

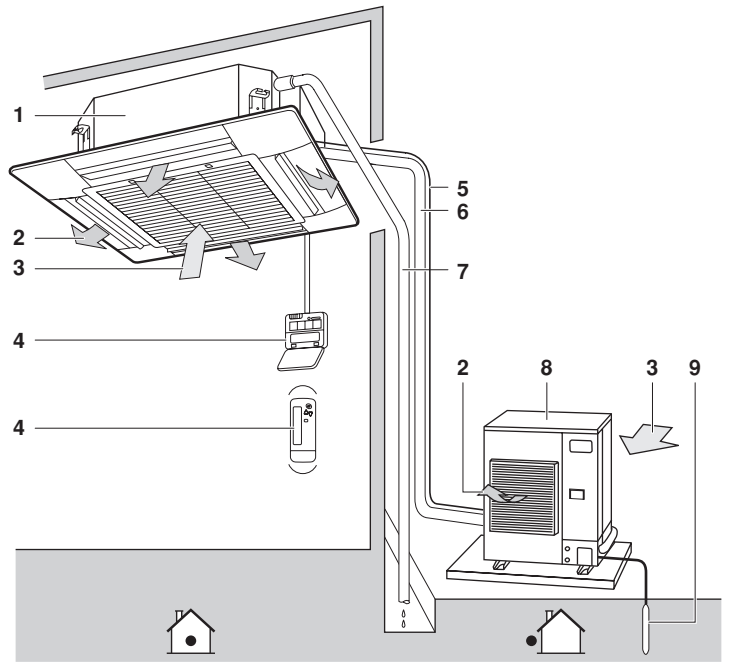
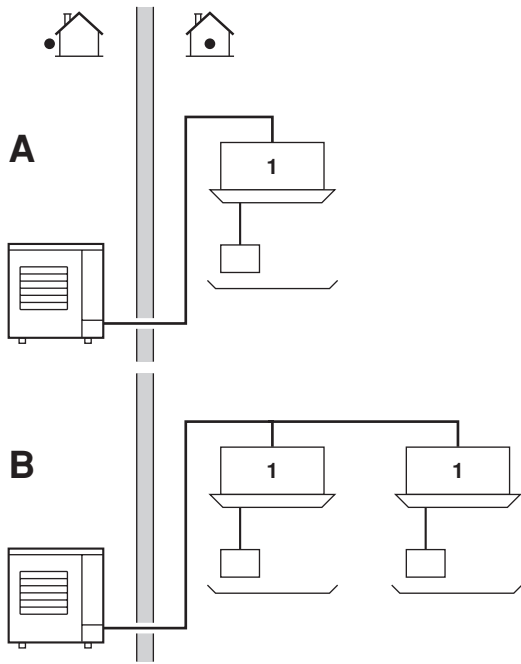
DAIKIN



