



website <http://www.lgservice.com>
e-mail <http://www.lgservice.com/techsup.html>



LG

LG

Jednostka wewnętrzna

Instrukcja obsługi użytkownika

Przed instalacją niniejszy klimatyzator musi zostać poddany zatwierdzeniu na zgodność z normami (PN-EN 61000-2, EN 61000-3)

Modele serii:

AMNH076LQL0

AMNH096LQL0

AMNH126LRL0

AMNH186LTL0

AMNH096AP*1

AMNH126AP*1

AMNH096DU*0

AMNH126DU*0

Ważne:

- Przed instalacją i użytkowaniem klimatyzatora należy uważnie i dokładnie przeczytać niniejszą Instrukcję obsługi

Dziękujemy za dokonanie zakupu klimatyzatora marki LG i gratulujemy trafnego wyboru.

Klimatyzatory marki LG są zaprojektowane według najnowszych technologii i reprezentują światowe standardy jakości i niezawodności a jednocześnie są przyjazne dla człowieka i otaczającego go środowiska naturalnego.

Poniżej podajemy dopuszczalne zakresy pracy klimatyzatora:

Tryb chłodzenia:

- minimalna temperatura zewnętrzna: +18°C
- maksymalna temperatura zewnętrzna: +40°C

Tryb grzania:

- minimalna temperatura zewnętrzna: -10°C
- maksymalna temperatura zewnętrzna: +15°C

W przypadku gdy wystąpi konieczność chłodzenia w warunkach zimowych urządzenia należy wyposażyć w dodatkowy moduł do tzw. pracy zimowej. W celu montażu skontaktuj się z autoryzowaną stacją serwisową lub firmą montażową.

Informujemy jednocześnie, że w celu zapewnienia właściwych warunków eksploatacji urządzenia i jego maksymalnej skuteczności konieczne jest dokonywanie zgodnie z punktem 7 warunków gwarancji okresowych przeglądów eksploatacyjnych w ASS.

Typ Multi - Jednostka wewnętrzna

instrukcja obsługi użytkownika

SPIS TREŚCI

Warunki bezpiecznego użytkownika	3
Przed rozpoczęciem użytkownika	6
Instrukcje użytkownika	7
Pilot zdalnego sterowania	7
Użytkowanie pilota zdalnego sterowania	9
Funkcje dodatkowe	17
Czyszczenie i konserwacja	21
Porady dotyczące użytkownika	25
Rozwiązywanie problemów	26



Dane urządzenia

Tutaj należy zapisać model i numer seryjny:

Nr modelu #

Nr seryjny #

Znajdują się one na etykiecie umieszczonej z boku obudowy każdego urządzenia.

Nazwa sprzedawcy

Data zakupu

Do tej strony należy przypiąć rachunek lub fakturę. Stanowi on potwierdzenie daty zakupu na wypadek korzystania z gwarancji.



Przeczytać instrukcję

Wewnątrz znajduje się dużo przydatnych wskazówek dotyczących tego, jak właściwie użytkować i dbać o klimatyzator. Niewielka ilość czynności konserwacyjnych z Państwa strony przyniesie dużą oszczędność pieniędzy w czasie użytkowania klimatyzatora.

W części dotyczącej rozwiązywania problemów eksploatacyjnych znajduje się wiele odpowiedzi na często powtarzające się wątpliwości. Jeżeli najpierw przeczytają Państwo rozdział **Porady dotyczące rozwiązywania problemów**, to może w ogóle nie będzie potrzeby wzywania serwisu.



Ostrzeżenia


- W celu naprawy lub konserwacji niniejszego urządzenia należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- W celu instalacji niniejszego urządzenia należy skontaktować się z osobą posiadającą odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.
- Klimatyzator nie jest przeznaczony do użytkowania bez nadzoru przez małe dzieci i osoby niepełnosprawne.
- Należy pilnować, aby małe dzieci nie bawiły się pilotem sterującym klimatyzatorem.
- W przypadku konieczności wymiany przewodu zasilającego klimatyzator, wymiana taka powinna być przeprowadzona przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje przy użyciu wyłącznie oryginalnych części.
- Prace instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje.




Warunki bezpiecznego użytkowania

Aby zapobiec okaleczeniu użytkownika lub innych osób oraz uszkodzeniu innych przedmiotów, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

- Nieprawidłowe postępowanie, lekceważenie niniejszej instrukcji może spowodować okaleczenia lub uszkodzenia, których waga jest klasyfikowana poprzez oznaczenie następującymi znakami.

 **OSTRZEŻENIE** Oznaczenie to wskazuje na możliwość spowodowania śmierci lub poważnego okaleczenia.

 **UWAGA** Oznaczenie to wskazuje na możliwość spowodowania uszkodzenia lub zniszczenia jedynie przedmiotów.

Znaczenie symboli zastosowanych w niniejszej instrukcji jest objaśnione poniżej.



Tego nie wolno robić.



To trzeba koniecznie wykonać.



Ostrzeżenie

■ Instalacja

Nie wolno samodzielnie demontować ani naprawiać urządzenia.

- Należy się skontaktować ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

W pobliżu urządzenia nie przechowywać gazów palnych ani materiałów wybuchowych.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub uszkodzenia urządzenia.

Nie wolno instalować urządzenia na wadliwej konstrukcji.

- Może to być przyczyną zranienia lub wypadku.

W sprawie prawidłowej instalacji zawsze kontaktować się z punktem sprzedaży lub punktem serwisowym.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

W sprawie wykonania prac elektrycznych kontaktować się ze sprzedawcą lub punktem serwisowym.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Zawsze należy instalować zabezpieczenie różnicowo - prądowe obwodu zasilającego klimatyzator.

- Brak zabezpieczenia różnicowo - prądowego może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Urządzenie zawsze należy podłączyć do przewody ochronnego.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Nie wolno instalować w miejscach, gdzie może pojawiać się palny gaz.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub uszkodzenia urządzenia.

Podczas rozpakowywania i instalacji urządzenia należy zachować ostrożność.

- Ostre krawędzie mogą spowodować skaleczenia.

Nie wolno instalować urządzenia na wadliwej i niestabilnej konstrukcji.

- Może to być przyczyną zranienia lub wypadku.

Nie stosować przewodów zasilających o zbyt małym przekroju lub uszkodzonej izolacji.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Użytkowanie

Nie wolno dotykać (obsługiwać) urządzenia mokrymi rękoma.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Nie wolno umieszczać grzejników, itp. urządzeń w pobliżu przewodu zasilającego.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Jeśli urządzenie pracuje w pomieszczeniu razem z kuchenką, itp., należy co jakiś czas wierzyć pomieszczenie.

- Może wstąpić niedobór tlenu.

Nie wolno umieszczać ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Oslaniać części elektryczne

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Podczas pracy urządzenia nie otwierać wlotów ssących.

- Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia.

Należy uważać, aby dzieci nie wchodził na urządzenie.

- Istnieje niebezpieczeństwo poważnego zranienia dzieci.

Należy uważać, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Jeśli z urządzenia dobiegają dziwne odgłosy lub zapachy, wyłączyć wyłącznik instalacyjny lub odłączyć przewód zasilający.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym

Nie pozwalać, aby woda dostawała się do części elektrycznych.

- Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia lub porażenia prądem elektrycznym

Jeśli urządzenie ma być przez dłuższy czas nie używane, należy odłączyć zasilanie lub wyłączyć wyłącznik instalacyjny.

- Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia wyrobu lub pożaru.

Jeżeli urządzenie zostało zalane wodą, należy skontaktować się z punktem serwisowym.

- Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Podczas pracy urządzenia nie włączać / rozłączać zasilania.

- Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Przy wyjmowaniu filtra powietrza nie dotykać metalowych części urządzenia.

- Istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia.

Nie stawać ani niczego nie kłaść na urządzenie.

- Istnieje niebezpieczeństwo zranienia ludzi oraz uszkodzenia urządzenia.

! Uwaga

Instalacja

Po sprawdzeniu lub naprawie zawsze należy sprawdzić, czy nie ma ubytku gazu.

- Może być to przyczyną uszkodzenia

Nie należy samodzielnie przenosić

- Może to być szkodliwe dla zdrowia.

Aby zapewnić poprawne odprowadzenie wody z części wewnętrznej należy zainstalować waz odpływowy.

- Nieprawidłowe podłączenie może być przyczyną wycieku skroplin.

Podczas instalacji urządzenia należy je utrzymywać w poziomle

- W celu uniknięcia drgań i wycieku wody.

Urządzenie instalować tak, aby hałas lub gorące powietrze z urządzenia zewnętrznego nie przeszkadzało

- Może to być przyczyną kłótni z sąsiadami.

■ Użytkowanie

Nie wystawiać skóry przez dłuższy czas na bezpośrednie działanie zimnego powietrza.

- Może to być szkodliwe dla zdrowia.

Przed czyszczeniem urządzenia należy wyłączyć zasilanie urządzenia.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Nie wykorzystywać urządzenia do specjalnych zastosowań w celu przechowywania, warzyw, precyzyjnych

- Może spowodować to zniszczenie tych obiektów

Nie zatykać wlotu i wylotu powietrza.

- Może to być przyczyną uszkodzenia urządzenia.

Do czyszczenia używać miękkiej ściereczki. Nie stosować wosku, rozpuszczalnika ani agresywnych

- Może to doprowadzić do zmiany wyglądu urządzenia.

Podczas pracy urządzenia nie wkładać rąk ani innych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza.

- Może to być przyczyną skaleczenia.

