

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KLIMATYZATOR

Proszę przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania swojego zestawu i zachować ją do użytku w przyszłości.

WENTYLATOR

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Więcej informacji patrz płyta CD lub strona internetowa firmy LG (www.lg.com).

SPIS TREŚCI

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	3
Przed rozpoczęciem pracy	8
Wstęp	9
Bezpieczeństwo związane z elektryką	10
Charakterystyka	11
Instrukcje obsługi	12
Obsługa i serwis	14
Konserwacja nawilżacza	18
Przed zgłoszeniem usterki sprawdź jednostkę	20



ABY ZAWSZE PAMIĘTAĆ

Proszę zanotować tutaj model i numer seryjny urządzenia:

Model # _____

Numer seryjny # _____

Dane te znajdują się na naklejce z boku urządzenia.

Miejsce zakupu (dystrybutor) _____

Data zakupu _____

■ Jeśli w celu skorzystania z gwarancji konieczne jest przedstawienie dowodu zakupu, tutaj proszę zszywać przymocować paragon.



PROSZĘ ZAPOZNAĆ SIĘ Z TYM PODRĘCZNIKIEM

Wewnątrz zawarte jest wiele wskazówek na temat tego, w jaki sposób używać i właściwie dbać o wentylator. Wystarczy odrobina dbałości, aby oszczędzić wiele czasu i pieniędzy w okresie użytkowania wentylatora.

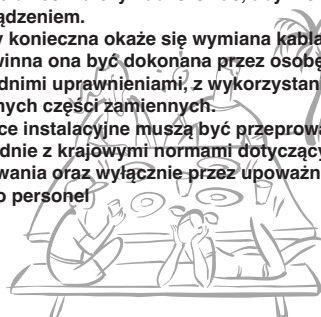
Znajdziesz wiele odpowiedzi na pytania dotyczące częstych problemów, aby sprawdzić jednostkę przed zgłoszeniem jej usterki. Jeśli zapoznasz się z naszą

Jeśli zapoznasz się z naszą listą **Przed zgłoszeniem usterki, sprawdź jednostkę**, to może nie będziesz w ogóle musiał kontaktować się z serwisem.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- W celu naprawy lub przeprowadzenia konserwacji urządzenia należy wezwać pracownika serwisu posiadającego odpowiednie uprawnienia.
- W celu instalacji urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem.
- Wentylator nie może być używany przez małe dzieci ani przez osoby niepełnosprawne bez nadzoru.
- Małe dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Gdy konieczna okaże się wymiana kabla zasilania, powinna ona być dokonana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami, z wykorzystaniem oryginalnych części zamiennych.
- Prace instalacyjne muszą być przeprowadzone zgodnie z krajowymi normami dotyczącymi okablowania oraz wyłącznie przez upoważniony do tego personel.



Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa




Należy przestrzegać poniższych wskazówek aby uniknąć zranienia użytkownika i osób trzecich oraz szkód materialnych.

Nieprawidłowe postępowanie z powodu nieprzestrzegania wskazówek może spowodować szkody lub straty. Ich waga wskazywana jest przez poniższe symbole ostrzegawcze.

⚠ OSTRZEŻENIE Ten symbol oznacza możliwość śmierci lub poważnego zranienia.

⚠ UWAGA Ten symbol oznacza możliwość zranienia lub szkody materialnej.

Znaczenie symboli używanych w tym podręczniku jest następujące:

	Nigdy nie należy tego robić.
	Zawsze należy postępować zgodnie z instrukcją
	Ryzyko porażenia elektrycznego
UWAGA	Uwaga specjalna

⚠ OSTRZEŻENIE

Instalacja

Nie należy używać uszkodzonych bezpieczników ani bezpieczników o niewłaściwym natężeniu znamionowym. Urządzenie należy zawsze podłączać do wydzielonego obwodu.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

W celu przeprowadzenia prac elektrycznych należy skontaktować się z dystrybutorem, sprzedawcą, wykwalifikowanym elektrykiem lub autoryzowanym centrum serwisowym.

- Nie rozbieraj i nie naprawiaj produktu. Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Zawsze zastosuj uziemienie produktu.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Należy dokładnie zamocować panel i pokrywę skrzynki sterującej.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Korzystaj zawsze z dedykowanych obwodów i bezpieczników.

- Nieprawidłowe okablowanie lub instalacja mogą spowodować pożar lub porażenie elektryczne

Należy stosować bezpieczniki o zalecanych parametrach.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Nie należy przerabiać ani wydłużać przewodu zasilającego.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Nie instalować, nie usuwać ani nie dokonywać ponownej instalacji jednostki na własną rękę (jako klient).

- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.

Należy zachować ostrożność podczas rozpakowywania i instalacji produktu.

- Ostre krawędzie mogą być przyczyną zranienia. Należy zachować szczególną ostrożność w odniesieniu do krawędzi skrzyni oraz żeberek skraplacza oraz parownika.

Instalacja powinna zawsze być przeprowadzona przez dystrybutora lub autoryzowane centrum serwisowe.

- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.