Instrukcja obsługi

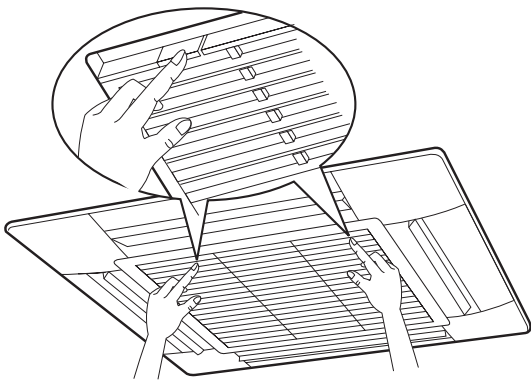
Klimatyzatory typu Split

FFQ25B8V1B
FFQ35B8V1B
FFQ50B8V1B
FFQ60B8V1B

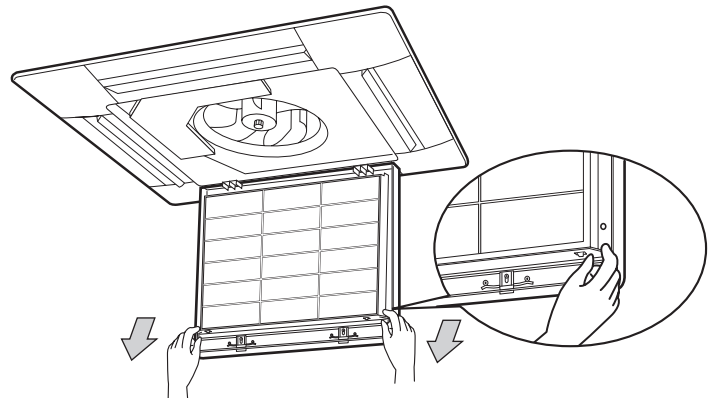


1

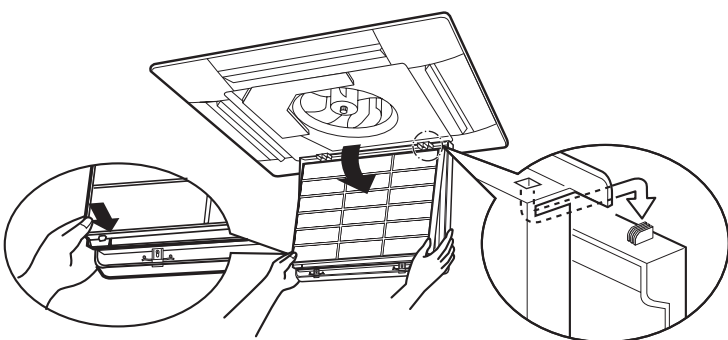
2



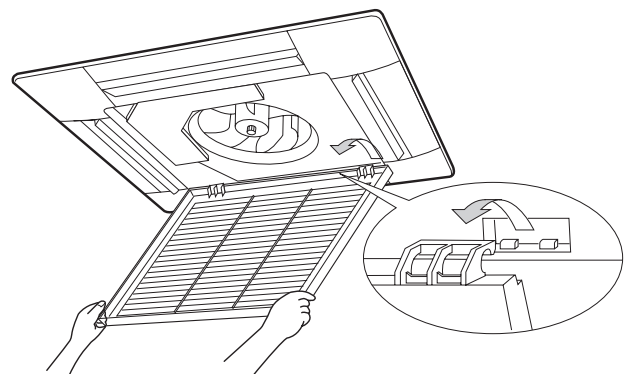
3



4



5



6

Spis treści

Strona

Przed przystąpieniem do eksploatacji	1
Ważne informacje dotyczące używanego czynnika chłodniczego.....	1
Nazwy i funkcje elementów	1
Warunki eksploatacji.....	2
Miejsce instalacji.....	2
Nazwy i przeznaczenie przełączników i wskaźników na pilocie zdalnego sterowania	2
Obsługa urządzenia.....	2
Optymalna eksploatacja	2
Objawy, które nie świadczą o uszkodzeniu	3
Rozwiązywanie problemów	4
Konserwacja	4



Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup klimatyzatora firmy Daikin. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed przystąpieniem do eksploatacji klimatyzatora. Instrukcja zawiera informacje na temat prawidłowego korzystania z urządzenia i może być pomocna w przypadku wystąpienia problemów. Po przeczytaniu, instrukcję należy zachować, tak aby było można do niej sięgnąć w przyszłości.

Przed przystąpieniem do eksploatacji

(Patrz rysunek 1)

Niniejsza instrukcja dotyczy systemów sterowanych w sposób standardowy. Przed rozpoczęciem eksploatacji należy zwrócić się do dealera firmy Daikin w celu uzyskania instrukcji obsługi odpowiedniej dla używanego systemu.

UWAGA

Tymi urządzeniami można sterować za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja pilota zdalnego sterowania.

Jeśli w używanej instalacji stosowany jest niestandardowy system sterowania, należy zwrócić się do dealera firmy Daikin o instrukcję obsługi właściwą dla tego systemu.

- A System do pracy w parze
- B Multisystem
- 1 Urządzenie z pilotem zdalnego sterowania

- System z pompą ciepła
Działa w trybie chłodzenia, ogrzewania, automatycznym i nawiewu.
- Prosty agregat chłodzący
Działa w trybie chłodzenia i nawiewu.

Ważne informacje dotyczące używanego czynnika chłodniczego

Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte uzgodnieniami Protokołu z Kioto.

Rodzaj czynnika chłodniczego: R410A

Wskaźnik GWP⁽¹⁾: 1975

⁽¹⁾ GWP = wskaźnik odzwierciedlający potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

W zależności od obowiązujących przepisów UE lub lokalnych może być konieczne przeprowadzanie okresowych kontroli pod kątem szczelności. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z lokalnym dealerm.