Nie wolno używać urządzenia przez dłuższy czas przy wysokiej wilgotności powietrza i otwartych drzwiach lub

- Kapiąca woda może spowodować zamoknięcie lub zniszczenie mebli.

Wymieniać obłe baterie pilota zdalnego sterowania na nowe tego samego typu.

- Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia pilota.

Jeśli płyn z baterii zetknie się ze skórą lub ubraniem, należy go dokładnie zmyć zimną

- Może to być szkodliwe dla zdrowia.

W przypadku ułatniania się z urządzenia palnego gazu w pomieszczeniu, należy otworzyć okno i przewietrzyć pomieszczenie.

- Może to być przyczyną eksplozji lub pożaru.

Nie wystawiać zwierząt ani roślin przez dłuższy czas na bezpośrednie działanie zimnego powietrza.

- Może to zaszkodzić zwierzętom lub roślinom.

W przypadku sztormu lub huraganu wyłączyć urządzenie i zamknąć okno.

- Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia.

Zawsze umieszczać filtr zabezpieczający. Czyścić co 2 tygodnie.

- Może to być przyczyną uszkodzenia urządzenia.

Nie pić wody, która wypływa z urządzenia.

- Jest to niehigieniczne i może być przyczyną groźnych chorób.

Nie użytkować urządzenia przez dłuższy czas w szczelnie zamkniętym pomieszczeniu.

- Może to być przyczyną uduszenia na skutek niedoboru tlenu.

Podczas konserwacji urządzenia itp. Nie stawać na niestabilnych stołkach, tylko na stabilnych drabinkach.

- Może to być niebezpieczne dla zdrowia.

Nie doładowywać ani demontować baterii. Nie wrzucać baterii do ognia.

- Mogą one spowodować pożar lub eksplozję.

Należy stosować bezpieczniki i wyłączniki instalacyjne o odpowiednich wartościach prądów znamionowych.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Przed rozpoczęciem użytkowania

Przygotowanie do użytkowania

1. W sprawie instalacji należy się skontaktować ze specjalistami.
2. Podłączyć prawidłowo wtyczkę przewodu zasilającego.
3. Nie używać uszkodzonego lub niestandardowego przewodu zasilającego. Powinny być stosowane wyłącznie przewody zasilające dostarczone przez LG lub ich odpowiedniki.
4. Należy wykorzystać niezależny obwód elektryczny.
5. Nie stosować przedłużaczy.
6. Nie włączać/ wyłączać urządzenia poprzez wkładanie / wyjmowanie wtyczki przewodu zasilającego.

Użytkowanie

1. Pozostawianie przez dłuższy czas w bezpośrednim strumieniu powietrza może być niebezpieczne dla zdrowia. Nie pozostawiać przez dłuższy czas mieszkańców, zwierząt i roślin w bezpośrednim strumieniu powietrza.
2. Gdy urządzenie jest użytkowane razem z kuchenką lub innym urządzeniem grzewczym, należy przewietrzać pomieszczenie z uwagi na możliwość niedoboru tlenu.
3. Nie wykorzystywać urządzenia do specjalnych zastosowań w celu przechowywania żywności, dzieł sztuki, itp. Jest to klimatyzator, a nie precyzyjny system chłodniczy. Istnieje niebezpieczeństwo zniszczenia lub utraty tych przedmiotów.

Czyszczenie i konserwacja

1. Nie dotykać metalowych części urządzenia podczas wyjmowania filtra. Chwytnie za ostre metalowe krawędzie może spowodować skaleczenie.
2. Do czyszczenia wnętrza klimatyzatora nie wolno stosować wody. Zetknięcie z wodą może zniszczyć izolację stwarzając niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
3. Podczas czyszczenia urządzenia najpierw należy upewnić się, że wyłączone jest zasilanie i bezpiecznik obwodu. Jeśli urządzenie zostało przypadkowo włączone, to przy czyszczeniu wewnętrznych części urządzenia istnieje możliwość skaleczenia.

Serwisowanie

W sprawie napraw i konserwacji należy zgłosić się do punktu serwisowego.

Symbole użyte w instrukcji



Taki symbol ostrzega przed niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym.



Taki symbol ostrzega przed innym zagrożeniem, które może spowodować uszkodzenie klimatyzatora.

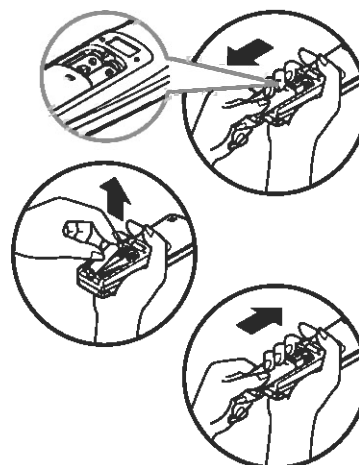
NOTICE

Taki symbol wskazuje na specjalne uwagi

Instrukcje użytkowania

Pilot zdalnego sterowania

- 1) Zdjąć z pilota zdalnego sterowania pokrywę zasobnika na baterię przesuwając ją w kierunku wskazywanym przez strzałkę.
- 2) Włożyć nowe baterie. Należy upewnić się, że znaki (+) i (-) znajdują się we właściwych kierunkach.
- 3) Założyć pokrywę wsuwając ją z powrotem na miejsce.



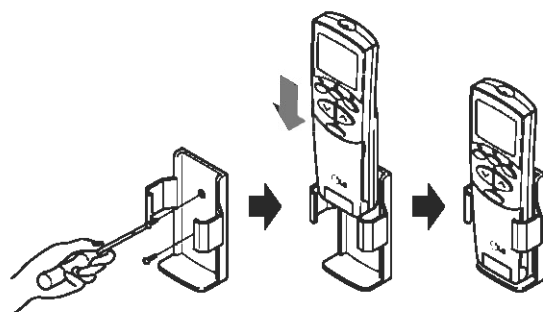
UWAGA:

- Stosować 2 baterie typu AAA (1,5 V). Nie używać ładowanych akumulatorów.

Przechowywanie i wskazówki dotyczące pilota zdalnego sterowania.

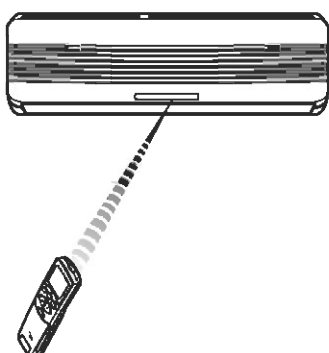
- Przy pomocy wkrętów zamocować pilot zdalnego sterowania na ścianie, jak pokazano na poniższym rysunku.

3)

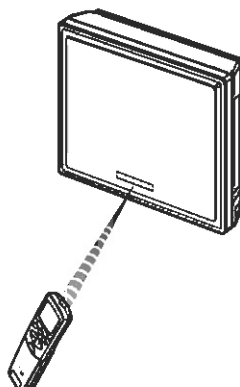


- W celu sterowania klimatyzatorem, należy wycelować pilot zdalnego sterowania w kierunku czujnika sygnału

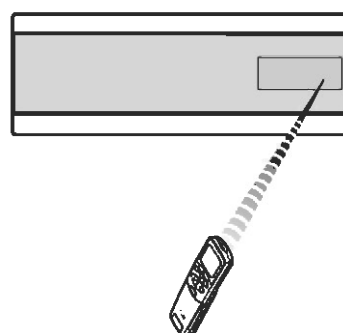
Typ standardowy



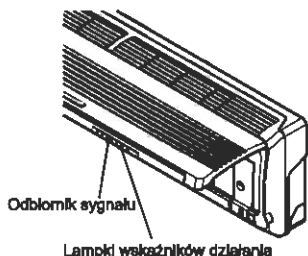
Typ Artcool



Typ Artcool Deluxe



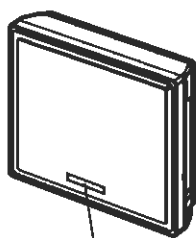
Odbiornik sygnału



Odbiera sygnały z pilota zdalnego sterowania. (Dźwięk poprzedzający odebranie sygnału: dwa krótkie lub jeden długi sygnał).

Lampki wskaźników działania

- ⓪ **Wł / Wył:** Świeci się w czasie pracy klimatyzatora.
- ☆ **Tryb snu:** Świeci się w czasie działania trybu snu
- 🕒 **Timer:** Świeci się w czasie działania timera.
- 💧 **Tryb odszraniania:** Świeci się podczas odszraniania lub rozruchu na ciepło (tylko model z pompą ciepła)
- OUT DOOR **Praca urządzenia zewn.:** Świeci się w czasie działania urządzenia zewnętrznego (tylko model chłodzący)



Lampki wskaźników działania

Odbiera sygnały z pilota zdalnego sterowania. (Dźwięk poprzedzający odebranie sygnału: dwa krótkie lub jeden długi sygnał).

Lampki wskaźników działania

- ⓪ **Wł / Wył:** Świeci się w czasie pracy klimatyzatora.
- ☆ **Tryb snu:** Świeci się w czasie działania trybu snu
- 🕒 **Timer:** Świeci się w czasie działania timera
- 💧 **Tryb odszraniania:** Świeci się podczas odszraniania lub rozruchu na ciepło (tylko model z pompą ciepła)
- OUT DOOR **Praca urządzenia zewn.:** Świeci się w czasie działania urządzenia zewnętrznego (tylko model chłodzący)
- Ⓜ **Plasma:** Wskaźnik trybu działania oczyszczania plazmowego.