Do instalacji urządzenia nie należy wykorzystywać uszkodzonych uchwyty.

- W innym przypadku może dojść do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

Nie należy uruchamiać produktu na długi czas gdy wilgotność jest bardzo wysoka a drzwi lub okna pozostają otwarte.

- Może wystąpić kondensacja wilgoci i zamoczenie lub zniszczenie mebli.

Instalacja produktu powinna zawsze być przeprowadzona przez dystrybutora lub autoryzowane centrum serwisowe.

- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub zranienia.

Podczas działania, nie otwierać pokrywy serwisowej obudowy.

- W innym wypadku może dojść do porażenia elektrycznego.

Używać zewnętrznego otworu zasysającego z zainstalowaną siatką, aby ptaki nie przedostały się do środka.

- Usunąć odstręczające elementy, jak na przykład ptasie gniazda. W przeciwnym razie, może to spowodować niedobór tlenu wewnątrz.

Zainstalować wlot powietrza, aby zanieczyszczone powietrze nie było bezpośrednio zasysane.

- Może to spowodować różnego rodzaju wypadku, włącznie z uduszeniem z powodu zasysania szkodliwych gazów (CO, itp.).

Zainstalować produkt w miejscu, zdolnym utrzymać jego ciężar.

- W przeciwnym razie może nastąpić wypadek w wyniku upadku produktu.

Działanie

Należy zwrócić uwagę, aby przewód zasilający nie został wyrwany ani uszkodzony podczas pracy urządzenia.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Nie należy umieszczać NICZEGO na przewodzie zasilającym.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Nie wyjmować ani nie wtykać wtyczki zasilającej podczas pracy urządzenia.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Nie dotykać (nie obsługiwać) urządzenia mokrymi rękami.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Nie należy umieszczać grzejników ani urządzeń grzewczych w pobliżu przewodu zasilającego.

- Występuje ryzyko pożaru i porażenia elektrycznego.

Nie należy dopuszczać do zalania elementów elektrycznych wodą.

- Występuje ryzyko pożaru, uszkodzenia produktu lub porażenia elektrycznego.

Nie należy przechowywać ani używać gazów palnych ani paliw w pobliżu urządzenia.

- Występuje ryzyko pożaru lub awarii urządzenia.

W razie wycieku gazu palnego, przed włączeniem urządzenia należy odciąć gaz i otworzyć okno w celu wentylacji pomieszczenia.

- Nie należy używać telefonu ani włączać lub wyłączać przełączników. Występuje ryzyko wybuchu lub pożaru.

Jeśli z urządzenia wydobywa się dziwny dźwięk, zapach lub dym. Wyłączyć urządzenie.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Zatrzymać pracę i zamknąć okno w przypadku burzy lub huraganu. Jeżeli jest to możliwe, usunąć produkt z okna zanim nadciągnie huragan.

- Występuje ryzyko pożaru, uszkodzenia produktu lub porażenia elektrycznego.

Gdy urządzenie ulegnie zamoczeniu (w wyniku zalania lub zanurzenia) należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

- Występuje ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Należy zachować ostrożność, aby woda nie dostała się do produktu.

- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, wybuchu lub uszkodzenia produktu.

Podczas czyszczenia lub konserwacji produktu, należy odłączyć zasilanie za pomocą wyłącznika.

- Występuje ryzyko porażenia elektrycznego.

Gdy produkt nie ma być używany przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę zasilania lub rozłączyć wyłącznik główny.

- Występuje ryzyko uszkodzenia urządzenia lub niezamierzonego jego uruchomienia.

Wyposażenie przeciwogniowe

- Występuje ryzyko pożaru.

Nie dotykać wydzielonych obwodów lub bezpieczników mokrymi rękoma.

- Występuje ryzyko porażenia elektrycznego.

Użyć stabilnego stoliku lub drabiny podczas czyszczenia lub prowadzenia konserwacji produktu.

- Należy zachować ostrożność i unikać zranienia.

UWAGA

Instalacja

Co najmniej dwie osoby potrzebne są, aby podnieść i przenieść urządzenie.

- Należy unikać zranienia.

Nie należy instalować urządzenia w miejscu, gdzie może być ono narażone na bezpośredni wiatr morski (kropelki słonej wody).

- Może to spowodować korozję urządzenia. Korozja, zwłaszcza na skraplaczu lub żeberkach parownika, może spowodować wadliwe działanie lub pogorszenie wydajności urządzenia.

Nie instalować samotnej jednostki wentylacyjnej dla kontroli temperatury w pomieszczeniu.

- Jeżeli to jest konieczne należy zainstalować z kolejną jednostkę wewnętrzną (klimatyzator).

Działanie

Nie wystawiać skóry bezpośrednio na oddziaływanie chłodnego powietrza przez długi okres czasu. (Nie siadać na linii podmuchu.)

- Może to być szkodliwe dla zdrowia.

Nie należy używać urządzenia do celów specjalnych, takich jak przechowywanie żywności, dzieł sztuki itp. Jest to klimatyzator powszechnego użytku, nie precyzyjny system klimatyzacyjny.