Nazwy i funkcje elementów (Patrz rysunek 2)

- 1 Urządzenie wewnętrzne
- 2 Powietrze wylotowe
- 3 Powietrze wlotowe
- 4 Pilot zdalnego sterowania
- 5 Przewód elektryczny
- 6 Przewody czynnika chłodniczego
- 7 Przewód na skropliny
- 8 Urządzenie zewnętrzne
- 9 Przewód uziemiający
Należy koniecznie uziemić urządzenie zewnętrzne, aby zapobiec porażeniom prądem elektrycznym.










- Nie wolno dopuścić do zamknięcia urządzenia wewnętrznego lub pilota zdalnego sterowania. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- W pobliżu urządzenia nie wolno używać substancji palnych w postaci aerozolu, takich jak lakiery do włosów, farby itp. Może to spowodować pożar.
- Wymieniając przepalony bezpiecznik, należy stosować bezpiecznik o właściwej wielkości nominalnej. Użycie w miejsce bezpiecznika przewodu miedzianego lub innego może spowodować zniszczenie urządzenia lub pożar.
- Nie należy nigdy dotykać wylotu powietrza ani poziomych łopatek, gdy kłapa porusza się ruchem wahadłowym. Grozi to zranieniem palców lub uszkodzeniem urządzenia.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów, takich jak pręty, do wlotu lub wylotu powietrza. Zetknięcie przedmiotu z szybko wirującym wentylatorem jest niebezpieczne.
- Nie wolno zdejmować osłony wentylatora urządzenia zewnętrznego. Wentylator wirujący z dużą prędkością bez osłony jest bardzo niebezpieczny.
- Nie należy dokonywać samodzielnych przeglądów ani napraw urządzenia. Należy w tym celu wezwać wykwalifikowanego technika serwisu.

Warunki eksploatacji

Eksploatacja w warunkach innych niż podane może spowodować uaktywnienie urządzeń zabezpieczających i uniemożliwić korzystanie z klimatyzatora, albo doprowadzić do skraplania wody na obudowie urządzenia wewnętrznego.



Za pomocą pilota można ustawić temperaturę z zakresu od 16°C do 32°C.

				
	°C			
RS50-60 RKS25-35-50-60 RXS25-35-50-60	°C DB °C WB	21~32 14~23	≤80%	-10~46
3MKS50 4MKS58-75-90 3MXS52 4MXS68-80	°C DB °C WB	21~32 14~23	≤80%	-10~46

				
	°C		°C	
RXS25-35	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-10~24 -15~20
RXS50-60	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-14~24 -15~18
3MXS52 4MXS68-80	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-10~21 -15~15,5

(DB=temperatura termometru suchego, WB=temperatura

termometru wilgotnego, ❄=chłodzenie, ☀=ogrzewanie,

=w pomieszczeniu, =na zewnątrz, °C=temperatura,

=wilgotność)

Miejsce instalacji



- Pod urządzeniem wewnętrznym nie należy nigdy umieszczać przedmiotów, które nie powinny zostać zamoczone.

W przypadku przekroczenia wilgotności 80% lub zatkania wylotu skroplin, urządzenie wewnętrzne może się zapociec.

- Nie należy nigdy umieszczać żadnych innych urządzeń grzewczych bezpośrednio pod urządzeniem wewnętrznym. Urządzenie może ulec deformacji pod wpływem ciepła.
- Nie należy umieszczać telewizorów, odbiorników radiowych, wież stereo itp. w odległości mniejszej niż 1 metr od urządzenia wewnętrznego i pilota zdalnego sterowania.
Może to spowodować zakłócenia obrazu lub dźwięku.

- Nie umieszczać obiektów w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia zewnętrznego i nie dopuszczać, aby liście i inne zanieczyszczenia gromadziły się wokół urządzenia. Liście stanowią schronienie dla małych zwierząt, które mogą wejść do urządzenia. Po wejściu do urządzenia w wyniku kontaktu zwierząt z częściami elektrycznymi może dojść do uszkodzeń, powstania dymu lub pożaru.

Nazwy i przeznaczenie przełączników i wskaźników na pilocie zdalnego sterowania



Odpowiednie informacje podano w instrukcji obsługi dostarczanej wraz z pilotem zdalnego sterowania.