Każda ikona wskazuje własną funkcję

- ❄️ **Tryb chłodzenia:** Świeci się w czasie działania trybu chłodzenia.
- ⚠️ **Tryb automatyczny:** Świeci się w czasie działania trybu automatycznej pracy.
- 💧 **Tryb osuszania:** Świeci się w czasie działania trybu osuszania.
- ☀️ **Tryb grzania:** Świeci się w czasie działania trybu grzania. (tylko modele z pompą ciepła).
- 💧 **Tryb odszraniania:** Świeci się podczas odszraniania lub rozruchu na ciepło (funkcją gorącego startu)
- ✚ **Tryb wentylacji:** Świeci się w czasie trybu wentylacji
- ☆ **Tryb snu:** Świeci się w czasie działania trybu snu
- 🕒 **Timer:** Świeci się w czasie działania timera
- 🧼 **Tryb samooczyszczania:** Świeci się w czasie działania trybu samooczyszczania.

JET COOL **Tryb Jet Cool:** Świeci się w czasie działania trybu szybkiego schładzania.

PLASMA **Plasma:** Świeci się w czasie trybu działania oczyszczania plazmowego.

■■■■■ Prędkość wentylatora (Niska)

■■■■■ ■■■■■ Prędkość wentylatora (Średnia)

■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ Prędkość wentylatora (Wysoka)

■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ≈ Prędkość wentylatora / Chaos

88°C **Wskaźnik żądanej temperatury:**

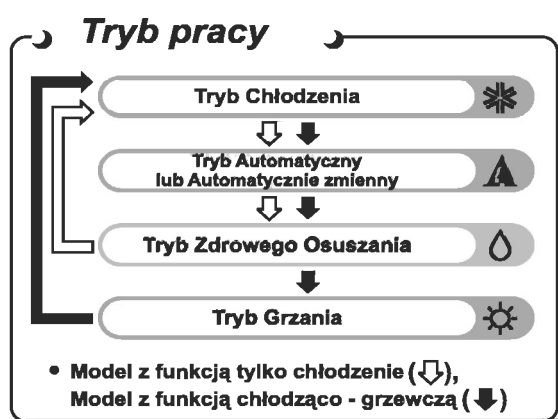
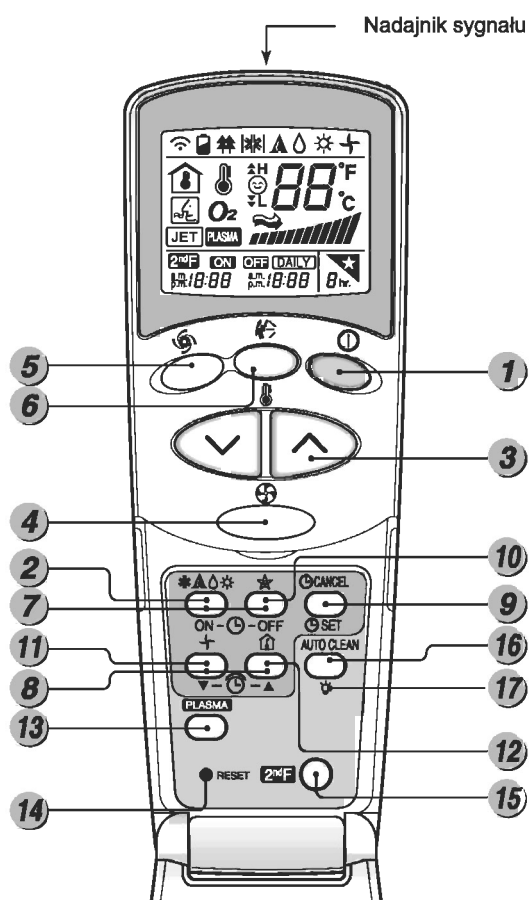
- Chłodzenie: 16-30°C
- Osuszanie: 16-30°C
- Grzanie: 16-30°C
- AI...: Działanie Automatyczne
- Po: Jet Cool
- Lo: Tryb testowy

🌡️ **Wskaźnik żądanej temperatury**

🏠 **Wskaźnik temperatury zewnętrznej**

Użytkowanie pilota zdalnego sterowania.

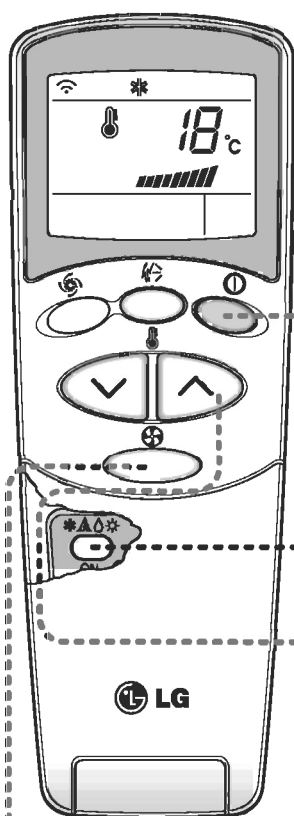
Pilot zdalnego sterowania przesyła sygnały do systemu.



- 1) **PRZYCIŚK START/ STOP**
Naciśnięcie tego przycisku rozpoczyna pracę klimatyzatora, a ponowne jego naciśnięcie go zatrzymuje.
- 2) **PRZYCIŚK WYBORU RODZAJU PRACY**
Używany do wyboru rodzaju pracy. (Heat Pump) (Cooling Only)
- 3) **PRZYCIŚKI USTAWIANIA TEMPERATURY**
Służą do ustawiania temperatury pomieszczenia.
- 4) **PRZYCIŚK WYBORU PRĘDKOŚCI WENTYLATORA**
Służy do wybrania prędkości wentylatora: mała; średnia, duża, CHAOS.
- 5) **PRZYCIŚK JET COOL**
Wykorzystywany do rozpoczęcia lub zakończenia szybkiego schładzania/ogrzewania. (Szybkie schładzanie/ogrzewanie działa przy bardzo dużej prędkości wentylatora).
- 6) **PRZYCIŚK CHAOS SWING**
Stosowany do zatrzymania lub rozpoczęcia ruchu żaluzji i do ustawieniażądanego kierunku nadmuchu powietrza.
- 7) **PRZYCIŚKI ON/ OFF TIMERA**
Używane do ustawienia czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy.
- 8) **PRZYCIŚKI USTAWIANIA CZASU**
Używane do nastawiania czasu.
- 9) **PRZYCIŚKI SET/ CANCEL TIMERA**
Używane do ustawianiażądanego czasu timera i do kasowania funkcji timera.
- 10) **PRZYCIŚK AUTOMATYCZNEGO TRYBU SNU**
Wykorzystywany do włączenia trybu snu.
- 11) **PRZYCIŚK WENTYLACJI**
Używany do wymuszenia obiegu powietrza w pomieszczeniu, przy wyłączonym ogrzewaniu i chłodzeniu.
- 12) **PRZYCIŚK SPRAWDZANIA TEMPERATURY POMIESZCZENIA**
Używany do sprawdzenia temperatury w pomieszczeniu.
- 13) **PRZYCIŚK PLASMA (OPCJA)**
Służy do włączenia i wyłączenia funkcji oczyszczania plazmowego.
- 14) **PRZYCIŚK RESET**
Służy do zerowania pilota zdalnego sterowania.
- 15) **PRZYCIŚK 2ndF**
Używany przed wybraniem funkcji opisanych na niebiesko u dołu przycisków.
- 16) **PRZYCIŚK AUTO CLEAN**
Używany do ustawienia trybu automatycznego oczyszczania.
- 17) **Wyświetlacz LED**
Używany do kontroli ekranu wyświetlacza urządzenia.



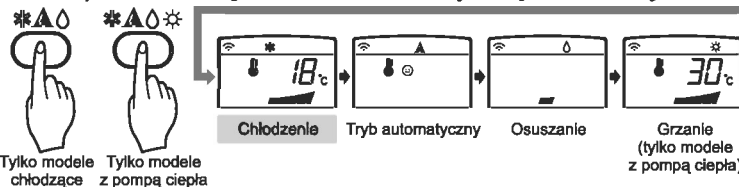
Tryb chłodzenia



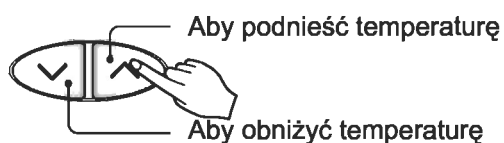
- 1** Nacisnąć przycisk Start / Stop. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



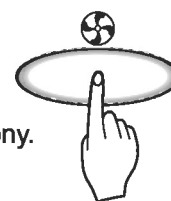
- 2** Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania. Aby wybrać tryb chłodzenia, nacisnąć przycisk wyboru rodzaju pracy. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy przesuwa się w kierunku wskazywanym strzałką.



- 3** Ustawić temperaturę niższą niż temperatura w pomieszczeniu. Może być ona ustawiana w zakresie od 18°C do 30°C co 1°C.



- 4** Prędkość wentylatora można wybrać w czterech zakresach mała, średnia, duża, CHAOS. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy wentylatora zostaje przełączony.

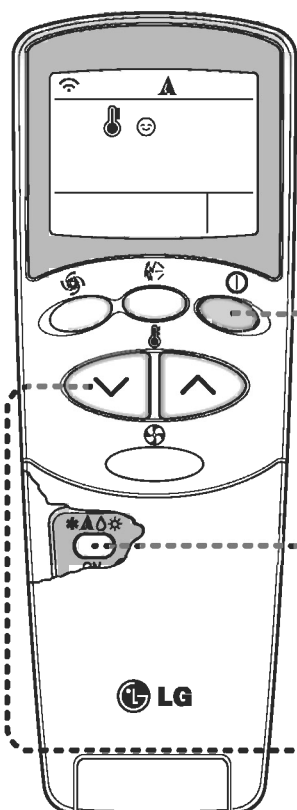


Naturalny powiew wiatru za pomocą funkcji CHAOS

- ❑ W trybie tym strumień nawiewanego powietrza symuluje naturalny powiew. Ten efekt uzyskuje się dzięki automatycznej zmianie prędkości obrotów wentylatora w funkcji CHAOS.