- Występuje ryzyko uszkodzenia lub utraty mienia.

Do czyszczenia należy używać miękkiej szmatki. Nie należy używać agresywnych detergentów, rozpuszczalników, itp.

- Występuje ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego lub uszkodzenia plastikowych części urządzenia.

Nie należy wchodzić na urządzenie ani nie na nim kłaść. (jednostki zewnętrzne)

- Występuje ryzyko zranienia oraz awarii produktu.

Użyć stabilnego stoliku lub drabiny podczas czyszczenia lub prowadzenia konserwacji produktu.

- Należy zachować ostrożność i unikać zranienia.

Przed rozpoczęciem pracy

Przygotowanie do działania

Skontaktuj się ze specjalistą – instalatorem celem przeprowadzenia instalacji.

Skorzystaj z obwodu dedykowanego.

Nie stosuj przedłużacza.

Jeśli wtyczka lub kabel są uszkodzone, wymień je wyłącznie na autoryzowane części zamienne.

Użycie

Narażanie się na bezpośredni podmuch powietrza przez dłuższy czas może być szkodliwe dla Twojego zdrowia. Nie narażaj mieszkańców, zwierząt domowych ani roślin na bezpośredni nadmuch powietrza przez wydłużony okres czasu.

Z powodu niedoboru tlenu, przewietrz pokój jeśli używane są piecyki lub inne urządzenia grzewcze.

Nie używaj wentylatora do celów innych, niż określone (np. w celach konserwacji (np. w celach konserwacji urządzeń precyzyjnych, żywności, zwierząt domowych, roślin oraz dzieł sztuki). Może to uszkodzić wspomniane podmioty.

Jednostka ta nie może kontrolować temperatury w pomieszczeniu.

Jeżeli jest to konieczne, nie instalować samej jednostki wentylacyjnej, ale raczej kolejną jednostkę wewnętrzną.

Czyszczenie i konserwacja

Nie należy dotykać metalowych części urządzenia przy wyjmowaniu filtra powietrza.

Dotykanie ostrych, metalowych krawędzi może spowodować zranienie.

Nie używaj wody do czyszczenia wnętrza wentylatora. Woda może zniszczyć izolację, co może prowadzić do porażenia elektrycznego.

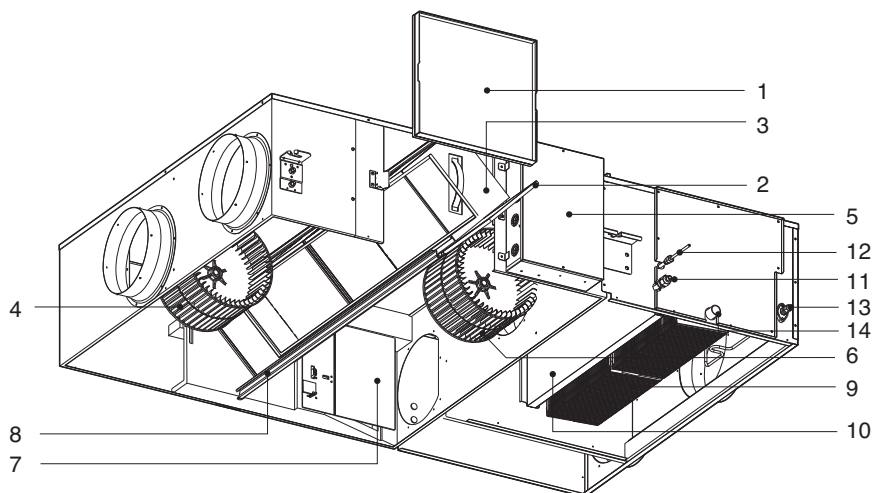
Pamiętaj, żeby odłączyć zasilanie i wyłączyć wyłącznik gdy zamierzasz przeprowadzić czyszczenie urządzenia. W czasie pracy, wentylator obraca się z dużą prędkością.

Istnieje ryzyko zranienia się, gdy urządzenie zostanie przypadkowo włączone podczas czyszczenia jego wewnętrznych części.

Serwis

Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem jeżeli zamierzasz przeprowadzić naprawę lub konserwację.

Wstęp



1. Pokrywa konserwacyjna

2. Filtr powietrza

Zabezpieczenie przeciw zatkaniu kurzem wymiennika ciepła.

3. Wymiennik ciepła

Wymienia temperaturę i wilgoć pomiędzy powietrzem dostarczanym i zużytym.

4. Dmuchawa powietrza zużytego

Dmuchawa do wydmuchania zanieczyszczonego powietrza na zewnątrz.

5. Skrzynka części elektronicznych (skrzynka sterownicza)

6. Dmuchawa powietrza wlotowego

Dmuchawa wprowadzająca powietrze z zewnątrz.

7. Nawilżacz przelotowy

Przetwarza wentylację przez wymiennik ciepła na normalną wentylację.

8. Uchwyt dla wymiennika ciepła

Używany jako prowadnica instalacyjna dla wymiennika ciepła.