Obsługa urządzenia



- W przypadku wybrania funkcji, która nie jest dostępna, wyświetlony zostanie komunikat NOT AVAILABLE.
- Sposób obsługi urządzeń z pompą ciepła różni się od obsługi prostych agregatów chłodzących. Aby dowiedzieć się, jaki rodzaj systemu jest zainstalowany, należy zwrócić się do dealera firmy Daikin.
- W celu odpowiedniego zabezpieczenia urządzenia, należy włączyć je za pomocą głównego wyłącznika zasilania na 6 godzin przed uruchomieniem.
- W przypadku wyłączenia zasilania wyłącznikiem głównym podczas pracy, urządzenie zostanie automatycznie ponownie uruchomione po włączeniu zasilania.

UWAGA



Należy ustawić temperaturę z zakresów podanych w podrozdziale "Warunki eksploatacji" na stronie 2.

Informacje dotyczące systemu sterowania grupowego i systemu sterowanego dwoma pilotami

Oprócz sterowania niezależnego (jeden pilot steruje jednym urządzeniem wewnętrznym). Jeśli używane urządzenie jest sterowane w opisany sposób, to należy sprawdzić, co następuje.

- System sterowania grupowego
Jeden pilot steruje maksymalnie 16 urządzeniami wewnętrznymi. Wszystkie urządzenia wewnętrzne są regulowane jednakowo.
- System sterowany dwoma pilotami
Jednym urządzeniem wewnętrznym sterują dwa piloty (w przypadku systemu sterowania grupowego – jedną grupą urządzeń wewnętrznym). Urządzenie jest sterowane niezależnie.


UWAGA



W przypadku zmiany kombinacji lub ustawień w systemie sterowania grupowego albo w systemie sterowanym dwoma pilotami, należy zwrócić się do dealera firmy Daikin.

Optymalna eksploatacja



Aby zapewnić prawidłowe działanie systemu, należy przestrzegać poniższych zaleceń.

- Należy właściwie ustawić wylot powietrza i unikać bezpośredniego kierowania strumienia powietrza na osoby przebywające w pomieszczeniu.
- Temperaturę w pomieszczeniu należy odpowiednio wyregulować, aby uzyskać komfortowe warunki. Unikać nadmiernego nagrzewania lub schładzania.
- Podczas chłodzenia należy zapobiegać przedostawaniu się do pomieszczenia promieni słonecznych, stosując żaluzje lub zasłony.
- Drzwi i okna powinny być zamknięte. Przy otwartych drzwiach i oknach powietrze z pomieszczenia będzie wypływało na zewnątrz, a w rezultacie pogorszy się skuteczność chłodzenia i ogrzewania.
- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów w pobliżu wylotu i wylotu powietrza. Może to pogorszyć wydajność lub spowodować przerwanie pracy urządzenia.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyłączyć zasilanie głównym wyłącznikiem. Urządzenie zużywa energię elektryczną zawsze, gdy zasilanie jest włączone. Aby zaoszczędzić energię, należy wyłączyć zasilanie głównym wyłącznikiem. Aby zapewnić płynne działanie urządzenia, należy włączyć zasilanie wyłącznikiem głównym na 6 godzin przed ponownym rozpoczęciem eksploatacji. (Patrz "Konserwacja" na stronie 4.)
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol  (PORA WYCZYŚCIĆ FILTR POWIETRZA), należy wezwać wykwalifikowanego technika serwisu w celu wyczyszczenia filtrów. (Patrz "Konserwacja" na stronie 4.)

Objawy, które nie świadczą o uszkodzeniu

Poniższe objawy nie świadczą o uszkodzeniu klimatyzatora.

