * Czy napięcie jest wyższe niż 264V lub niższe niż 206V?
<p>Wydajność chłodzenia jest niewystarczająca</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * Czy wlot lub wylot powietrza jest zablokowany? * Czy są dodatkowe źródła ciepła w pomieszczeniu? * Czy filtry powietrza nie są zbyt brudne? * Czy prędkość wentylatora jedn. wewn. jest LOW?
<p>Sterownik bezprzewodowy nie działa</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * Jeśli pojawiło się jakieś nietypowe działanie pilota spróbuj najpierw wyjąć baterie, ponownie je włożyć i sprawdzić działanie sterownika, jest możliwe, że wszystko będzie OK. * Sprawdź czy baterie w pilocie nie są rozładowane. * Jeśli na wyświetlaczu są wyświecane niewyraźne symbole lub ich brak, wymień niezwłocznie baterie.
<p>Mgielka wydostaje się na wylocie z klimatyzatora</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * W trybie chłodzenia lub osuszania, czasami zdarza się, że pojawia się mgielka na wylocie powietrza z urządzenia, jest to spowodowane gwałtownym mieszaniem się chłodnego powietrza z urządzenia z wilgotnym powietrzem w pomieszczeniu.

Niezwłocznie wyłącz urządzenie i skontaktuj się z serwisem w następujących sytuacjach:

- * Klimatyzator włącza się i wyłącza w niekontrolowany sposób;
- * Bezpiecznik często ulega wyłączeniu;
- * Nieostrożnie obaliliśmy wodą klimatyzator;
- * Przewody elektryczne są nagrzane lub uszkodzone mechanicznie;
- * inne dziwne i nietypowe sytuacje.

Uwaga:

H1 - oznacza odszranianie. To normalny proces. W przypadku innych kodów błędów skontaktuj się z autoryzowanym serwisem

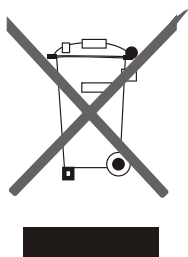




Siedziba: Hurtowa 4 lok.4
15-399 Białystok, Polska

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.