9. Element nawilżacza

10. Cewka DX (bezpośrednie rozszerzenie)

11. Zúrcze rury gazowej (R12,7)

12. Zúrcze rury cieczy (R6,35)

13. Przyúrcze wody (R6.35)

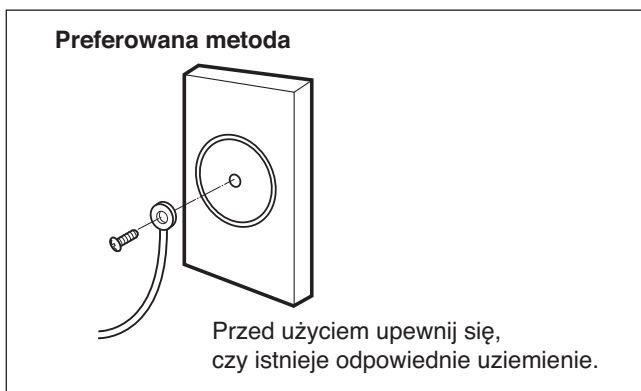
14. Wylot spustowy (R25.4)

Bezpieczeństwo elektryczne



OSTRZEŻENIE: To urządzenie musi być właściwie uziemione.

Aby zredukować niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego, urządzenie należy zawsze włączać do uziemionego gniazdka.



OSTRZEŻENIE: Nie należy ucinąć ani usuwać złącza uziemienia z wtyczki kabla zasilającego.



OSTRZEŻENIE: Podłączenie złącza uziemienia przedłużacza do śruby pokrywy gniazdka ściennego nie powoduje uziemienia urządzenia, chyba że śruba jest metalowa i nie jest zaizolowana, zaś gniazdko ścienne uziemione jest poprzez instalację domową.



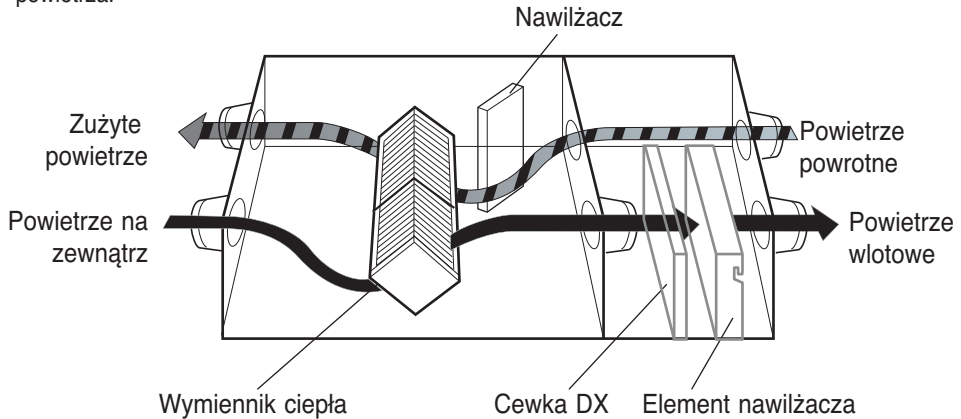
OSTRZEŻENIE: W razie wątpliwości czy wentylator jest prawidłowo uziemiony, gniazdko ścienne i obwód winny być sprawdzone przez elektryka z odpowiednimi uprawnieniami.

Charakterystyka

Wentylacja poprzez Wymiennik ciepła

Usuwa powietrze z zewnątrz na zewnątrz poprzez wymiennik ciepła.

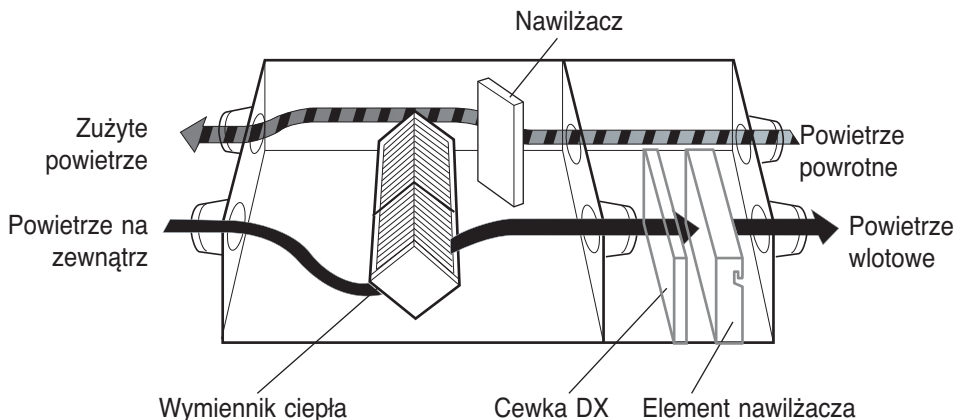
- Zewnętrzne powietrze zostaje wtłoczone do środka. Używaj wentylatora w **Wentylacji przez Wymiennik ciepła** w lecie / w zimie, kiedy przeprowadzana jest operacja ocieplania / ochładzania powietrza.



Normalna (zwyczajna) wentylacja

Wydmuchiwa zanieczyszczone powietrze z wnętrza bezpośrednio na zewnątrz, bez obecności wymiennika ciepła.

