



Oczyszczacz powietrza

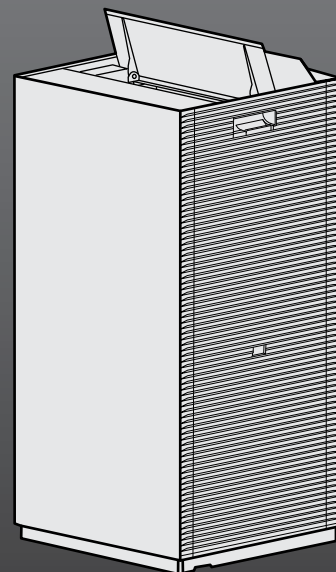
Typ wolnostojący

Model

MC80ZVM

Oczyszczacz powietrza Streamer

INSTRUKCJA OBSŁUGI



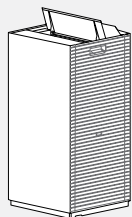
- Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup naszego oczyszczacza powietrza.
- Aby korzystać z niego w prawidłowy sposób, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i stosować się do zawartych w niej informacji.
- **Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z sekcją "Środki ostrożności".** ► Strona 3–5
Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do użytku w przyszłości.



Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń
3P690982-1

Spis treści

Najpierw przeczytaj



Środki ostrożności	3
Środki ostrożności podczas eksploatacji	6
Nazwy elementów i działania	7
Przygotowanie do pracy	13
Obsługa oczyszczacza powietrza za pomocą smartfona...	15

Obsługa

Korzystanie z funkcji oczyszczania powietrza	18
Zmiana natężenia przepływu powietrza	19
Tryby pracy	19
NAWIEW AUTOMATYCZNY / TRYB EKONOMICZNY / TRYB PRZECIWPYŁKOWY / CYRKULATOR	

Ustawienia zaawansowane

Ustawienia mocy wyjściowej jednostek Streamer	21
Aktywna emisja jonów w postaci plazmy	23
Czułość czujnika PM2.5	23
Tryb monitorowania w trybie pracy automatycznej i trybie ekonomicznym ...	25
Zakres natężenia przepływu powietrza w trybie nawiewu automatycznego ...	25

Konserwacja

Skrócona instrukcja konserwacji	27
Filtr przeciwpyłowy Wymiana	29
Jednostka Streamer Wymiana	30
Postępowanie w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas	31

Rozwiązywanie problemów

Stany wskaźnika monitora powietrza i ich znaczenie	32
Często zadawane pytania	33
Rozwiązywanie problemów	34
Dane techniczne	38
Części sprzedawane osobno	39

Środki ostrożności

- Należy przestrzegać niniejszych środków ostrożności, aby zapobiec uszkodzeniu mienia lub obrażeniom ciała.
- Skutki niewłaściwej eksploatacji zostały podzielone w następujący sposób:


 OSTRZEŻENIE	 PRZESTROGA
Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub śmierć.	Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie mienia.

- Środki ostrożności, których należy przestrzegać, zostały oznaczone następującymi symbolami:

 Postępowanie zabronione.	 Należy postępować dokładnie według instrukcji.
--	--


 **OSTRZEŻENIE** Należy stosować się do tych informacji, aby zapobiec pożarowi, porażeniu prądem elektrycznym lub poważnym obrażeniom ciała.

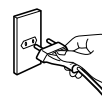
■ Dot. przewodu zasilającego i wtyczki

-  **Nie należy odłączać, gdy urządzenie jest uruchomione.** (Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar na skutek generowanego ciepła)
- Nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.** (Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym)
- Nie należy dopuszczać do przekroczenia wartości znamionowych gniazda zasilania ani okablowania ani do wykroczenia poza zakres napięcia 220–240 V AC.** (Przekroczenie wartości znamionowych wielogniazdowej listwy zasilającej itp. może spowodować przegrzanie skutkujące pożarem)
- Podczas odłączania nie należy pociągać za przewód zasilający.** (Uszkodzenie przewodu może spowodować przegrzanie lub pożar)
- Nie narażać na uszkodzenia mechaniczne.**


Mogą one być spowodowane na przykład modyfikacjami, uszkodzeniami, zginaniem na siłę, ciągnięciem, skręcaniem, zwijaniem, umieszczaniem ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym lub wtyczce itp. Jeśli przewód zasilający lub wtyczka uległy uszkodzeniu, muszą zostać wymienione przez producenta, przedstawiciela serwisu lub inną wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia. (Używanie uszkodzonych elementów może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, zwarcie lub pożarem)



-  **Wtyczkę przewodu zasilającego należy wkładać do samego końca.** Nie należy używać uszkodzonej wtyczki przewodu zasilania ani gniazda, do którego nie można prawidłowo podłączyć przewodu. (Niewłaściwe podłączenie wtyczki przewodu zasilającego może spowodować porażenie prądem elektrycznym, zwarcie lub pożar na skutek przegrzania)
- Należy systematycznie wycierać pył z wtyczki przewodu zasilającego suchą ściereczką.** Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć źródło zasilania. (Uszkodzenie izolacji spowodowane nagromadzeniem się pyłu i wilgoci itp. może spowodować pożar)
- Na czas wykonywania czynności konserwacyjnych, przeglądu lub przenoszenia urządzenia należy je wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania.** (W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała)



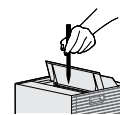
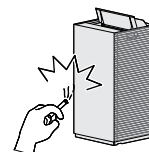
■ Nie używać w następujących warunkach

-  **Miejsca, w których używane są lub mogą wyciekać oleje bądź palne gazy.** (Na skutek zapłonu lub przedostania się substancji do urządzenia może pojawić się pożar lub dym, natomiast uszkodzenie bądź pęknięcie elementów z tworzywa sztucznego może spowodować obrażenia ciała)
- Miejsca, w których występują korozyjne gazy bądź cząstki pyłów metalicznych.** (Na skutek zapłonu lub przedostania się substancji do urządzenia może pojawić się pożar lub dym)
- Miejsca, w których panuje wysoka temperatura i wilgotność lub może dochodzić do rozprysku wody (np. łazienka).** (Na skutek upływu prądu może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym)
- Miejsca, do których dostęp mają małe dzieci.** (W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała)

⚠ OSTRZEŻENIE Należy stosować się do tych informacji, aby zapobiec pożarowi, porażeniu prądem elektrycznym lub poważnym obrażeniom ciała.

■ W trakcie eksploatacji

- ⊘ **Nie używać chlorowanych ani kwasowych detergentów.** (Uszkodzenie bądź pęknięcie elementów z tworzywa sztucznego może spowodować obrażenia ciała, a powstawanie toksycznych gazów może stanowić zagrożenie dla zdrowia)
- **Zapalone papierosy lub kadzidełka należy trzymać z dala od urządzenia.**
(Na skutek zapłonu lub przedostania się substancji do urządzenia może pojawić się pożar lub dym)
- **Nie podejmować prób samodzielnego rozmontowania, złożenia ani naprawienia urządzenia.**
(Może to skutkować pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub obrażeniami ciała). W celu zlecenia naprawy należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.
- **Nie wkładać palców, prętów ani innych elementów do wlotów i wylotu powietrza.**
(Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub uszkodzenia)
- **Nie polewać wylotu powietrza ani urządzenia wodą.** (Może to skutkować pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym)
- **Nie używać substancji łatwopalnych (lakieru do włosów, środka owadobójczego itp.) w pobliżu urządzenia.**
Nie przecierać urządzenia benzyną ani rozpuszczalnikiem. (Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub pęknięcia)



■ W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak nieprawidłowego działania lub uszkodzenia należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania

- ⚠ **Przykłady nieprawidłowego działania i usterek**
- Urządzenie nie działa mimo włączonego przełącznika.
- Prąd przebiega przez przewód tylko czasami po poruszeniu przewodu.
- Podczas pracy generowane są nietypowe dźwięki lub drgania.
- Obudowa urządzenia uległa odkształceniu lub jest zbyt gorąca.
- Wyczuwalny jest swąd. (Jeśli nieprawidłowość nie zostanie usunięta i urządzenie wciąż będzie używane, może dojść do usterki, porażenia prądem elektrycznym, powstania dymu, pożaru itp.). Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.

■ Dot. korpusu urządzenia

- ⊘ **Nie blokować wlotu ani wylotu powietrza praniem, odzieżą, zasłonami itp.**
(Spowoduje to pogorszenie przepływu powietrza mogące skutkować przegrzaniem bądź pożarem)
- **Nie rozpylać dezodorantów itp. w pobliżu urządzenia**
(Może to spowodować uszkodzenie urządzenia)
Nie siadać na korpusie urządzenia ani nie opierać się o niego
(Może to skutkować upadkiem lub przewróceniem)

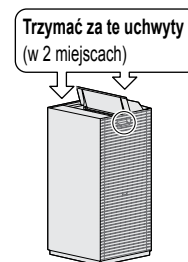


Środki ostrożności

⚠ PRZESTROGA Należy przestrzegać tych informacji, aby zapobiec upływowi prądu, obrażeniom ciała lub uszkodzeniu mienia.

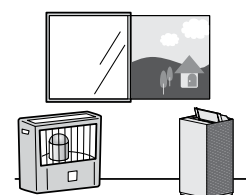
■ Podczas przenoszenia urządzenia

- **Podczas podnoszenia urządzenia w celu jego przeniesienia należy zachować ostrożność.**
(Urządzenie zawsze należy trzymać za odpowiedni uchwyt)



■ W trakcie eksploatacji

- **Małe dzieci ani osoby o ograniczonych możliwościach ruchowych (na skutek choroby lub urazu) nie powinny samodzielnie obsługiwać tego urządzenia.**
 - ◆ Dotyczy Unii Europejskiej, Wielkiej Brytanii i Turcji:
To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku lat 8 i więcej oraz osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby bez specjalnej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem że nad ich bezpieczeństwem będzie czuwała osoba za nie odpowiedzialna lub zostaną one poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i powiadomione o związanych z tym zagrożeniach. Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić urządzenia ani wykonywać przy nim czynności konserwacyjnych.
 - ◆ Dotyczy pozostałych regionów:
Tego urządzenia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, ani osoby bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że nad ich bezpieczeństwem będzie czuwała osoba za nie odpowiedzialna.
 - Dzieci należy pilnować, tak by nie bawiły się urządzeniem.
 - Osoby będące pod wpływem silnych środków odurzających lub leków nasennych nie powinny obsługiwać tego urządzenia.
(Może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym, obrażeniami ciała lub uszczerbkiem na zdrowiu)
- **Nie należy używać spalinowych urządzeń grzewczych w miejscach, w których są one wystawione na bezpośrednie działanie podmuchów powietrza z wylotu powietrza.**
(Może to skutkować zatruciem tlenkiem węgla ze względu na niepełne spalanie w urządzeniu spalinowym)
- **Nie należy używać produktów zawierających proszki (np. kosmetyków) w pobliżu urządzenia.**
(Może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem)
- **Nie korzystać z urządzenia, gdy używane są środki owadobójcze w postaci fumigantów.**
 - Po użyciu środka owadobójczego należy dokładnie wywietrzyć pomieszczenie, zanim urządzenie zostanie uruchomione.
(Nagromadzone związki chemiczne wydostające się z wylotu powietrza mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia)
- **Nie korzystać z urządzenia w pobliżu czujnika dymu.**
 - Jeśli powietrze wydostające się z urządzenia jest kierowane w stronę czujnika dymu, jego działanie może być opóźnione bądź może on nie wykryć dymu.
- **Niniejsze urządzenie wykorzystuje nadajnik radiowy; minimalna odległość między częścią urządzenia z nadajnikiem a użytkownikiem wynosi 30 cm.**
- **W przypadku korzystania z urządzenia w pomieszczeniu ze spalinowymi urządzeniami grzewczymi należy często wietrzyć pomieszczenie.**
 - Używanie niniejszego produktu nie zastępuje wietrzenia.
(Potencjalna przyczyna zatrucia tlenkiem węgla)
Niniejszy produkt nie usuwa tlenku węgla.
- **Jeśli urządzenie znajduje się w miejscu, do którego dostęp mają zwierzęta, należy uniemożliwić zwierzętom załatwianie potrzeb fizjologicznych na urządzeniu oraz gryzienie przewodu zasilającego.** (Może to skutkować pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub obrażeniami)