System nie działa

- System nie włącza się ponownie natychmiast po naciśnięciu przycisku ON/OFF.
Jeśli lampka wskaźnika PRACY świeci, to system znajduje się w normalnym stanie.
Nie od razu włącza się ponownie, ponieważ uaktywniło się jedno z urządzeń zabezpieczających system przed przeciążeniem.
System automatycznie włączy się ponownie po trzech minutach.
- System nie włącza się ponownie natychmiast po zwolnieniu przycisku REGULACJI TEMPERATURY i jego powrocie do poprzedniego położenia.
System nie od razu uruchamia się ponownie, ponieważ uaktywniło się jedno z urządzeń zabezpieczających system przed przeciążeniem.
System automatycznie włączy się ponownie po trzech minutach.
- System nie włącza się, gdy na wyświetlaczu widoczny jest symbol "  " (IKONA ZEWNĘTRZNEGO STEROWANIA), który pulsuje przez kilka sekund po naciśnięciu przycisku włączającego system.
Dzieje się tak, ponieważ system jest sterowany lub został wyłączony za pośrednictwem innego pilota o wyższym priorytecie.
Pulsujący wskaźnik oznacza, że systemem nie można sterować za pośrednictwem tego urządzenia wewnętrznego.
- System nie włącza się natychmiast po włączeniu zasilania.
Należy odczekać jedną minutę, aż mikrokomputer będzie gotów do działania.
- Urządzenie zewnętrzne zostało zatrzymane.
Powodem jest osiągnięcie w pomieszczeniu temperatury zadanej Urządzenie przechodzi w stan pracy wentylatorów.
"  " (IKONA ZEWNĘTRZNEGO STEROWANIA) – na pilocie zostaje wyświetlony symbol centralnego sterowania, a rzeczywiste warunki pracy są inne niż nastawy pilota.
W wypadku modeli z wieloma jednostkami wewn. (multi split) mikrokomputer realizuje następujące zadania sterowania w zależności od trybu pracy pozostałych jednostek wewnętrznych.
 - Przed rozpoczęciem pracy inna(e) jednostka(i) są już uruchomione. Jeśli tryb pracy tej jednostki jest inny od żądanego, możliwe jest, że jednostka wewnętrzna znajdująca się w pomieszczeniu użytkownika została przełączona do trybu oczekiwania. (Wentylator: zatrzymany; Kłapa pozioma: pozycja pozioma)

Tryb pracy				
Pomieszczenie użytkownika	Inne pomieszczenie(a)			
	Chłodzenie	Osuszanie	Tylko nawiew	Ogrzewanie
Chłodzenie	P	P	P	C
Osuszanie	P	P	P	C
Tylko nawiew	P	P	P	C
Ogrzewanie	C	C	C	P

P: urządzenie może pracować
C: urządzenie jest w trybie oczekiwania

- Kiedy całkowita wydajność chłodnicza wszystkich pracujących jednostek wewnętrznych przekracza wartość dozwoloną dla jednostki zewnętrznej, jednostka wewnętrzna zostanie przełączona w tryb oczekiwania. (Wentylator i kłapa pozioma: Tak jak ustawienie: (model tylko chłodzący))
- Po pracy w trybie chłodzenia, kiedy zostaną uruchomione inne jednostki, urządzenie użytkownika może pracować w następujący sposób: (Wentylator: w pozycji niskie obroty; Kłapa pozioma: pozycja pozioma)

- Prędkość obrotów wentylatora jest różna od nastawy. Naciśnięcie przycisku sterowania obrotami wentylatora nie powoduje zmiany prędkości obrotowej.
Kiedy temperatura w pomieszczeniu osiągnie wartość nastawy w trybie ogrzewania, dostarczanie ciepła z jednostki zewnętrznej zostanie zatrzymane i jednostka wewnętrzna zacznie pracować w trybie nawiewu (w pozycji niskich obrotów wentylatora). W wypadku urządzenia typu multisplit jednostka wewnętrzna pracuje na przemian przy wyłączonym wentylatorze i w trybie nawiewu (w pozycji niskich obrotów wentylatora).
Ma to na celu uniknięcie nawiewu powietrza bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.

Kierunek nawiewu nie jest zgodny z zadaniem.

- Rzeczywisty kierunek nawiewu jest niezgodny z wyświetlanym na pilocie.
- Ustawienie automatycznego ruchu wahadłowego nie działa.
Odpowiednie informacje podano w instrukcji pilota zdalnego sterowania.

Z urządzenia wydobywa się biała para

- Gdy podczas chłodzenia występuje duża wilgotność (w miejscach zatłuszczonych i zapyłonych).
Jeśli wewnątrz urządzenia wewnętrznego jest silnie zanieczyszczone, rozkład temperatury wewnątrz pomieszczenia staje się nierównomierny. Należy wyczyścić wewnątrz urządzenia wewnętrznego. Szczegółowe informacje na temat czyszczenia urządzenia można uzyskać od dealera firmy Daikin. Operację tę powinien wykonywać wykwalifikowany technik serwisu.
- Po przełączeniu z powrotem w TRYB OGRZEWANIA po OPERACJI ODSZRANIANIA.
Wilgoć powstała w wyniku ODSZRANIANIA zamienia się w parę i ulatnia się.