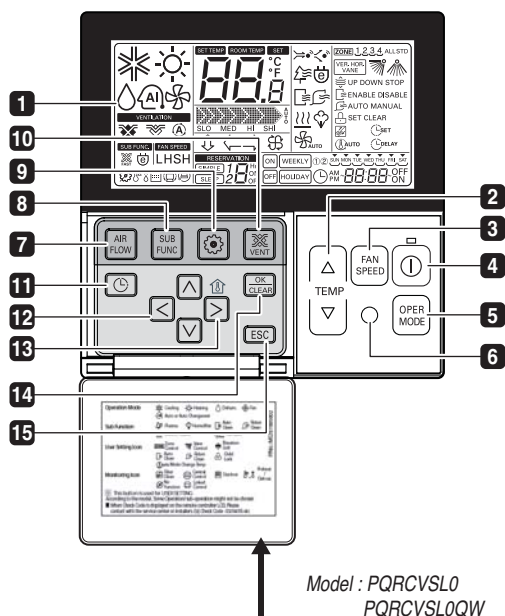
- Użyj wentylatora w trybie normalnej wentylacji na wiosnę / na jesieni, gdy nie jest konieczne użycie wymiennika ciepła.



UWAGA: W przypadku wysokiego stopnia zanieczyszczenia na zewnątrz, jak w przypadku piasku, prosimy zatrzymać wentylator.

Instrukcje obsługi (akcesoria)

Nazwa i funkcja zdalnego sterownika

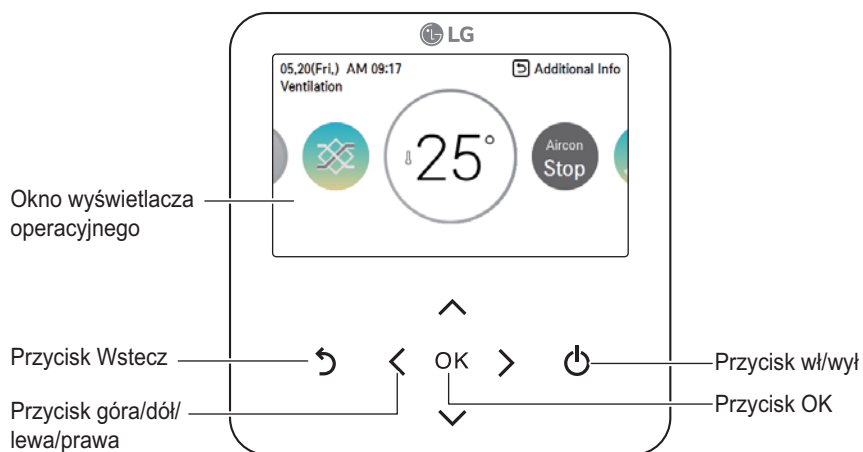


Dołącz wewnątrz drzwi etykietę informacyjną.
Wybierz język właściwy dla Twojego państwa.

- 1** WSKAŹNIK DZIAŁANIA EKRA-
NU
- 2** PRZYCIISK NASTAWY TEMPE-
RATURY
- 3** PRZYCIISK PRĘDKOŚCI WEN-
TYLATORA
- 4** PRZYCIISK ZAŁ./WYŁ. (ON/OFF)
- 5** PRZYCIISK WYBORU TRYBU
PRACY
- 6** ODBIORNIK BEZPRZEWODO-
WEGO STEROWNIKA (*)
 - Niektóre z produktów nie odbie-
rają sygnałów bezprzewodo-
wych.
- 7** PRZYCIISK PRZEŁYWU
POWIETRZA (*)
- 8** PRZYCIISK POD-FUNKCJI
- 9** PRZYCIISK NASTAWY FUNKCJI
- 10** PRZYCIISK WENTYLACJI
- 11** REZERWACJA
- 12** PRZYCIISK GÓRA, DÓŁ, LEWO,
PRAWO
- 13** PRZYCIISK TEMPERATURY
POKOJOWEJ (*)
- 14** PRZYCIISK NASTAWY/ANULO-
WANIA
- 15** PRZYCIISK WYJŚCIA

* W zależności od typu urządzenia niektóre z funkcji nie będą działać lub nie będą wyświetlane.
Zapoznaj się z instrukcją zdalnego sterownika w celu uzyskania informacji o funkcjach szczegóło-
wych.

* (*) : Funkcje klimatyzatora.



Model: PREMTB100

Okno wyświetlacza operacyjnego	Ekran stanu pracy oraz ustawień
Przycisk Wstecz	Umożliwia powrót do poprzedniego etapu w obrębie menu ustawień
Przyciski góra/dół/lewo/prawo	Służą do zmiany wartości ustawień menu
Przycisk ustawień	Służy do zapisywania wartości ustawień menu
Przycisk wł./wył.	Służy do WŁ./WYŁ. klimatyzatora

* W zależności od typu urządzenia niektóre z funkcji nie będą działać lub nie będą wyświetlane. Zapoznaj się z instrukcją zdalnego sterownika w celu uzyskania informacji o funkcjach szczegółowych.