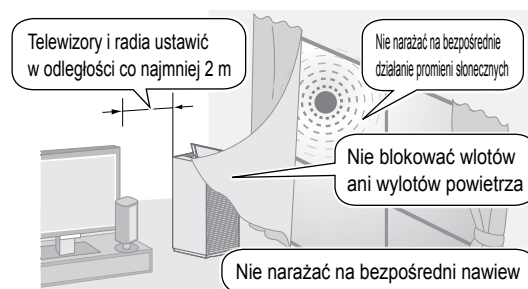
Środki ostrożności podczas eksploatacji

Środki ostrożności podczas korzystania z urządzenia

- Nie wykorzystywać do zastosowań specjalnych, takich jak przedłużanie trwałości dzieł sztuki czy dzieł akademickich. (Może dojść do uszkodzenia takich obiektów)
- W zależności od warunków eksploatacji konieczne może być zwiększenie częstotliwości przeprowadzania konserwacji. Jeśli urządzenie jest wykorzystywane w miejscach, w których pojawia się wiele osób (np. w hotelu lub placówkach publicznych), należy zwiększyć częstotliwość konserwacji filtra wstępnego. (Używanie niedrożnego filtra wstępnego może skutkować uszkodzeniem)

Nie używać w następujących warunkach

- **Miejsca, w których wylot powietrza jest skierowany bezpośrednio na ścianę, meble, zasłony itp.**
(Może dojść do odbarwienia lub odkształcenia)
- **Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.**
(Może dojść do odbarwienia)
- **Nie ustawiać w pobliżu spalinowych urządzeń grzewczych ani innych urządzeń o wysokiej temperaturze.**
(Może dojść do odbarwienia/odkształcenia na skutek przegrzania)
- **Nie narażać na działanie silnych fal elektromagnetycznych, np. w pobliżu kucharek emitujących pole elektromagnetyczne, głośników itp.**
Urządzenie może nie działać prawidłowo.
- **Nie narażać na bezpośrednie działanie gorącego powietrza pochodzącego z urządzeń grzewczych lub spalinowych.**
(Urządzenie może wskazywać nieprawidłowy poziom wilgotności i ulec odkształceniu)
- **Nie umieszczać w miejscach, w których używane są środki chemiczne i farmaceutyczne, takich jak szpitale, fabryki, laboratoria, salony kosmetyczne czy laboratoria fotograficzne.**
(Lotne substancje chemiczne i rozpuszczalniki mogą uszkadzać części mechaniczne, co prowadzi do usterek)
- **Nie używać w miejscach, w których występuje sadza (pył przewodzący) powstająca na skutek palenia świec, świec zapachowych itp.**
Skuteczność filtrów może być obniżona, co prowadzi do zanieczyszczenia pomieszczenia na skutek gromadzenia się pyłu, który nie został przechwycony.
- **W pobliżu urządzenia nie używać kosmetyków itp. zawierających silikon*.**
* Produkty do pielęgnacji włosów (preparaty do rozdwojonych końcówek, pianki do włosów, preparaty lecznicze do włosów itp.), kosmetyki, antyperspiranty, środki antystatyczne, aerozole chroniące przed wodą, preparaty nablyszczające, środki do czyszczenia powierzchni szklanych, ściereczki do czyszczenia z substancjami chemicznymi, wosk itp.
 - Jeśli igła jednostki Streamer zostanie pokryta izolatorem (np. silikonem), jednostka Streamer może przestać działać.
 - Filtr przeciwpyłowy może stać się niedrożny, co skutkuje zmniejszeniem skuteczności oczyszczania powietrza.
- **W pobliżu urządzenia nie używać nawilżacza ultradźwiękowego ani podobnych urządzeń.**
Filtr przeciwpyłowy może stać się niedrożny, co skutkuje zmniejszeniem skuteczności oczyszczania powietrza.



Tego urządzenia nie należy używać na dużych wysokościach (powyżej 2000 m).

Informacje o emisji jonów w postaci plazmy przez jednostkę Streamer

Z uwagi na wytwarzanie śladowych ilości ozonu w niektórych przypadkach w pobliżu wylotu powietrza może być wyczuwalny lekki zapach. Ilość ta jest jednak nieznaczna i nie wpływa negatywnie na zdrowie ludzi.

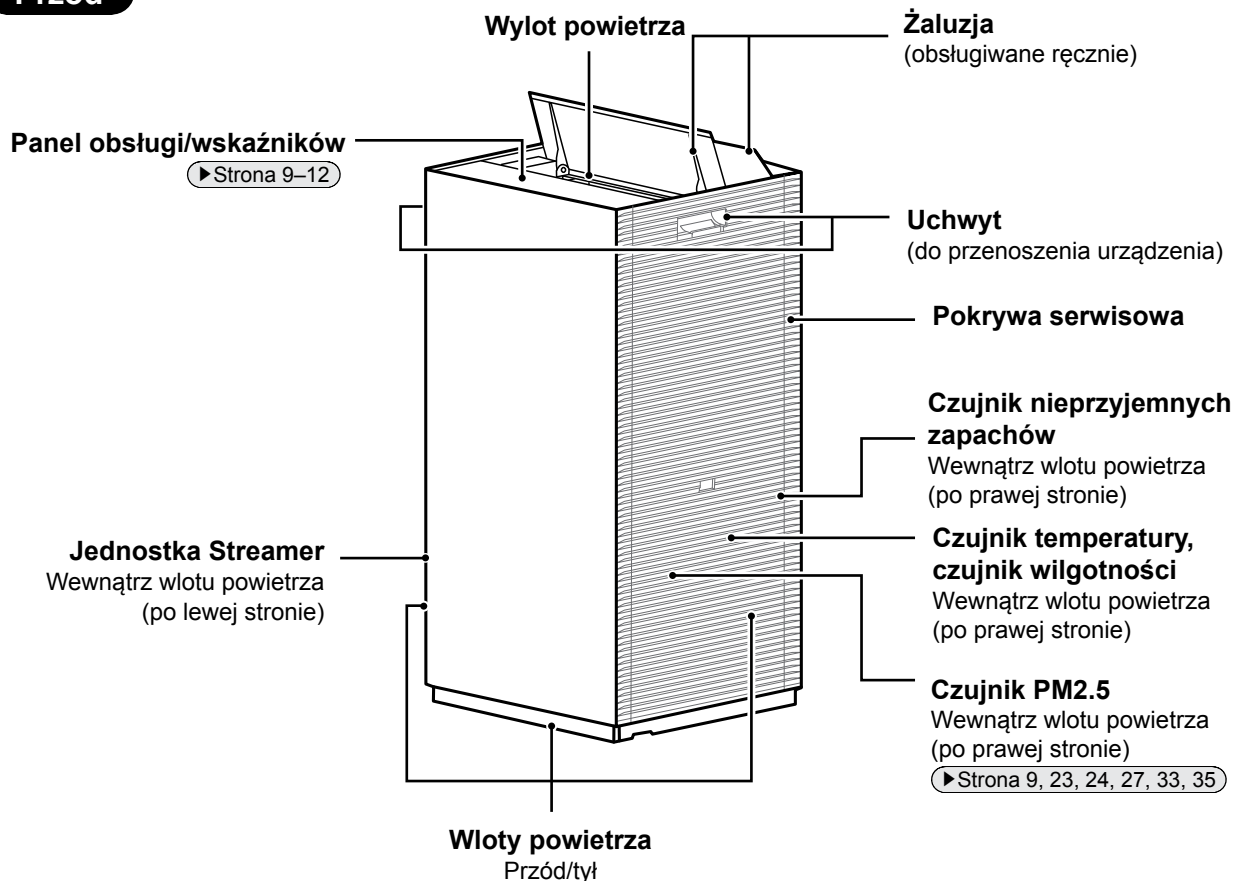
- Niniejszy produkt nie usuwa toksycznych substancji zawartych w dymie tytoniowym (tlenku węgla itp.)
- Jeśli nieprzyjemne zapachy są generowane w sposób ciągły, ich całkowite usunięcie nie jest możliwe (zapachy materiałów budowlanych, zwierząt itp.)

Nazwy elementów i działania

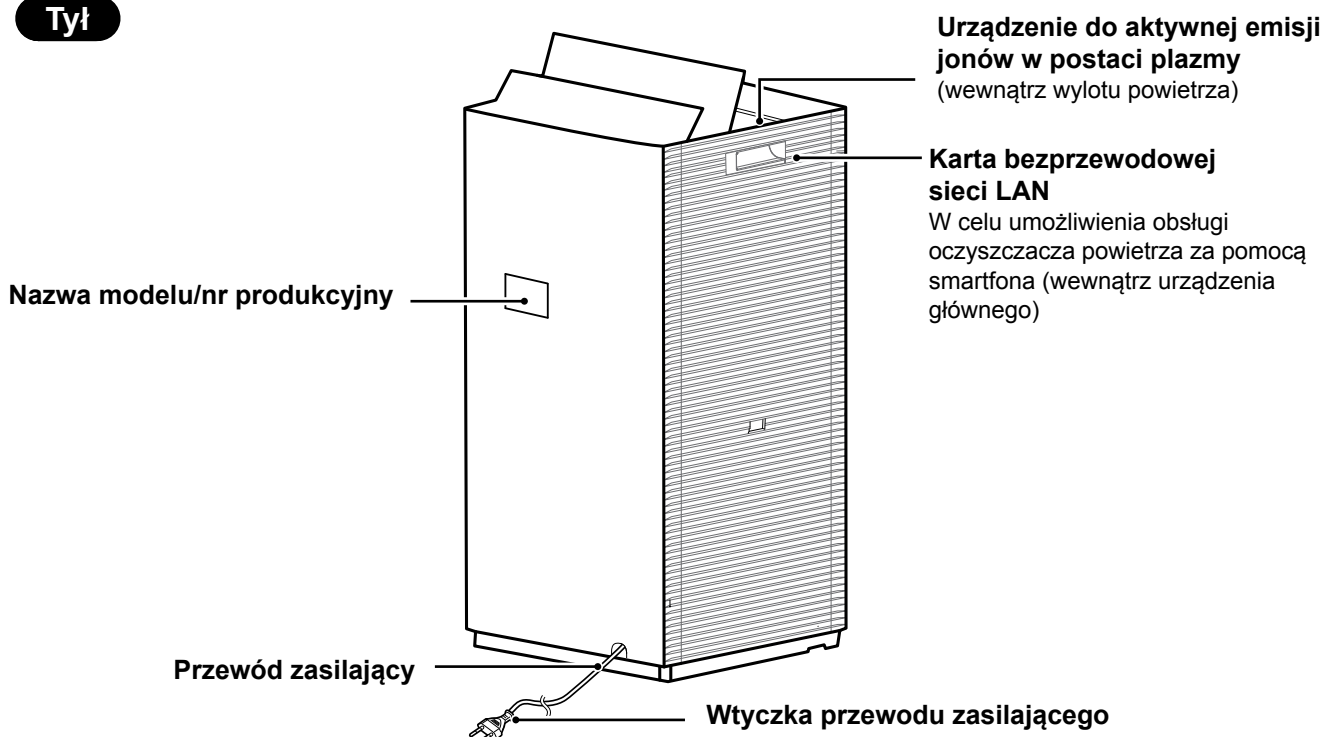
⚠ PRZESTROGA

Urządzenie należy zawsze trzymać za odpowiedni uchwyt. (Upadek urządzenia może spowodować obrażenia)

Przód



Tył



Główne elementy wyjmowane

Uwaga

Aby zapobiec usterkom, z urządzenia należy korzystać tylko wtedy, gdy wszystkie elementy są zamontowane.