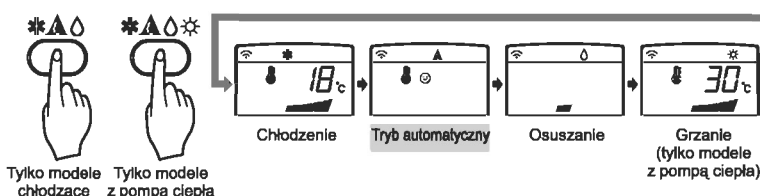
Tryb automatyczny



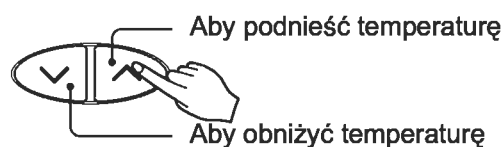
- 1** Nacisnąć przycisk Start / Stop.
Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2** Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania.
Aby wybrać tryb automatyczny, nacisnąć przycisk wyboru rodzaju pracy. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy przesuwa się w kierunku wskazywanym strzałką.



- 3** Nastawy temperatury i prędkość wentylatora są ustawiane automatycznie na podstawie pomiaru aktualnej temperatury pomieszczenia przez układy elektroniczne. Jeżeli chcemy zmienić nastawioną temperaturę, należy nacisnąć przycisk ustawiania temperatury pomieszczenia. Nastawiona temperatura będzie zmieniana automatycznie.

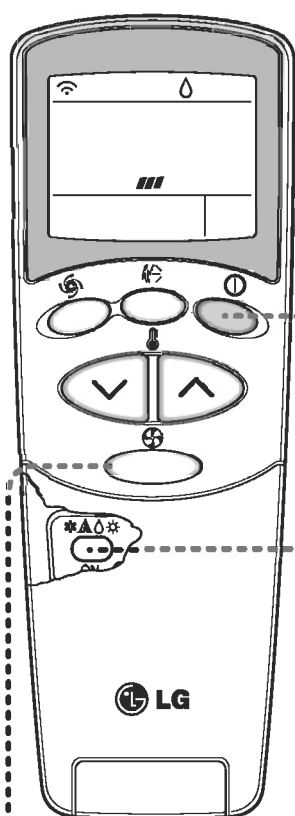


Podczas pracy automatycznej:

- ❑ Nie można przełączać prędkości wewnętrznego wentylatora. Jego prędkość jest ustawiana automatycznie zgodnie z funkcją Fuzzy.
- ❑ Jeżeli klimatyzator nie pracuje tak jak chcemy, należy ręcznie przełączyć go w inny tryb pracy. System nie przełączy się automatycznie z trybu chłodzenia do trybu ogrzewania, ani z trybu ogrzewania do trybu chłodzenia. Ustawienie trybu pracy i żądanej temperatury musi być zrobione ręcznie.
- ❑ Podczas pracy w trybie automatycznym, naciśnięcie przycisku sterowania kierunkiem nadmuchu powietrza powoduje wahadłowy ruch żaluzji poziomych w górę i w dół. Jeżeli chcemy zatrzymać ruch żaluzji, należy ponownie nacisnąć przycisk sterowania kierunkiem nadmuchu.



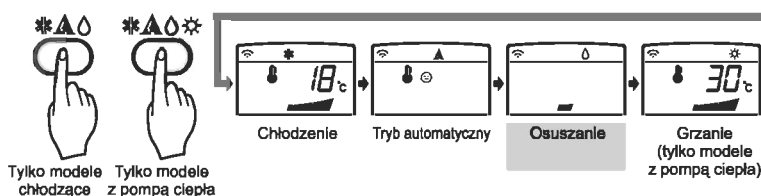
Tryb osuszania



- 1** Nacisnąć przycisk Start / Stop.
Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2** Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania.
Aby wybrać tryb osuszania, nacisnąć przycisk wyboru rodzaju pracy. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy przesuwa się w kierunku wskazywanym strzałką.



- 3** Ponownie ustawić prędkość wentylatora przy zamkniętej pokrywie pilota zdalnego sterowania. Prędkość wentylatora można wybrać w czterech zakresach mała, średnia, duża, CHAOS. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy wentylatora zostaje przełączony.



Symulacja naturalnego powiewu wiatru za pomocą funkcji CHAOS

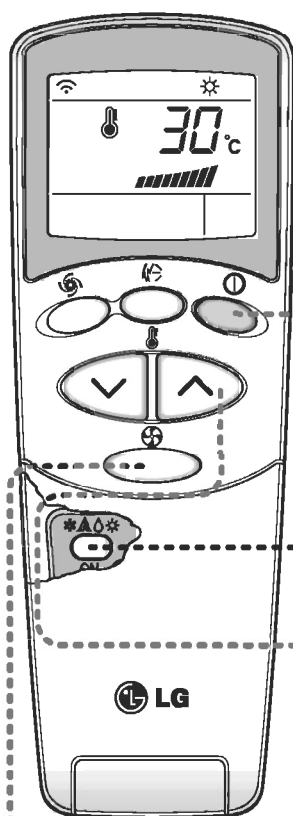
- ❑ Aby uzyskać efekt odświeżający, należy nacisnąć przycisk wyboru prędkości wentylatora i ustawić go w tryb pracy CHAOS. W trybie tym strumień nawiewanego powietrza symulujący naturalny powiew wiatru automatycznie zmienia prędkość wentylatora zgodnie z logiką funkcji CHAOS, co tworzy odczucie przyjemnego powiewu podobnego do naturalnego wiatru.

Podczas osuszania:

- ❑ Jeżeli przyciskiem wyboru rodzaju pracy wybierzemy tryb osuszania, to klimatyzator rozpocznie działać w trybie osuszania, ustawiając automatycznie temperaturę i wielkość przepływu powietrza w pomieszczeniu na najlepsze warunki dla osuszania (na podstawie bieżącej temperatury). W takiej sytuacji temperatura nie jest jednak wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania. Również nie można sterować temperatura pomieszczenia.
- ❑ Podczas pracy w trybie osuszania, przepływ powietrza jest automatycznie ustawiany według algorytmu optymalizacji, zależnie od bieżącej temperatury pomieszczenia. Stwarza to zdrowe i przyjemne warunki - nawet w okresie dużej wilgotności powietrza.



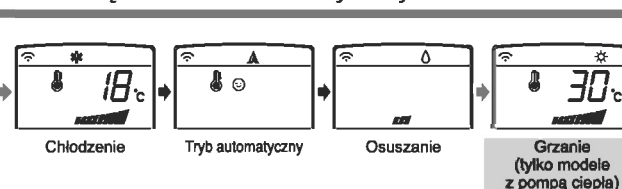
Tryb ogrzewania (tylko modele z pompą ciepła)



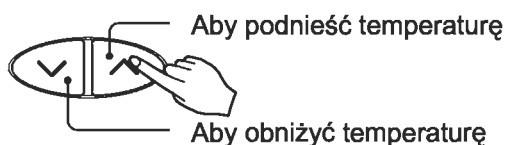
- 1** Nacisnąć przycisk Start / Stop.
Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



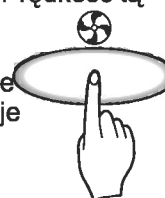
- 2** Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania.
Aby wybrać tryb ogrzewania, nacisnąć przycisk wyboru rodzaju pracy. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy przesuwają się w kierunku wskazywanym strzałką.



- 3** Ustawić temperaturę wyższą niż temperatura w pomieszczeniu. Może być ona ustawiana w zakresie od 16°C do 30°C co 1°C.



- 4** Ustawić ponownie prędkość wentylatora. Prędkość tą można wybrać w czterech zakresach - mała, średnia, duża, CHAOS. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy wentylatora zostaje przełączony.

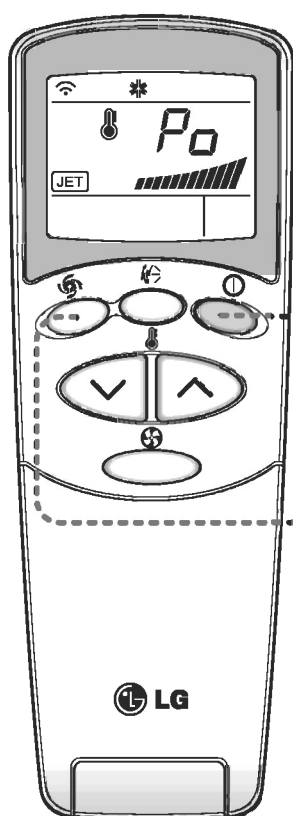


Symulacja naturalnego powiewu wiatru za pomocą funkcji CHAOS

- Aby uzyskać efekt odświeżający, należy nacisnąć przycisk wyboru prędkości wentylatora i ustawić go w tryb pracy CHAOS. W tym trybie strumień nawiewanego powietrza symuluje naturalny powiew. Ten efekt uzyskuje się dzięki automatycznej zmianie prędkości obrotów wentylatora w funkcji CHAOS.