Konserwacja i serwis

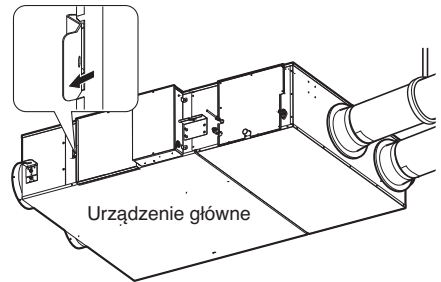
Metoda demontażu każdej części

Aby zapobiec pogorszeniu funkcjonowania wentylatora, regularnie usuwaj kurz, przywierający do filtra powietrza oraz wymiennika ciepła.

Metoda wyjęcia każdego elementu (filtr powietrza, wymiennik ciepła)

1. Zdejmij pokrywę konserwacyjną.

Poluzować śrubę na pokrywie konserwacyjnej. Włożyć dłoń do środka sufitu od strony pokrywy konserwacyjnej i pociągnij ją w górę. (Poluzuj pokrywę zawiasu i zdemontuj pokrywę konserwacyjną.)

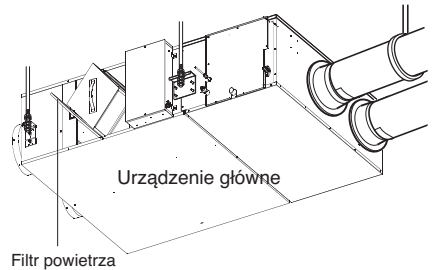


2. Wyjmij filtr powietrza.

Wyjmij filtr powietrza wraz z zawartością w lewą / prawą dolną stronę wymiennika ciepła.



UWAGA: Zachowaj ostrożność, aby nie uszkodzić filtra podczas wyjmowania, ponieważ znajduje się na nim ostry element.



3. Wyjmij wymiennik ciepła.

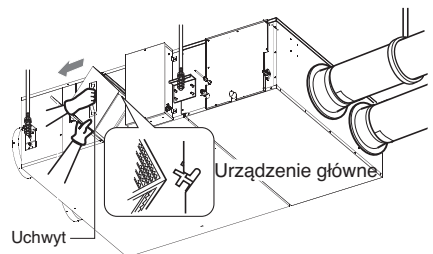
Złap za uchwyt i wyjmij wymiennik ciepła (2EA) z głównego urządzenia. (2 jednostki)



OSTRZEŻENIE: Podczas czyszczenia lub konserwacji produktu, należy odłączyć zasilanie za pomocą wyłącznika.



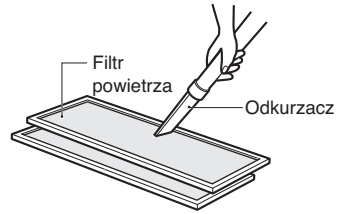
UWAGA: Podczas prac konserwacyjnych należy nosić rękawice.



Metoda czyszczenia oraz wymiany każdej z części

1. Czyszczenie filtra powietrza

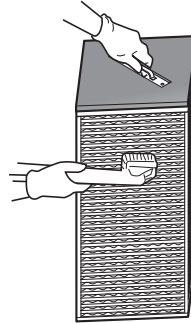
- Usuń brud z filtra za pomocą odkurzacza lub umyj go wodą. (W przypadku dużego zabrudzenia, umyj w letniej wodzie z detergentem).
- Po umyciu wodą filtr należy dobrze wysuszyć w zacienionym miejscu. (Podczas gdy będziesz suszyć filtr powietrza, nie wystawiaj go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ciepła pochodzącego z ognia.)
- Jeśli filtr powietrza jest uszkodzony, dokonaj zakupu nowego filtra z centrum serwisowego lub od przedstawiciela.



2. Czyszczenie wymiennika ciepła

Za pomocą odkurzacza, zassij kurze, przylegające do powierzchni wymiennika ciepła.

- Użyj szczotki, przyłączonej do dyszy odkurzacza oraz posłuż się miękką szmatką.
- Nie używaj twardych końcówek odkurzacza. (W przeciwnym razie może nastąpić uszkodzenie powierzchni wymiennika ciepła.)
- Nigdy nie myj wodą wymiennika ciepła.
- Koszty wymiany podlegają rozważeniu po 2 latach od daty zakupu produktu.
- Koszty te podlegają rozważeniu nawet jeśli skontaktujesz się z centrum serwisowym w ciągu dwóch lat od daty zakupu produktu.
- W celu przeprowadzenia prac serwisowych, skontaktuj się z dystrybutorem lub autoryzowanym centrum serwisowym.