Ośłona jednostek Streamer

► Strona 30

Jednostki Streamer

(2 jednostki)

► Strona 30

Filtr przeciwpylowy

(biały filtr)

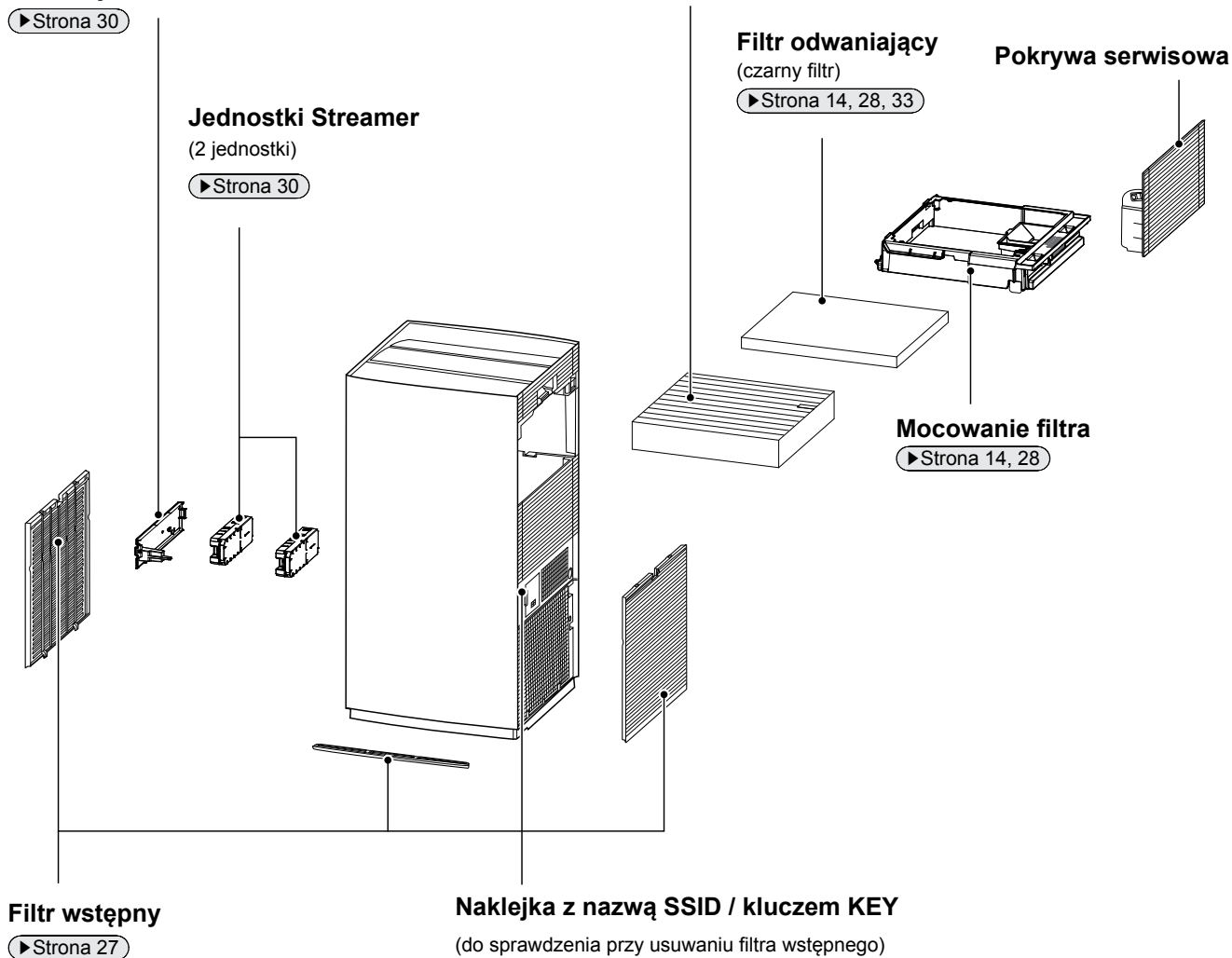
► Strona 28, 29, 33

Filtr odwadniający

(czarny filtr)

► Strona 14, 28, 33

Pokrywa serwisowa



Mocowanie filtra

► Strona 14, 28

Filtr wstępny

► Strona 27

Naklejka z nazwą SSID / kluczem KEY

(do sprawdzenia przy usuwaniu filtra wstępnego)

Nazwy elementów i działania

Panel obsługi/wskaźników

Sygnaly dźwiękowe informują o poszczególnych działaniach i ich statusach.

- Rozpoczęcie pracy2 krótkie sygnały dźwiękowe
- Zmiana ustawień.....1 krótki sygnał dźwiękowy
- Zatrzymanie pracy1 długi sygnał dźwiękowy
- Użycie niemożliwe3 krótkie sygnały dźwiękowe
- Powiadomienie3 długie sygnały dźwiękowe

Lampka jednostek Streamer [niebieska]

Lampka zaświeca się zgodnie ze stanem działania jednostek Streamer. ▶Strona 21, 22

Jeśli lampka jednostek Streamer miga, patrz ▶Strona 30

Daikin eye

Wskazuje wartość parametru stanu powietrza wybranego za pomocą przycisku AIR MONITOR w 3 kolorach: niebieskim, pomarańczowym, czerwonym.

- Jeśli wybrano opcję "µg/m³"
Zaświeca się na ten sam kolor co lampka czujnika PM2.5.
- Jeśli wybrano opcję "°C"
Zaświeca się na poniższe kolory zgodnie z bieżącą temperaturą w pomieszczeniu.

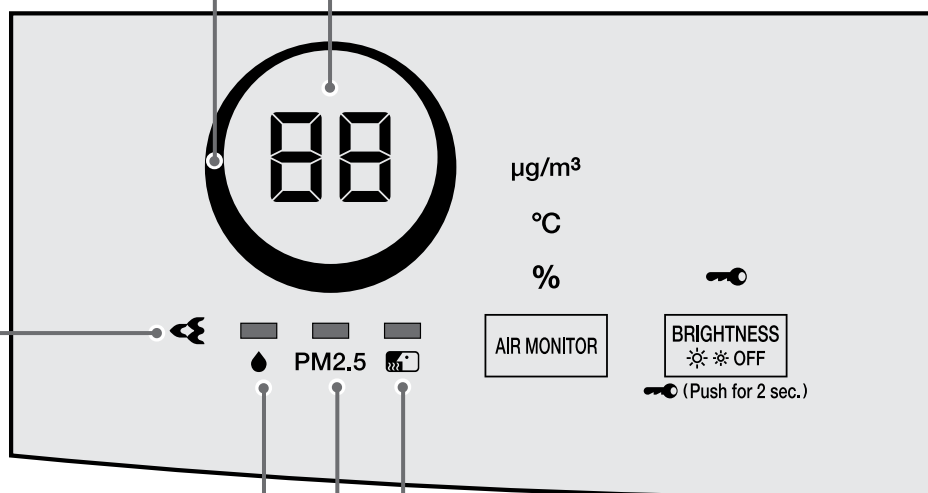
Kolor lampki

Czerwony	Pomarańczowy	Niebieski	Pomarańczowy	Czerwony
----------	--------------	-----------	--------------	----------

Temperatura w pomieszczeniu (°C)

≤10	11–17	18–28	29–35	≥38
-----	-------	-------	-------	-----

- Jeśli wybrano opcję "%"
Zaświeca się na ten sam kolor co lampka czujnika wilgotności.



Lampka czujnika wilgotności

Wskazuje poziom wilgotności za pomocą 3 kolorów: niebieskiego, pomarańczowego, czerwonego.

Kolor lampki

Czerwony	Pomarańczowy	Niebieski	Pomarańczowy	Czerwony
----------	--------------	-----------	--------------	----------

Wilgotność w pomieszczeniu (%)

0–20	21–29	30–60	61–70	71–100
------	-------	-------	-------	--------

- Po rozpoczęciu pracy lampka zaświeci się na niebiesko na około 30 sekund bez względu na poziom wilgotności.

Lampka czujnika PM2.5

Wskazuje ilość pyłu w otoczeniu za pomocą 3 kolorów lampki: niebieskiego, pomarańczowego, czerwonego.

- Kolor niebieski oznacza czyste powietrze.

Kolor lampki

Niebieski	Pomarańczowy	Czerwony
-----------	--------------	----------

Stężenie pyłu PM2.5 (µg/m³)

0–12	13–24	≥25
------	-------	-----


- Po rozpoczęciu pracy lampka zaświeci się na niebiesko na około minutę bez względu na ilość pyłu.

- Jeśli odpowiedź czujnika PM2.5 jest słaba, należy zmienić jego czułość. ▶Strona 23, 24
- Odpowiedź czujnika PM2.5 może być słaba w przypadku silnego przepływu powietrza w trybie nawiewu automatycznego lub przy ustawieniu trybu turbo nawiewu. Silny przepływ powietrza powoduje, że pył trafia do wlotów powietrza, zanim zostanie wykryty przez czujnik PM2.5. Jest to normalne zjawisko (nie stanowi usterki).

Zakres wykrywania czujnika PM2.5

Wykrywalne
Kurz, dym tytoniowy, pyłki, odchody i pozostałości roztopczy, sierść zwierząt, pyły zawieszane z silników wysokoprężnych
Niekiedy niewykrywalne
Para, dym olejowy

Wskaźnik monitora powietrza [biały] (szacowane wartości)

Wskazuje, które wyświetlane ustawienie wybrano za pomocą przycisku . (Ustawienie w momencie zakupu: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (stężenie pyłu PM2.5)

Wskazuje stężenie pyłu PM2.5 w pomieszczeniu w zakresie od 0 do 99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. (Krok co 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Jeśli stężenie przekroczy 99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wyświetlana jest informacja "HI".