Dźwięki wydawane przez klimatyzatory

- Po uruchomieniu urządzenia słyszalny jest sygnał dzwonka. Jest to dźwięk generowany przez działający regulator temperatury. Ucichnie on po około minucie.
- Ciągłe, niskie syczenie w trybie CHŁODZENIA lub podczas OPERACJI ODSZRANIANIA.
Jest to dźwięk gazowego czynnika chłodniczego przepływającego przez urządzenia wewnętrzne i zewnętrzne.
- Syczenie słyszalne po uruchomieniu lub bezpośrednio po wyłączeniu urządzenia albo na początku lub bezpośrednio po zakończeniu OPERACJI ODSZRANIANIA.
Jest to dźwięk spowodowany zatrzymywaniem lub zmianami przepływu czynnika chłodniczego.
- Ciągły, niski świst słyszalny w trybie CHŁODZENIA lub po wyłączeniu.
Ten dźwięk wydaje pracująca pompa do skroplin.
- Skrzypienie słyszalne podczas pracy lub po wyłączeniu systemu.
Dźwięk ten jest spowodowany rozszerzaniem się i kurczeniem plastikowych elementów pod wpływem zmian temperatury.

Z urządzeń wydobywa się kurz

- Jeśli urządzenie zostało włączone po dłuższej przerwie w eksploatacji, może się z niego wydostawać kurz. Jest to kurz, który zgromadził się w urządzeniu.

Z urządzeń wydobywają się nieprzyjemne zapachy

- Urządzenie absorbuje zapachy pochodzące z pomieszczeń, mebli, papierosów itp., a następnie je wydziela.

Na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu pilota pojawia się symbol " "

- Dzieje się tak natychmiast po włączeniu zasilania głównym wyłącznikiem.
Symbol ten świadczy o prawidłowym działaniu pilota. Widoczny jest tylko przez chwilę.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpi jedna z poniższych usterek, należy podjąć środki zaradcze opisane poniżej i skontaktować się z dealerem firmy Daikin.

Systemu musi zostać naprawiony przez wykwalifikowanego technika serwisu.

- Jeśli często uaktywnia się urządzenie zabezpieczające, takie jak bezpiecznik, wyłącznik awaryjny lub detektor prądu upływowego.
Środek zaradczy: Wyłącz zasilanie wyłącznikiem głównym.
- Jeśli z urządzenia cieknie woda.
Środek zaradczy: Wyłącz urządzenie.
- Jeśli na wyświetlaczu pulsuje symbol "👁️" (KONTROLA), "Nr URZĄDZENIA", miga lampka PRACY i wyświetlany jest "KOD USTERKI".
Środek zaradczy: Skontaktuj się z dealerem firmy Daikin i poinformuj go o zawartości wyświetlacza.

Jeśli system nie działa prawidłowo (poza przypadkiem opisanym powyżej) i nie można jednoznacznie stwierdzić żadnej z wymienionych wyżej usterek, należy skontrolować system, postępując według poniższych procedur.

Jeśli system w ogóle nie działa.

- Sprawdź, czy nie wystąpiła przerwa w zasilaniu.
Poczekaj do ponownego włączenia zasilania. Jeśli wystąpi przerwa w zasilaniu podczas pracy, system automatycznie uruchomi się ponownie natychmiast po ponownym włączeniu zasilania.
- Sprawdź, czy nie przepalił się bezpiecznik albo czy nie zadziałał wyłącznik awaryjny. Wymień bezpiecznik albo ustaw wyłącznik awaryjny.

Jeśli system przestaje działać po chwili pracy.

- Sprawdź, czy nic nie blokuje wlotów lub wylotów powietrza urządzenia zewnętrznego lub wewnętrznego.
Usuń przeszkodę i zapewnij dopływ powietrza.
- Sprawdź, czy filtr powietrza nie jest zatkany.
Zwróć się do serwisu o wyczyszczenie filtra powietrza.