Tryb szybkiego schładzania (Jet Cool)



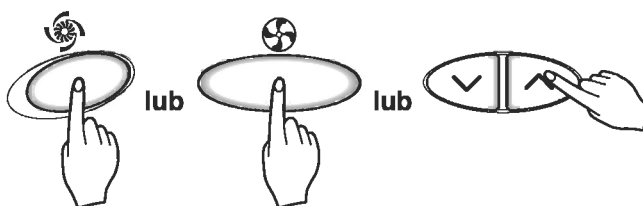
- 1** Nacisnąć przycisk Start / Stop.
Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



- 2** W celu wybrania trybu szybkiego schładzania, nacisnąć przycisk Jet Cool.



- 3** Aby anulować tryb szybkiego schładzania, nacisnąć ponownie przycisk Jet Cool, przycisk prędkości wentylatora lub przycisk ustawiania temperatury pomieszczenia. Klimatyzator będzie pracował w trybie chłodzenia przy dużej prędkości wentylatora.

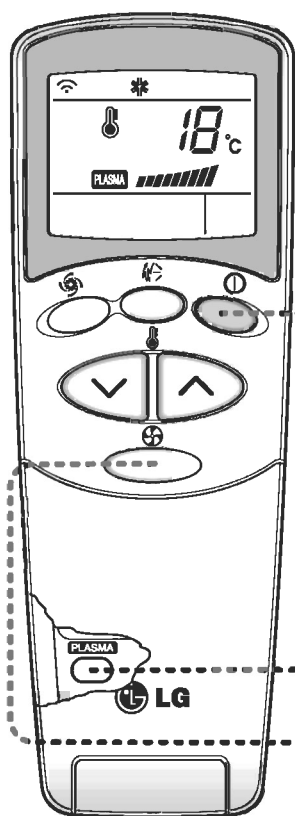


UWAGA:

- ❑ Po wybraniu w każdym momencie trybu szybkiego schładzania, klimatyzator będzie przez 30 min wdmuchiwał chłodzone powietrze z maksymalnie dużą prędkością, automatycznie ustawiając temperaturę pomieszczenia na 18°C. Funkcja ta jest używana, aby schłodzić pomieszczenie w jak najkrótszym czasie. W trybie pompy ciepła lub trybie zasady Fuzzy funkcja szybkiego schładzania nie jest dostępna.
- ❑ Aby z trybu szybkiego schładzania powrócić do trybu pracy normalnej, wystarczy nacisnąć przycisk wyboru rodzaju pracy albo wyboru prędkości wentylatora albo ustawiania temperatury pomieszczenia lub ponownie przycisk Jet Cool.



Funkcja oczyszczania plazmowego NANO PLASMA (opcjonalnie)



- 1** Nacisnąć przycisk Start / Stop.
Rozlegni



- 2** Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania. Nacisnąć przycisk „PLASMA” plazmowego oczyszczania powietrza.
Po naciśnięciu tego przycisku funkcja zostanie włączona. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję.

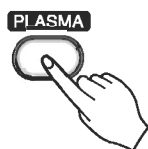
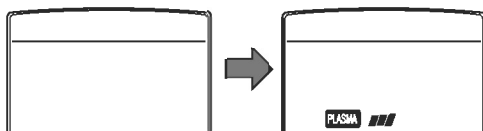


- 3** Ustawić prędkość wentylatora. Prędkość tą można wybrać w czterech zakresach - mała, średnia, duża, CHAOS. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie ten przycisk, tryb pracy wentylatora zostaje przełączony.



* Funkcja plazmowego oczyszczania powietrza (PLASMA) jest dostępna podczas ogrzewania i każdego innego trybu pracy.

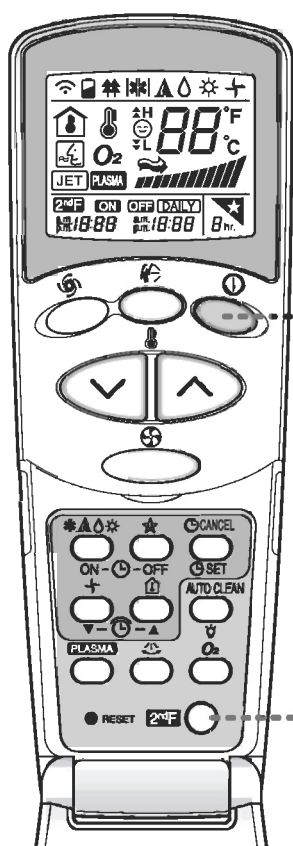
Dotyczy tylko funkcji oczyszczania plazmowego PLASMA



Jeśli zostanie naciśnięty przycisk PLASMA, włącza się funkcja oczyszczania powietrza NANO PLASMA. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie przycisk „(CHAOS)”, tryb pracy wentylatora zostaje przełączony

2ndF

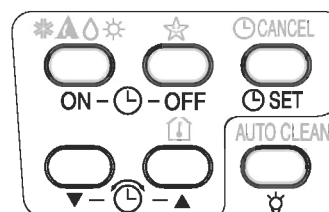
Druga funkcja przycisków (2ndF)



- 1** Nacisnąć przycisk Start / Stop.
Rozlegni



- 2** Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania.
Aby uruchomić drugie funkcje opisane na niebiesko
w dolnej części przycisku, nacisnąć przycisk 2ndF.
(Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania ukaże
się wskaźnik drugiej funkcji 2ndF.) Przyciski te służą
do obsługi timera jak pokazano poniżej. (patrz poniżej).



- 3** Druga funkcja staje się nieaktywna po upływie krótkiego
czasu lub po ponownym naciśnięciu tego przycisku.

Więcej szczegółów znajduje się w opisie funkcji na
następnej stronie.

Funkcje dodatkowe



Tryb Snu

1. Nacisnąć przycisk automatycznego trybu snu i ustawić czas automatycznego wyłączenia urządzenia.
2. Zegar wyłączenia można zaprogramować w zakresach co 1 godzinę naciskając przycisk trybu snu od 1 do 7 razy.
W celu zmiany okresu czasu w co godzinę, nacisnąć przycisk automatycznego trybu snu po wycelowaniu pilota w klimatyzator.
3. Sprawdzić, czy świeci się dioda LED wskazująca tryb snu.



W celu skasowania trybu Snu należy nacisnąć przycisk kilkakrotnie, aż z wyświetlacza zniknie symbol gwiazdki.

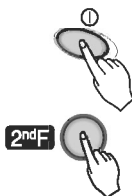
UWAGA: Aby zapewnić spokojny wypoczynek klimatyzator w trybie Snu pracuje z małą prędkością wentylatora (chłodzenie) lub średnią prędkością wentylatora (tylko pompa ciepła).

W TRYBIE CHŁODZENIA: Aby zapewnić wygodny sen, ustawiona temperatura po 30 minutach automatycznie podniesie się o 1°C, a po 1 godzinie o 2°C.



Nastawianie zegara

1. Aktualny czas może być nastawiony tylko wtedy, gdy naciśnięty został przycisk RESET. Po wymianie baterii w pilocie zdalnego sterowania, w celu wyzerowania czasu należy nacisnąć przycisk RESET. Nacisnąć przycisk Start/ Stop.
2. Nacisnąć przycisk 2ndF i sprawdzić czy wskaźnik 2ndF jest podświetlony.



3. Naciskać przyciski ustawiania czasu dopóki przycisk nie ukaże się żądana godzina.



4. Nacisnąć przycisk SET.



UWAGA: Zwrócić uwagę na wskaźnik A.M. (przed południem) i P.M. (po południu).

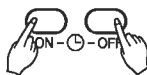


Opóźnione włączenie / programowane wyłączenie

1. Upewnić się, że godzina na pilocie zdalnego sterowania jest ustawiona prawidłowo.
2. Nacisnąć przycisk 2ndF.



3. Nacisnąć przycisk ON/OFF włączenia lub wyłączenia timera.



4. Naciskać przycisk ustawiania czasu dopóki nie ukaże się żądana godzina.



5. Wycelować pilot zdalnego sterowania w kierunku odbiornika sygnału. Naciskając przycisk SET nastawić wybrany czas włączenia/wyłączenia.



Kasowanie ustawień timera.



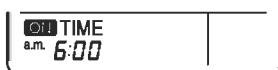
Celując pilotem zdalnego sterowania w kierunku odbiornika sygnału, nacisnąć przycisk CANCEL (Wskaźniki timera na klimatyzatorze i wyświetlaczu znikną.)

UWAGA: Należy wybrać jeden z poniższych czterech trybów pracy.

przy pracującym urządzeniu



Timer wyłączenia



Timer włączenia



Timer wyłączenia i włączenia



Timer włączenia i wyłączenia



Sterowanie pionowym kierunkiem nadmuchu powietrza

Typ Standardowy, Artcool Deluxe

Kierunek nadmuchu powietrza w pionie (do góry / do dołu) może być regulowany przy użyciu pilota zdalnego sterowania.

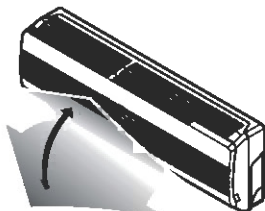
Nacisnąć przycisk Start / Stop, aby włączyć urządzenie.

Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania.

Nacisnąć przycisk Chaos Swing.

Poziome żaluzje automatycznie zaczną się poruszać w górę i w dół.

Aby ustawić żaluzje w żądanej pozycji, należy nacisnąć ponownie przycisk Chaos Swing.