- Bez względu na stężenie pyłu PM2.5 bezpośrednio po rozpoczęciu pracy przez około 1 minutę wyświetlane są symbole [- -].
- °C (bieżąca temperatura w pomieszczeniu)

Wskazuje bieżącą temperaturę w pomieszczeniu w zakresie od 0°C do 39°C. (Krok co 1°C)

Gdy temperatura spadnie poniżej 0°C, wyświetlana jest wartość "0". Gdy temperatura wynosi powyżej 39°C, wyświetlana jest wartość "39".

- Bez względu na temperaturę w pomieszczeniu bezpośrednio po rozpoczęciu pracy przez około 30 sekund wyświetlane są symbole [- -].
- % (bieżąca wilgotność w pomieszczeniu)

Wskazuje wilgotność w pomieszczeniu w zakresie od 20% do 90%. (Krok co 1%)

Jeśli wilgotność spadnie poniżej 20%, wyświetlana jest wartość "20". Jeśli wilgotność przekroczy 90%, wyświetlana jest wartość "90".

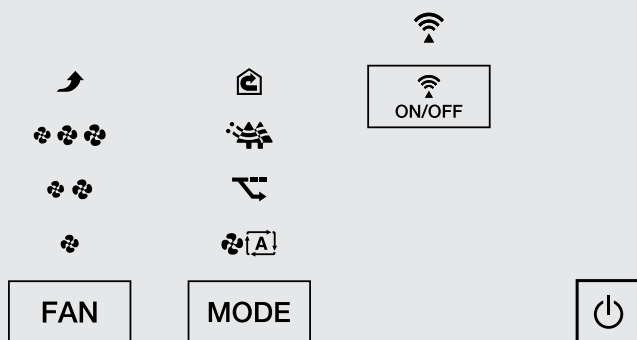
- Bez względu na wilgotność w pomieszczeniu bezpośrednio po rozpoczęciu pracy przez około 30 sekund wyświetlane są symbole [- -].

Wartość wyświetlana w urządzeniu może różnić się od wartości wskazywanej przez inne higrometry i termometry.

- Dzieje się tak, ponieważ wilgotność, temperatura i ilość pyłu PM2.5 nie jest taka sama w całym pomieszczeniu ze względu na przepływ powietrza. Wartości wskazywane przez wskaźnik monitora powietrza są szacunkowe.

Stany wskaźnika monitora powietrza i ich znaczenie

▶ Strona 32



Lampka czujnika nieprzyjemnych zapachów

Wskazuje intensywność nieprzyjemnych zapachów za pomocą 3 kolorów: niebieskiego, pomarańczowego i czerwonego.

- Kolor niebieski oznacza, że powietrze jest czyste.

Kolor lampki **Niebieski** Pomarańczowy **Czerwony**

Nieprzyjemne zapachy ← Niskie → Wysskie

- **Po rozpoczęciu pracy lampka zaświeci się na niebiesko na około minutę bez względu na poziom nieprzyjemnego zapachu.**
- Jeśli nieprzyjemne zapachy pozostają na tym samym poziomie, czujnik może nie zareagować nawet w przypadku silnego zapachu w powietrzu.
- Czujnik może nie zareagować na niektóre nieprzyjemne zapachy, np. zapach zwierząt (poza amoniakiem), zapach czosnku itp.

- Każda osoba inaczej wyczuwa zapachy, dlatego w niektórych przypadkach zapach może być wyczuwalny mimo niebieskiego koloru lampki. Jeśli zapach jest uciążliwy, należy ustawić ręczną regulację przepływu powietrza i wybrać wysokie natężenie przepływu powietrza. ▶ Strona 19

Podstawowa czułość czujnika nieprzyjemnych zapachów zostanie określona na podstawie poziomów nieprzyjemnych zapachów w ciągu pierwszej minuty (około) od podłączenia wtyczki przewodu zasilającego. Wtyczkę przewodu zasilającego należy podłączyć, gdy powietrze jest czyste (brak nieprzyjemnych zapachów).

Zakres wykrywania czujnika nieprzyjemnych zapachów

Wykrywalne

Zapach tytoniu, zapachy towarzyszące gotowaniu, zapachy zwierząt, zapachy z toalety, zapachy odpadów, zapachy pleśni, substancji w aerozolu i alkoholu

Niekiedy niewykrywalne

Nagle zmiany temperatury/wilgotności, para, dym olejowy, gazy emitowane przez spalinowe urządzenia grzewcze

Nazwy elementów i działania


Panel obsługi/wskaźników


Lampki ustawień monitora powietrza [białe]

Wskazują ustawienie monitora powietrza.

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (stężenie pyłu PM2.5)
- °C (aktualna temperatura w pomieszczeniu)
- % (aktualna wilgotność w pomieszczeniu)

Zabezpieczenie przed dziećmi

Naciśnięcie i przytrzymanie przez około 2 sekundy przycisku  powoduje aktywowanie zabezpieczenia przed dziećmi.

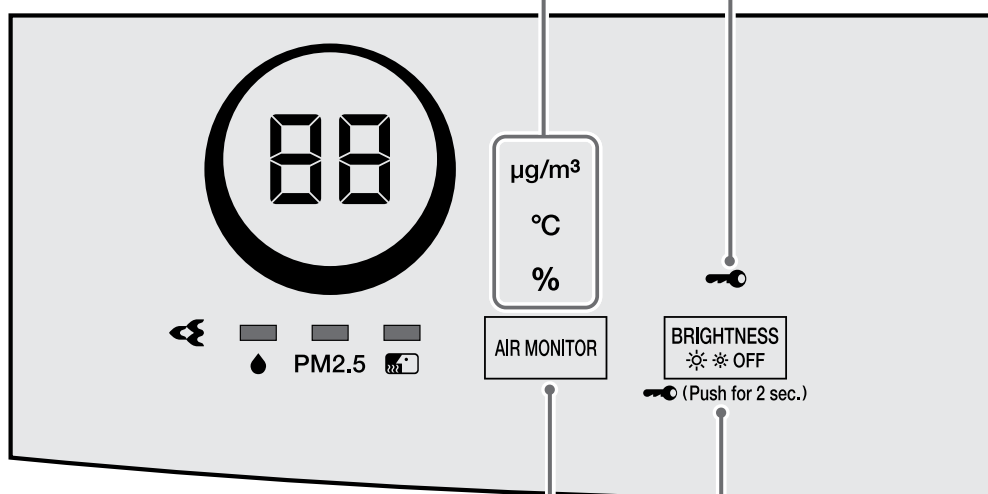
(W celu dezaktywowania należy nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk )

Lampka zabezpieczenia przed dziećmi [biała]

Lampka świeci się, gdy zabezpieczenie przed dziećmi jest aktywne. Gdy lampka się świeci, wykonywanie działań podlega ograniczeniom. Po naciśnięciu przycisków wygenerowany zostanie sygnał dźwiękowy (3 krótkie sygnały), co ma na celu uniemożliwienie małym dzieciom nieprawidłowej obsługi urządzenia.

Uwaga

- Po odłączeniu urządzenia od zasilania zabezpieczenie przed dziećmi zostaje wyłączone, nawet jeśli wcześniej było aktywne.



Przycisk AIR MONITOR (MONITOR POWIETRZA)

Umożliwia zmianę parametru monitorowania powietrza. (Pył PM2.5, temperatura lub wilgotność)

Przycisk BRIGHTNESS (JASNOŚĆ)

W trakcie pracy każde naciśnięcie powoduje zmianę poziomu jasności lampek panelu obsługi.

Należy go użyć, jeśli jasność lampek przeszkadza podczas snu.

- Poniższe lampki nie wyłączają się, nawet jeśli jasność zostanie wyłączona. [Lampka trybu, lampka nawiewu, lampka zabezpieczenia przed dziećmi, lampka komunikacji]



Lampki nawiewu [białe]

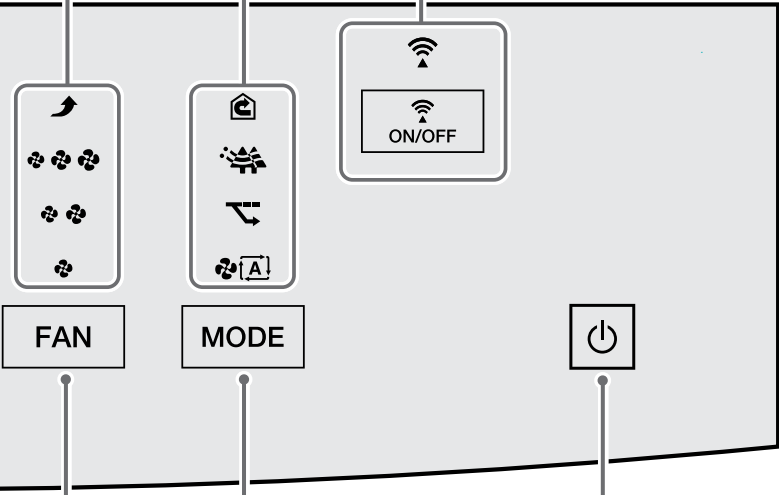
Wskazują aktywne ustawienie nawiewu.
(4 poziomy: praca cicha, niski, standardowy, turbo)

Lampki trybu [białe]

Wskazują tryb pracy.
(NAWIEW AUTOMATYCZNY, TRYB EKONOMICZNY,
TRYB PRZECIWPYŁKOWY, CYRKULATOR)

Lampka komunikacji, przycisk ON/OFF (WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE) komunikacji

Używane w przypadku obsługi czyszcza powietrza za pomocą smartfona.
 • Każde naciśnięcie powoduje włączenie lub wyłączenie komunikacji.
 Lampka komunikacji świeci się, gdy komunikacja jest włączona.
 • Przed użyciem należy skonfigurować ustawienia połączenia. ▶Strona 16–17



Przycisk ON/OFF (WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE)

Należy nacisnąć, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie. ▶Strona 18

Przycisk MODE (TRYB)

Należy nacisnąć, aby wybrać żądany tryb. ▶Strona 19, 20

Przycisk ustawienia FAN (NAWIEW)

Należy nacisnąć, aby zmienić ustawienie nawiewu. ▶Strona 19

Symbole ustawień natężenia przepływu powietrza

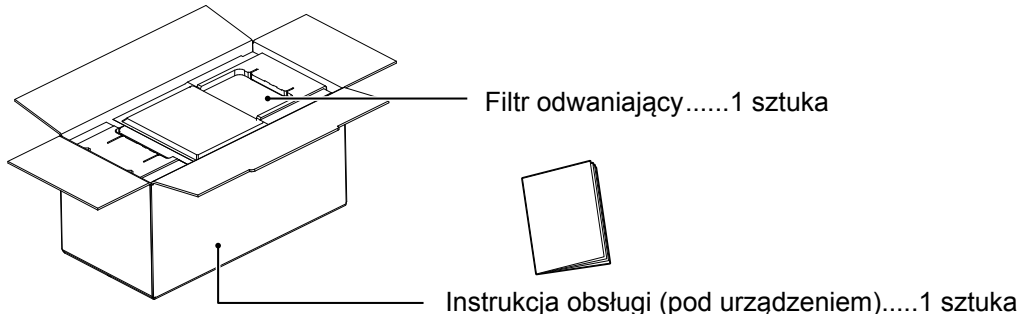
Tabela symboli

	Natężenie przepływu powietrza			
Symbol				
Ustawienie	Praca cicha	Niskie	Standardowe	Turbo