Filtr powietrza

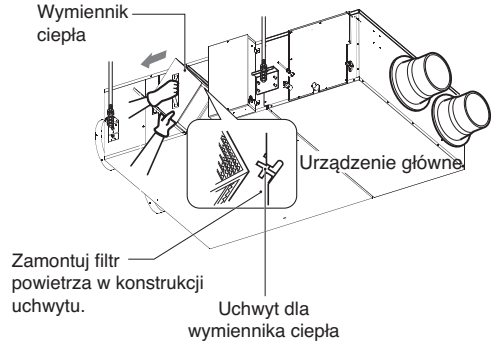


Wymiennik ciepła

Montaż i kontrola pokonserwacyjna

1. Montaż wymiennika ciepła

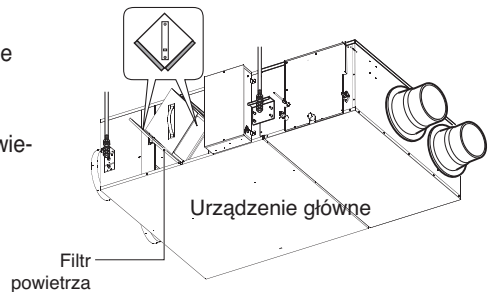
W bezpieczny sposób włóż narożne części (4 lub 6 części) wymiennika ciepła do uchwytu celem montażu a następnie przesuń je do wnętrza głównego urządzenia.



2. Montaż filtra powietrza

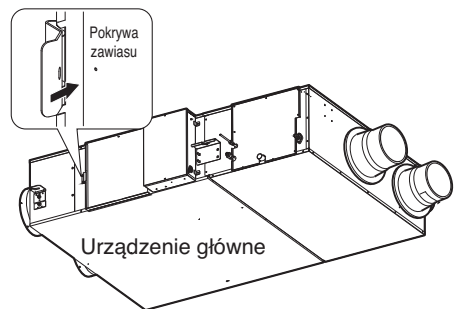
Zamontuj filtr powietrza w konstrukcji uchwytu wymiennika ciepła.

- Zachowaj ostrożność, aby mieć pewność, że wymiennik ciepła nie ulegnie uszkodzeniu.
- Kurze przylegające do wymiennika ciepła mogą spowodować zredukowanie ilości powietrza.



3. Montaż pokrywy konserwacyjnej

Zamocuj pokrywę do prawego zawiasu i ustaw ją po lewej stronie. (Tabliczka z nazwą jest umocowana w kierunku czytania).
Dokręć śrubę na pokrywie konserwacyjnej.



OSTRZEŻENIE: Podczas czyszczenia lub konserwacji produktu, należy odłączyć zasilanie za pomocą wyłącznika.

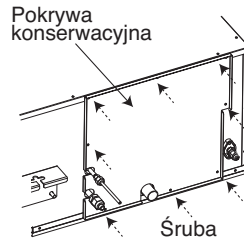


UWAGA: Podczas prac konserwacyjnych należy nosić rękawice.

Wymiana nawilzacza

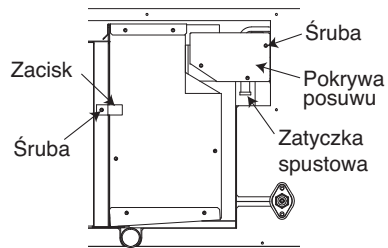
1. Zdejmij pokrywę konserwacyjną.

Poluzuj śrubę (8EA) i zdemontuj pokrywę konserwacyjną.)



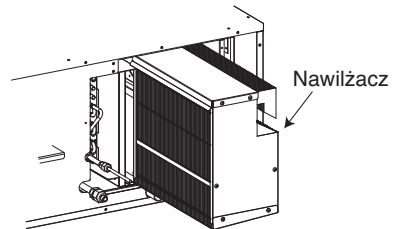
2. Montaż filtra powietrza

- Odkorkuj zatyczkę spustową, aby uwolnić wodę, pozostałą w zbiorniku cieczy.
- Poluzuj śrubę (3EA) i zdemontuj pokrywę zbiornika cieczy.
- Poluzuj śrubę (1EA) i zdemontuj zacisk.



3. Wyciągnij nawilzacz (2EA)

- Odkorkuj zatyczkę spustową, aby uwolnić wodę, pozostałą w zbiorniku cieczy.
- Poluzuj śrubę (3EA) i zdemontuj pokrywę zbiornika cieczy.
- Poluzuj śrubę (1EA) i zdemontuj zacisk.



4. Włóż nawilzaczn (2EA)

Upewnij się, że krawędź panelu górnego dla elementu nawilzaczn została w bezpieczny sposób umocowana na szynie.

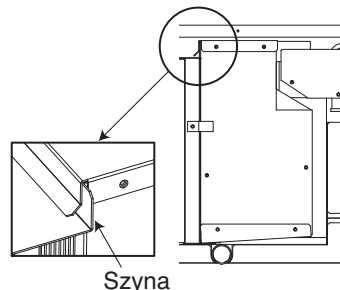
Zamontuj lampkę, zdejmij zbiornik cieczy oraz zatyczkę spustową.



OSTRZEŻENIE: Podczas czyszczenia lub konserwacji produktu, należy odłączyć zasilanie za pomocą wyłącznika.



UWAGA: Podczas prac konserwacyjnych należy nosić rękawice.



Konservacja nawilżacza

Inspekcja i konserwacja nawilżacza

- Czy Twój przedstawiciel przeprowadzić następujące czynności kontrolne aby uzyskać maksymalnie długi okres użytkowania.
- W celu zapobiegnięcia wytwarzania się szkodliwych bakterii poproś dealera o przeprowadzenie konserwacji na jednostce nawilżającej na początku lub na końcu sezonu grzewczego.