UWAGA:

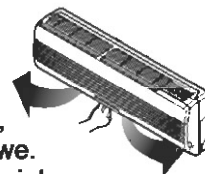
- ❑ Po naciśnięciu przycisku Chaos Swing, kierunek nadmuchu powietrza w pionie jest automatycznie sterowany przy wykorzystaniu algorytmu Chaos. W trybie tym powietrze jest rozprowadzane równomiernie po pomieszczeniu, co tworzy odczucie naturalnego wiatru.
- ❑ Do ustawiania kierunku nadmuchu powietrza zawsze należy używać pilota zdalnego sterowania. Ręczne ustawianie żaluzji kierunkowych pionowego nadmuchu powietrza może spowodować uszkodzenie klimatyzatora.
- ❑ Gdy klimatyzator zostanie wyłączony, żaluzje kierunkowe pionowego nadmuchu powietrza zamkną otwór wylotowy urządzenia,

Regulacja kierunku nadmuchu powietrza w poziomie (w prawo / w lewo)

Uwaga: Przed dokonaniem regulacji kierunku nadmuchu powietrza w poziomie, należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone.

Aby uzyskać dostęp do regulacji nadmuchu powietrza w poziomie, ostrożnie otworzyć żaluzje pionowe.

Regulacji kierunku nadmuchu powietrza w poziomie dokonać ręcznie.



Typ Artcool

Kierunek nadmuchu powietrza do góry/ do dołu i lewo/prawo może być regulowany przy użyciu pilota zdalnego sterowania.



Nacisnąć przycisk Start / Stop, aby włączyć urządzenie.

Przycisnąć przycisk Chaos Swing. Żaluzje będą automatycznie się poruszały w górę i w dół.



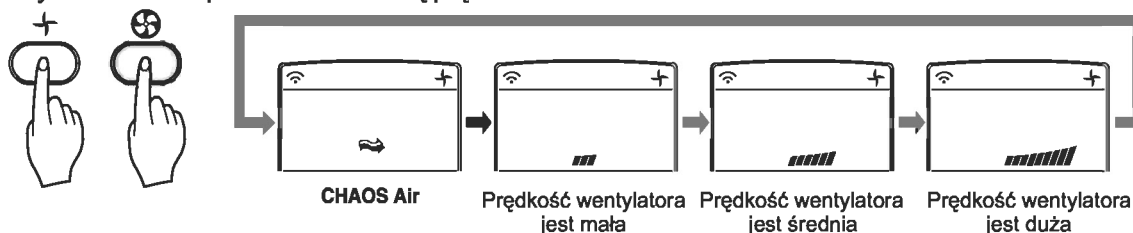
Przycisnąć przycisk ponownie, nastąpi zatrzymanie żaluzji. Po 30 minutach żaluzje powrócą do pozycji maksymalnego przepływu powietrza automatycznie.



Tryb wentylacji

Wymusza cyrkulację powietrza w pomieszczeniu bez chłodzenia i ogrzewania.

1. Nacisnąć przycisk Start/ Stop. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
2. Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania. Nacisnąć przycisk włączenia wentylacji. Teraz, po każdym naciśnięciu przycisk wyboru prędkości wentylatora, jego prędkość jest przełączana z małej do trybu Chaos i z powrotem na małą prędkość.



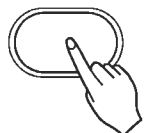
UWAGA:

- ❑ Chaos Air ogranicza zużycie energii elektrycznej i zapobiega przechłodzeniu. Prędkość wentylatora, zależnie od temperatury otoczenia, zmienia się automatycznie z dużej na małą i na odwrót.



Funkcja samooczyszczania (Tylko Artcool, Artcool Deluxe)

AUTO CLEAN



1. Przcisnąć przycisk Start/Stop w celu uruchomienia jednostki
2. Odślonić pokrywę w pilocie zdalnego sterowania, wybrać Tryb Chłodzenia lub Osuszania.
3. Przcisnąć przycisk Auto Clean.
4. Chociaż przycisk Start/Stop jest wciśnięty, urządzenie działa w trybie Auto Clean przez 15 minut, działa w trybie grzania przez 1 minutę a powietrze pomieszczenia jest w obiegu, bez chłodzenia i grzania przez 14 minut.
Po tym czasie urządzenie przestanie działać.

UWAGA:

- ❑ Podczas działania funkcji Auto Clean tryb pracy Chłodzenia i Osuszania jest niedostępny.
- ❑ Podczas działania funkcji Auto Clean, tylko przyciski Start / Stop, Plazma i Auto Clean są dostępne.



Podświetlenie ekranu wyświetlacza (Tylko Artcool Deluxe)



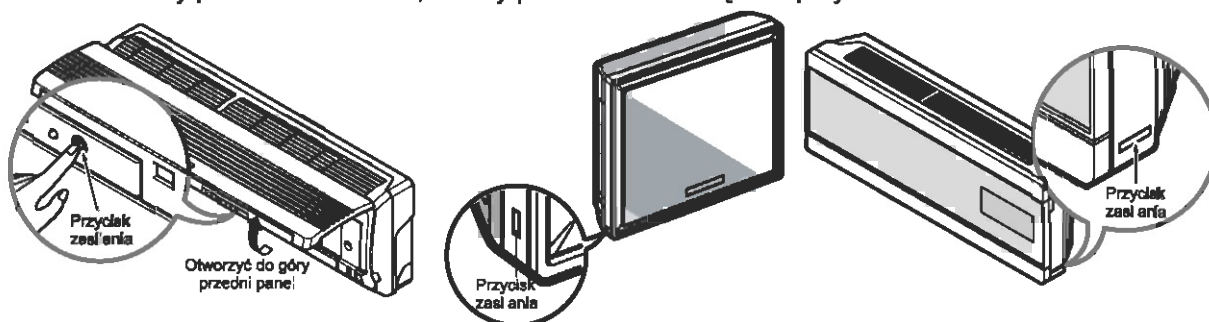
- Podświetlenie ekranu urządzenia może być użyte z pilota zdalnego sterowania
Przcisnąć przycisk start/stop w celu uruchomienia urządzenia.
Otworzyć pokrywę pilota zdalnego sterowania, przcisnąć przycisk 2nd F i przcisnąć przycisk podświetlenia ekranu. Ekran będzie ciemny. Ponowne przcisnięcie spowoduje, że ekran stanie się jaśniejszy.



Działanie wymuszone

Jest to tryb pracy podejmowany w przypadku naciśnięcia przełącznika zasilania bez użycia pilota zdalnego sterowania.

Jeżeli chcemy przerwać działanie, należy ponownie nacisnąć ten przycisk.



	Model chłodzący	Modele z pompą ciepła		
		Temperatura pomieszczenia $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Temperatura pomieszczenia $< 24^{\circ}\text{C}$	Temperatura pomieszczenia $< 21^{\circ}\text{C}$
Tryb pracy	Chłodzenie	Chłodzenie	Osuszanie	Grzanie
Prędkość wentylatora wewnętrznego	Duża	Duże	Duża	Duża
Temperatura nastawiona	22°C	22°C	23°C	24°C



Auto restart

W przypadku włączenia zasilania po jego zaniku, urządzenie automatycznie powraca do poprzednich warunków pracy.

Nie ma potrzeby włączania tej funkcji naciskając jakiegokolwiek przyciski.

W początkowej fazie wentylator pracuje z małą prędkością, sprężarka włącza się ok. 3 minuty później. Po uruchomieniu sprężarki, wentylator również powraca do poprzedniego trybu pracy.



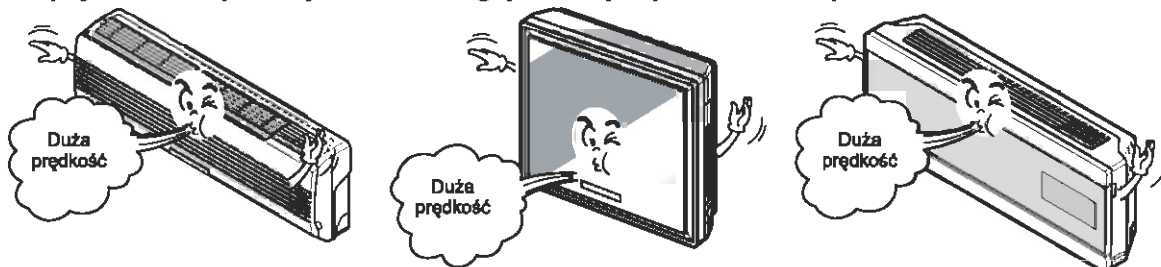
W przypadku nieobecności przez długi czas, aby uniknąć niepożądanego automatycznego włączenia klimatyzatora, gdyby nastąpił zanik zasilania, należy wyłączyć główny wyłącznik zasilania.

Przydatne informacje

Prędkość przepływu powietrza, a wydajność chłodnicza.

Wydajność chłodnicza podana w danych technicznych jest wartością w warunkach, gdy prędkość wentylatora jest ustawiona na prędkość dużą. Przy prędkościach małej lub średniej wydajność będzie niższa.

Duża prędkość wentylatora jest zalecana, gdy chcemy szybko schłodzić pomieszczenie.



Czyszczenie i konserwacja

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych wyłączyć zasilanie urządzenia.

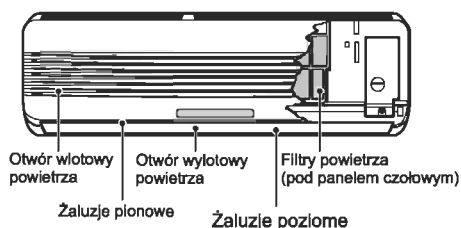
Urządzenie wewnętrzne typu standard

Kratka, obudowa i pilot zdalnego sterowania

- ❑ Przed rozpoczęciem czyszczenia, wyłączyć zasilanie urządzenia. Czyścić używając miękkiej i suchej tkaniny. Nie używać wybielacza ani środków ściernych.

UWAGA:

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia wewnętrznego, należy odłączyć je od zasilania.