Przygotowanie do pracy

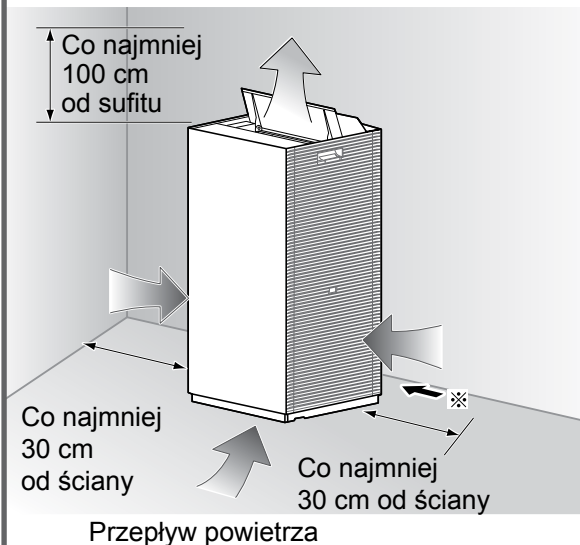
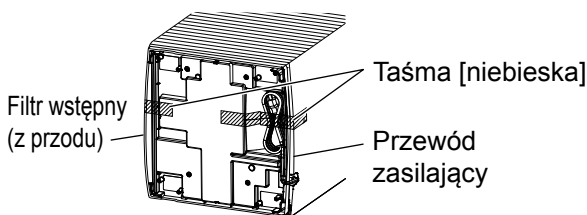
1 Sprawdzanie akcesoriów

Przymocuj do urządzenia przed rozpoczęciem pracy.



2 Ustawianie urządzenia

Przed rozpoczęciem konfiguracji usuń ze spodniej części taśmę mocującą przewód zasilający, a następnie wyciągnij go. Usuń także taśmę mocującą z filtra wstępnego (z przodu).



Wskazówki dotyczące prawidłowego ustawienia

- Należy wybrać miejsce, z którego przepływ powietrza będzie docierał do wszystkich obszarów pomieszczenia.
- Należy umieścić urządzenie na stabilnej powierzchni. Ustawienie urządzenia na niestabilnej powierzchni może zwiększyć jego drgania.
- Jeśli zakłócenia z obwodu elektrycznego wewnątrz urządzenia lub przewodów powodują problemy z obrazem na ekranie telewizora lub emisję szumu w pobliskich odbiornikach radiowych i urządzeniach stereo, należy odsunąć urządzenie na odległość co najmniej 2 m. Telefony bezprzewodowe oraz zegary sterowane drogą radiową także należy trzymać z dala od urządzenia.
- Niniejsze urządzenie wykorzystuje nadajnik radiowy; minimalna odległość między częścią urządzenia z nadajnikiem a użytkownikiem wynosi 30 cm.

Uwaga

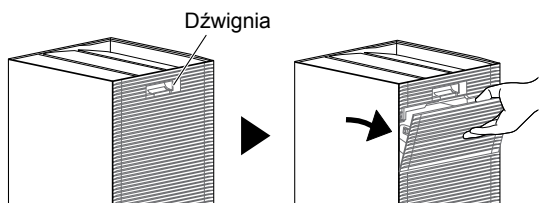
- Aby uniknąć odbarwień na ścianach, należy ustawić urządzenie zgodnie z odległościami podanymi na ilustracji. Należy jednak pamiętać, że urządzenie zasysa brudne powietrze, dlatego niektóre rodzaje ścian mogą ulec odbarwieniu mimo zastosowania się do podanych odległości. W takich przypadkach należy zachować odpowiednio większą odległość między urządzeniem a ścianą.
- Jeśli urządzenie jest używane przez dłuższy czas w tym samym miejscu, podłoga oraz ściany w pobliżu mogą ulec odbarwieniu na skutek zasysania powietrza do wlotów znajdujących się przy podstawie urządzenia. Zalecane jest regularne czyszczenie urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić na płaskiej powierzchni.

※ Należy zachować odstęp od ściany, tak aby nie wyginać na siłę przewodu zasilającego. (Ryzyko uszkodzenia i przegrzania)


3 Zakładanie filtra odwaniającego

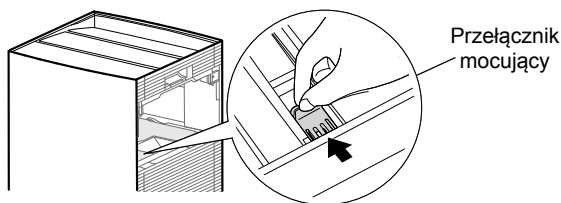
1. Usuń pokrywę serwisową.

- 1 Mocno trzymając uchwyt pokrywy serwisowej, powoli pociągnij ją do siebie, naciskając jednocześnie dźwignię.

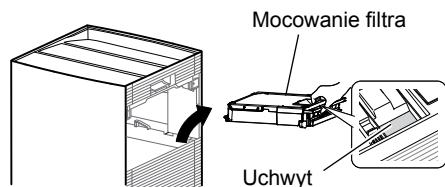


2. Wyciągnij mocowanie filtra.

- 1 Ustaw przełącznik mocujący mocowania filtra po stronie oznaczonej symbolem , aby je odblokować.



- 2 Podnieś uchwyt na górze mocowania filtra i pociągnij go w swoim kierunku.

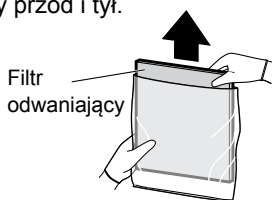


- 3 Usuń taśmę mocującą z mocowania filtra.

3. Wyciągnij filtr odwaniający z torby.

- W filtrze nie jest rozróżniany przód i tył.

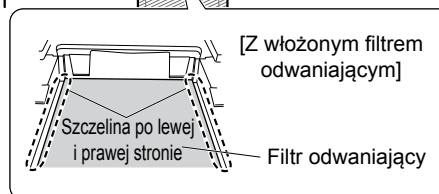
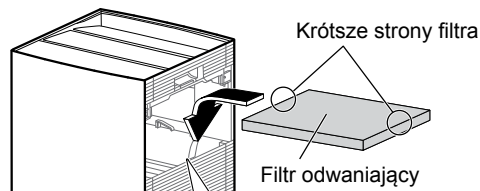
Podczas wykonywania czynności związanych z filtrem należy nosić rękawice. (Aby zapobiec zabrudzeniu dłoni przez pył znajdujący się na filtrze odwaniającym).



- Podczas usuwania torby na filtr odwaniający i środka osuszającego stosuj się do lokalnych przepisów w zakresie segregacji odpadów.


4. Załóż filtr odwaniający.

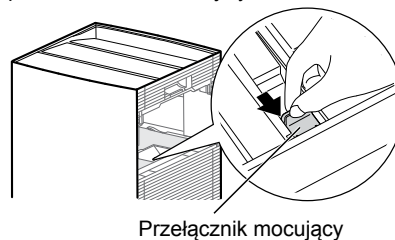
Wsuń filtr krótszą stroną do urządzenia głównego nad filtrem przeciwpływowym.



Pył z filtra odwaniającego może zabarwić filtr przeciwpływowy na czarno, ale nie wpływa to na jego wydajność.

5. Zamocuj mocowanie filtra.

Zamocuj mocowanie filtra i ustaw przełącznik mocujący po stronie oznaczonej symbolem , aby je zablokować.

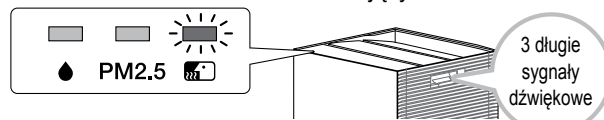


Uwaga

- Należy upewnić się, że mocowanie filtra zostało zablokowane. Jeśli jest odblokowane, a urządzenie zostanie uruchomione, dojdzie do obniżenia wydajności i generowania nadmiernego hałasu.

6. Zamocuj pokrywę serwisową.

- Sygnał dźwiękowy powiadomienia i migająca lampka czujnika nieprzyjemnych zapachów podczas uruchamiania urządzenia oznaczają, że filtr odwaniający i mocowanie filtra nie zostały prawidłowo włożone.
- Ponownie włóż filtr odwaniający i mocowanie filtra.



4 Wkładanie wtyczki przewodu zasilającego do gniazda

- Podstawowa czułość czujnika nieprzyjemnych zapachów zostanie określona na podstawie poziomów nieprzyjemnych zapachów w ciągu pierwszej minuty (około) od każdego podłączenia wtyczki przewodu zasilającego.

Wtyczkę przewodu zasilającego należy podłączyć, gdy powietrze jest czyste (brak nieprzyjemnych zapachów).



Obsługa oczyszczacza powietrza za pomocą smartfona

Aby obsługiwać oczyszczacz powietrza za pomocą smartfona

Podłączając smartfon do oczyszczacza powietrza za pomocą bezprzewodowej sieci LAN, można obsługiwać oczyszczacz przez Internet przy użyciu smartfona. (Ustawienie w momencie zakupu: WYŁ.)

Dane techniczne karty bezprzewodowej sieci LAN: obsługiwany standard — IEEE 802.11b/g/n (wyłącznie 2,4 GHz), kanały od 1. do 13.