System działa, ale wydajność chłodzenia lub ogrzewania jest niewystarczająca

- Jeśli jakaś przeszkoda blokuje wloty lub wyloty powietrza urządzenia zewnętrznego lub wewnętrznego.
Usuń przeszkodę i zapewnij dopływ powietrza.
- Jeśli filtr powietrza jest zatkany.
Zwróć się do serwisu o wyczyszczenie filtra powietrza.
- Jeśli nieprawidłowo ustawiono temperaturę. Odpowiednie informacje podano w instrukcji pilota zdalnego sterowania.
- Jeśli przycisk STEROWANIA PRĘDKOŚCIĄ WENTYLATORA jest ustawiony na MAŁĄ SZYBKOŚĆ. Odpowiednie informacje podano w instrukcji pilota zdalnego sterowania.
- Jeśli kąt przepływu powietrza jest nieprawidłowy. Odpowiednie informacje podano w instrukcji pilota zdalnego sterowania.
- Jeśli drzwi lub okna są otwarte. Zamknij drzwi lub okna, aby zapobiec przedostawaniu się podmuchów wiatru do pomieszczenia.
- Jeśli do pomieszczenia wpadają bezpośrednio promienie słoneczne (podczas chłodzenia).
Użyj żaluzji lub zasłon.
- Jeśli w pomieszczeniu znajduje się zbyt wiele osób.
Skuteczność chłodzenia pogarsza się, jeśli przyrost ciepła w pomieszczeniu jest za duży.
- Jeśli pomieszczenie bardzo mocno się nagrzewa (podczas chłodzenia).
Skuteczność chłodzenia pogarsza się, jeśli przyrost ciepła w pomieszczeniu jest za duży.

Konserwacja

WAŻNE

- CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE MOŻE WYKONYWAĆ TYLKO WYKWALIFIKOWANY TECHNIK SERWISU.
- NA CZAS WYKONYWANIA CZYNNOŚCI PRZY ZŁĄCZACH WSZYSTKIE OBWODY ZASILANIA MUSZĄ BYĆ ODŁĄCZONE.
- DO CZYSZCZENIA FILTRÓW POWIETRZA I PANELI ZEWNĘTRZNYCH NIE NALEŻY UŻYWAĆ WODY ANI POWIETRZA O TEMPERATURZE 50°C LUB WYŻSZEJ.
- WHEN CLEANING THE HEAT EXCHANGER, BE SURE TO REMOVE THE SWITCHBOX, FAN MOTOR AND DRAIN PUMP. WODA LUB DETERGENT MOŻE NARUSZYĆ IZOLACJĘ ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH I SPOWODOWAĆ ICH USZKODZENIE.

Patrz rysunek 2

- 1 Urządzenie wewnętrzne
- 2 Powietrze wylotowe
- 3 Powietrze wlotowe
- 4 Pilot zdalnego sterowania
- 5 Przewód elektryczny
- 6 Przewody czynnika chłodniczego
- 7 Przewód na skropliny
- 8 Urządzenie zewnętrzne
- 9 Przewód uziemiający
Należy koniecznie uziemić urządzenie zewnętrzne, aby zapobiec porażeniom prądem elektrycznym.

Jak czyścić filtr powietrza

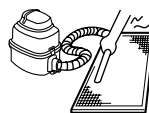
Filtr powietrza należy wyczyścić, gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik "👁️" (PORA WYCZYŚCIĆ FILTR POWIETRZA).

Filtr powinien być czyszczony częściej, jeśli urządzenie jest zainstalowane w pomieszczeniu, w którym powietrze jest bardzo silnie zanieczyszczone.

(Jako ogólną zasadę można przyjąć czyszczenie filtra raz na pół roku.)

Jeśli usunięcie zanieczyszczeń stanie się niemożliwe, filtr powietrza należy wymienić. (Zapasowy filtr powietrza jest elementem opcjonalnym.)


1. Otwórz kratkę ssącą
Naciśnij jednocześnie oba przyciski i ostrożnie opuść kratkę. (Zamykanie przebiega tak samo.) (Patrz rysunek 3)
2. Wyjmij filtry powietrza
Pociągnij zaczepy filtra powietrza w dół po przekątnej i wyjmij filtr. (Patrz rysunek 4)
3. Wyczyść filtr powietrza
Użyj odkurzacza lub umyj filtr powietrza wodą.
Jeśli filtr powietrza jest bardzo brudny, użyj miękkiej szczotki i obojętnego detergentu.



Usuń wodę i wysusz filtr w miejscu zacienionym.


4. Załóż filtr powietrza
Przymocuj filtr powietrza do kratki wlotowej, zawieszając go na wystającym elemencie nad kratką.
Naciśnij dolną część filtra powietrza w kierunku wystających elementów u dołu kratki, tak aby filtr wskoczył na właściwe miejsce. (Patrz rysunek 5)
5. Zamknij kratkę wlotu powietrza
Patrz punkt 1.