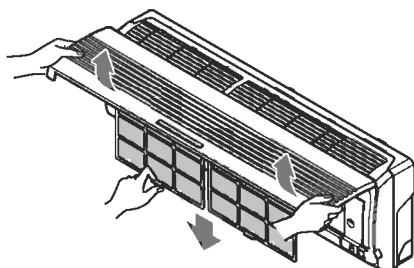


- ❑ Nigdy nie wolno używać:
 - Wody cieplejszej niż 40°C. Może spowodować deformację i/ lub zmianę koloru.
 - Substancji lotnych. Można uszkodzić powierzchnię klimatyzatora.



Filtry powietrza

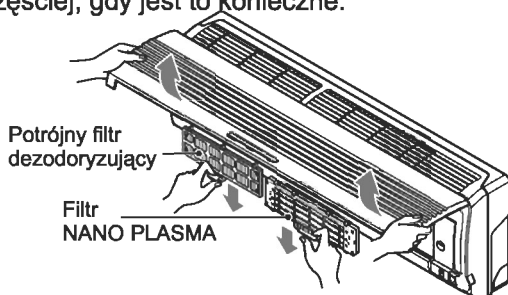
Filtry powietrza znajdujące się za przednią kratką powinny być sprawdzane i czyszczone raz na dwa tygodnie lub częściej, gdy jest to konieczne.



1. Podnieść przedni panel, powoli wyciągnąć do przodu ramkę filtra i wyjąć filtr.
2. Filtr powietrza wyczyścić przy pomocy odkurzacza lub myjąc w ciepłej wodzie z mydłem.
 - Jeżeli filtr jest znacznie zabrudzony, należy go umyć roztworem detergentu w letniej wodzie.
 - Jeżeli zostanie użyta gorąca woda (powyżej 40°C), filtr może ulec deformacji.
3. Po myciu w wodzie, dobrze wysuszyć w cieniu.
4. Zainstalować ponownie filtr powietrza.

Filtr NANO PLASMA, potrójny filtr dezodoryzujący (opcjonalnie)

Filtr czyszczenia plazmowego NANO PLASMA znajdujący się za filtry powietrza powinien być sprawdzany i czyszczony raz na 3 miesiące lub częściej, gdy jest to konieczne.



1. Po wyjęciu filtrów powietrza delikatnie wyciągnąć do przodu i wyjąć filtr NANO PLASMA.
2. Usunąć kurz przy pomocy odkurzacza lub powietrza. (Nie wolno myć w wodzie).
3. Zachować ostrożność, aby nie przerwać elektrycznych przewodów rozładujących.
4. Zainstalować ponownie filtr NANO PLASMA na swoje miejsce.

1. Po wyjęciu filtrów powietrza delikatnie wyciągnąć do przodu i wyjąć potrójny filtr dezodoryzujący.
2. Wysuszyć na słońcu przez 2 godziny.
3. Zainstalować ponownie potrójny filtr dezodoryzujący na swoje miejsce.

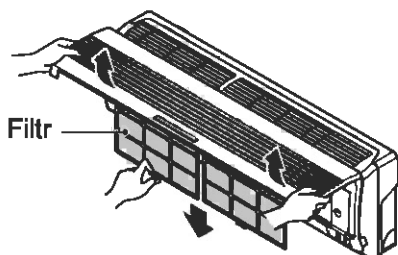


Nie dotykać filtra PLASMA w przeciągu 10 sekund od otwarcia kratki wlotowej z uwagi na możliwość porażenia wyładowaniem elektrycznym.

Wymiana filtrów oczyszczających (opcjonalnie)

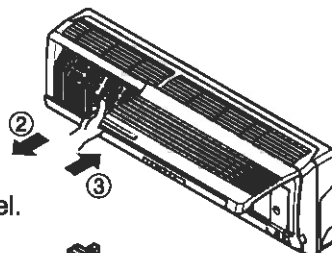
· Zalecany okres użytkowania: ok. 2 lat

1. Otworzyć przedni panel i wyjąć filtry powietrza.

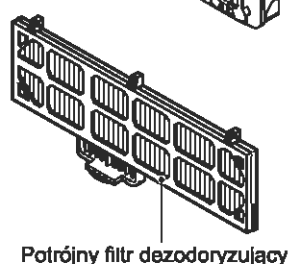
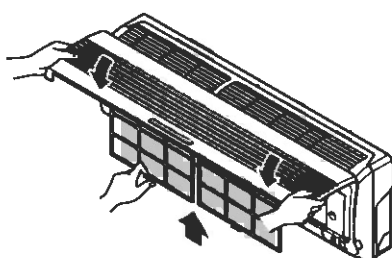


2. Wyjąć potrójny filtr dezodoryzujący.

3. Włożyć nowy potrójny filtr dezodoryzujący.



4. Włożyć z powrotem filtry powietrza i zamknąć przedni panel.



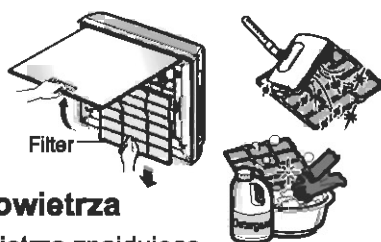
Artcool jednostka wewnętrzna

Kratka, obudowa i pilot zdalnego sterowania

- Przed rozpoczęciem czyszczenia, wyłączyć zasilanie urządzenia. Czyścić używając miękkiej i suchej tkaniny.
- Nie używać wybielaczy ani środków ściernych.

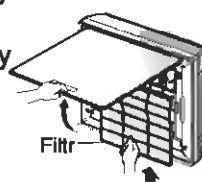
UWAGA: Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia wewnętrznego, należy odłączyć je od zasilania.

- Nigdy nie wolno używać:
 - Wody cieplejszej niż 40°C. Może spowodować deformację i / lub zmianę koloru.
 - Substancji lotnych. Można uszkodzić powierzchnię klimatyzatora



Filtry powietrza

Filtry powietrza znajdujące się za przednią kratką powinny być sprawdzane i czyszczone raz na dwa tygodnie lub częściej, gdy jest to konieczne.



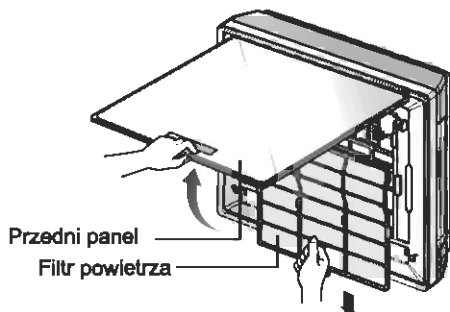
1. Podnieść przedni panel, powoli wyciągnąć do przodu ramkę filtra i wyjąć filtr.
2. Filtr powietrza wyczyścić przy pomocy odkurzacza lub myjąc w ciepłej wodzie z mydłem.

- Jeżeli filtr jest znacznie zabrudzony, należy go umyć roztworem detergentu w letniej wodzie.
 - Jeżeli zostanie użyta gorąca woda (powyżej 40°C), filtr może ulec deformacji.
3. Po myciu w wodzie, dobrze wysuszyć w cieniu.
 4. Zainstalować ponownie filtr powietrza.

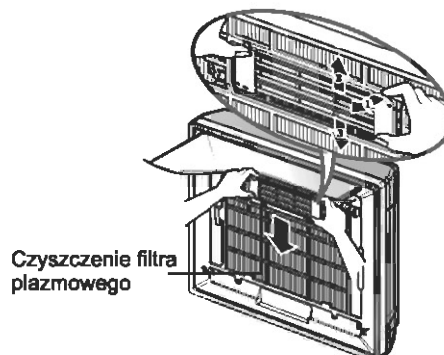
Czyszczenie filtra

Zalecany okres użytkowania: ok. 3 miesiące

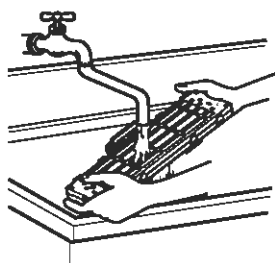
1. Podnieść przedni panel, przytrzymać i wyjąć filtr powietrza.



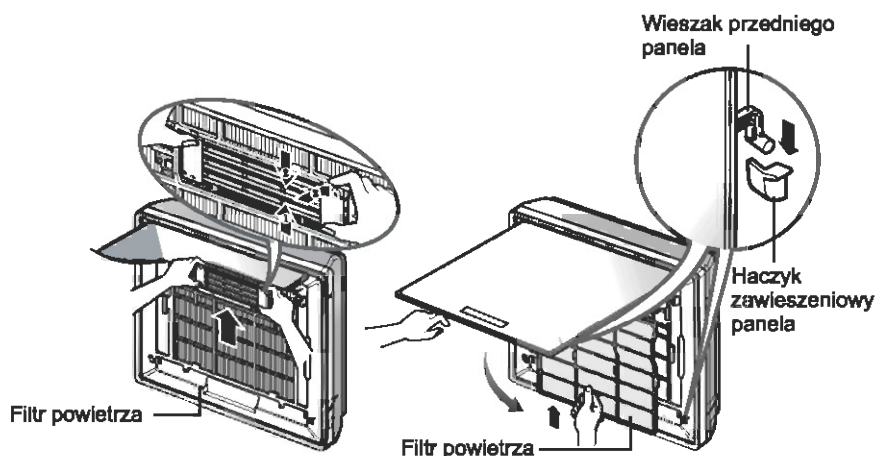
2. Zdjąć filtr plazmowy



3. Zostawić filtr plazmowy na 1-2 godziny w neutralnym detergencie

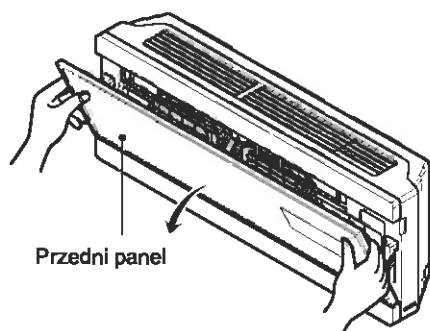


4. Po myciu w wodzie, dobrze wysuszyć w cieniu. Włożyć z powrotem filtry powietrza i zamknąć przedni panel umieszczając go na haczykach