Do użytku w następujących środowiskach sieciowych (routery bezprzewodowej sieci LAN)

Metoda szyfrowania: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Metoda konfigurowania IP: DHCP lub stały adres IP

Standard komunikacji: IPv4

(Serwer proxy HTTP nie jest obsługiwany)

Środki ostrożności podczas korzystania z bezprzewodowej sieci LAN

- **Bezprzewodowa sieć LAN wykorzystuje fale radiowe do przesyłania i odbierania danych, dlatego istnieje ryzyko podsłuchu i nieuprawnionego dostępu.**

W przypadku korzystania z bezprzewodowej sieci LAN należy w pełni rozumieć zagrożenia i zabezpieczyć kartę bezprzewodowej sieci LAN produktu, tak aby inne osoby nie mogły się do niej podłączyć. W tym celu nie należy udostępniać nazwy SSID / klucza KEY routera sieci bezprzewodowej LAN, loginu i hasła do aplikacji innym osobom. (►Strona 8)

Jeśli nieupoważniona osoba uzyska dostęp do niniejszego produktu i zacznie go obsługiwać, należy wyłączyć kartę bezprzewodowej sieci LAN za pomocą przycisku ON/OFF (WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE) komunikacji. (►Strona 12, 17)

- **Pragniemy z góry zaznaczyć, że nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikające z korzystania z niniejszego produktu bez zastosowania odpowiednich zabezpieczeń.**
- **Używanie produktu w pobliżu innego sprzętu podłączonego do bezprzewodowej sieci LAN lub kuchenek mikrofalowych może zakłócać połączenie z bezprzewodową siecią LAN.**
- **Niniejszego produktu nie można podłączyć bezpośrednio do linii komunikacyjnej operatora usług telekomunikacyjnych (dostawcy Internetu itp.).
Połączenie z Internetem należy nawiązać za pomocą routera itp.**

⚠ OSTRZEŻENIE

- Jeśli oczyszczacz powietrza znajduje się w miejscu, w którym mogą przebywać osoby posiadające rozrusznik serca, nie należy włączać karty bezprzewodowej sieci LAN za pomocą przycisku ON/OFF (WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE) komunikacji. (Może to powodować zakłócenia działania rozruszników serca i innych urządzeń).
- Nie należy włączać karty bezprzewodowej sieci LAN w pobliżu osób posiadających rozrusznik serca lub defibrylator. (W przypadku zbyt małej odległości fale radiowe mogą zakłócać prawidłowe działanie rozrusznika lub innych urządzeń)
- Nie należy włączać karty bezprzewodowej sieci LAN w pobliżu automatycznych urządzeń sterujących, takich jak drzwi automatyczne. (Awaria urządzenia może doprowadzić do wypadków)

Szczegółowe dane techniczne, instrukcję instalacji, sposób konfigurowania, odpowiedzi na często zadawane pytania, deklarację zgodności oraz najnowszą wersję niniejszej instrukcji można znaleźć w witrynie <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

ℹ INFORMACJA

- Firma Daikin Malaysia Sdn. Bhd. deklaruje, że podzespoły do komunikacji radiowej znajdujące się w tym urządzeniu spełniają wymogi Dyrektywy 2014/53/UE.
- To urządzenie jest traktowane jako urządzenie połączone zgodnie z definicją Dyrektywy 2014/53/UE.

Parametry podstawowe karty bezprzewodowej sieci LAN

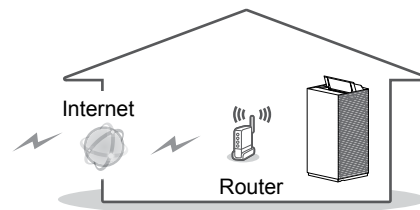
Parametr	Wartość
Zakres częstotliwości	2400 MHz~2483,5 MHz
Protokół radiowy	IEEE 802.11b/g/n
Kanał częstotliwości radiowych	13.
Moc wyjściowa	13 dBm
Moc skuteczna promieniowania	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Zasilanie	14 V DC/100 mA

Przygotowanie do nawiązania połączenia

Klient jest odpowiedzialny za zapewnienie:

- smartfona lub tabletu z minimalną obsługiwaną wersją systemu Android lub iOS, określoną na stronie app.daikineurope.com;
- dostępu do Internetu za pośrednictwem urządzenia komunikacyjnego, takiego jak modem, router itp.;
- punktu dostępu bezprzewodowej sieci LAN;
- zainstalowanej bezpłatnej aplikacji ONECTA.

Uwaga: W razie potrzeby nazwę SSID (Service Set Identifier) i klucz KEY (hasło) można znaleźć na urządzeniu.



⚠️ OSTRZEŻENIE

W przypadku obsługiwanego oczyszczacza zdalnie spoza domu nie ma możliwości sprawdzenia stanu oczyszczacza, jego otoczenia, osób w pomieszczeniu itd., dlatego przed rozpoczęciem pracy należy zadbać o bezpieczeństwo. Zależnie od sytuacji może dojść do zgonów lub poważnych obrażeń ciała bądź uszkodzenia mienia.

■ Wcześniej (w domu) należy sprawdzić następujące kwestie

- Należy upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego została włożona w podstawę do samego końca. Na wtyczce przewodu zasilającego nie powinien być zgromadzony pył. (Niedokładne zetknięcie i nieprawidłowa izolacja mogą skutkować wzrostem temperatury, zapłonem i pożarem)
- Należy upewnić się, że inna osoba nie ustawiła wyłącznika czasowego. (Może to spowodować osłabienie organizmu na skutek nieoczekiwanego uruchomienia bądź wyłączenia. Może to także mieć negatywny wpływ na rośliny i zwierzęta)
- Należy upewnić się, że nie występują żadne problemy związane z oczyszczaczem powietrza. Należy upewnić się, że zmiany w przepływie powietrza nie wpływają negatywnie na osoby przebywające w pomieszczeniu. (Należy upewnić się, że przepływ powietrza nie spowoduje przemieszczenia żadnych przedmiotów) (Na skutek przepływu powietrza przedmioty mogą spaść, powodując pożar, obrażenia ciała lub plamy na obiektach znajdujących się w domu)



■ Przed rozpoczęciem obsługi oczyszczacza powietrza spoza domu i w trakcie jego pracy należy sprawdzać następujące kwestie

- Jeśli wiadomo, że w domu przebywają inne osoby, należy powiadomić ich o zdalnym uruchomieniu lub wyłączeniu urządzenia. (Jeśli ktoś w domu stoi na stołku lub drabinie, nagłe uruchomienie lub wyłączenie urządzenia może wywołać zaskoczenie, powodując upadek. Ponadto nagłe zmiany warunków w pomieszczeniu mogą spowodować osłabienie organizmu)
- Oczyszczacz powietrza można uruchomić oraz wyłączyć, naciskając przyciski na urządzeniu, nawet jeśli jest ono obsługiwane spoza domu.
- Nie należy zdalnie uruchamiać oczyszczacza powietrza, jeśli w pomieszczeniu znajdują się osoby, które nie są w stanie same go obsługiwać, na przykład małe dzieci, osoby z niepełnosprawnościami, osoby starsze itd.
- Należy często sprawdzać ustawienia i parametry działania. Nagłe zmiany warunków w pomieszczeniu mogą spowodować osłabienie organizmu i negatywnie wpłynąć na rośliny oraz zwierzęta. W przypadku wystąpienia błędów oczyszczacza powietrza należy go niezwłocznie zatrzymać i skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu. Należy ponownie sprawdzić ekran obsługi, aby upewnić się, że urządzenie zostało zatrzymane.

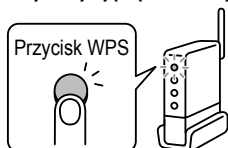
Ustawienia połączenia

1 Sprawdź, czy router jest wyposażony w funkcję WPS

2 Jeśli router jest wyposażony w funkcję WPS Połącz oczyszczacz powietrza z siecią

- 1 Naciśnij przycisk , aby aktywować kartę bezprzewodowej sieci LAN.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk , a gdy lampka komunikacji na urządzeniu zacznie migać na pomarańczowo, w ciągu 2 minut naciśnij przycisk funkcji WPS* na routerze.

- Sposób działania przycisku funkcji WPS różni się w zależności od routera. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji dostarczonej z routerem.



- * W przypadku korzystania z funkcji połączenia automatycznego innej niż WPS należy odszukać odpowiednie informacje dotyczące przycisku połączenia automatycznego w instrukcji dołączonej do routera.

Zaświecenie się lampki komunikacji na zielono oznacza, że konfiguracja została ukończona.

- Zanim lampka zaświeci się na zielono, może mieć kolor czerwony do momentu ustanowienia połączenia między kartą bezprzewodowej sieci LAN a routerem (zależnie od środowiska komunikacyjnego). Nie oznacza to jednak problemu.

Jeśli lampka komunikacji na urządzeniu świeci się na pomarańczowo, powtórz kroki od ① do ②.

Jeśli wciąż nie można nawiązać połączenia, wykonaj czynności opisane w części

Jeśli router nie jest wyposażony w funkcję WPS [▶ Strona 17](#)

- 3 Podłącz smartfon do routera za pośrednictwem Wi-Fi.
 - Otwórz ustawienia Wi-Fi w smartfonie, aby upewnić się, że jest on połączony z routerem o właściwej nazwie SSID.
- 4 Uruchom aplikację i skonfiguruj ustawienia.
 - Otwórz zainstalowaną aplikację "ONECTA" i postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie.
- 5 Uruchom oczyszczacz powietrza.
 - Teraz można obsługiwać oczyszczacz powietrza za pomocą smartfona z lub spoza domu.

Obsługa oczyszczacza powietrza za pomocą smartfona

2 Jeśli router nie jest wyposażony w funkcję WPS Połącz oczyszczacz powietrza z siecią

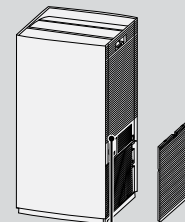
Wykonaj poniższe czynności, nawet jeśli funkcja WPS nie będzie używana.

① Naciśnij przycisk  , aby aktywować kartę bezprzewodowej sieci LAN.

② Uruchom aplikację i postępuj zgodnie ze wskazówkami, aby podłączyć

oczyszczacz powietrza do routera.

- Nazwa SSID i klucz KEY są wymagane do nawiązania połączenia.
(Naklejka z nazwą SSID i kluczem KEY znajduje się w miejscu wskazanym na ilustracji po prawej stronie).



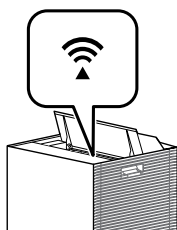
Lokalizacja naklejki z nazwą SSID i hasłem KEY

Szczegółowe dane techniczne, instrukcję instalacji, sposób konfigurowania, odpowiedzi na często zadawane pytania, deklarację zgodności oraz najnowszą wersję niniejszej instrukcji można znaleźć w witrynie app.daikineurope.com.



Status lampki komunikacji

Świeci się lub miga odpowiednio do statusu połączenia z bezprzewodową siecią LAN zgodnie z poniższymi informacjami.



Świeci się	Zielony	Karta bezprzewodowej sieci LAN jest połączona z routerem
	Pomarańczowy	<ul style="list-style-type: none"> Nie nawiązano połączenia między kartą bezprzewodowej sieci LAN a routerem Karta bezprzewodowej sieci LAN nawiązuje połączenie z routerem (bezpośrednio po włączeniu komunikacji)
	Czerwony	Karta bezprzewodowej sieci LAN nie może nawiązać połączenia z Internetem
Nie świeci się	Funkcja karty bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączona	

Jeśli nie można wyszukać urządzenia (oczyszczacza powietrza) za pomocą aplikacji

- Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia.
- Ustaw router bliżej oczyszczacza powietrza.

Aby wyłączyć funkcję karty bezprzewodowej sieci LAN

Naciśnij przycisk




■ Aby włączyć funkcję karty, ponownie naciśnij przycisk



W razie potrzeby

Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne karty bezprzewodowej sieci LAN

- Istnieje możliwość przywrócenia domyślnych ustawień fabrycznych karty bezprzewodowej sieci LAN obowiązujących w momencie zakupu w celu ich ponownego skonfigurowania. Przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie ustawień sieciowych oraz danych w historii, takich jak liczba odpowiedzi czujnika.
- W przypadku usuwania urządzenia lub przekazywania go innemu użytkownikowi należy przywrócić domyślne ustawienia fabryczne, aby usunąć dane wewnętrzne.

① Naciśnij przycisk  , aby włączyć lampkę komunikacji.

② Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przyciski **FAN** i **MODE** (jednocześnie), gdy urządzenie jest wyłączone.

- Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy, a lampka komunikacji [pomarańczowa] oraz lampka trybu nawiewu automatycznego [biała] będą migać przez około 20 sekund.
- Po zakończeniu przywracania domyślnych ustawień fabrycznych wyemitowany zostanie długi sygnał dźwiękowy, a wszystkie lampki zgasną.
- Jeśli po wykonaniu czynności opisanych w kroku ② wyłączy się jedynie lampka trybu nawiewu automatycznego, a lampka komunikacji będzie wciąż świecić, należy powtórzyć kroki ① i ②.

Obsługa

— ⚠ OSTRZEŻENIE —

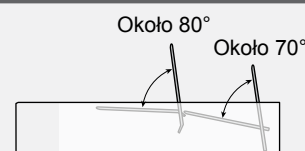
Nie należy wyłączać urządzenia poprzez odłączenie go od gniazda zasilania.
(Może to skutkować pożarem spowodowanym przegrzaniem lub porażeniem prądem elektrycznym)



Przed rozpoczęciem pracy ręcznie otwórz żaluzje.
(Po zakończeniu pracy żaluzje nie zamykają się automatycznie, ponieważ są obsługiwane ręcznie)

Aby zmienić kierunek przepływu powietrza

Ustaw żaluzje w żądanym położeniu. Żaluzje można ustawić w 4 położeniach.



Korzystanie z funkcji oczyszczania powietrza (włączanie/wyłączanie)

Oczyszczanie powietrza w pomieszczeniu.

Naciśnij przycisk 

- Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć urządzenie.

Uwaga

Nie należy przenosić urządzenia, mocować do niego części ani ich zdejmować, gdy urządzenie jest w trakcie pracy. Może dojść do uszkodzenia lub awarii.

Uwaga

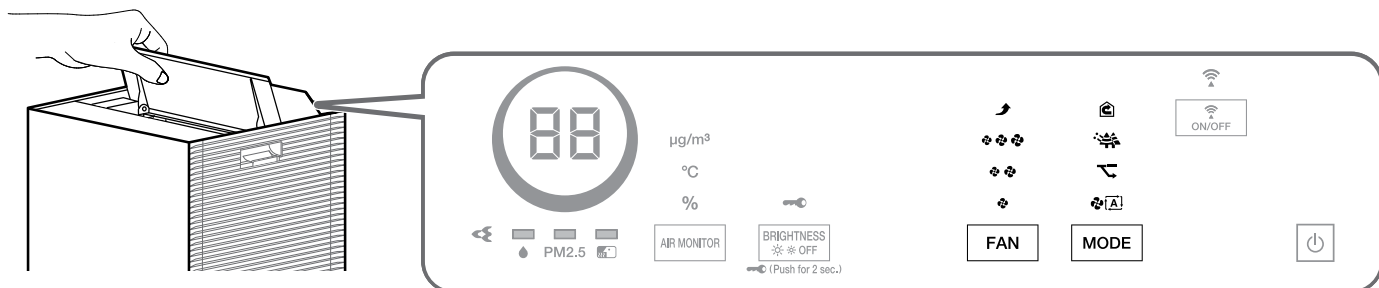
- W momencie zakupu w urządzeniu ustawiona jest funkcja oczyszczania powietrza i tryb nawiewu automatycznego.
- Po odłączeniu urządzenia od zasilania lub wyłączeniu i ponownym włączeniu zastosowane zostaną ostatnio wybrane ustawienia.
- Ustawień działania nie można zmienić przez około 2 sekundy bezpośrednio po podłączeniu wtyczki przewodu zasilającego.

Obsługa

Ostrzeżenie

Nie należy wyłączać urządzenia poprzez odłączenie wtyczki przewodu zasilającego w trakcie pracy. (Może to skutkować pożarem spowodowanym przegrzaniem lub porażeniem prądem elektrycznym)

Nie należy używać urządzenia, jeśli wyjęto z niego filtr odwadniający, filtr przeciwpyłowy lub inne elementy. (Może dojść do uszkodzenia lub awarii)



Zmiana natężenia przepływu powietrza

Wybierz żądane ustawienie nawiewu.

Naciśnij przycisk **FAN**

- Każde naciśnięcie powoduje przełączenie między lampkami nawiewu [białe].



Informacje na temat ustawień nawiewu

Praca cicha

Generowany jest delikatny powiew. Ustawienie to jest zalecane na czas snu. Aby szybko usunąć nieprzyjemne zapachy z pomieszczenia, zalecane jest wybranie standardowego lub wyższego ustawienia nawiewu. W przeciwnym razie wydajność neutralizacji nieprzyjemnych zapachów będzie mniejsza.

Turbo

Powietrze w pomieszczeniu zostanie szybko oczyszczone dzięki dużemu natężeniu przepływu powietrza. Ustawienie to jest zalecane podczas czyszczenia pomieszczenia.


Tryby pracy

Wybierz tryb odpowiednio do potrzeb. Po wybraniu trybu przepływ powietrza zostanie wyregulowany automatycznie.







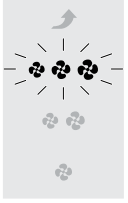

W czasie pracy naciśnij przycisk **MODE**.

- Każde naciśnięcie powoduje przełączenie między lampkami trybu [białe]



TRYB	Zastosowanie i funkcja
NAWIEW AUTOMATYCZNY	<p>Automatyczna regulacja natężenia przepływu powietrza</p> <p>Ustawienie nawiewu (praca cicha, tryb niski, standardowy, wysoki) zostanie wybrane automatycznie zgodnie ze stopniem zanieczyszczenia powietrza. Wydajność oczyszczania wzrasta w miarę zwiększania natężenia przepływu powietrza. Jeśli hałas towarzyszący pracy jest uciążliwy, można zmienić natężenie przepływu powietrza. ▶ Strona 25, 26</p> <p>※ Maksymalne natężenie przepływu powietrza w trybie nawiewu automatycznego odpowiada ustawieniu wysokiemu, które jest niższe niż tryb turbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stopień zanieczyszczenia jest określany na podstawie ilości pyłu i intensywności nieprzyjemnych zapachów w powietrzu w pomieszczeniu.
TRYB EKONOMICZNY	<p>Oszczędzanie energii</p> <p>W trybie oszczędzania energii w ramach trybu ekonomicznego ustawienie nawiewu automatycznie przeląca się wyłącznie między trybem cichym i niskim. Pobór mocy (※1) oraz hałas towarzyszący pracy są zminimalizowane. Jeśli powietrze jest czyste, po upływie około 5 minut następuje automatyczna aktywacja trybu monitorowania. Ustawienie to jest zalecane na czas snu.</p> <p>※1 W porównaniu z trybem nawiewu automatycznego (ok. 20,8 Wh) pobór mocy w trybie ekonomicznym (ok. 10,1 Wh) jest o około 10,7 Wh niższy.</p> <p>Test działania w Malesji: praca w pomieszczeniu o powierzchni 12,4 m² przez ponad 1 godzinę. Założono, że bezpośrednio po włączeniu urządzenia wypalono 1 papierosa.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Tryb oszczędzania energii</p> <p>Ustawienie nawiewu zmienia się automatycznie na tryb cichy lub niski.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Jeśli powietrze jest czyste, po upływie około 5 minut...</p>  <p>W przypadku wykrycia pyłu lub nieprzyjemnych zapachów...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Tryb monitorowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nawiew co pewien czas włącza się i wyłącza. Monitorowany jest poziom pyłu i nieprzyjemnych zapachów. • W celu dodatkowego ograniczenia poboru mocy następujące funkcje są wyłączone. <p>Streamer WYŁ.</p> <p>Aktywna emisja jonów w postaci plazmy WYŁ.</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Ustawienia nawiewu są ograniczone do trybu cichego i niskiego, dlatego skuteczność oczyszczania powietrza jest obniżona. • Gdy nawiew nie jest włączony, powietrze w pomieszczeniu nie jest zasysane, dlatego czułość czujnika PM2.5 i czujnika nieprzyjemnych zapachów będzie obniżona. Aby zapobiec zmniejszeniu czułości, należy wyłączyć tryb monitorowania. ▶ Strona 25, 26
TRYB PRZECIWPYŁKOWY	<p>Zmniejszanie ilości pyłków</p> <p>Poprzez przelącanie ustawienia nawiewu między standardowym i niskim co 5 minut generowany jest delikatny strumień powietrza umożliwiający wychwycenie pyłków, zanim osiadą na podłodze.</p>
CYRKULATOR	<p>Zwiększenie cyrkulacji powietrza w pomieszczeniu</p> <p>Powietrze w pomieszczeniu jest utrzymywane w czystości i zredukowane są różnice w temperaturze. Funkcja ta jest jeszcze bardziej skuteczna, gdy urządzenie znajduje się naprzeciwko klimatyzatora. Natężenie przepływu powietrza jest wysokie przez około 30 minut po rozpoczęciu pracy, aby umożliwić cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Po tym czasie rozpoczyna się monitorowanie zmian temperatury wokół urządzenia, a ustawienie nawiewu jest regulowane automatycznie.</p> <p>(Nie jest dostępna funkcja regulacji temperatury)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niska, nie można wybrać wysokiego ustawienia nawiewu. (Aby nie dopuścić do dreszczy spowodowanych przepływem powietrza)

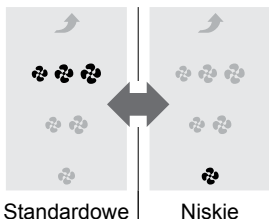
Zmiana ustawienia

Funkcja	1	
<p>Ustawienia mocy wyjściowej jednostek Streamer (standardowe/niskie)</p> <p>Ustawienie w momencie zakupu: Standardowe</p> <p>Jeśli syczenie generowane przez jednostki Streamer lub zapach ozonu są uporczywe, należy wybrać niskie ustawienie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zalecane jest wybranie standardowego ustawienia jednostek Streamer, ponieważ w przypadku ustawienia niskiego wydajność neutralizacji nieprzyjemnych zapachów jest obniżona 	<p>Czynności te można wykonać w trakcie pracy lub po jej zatrzymaniu. Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk , a po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego naciśnij przycisk , trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk .</p> <p>Po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego zwołnij przyciski  i .</p>	<p>Lampka trybu przeciwpylekowego zacznie migać, a następnie zaświeci światłem stałym.</p>  <p>Miga → Świeci się</p> <p>Lampka nawiewu przestanie migać i zacznie świecić światłem stałym zgodnie z bieżącym ustawieniem.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Standardowe</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Niskie</p> </div> </div>

2

Naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienie*

Każde naciśnięcie powoduje przełączenie między ustawieniem standardowym a niskim.



■ Warunki pracy jednostek Streamer

Ustawienie wentylatora/ trybu		Ustawienie mocy wyjściowej jednostek Streamer	
		Standardowe	Niskie
NAWIEW	Turbo	WŁ.	
	Standardowe	WŁ.-WYŁ.*	
	Praca cicha, niskie	WŁ.-WYŁ.*	WYŁ.
TRYB	NAWIEW AUTOMATYCZNY, TRYB PRZECIWPYŁKOWY, CYRKULATOR	WŁ.-WYŁ.*	
	TRYB EKONOMICZNY	WŁ.-WYŁ.*	WYŁ.