6. Po włączeniu zasilania naciśnij przycisk ZEROWANIA WSKAŹNIKA FILTRU
Wskaźnik "PORA WYCZYŚCIĆ FILTR POWIETRZA" zniknie.
(Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia zewnętrznego.)

UWAGA  Filtru nie należy demontować bez potrzeby. Częste wyjmowanie i zakładanie może spowodować jego uszkodzenie.

Jak czyścić panel wylotu powietrza i panele zewnętrzne

- Do czyszczenia należy używać miękkiej ściereczki.
- W przypadku trudności z usunięciem plam, należy użyć wody lub obojętnego detergentu.
- Jeśli łopátka jest bardzo silnie zabrudzona, należy ją zdjąć i wyczyścić.


UWAGA 

- Nie należy używać benzyny, benzenu, rozcieńczalnika, proszków ściernych, ani płynnych środków owadobójczych. Mogą one spowodować odbarwienia lub marszczenie się materiału.
- Nie wolno dopuścić do zmożenia urządzenia wewnętrznego. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Jak czyścić kratkę wlotową

1. Otwórz kratkę wlotową
Naciśnij jednocześnie oba przyciski i ostrożnie opuść kratkę. (Zamykanie przebiega tak samo.) (Patrz rysunek 3)
2. Zdejmij kratkę wlotową
Otwórz kratkę wlotową pod kątem 45 stopni i unieś ją w górę. (Patrz rysunek 6)
3. Zdejmij filtr powietrza
Więcej informacji można uzyskać, zapoznając się z rysunkiem elementu nr 2 w rozdziale "Jak czyścić filtr powietrza" na stronie 4.
4. Wyczyść kratkę wlotową
Umyj ją szczotką z miękkiej szczeciny i obojętnym detergentem albo wodą, po czym starannie wysusz.



UWAGA  Jeśli kratka wlotowa jest bardzo silnie zabrudzona, zastosuj typowy kuchenny środek czyszczący i pozostaw kratkę na około 10 minut. Następnie wypłucz w wodzie.

5. Załóż filtr powietrza
Więcej informacji można uzyskać, zapoznając się z rysunkiem elementu nr 4 w rozdziale "Jak czyścić filtr powietrza" na stronie 4.
6. Ponownie załóż kratkę wlotową
Patrz punkt 2.
7. Zamknij kratkę wlotową
Patrz punkt 1.

Uruchomienie po długiej przerwie

- Sprawdź:
 - Czy wlot i wylot powietrza nie jest zablokowany. W razie potrzeby – usuń przeszkodę.
 - Czy uziemienie jest podłączone.
- Wyczyść filtr powietrza i panele zewnętrzne.
 - Po wyczyszczeniu filtr należy koniecznie założyć.
- Włącz zasilanie wyłącznikiem głównym.
 - Po włączeniu zasilania zaświeci się wyświetlacz na panelu sterowania.
 - W celu odpowiedniego zabezpieczenia urządzenia, należy włączyć je za pomocą głównego wyłącznika zasilania na co najmniej 6 godzin przed uruchomieniem.

Przed długą przerwą w eksploatacji

- Włącz urządzenie w TRYBIE NAWIEWU na pół dnia, aby je wysuszyć.
 - Odpowiednie informacje podano w instrukcji pilota zdalnego sterowania.
- Odetnij zasilanie.
 - Gdy zasilanie jest włączone wyłącznikiem głównym, system zużywa nieco energii, nawet jeśli nie działa.
 - Po wyłączeniu zasilania głównym wyłącznikiem wyświetlacz pilota zdalnego sterowania zgaśnie.

Wymagania dotyczące utylizacji

Demontaż urządzenia i utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi.



Zakupiony klimatyzator jest oznaczony takim symbolem. Oznacza to, że urządzenia elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych.

Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu układu: demontaż układu klimatyzacyjnego, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi i muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monterę.

Klimatyzatory muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku. Zapewnienie prawidłowej utylizacji produktu pozwala zapobiec ewentualnym ujemnym dla środowiska i zdrowia ludzi skutkom. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od monterę.

Baterie należy wyjąć z pilota zdalnego sterowania poddać utylizacji zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi.