Część kontrolowana	Konservacja – zawiera:		Problemy wynikające z nieprzeprowadzenia konserwacji.
	Jednostki, które mają być poddane kontroli	Rozwiązanie	
Zbiornik na wodę	Sprawdź działanie przełącznika pływakowego	Wyczyść, jeśli nie pracuje poprawnie w związku nagromadzeniem się brudu.	Niewystarczające nawilżanie Przelanie zbiornika wody
	Sprawdź pod kątem brudu	Wyczyść, jeśli jest bardzo brudny.	Słaba siła wentylatora. Zmniejszona pojemność nawilżacza.
Zawór elektromagnetyczny	Sprawdź otwieranie i zamykanie Sprawdź w podobny sposób jak podczas sprawdzania działania przełącznika pływakowego.	Wymień, jeśli nie działa;	Niewystarczające nawilżanie Przelanie zbiornika wody (Zwiększone zużycie wody wodociągowej.)

Wymiana elementu nawilżacza

1. Element nawilżacza winien ogólnie być wymieniany raz na trzy lata, gdy dostarcza woda jest miękka lecz czynniki zewnętrzne (np. jakość wody) mogą zmniejszyć ich żywotność.
2. W razie jakichkolwiek pytań, skontaktuj się ze swoim dealerem.

UWAGA

Niniejsza uwaga dotyczy wyłącznie modeli z funkcją nawilżania.

Gdy nawilżanie nie powiedzie się, zdalny sterownik nie wyświetla żadnego kodu.

Ikona nawilżania "💧" mruga przez 30 sekund, a następnie znika lub pojawia się ikona ostrzeżenia "⚠️" z boku ikony nawilżania.

Użytkowanie produktu w takim stanie może prowadzić do zjawiska niedostatecznego nawilżania, a następnie do zwiększonego zużycia wody .

Zawór elektromagnetyczny oraz przełącznik pływakowy winny być sprawdzone na samym początku sezonu grzewczego.



Cykl konserwacyjny

• Zalecany cykl konserwacyjny dla każdej części.

Nazwa części	Cykl inspekcyjny (cykl czyszczenia)	Cykl wymiany
Filtr powietrza	0.5 year	3 years
Wymiennik ciepła	1 year	10 years
Element nawilżacza	1 year	1~3 years

- Tabela ukazuje główne części.
- Zapoznaj się z kontraktem konserwacyjnym oraz inspekcyjnym, aby uzyskać więcej szczegółów.
- Niniejszy cykl konserwacyjny określa zalecany czas, w jakim pojawi się konieczność przeprowadzenia prac konserwacyjnych w celu zapewnienia jak najdłuższego okresu pracy dla produktu.
- Użycie odpowiedniego planu konserwacji (budżetowanie, opłaty inspekcyjne itp.).
- Żywotność elementu nawilżacza wynosi około 3 lat (4 000 godzin pracy), w warunkach twardej wody; 150mg/l.
- Żywotność elementu nawilżacza wynosi około 1 roku (1 500 godzin pracy), w warunkach twardej wody; 400mg/l.
- Roczne godziny pracy: 10 godzin w jednym dniu x 26 dni w miesiącu x 5 miesięcy = 1 300 godzin.
- Cykl nie wynosi tyle samo co okres gwarancyjny.

Przed zgłoszeniem usterki sprawdź jednostkę

Objawy	Sprawdź jednostkę.	Środki zaradcze
Produkt nie pracuje	Czy zasilanie elektryczne jest odcięte?	Podłącz zasilanie
Produkt nie będzie działał dopóki nie zostanie naciśnięty przełącznik „WŁ.”.	Czy temperatura wewnętrzna jest niższa niż 45°C lub wyższa niż 40°C?	Znajdujesz się w trybie czuwania, zabezpieczającym Wymiennik ciepła.
Pomimo zmiany prędkości pracy wentylatora, nie zmienia się tryb pracy i następuje zmiana na „Auto” lub „Niski” Na „auto” lub „niski”	Czy temperatura wewnętrzna jest niższa niż -10°C lub wyższa niż 45°C?	Znajdujesz się w trybie działania, zabezpieczającym Wymiennik ciepła.
Pomimo naciśnięcia przycisku na zdalnym sterowniku, funkcja nie uruchamia się.	Czy na zdalnym sterowniku pojawia się ikona"  " ?	Zabezpieczenie przed dziećmi jest włączone. Zapoznaj się z instrukcją obsługi zdalnego sterownika.
	Czy na zdalnym sterowniku pojawia się ikona"  " ? Czy przy naciśnięciu przycisku, na zdalnym sterowniku pojawia się komunikat „HL”?	Znajdujesz się w trybie sterowania scentralizowanego. Nie możesz sterować zdalnym sterownikiem.
	Czy na sterowniku zdalnym pojawia się komunikat?	Więcej informacji patrz podręcznik użytkownika sterownika zdalnego.