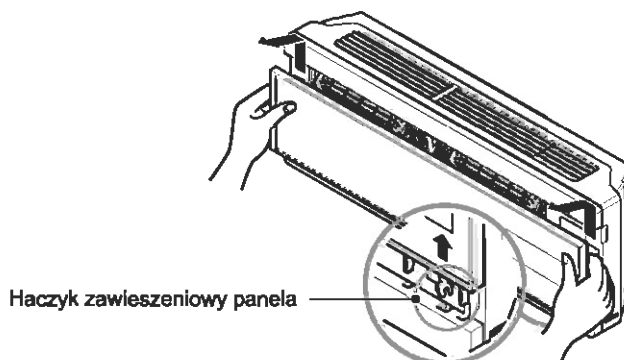


Artcool deluxe jednostka wewnętrzna

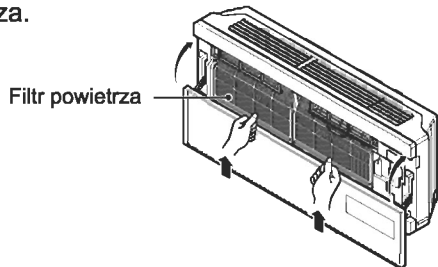
1. Otworzyć górną część przedniego panela



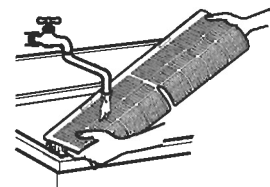
2. Podnieść przedni panel, przytrzymać i zdjąć z haczyków



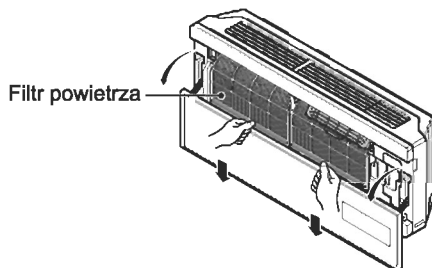
3. Pociągnąć do dołu, przytrzymać i wyjąć filtr powietrza.



4. Filtr powietrza wyczyścić przy pomocy odkurzacza lub myjąc w ciepłej wodzie z mydłem.



5. Umieścić wysuszony filtr powietrza i zamknąć panel



Nie dotykać filtra PLASMA w przeciągu 10 sekund od otwarcia kratki wlotowej z uwagi na możliwość porażenia wyładowaniem elektrycznym.

❑ Nigdy nie wolno używać:

- Wody cieplejszej niż 40°C. Może spowodować deformację i / lub zmianę koloru.
- Substancji lotnych.

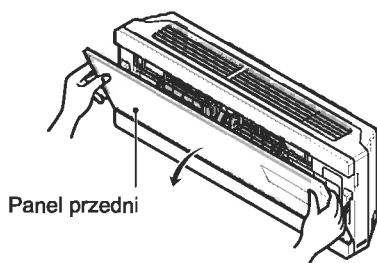
Można uszkodzić powierzchnię klimatyzatora.



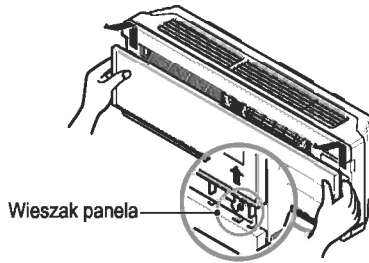
Czyszczenie filtra

• Zalecany okres użytkowania: ok. 3 miesiące

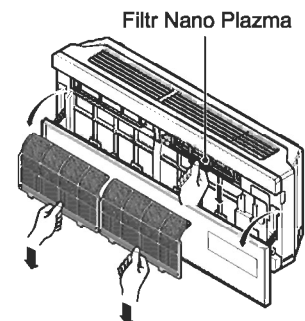
1. Otworzyć od góry przedni panel



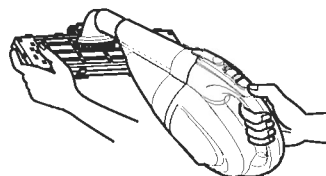
2. Podnieść do góry i zdjąć z wieszaków przedni panel



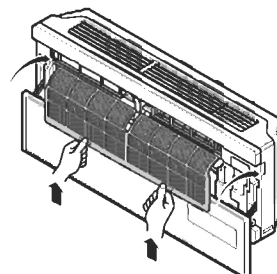
3. Wyciągnąć filtr powietrza, dopiero wtedy zdjąć filtr nano plazma



4. Wyczyścić filtr za pomocą odkurzacza



5. Umieścić oczyszczony filtr nano plazma na filtrze powietrza



Gdy klimatyzator nie będzie użytkowany przez

Gdy przez dłuższy czas nie zamierzamy używać klimatyzatora.

- 1) Uruchomić klimatyzator z poniższymi ustawieniami na 2 do 3 godzin.
Rodzaj pracy: tryb wentylacji (patrz str.19)
Wysuszy to mechanizmy wewnętrzne
- 2) Wyłączyć wyłącznik obwodu



UWAGA!

Jeżeli klimatyzator nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyłączyć wyłącznik obwodu. Zbierający się brud może być przyczyną pożaru

- 3) Wyciągnąć baterie z pilota zdalnego sterowania

Gdy klimatyzator będzie używany ponownie

- 1) Wyczyścić filtr powietrza i zainstalować go w urządzeniu wewnętrznym.
(czyszczenie filtra, patrz str. 22 - 24)
- 2) Sprawdzić, czy nie są zablokowane otwory wlotowe i wylotowe powietrza urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego

Pomocne uwagi

Nie przechładzać pomieszczeń

- Nie jest to dobre dla zdrowia i powoduje straty energii elektrycznej być on podłączony do urządzenia wewnętrznego.

Należy się upewnić, że okna i drzwi są szczelnie zamknięte.

- Aby utrzymać zimne powietrze w pomieszczeniu, należy unikać, gdy tylko jest to możliwe, otwierania okien i drzwi.

Należy mieć zasłonięte firanki lub zasłony

- W czasie pracy klimatyzatora nie wolno pozwalać, aby bezpośrednie promienie słoneczne wpadały do pomieszczenia

Filtr powietrza należy regularnie czyścić

- Zatykanie się filtra powietrza zmniejsza przepływ powietrza co powoduje zmniejszenie efektu chłodzenia i osuszania. Czyścić przynajmniej raz na dwa tygodnie.

Utrzymywać jednolitą temperaturę pomieszczenia

- Aby zapewnić jednolitą temperaturę w pomieszczeniu, należy wyregulować pionowy i poziomy kierunek nadmuchu powietrza.

Od czasu do czasu należy wietrzyć pomieszczenie

- Ponieważ okna są na stałe zamknięte, dobrze jest je czasem otworzyć i przewietrzyć pomieszczenie

Rozwiązywanie problemów

Przed wezwaniem autoryzowanego serwisu należy sprawdzić poniższe punkty. Jeżeli nieprawidłowość utrzymuje się, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub serwis

Problem	Wyjaśnienie	Patrz str.
Klimatyzator nie działa.	• Sprawdzić ustawienia temperatury pomieszczenia.	17
	• Sprawdzić, czy bezpiecznik obwodu lub wyłącznik instalacyjny jest włączony ?	-
W pomieszczeniu czuć specyficzny zapach.	• Sprawdzić, czy nie jest to wilgotny zapach wydzielający się ze ścian, dywanów, mebli lub ubrań znajdujących się w pomieszczeniu.	-
Wydaje się, że skropliny wyciekają z klimatyzatora.	• Sprawdzić, czy wąż odpływowy jest szczelnie podłączony lub czy urządzenie wewnętrzne jest zainstalowane poziomo.	-
Klimatyzator nie działa przez ok. 3 minuty po włączeniu.	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to zabezpieczenie mechanizm • Po ok. 3 minutach klimatyzator zacznie działać • To 3-minutowe opóźnienie zastosowano w celu ochrony sprężarki przed zbyt częstym włączaniem i wyłączaniem. 	-
Chłodzenie lub ogrzewanie jest nieefektywne	• Czy filtr powietrza nie jest brudny? Patrz instrukcje czyszczenia filtra powietrza	21,22,23,24
	• Czy temperatura została prawidłowo nastawiona?	10,13
	• Czy otwory wlotowy i wylotowy urządzenia wewnętrznego nie są zatkane?	-
Działanie klimatyzatora jest głośnie	<ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk brzmiący podobnie do płynącej wody. - Jest to odgłos płynącego wewnątrz klimatyzatora czynnika chłodniczego. • Dźwięk brzmiący podobnie do wypuszczanego sprężonego powietrza. - Jest to odgłos powstający wewnątrz klimatyzatora w procesie osuszania. 	-
Wyświetlacz zdalnego sterownika jest niewyraźny lub zupełnie niewidoczny.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy baterie nie są wyladowane? • Czy baterie nie są włożone w odwrotnym (+) i (-) kierunku? 	7
Słychać odgłos pękania.	• Dźwięk taki powoduje rozszerzanie i kurczenie się panelu czołowego na skutek zmian temperatury .	-