* Status WŁ.-WYŁ. jednostek Streamer oznacza, że jednostki będą włączane i wyłączane automatycznie w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza i ustawienia nawiewu.

Informacje o lampce jednostek Streamer

Gdy jednostki Streamer są ustawione na WŁ.-WYŁ. lub WŁ., lampka zawsze się świeci. (Jednak w trybie monitorowania nie świeci się).
Gdy jednostki Streamer są ustawione na WYŁ., lampka nie świeci się.

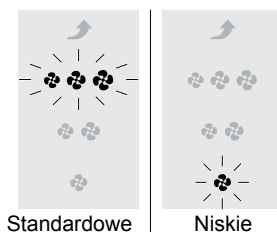
3

Naciśnij przycisk 

Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy, lampka trybu przeciwpylekowego będzie migać, a lampka nawiewu zacznie migać zgodnie z nowym ustawieniem.



Miga



4








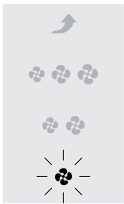







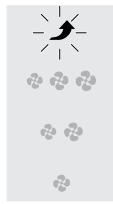
Gdy lampka miga, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, odczekaj co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłącz wtyczkę. Konfigurowanie ustawienia zostało zakończone.



- Jeśli ta procedura nie zostanie przeprowadzona, urządzenie nie powróci do standardowego trybu pracy.
- Ustawienia są zapamiętywane nawet mimo odłączenia urządzenia od zasilania.

* Jeśli mimo zmiany ustawień lampki świecą w ten sam sposób, należy odłączyć urządzenie od zasilania, odczekać co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego i powtórzyć od początku powyższą procedurę.

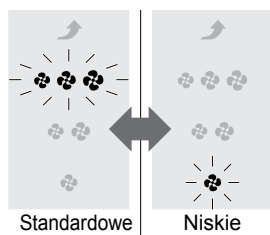
Zmiana ustawienia

Funkcja	1	
<p>Aktywna emisja jonów w postaci plazmy (WŁ./WYL.)</p> <p>Ustawienie w momencie zakupu: WŁ.</p> <p>Jeśli zapach ozonu jest uciążliwy, wyłącz aktywną emisję jonów w postaci plazmy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wówczas jony w postaci plazmy nie będą emitowane, ale wciąż możliwe jest usuwanie pyłu i nieprzyjemnych zapachów. • Jeśli zapach ozonu wciąż jest uciążliwy mimo wyłączenia emisji jonów, wybierz niskie ustawienie mocy jednostek Streamer. 	<p>Czynności te można wykonać w trakcie pracy lub po jej zatrzymaniu. Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk , a po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego naciśnij przycisk , trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk .</p> <p>Po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego zwolnij przyciski  i .</p>	<p>Lampka trybu cyrkulatora zacznie migać, a następnie zaświeci się światłem stałym.</p> <p></p> <p>Miga → Świeci się</p> <p>Lampka nawiewu przestanie migać i zacznie świecić światłem stałym zgodnie z bieżącym ustawieniem.</p> <p> </p> <p>Standardowe Niskie</p>
<p>Czułość czujnika PM2.5 (niska/standardowa/wysoka)</p> <p>Ustawienie w momencie zakupu: Standardowe</p> <p>Istnieje możliwość wybrania niskiej, standardowej i wysokiej czułości czujnika PM2.5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niska oznacza, że czujnik będzie mniej czuły, natomiast wysoka spowoduje zwiększenie czułości. 	<p>Czynności te można wykonać w trakcie pracy lub po jej zatrzymaniu. Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk , a po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego naciśnij przycisk , trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk .</p> <p>Po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego zwolnij przyciski  i .</p>	<p>Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy, a lampka nawiewu przestanie migać i zacznie świecić się zgodnie z bieżącym ustawieniem.</p> <p>  </p> <p>Niskie Standardowe Wysokie</p>

2

Naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienie*

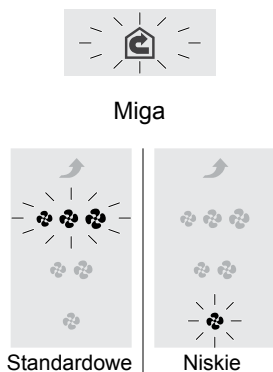
Każde naciśnięcie powoduje włączenie lub wyłączenie.



3

Naciśnij przycisk 

Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy, lampka trybu cyrkulatora będzie migać, a lampka nawiewu zacznie migać zgodnie z nowym ustawieniem.



4

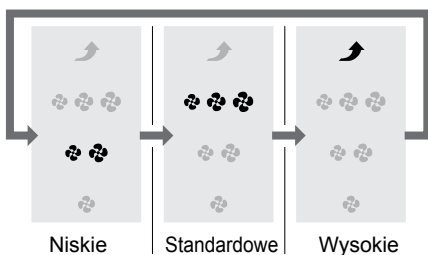
Gdy lampka miga, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, odczekaj co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłącz wtyczkę. Konfigurowanie ustawienia zostało zakończone.



- Jeśli ta procedura nie zostanie przeprowadzona, urządzenie nie powróci do standardowego trybu pracy.
- Ustawienia są zapamiętywane nawet mimo odłączenia urządzenia od zasilania.

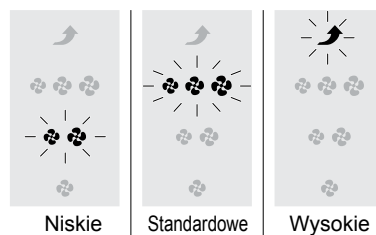
Naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienie*

Każde naciśnięcie powoduje przełączenie między niskim, standardowym i wysokim ustawieniem.








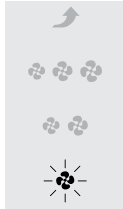








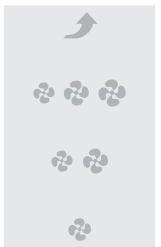

Naciśnij przycisk 

Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy, a lampka nawiewu zacznie migać zgodnie z nowym ustawieniem.



* Jeśli mimo zmiany ustawień lampki świecą w ten sam sposób, należy odłączyć urządzenie od zasilania, odczekać co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego i powtórzyć od początku powyższą procedurę.

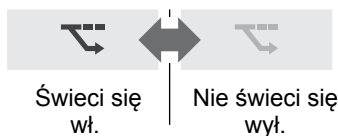
Zmiana ustawienia

Funkcja		1
<p>Tryb monitorowania w trybie pracy automatycznej i trybie ekonomicznym (WŁ./WYŁ.)</p> <p>Ustawienie w momencie zakupu: WŁ.</p> <p>Czułość czujników zmniejsza się po wyłączeniu nawiewu w trybie monitorowania. Aby czułość czujników nie ulegała obniżeniu, należy wyłączyć ten tryb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Po wyłączeniu tryb monitorowania nie będzie aktywny. 	<p>Czynności te można wykonać w trakcie pracy lub po jej zatrzymaniu. Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk , a po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego naciśnij przycisk , trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk .</p> <p>Po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego zwolnij przyciski  i .</p>	<p>Lampka nawiewu (tryb cichy) zacznie migać, a następnie zaświeci się światłem stałym.</p>  <p>Miga → Świeci się</p> <p>Lampka trybu ekonomicznego będzie zachowywać się w następujący sposób zależnie od bieżącego ustawienia.</p>  <p>Miga → Świeci się wł.</p>  <p>Nie świeci się wył.</p>
<p>Zakres natężenia przepływu powietrza w trybie nawiewu automatycznego (4 poziomy / 3 poziomy)</p> <p>Ustawienie w momencie zakupu: 4 poziomy</p> <p>Jeśli hałas towarzyszący pracy w trybie nawiewu automatycznego jest uciążliwy, należy przełączyć ustawienie z 4 poziomów na 3 poziomy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zakres natężenia przepływu powietrza 4 poziomy: praca cicha, niski, standardowy, wysoki 3 poziomy: praca cicha, niski, standardowy 	<p>Czynności te można wykonać w trakcie pracy lub po jej zatrzymaniu. Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk , a po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego naciśnij przycisk , trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk . Po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego zwolnij przyciski  i .</p>	<p>Lampka trybu nawiewu automatycznego zacznie migać, a następnie będzie się świecić.</p>  <p>Miga → Świeci się</p> <p>Lampka nawiewu (standardowego) wskaże bieżące ustawienie.</p>  <p>Nie świeci się 4 poziomy</p>  <p>Miga → Świeci się 3 poziomy</p>

2

Naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienie*

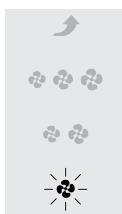
Każde naciśnięcie powoduje włączenie lub wyłączenie.



3

Naciśnij przycisk 

Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy, lampka nawiewu (tryb cichy) zacznie migać, a lampka trybu ekonomicznego będzie zachowywać się w następujący sposób zależnie od bieżącego ustawienia.

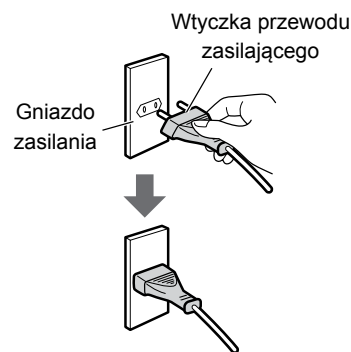


Miga



4

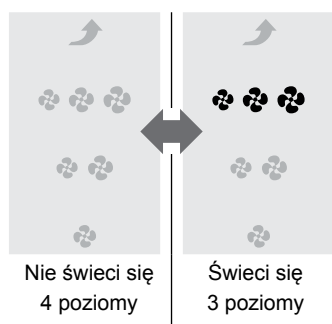
Gdy lampka miga, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, odczekaj co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłącz wtyczkę. Konfigurowanie ustawienia zostało zakończone.



- Jeśli ta procedura nie zostanie przeprowadzona, urządzenie nie powróci do standardowego trybu pracy.
- Ustawienia są zapamiętywane nawet mimo odłączenia urządzenia od zasilania.

Naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienie*

Każde naciśnięcie spowoduje zmianę zakresu natężenia przepływu powietrza między 4 a 3 poziomami.

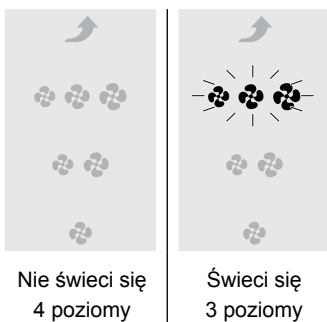


Naciśnij przycisk 

Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy, lampka trybu nawiewu automatycznego zacznie migać, a lampka nawiewu będzie zachowywać się zgodnie z nowym ustawieniem (patrz niżej).



Miga



* Jeśli mimo zmiany ustawień lampki świecą w ten sam sposób, należy odłączyć urządzenie od zasilania, odczekać co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego i powtórzyć od początku powyższą procedurę.

Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacji należy odłączyć urządzenie od zasilania. (W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała)

Konserwacja

Skrócona instrukcja konserwacji

Informacje na temat montowania i zdejmowania poszczególnych części w trakcie konserwacji znajdują się na odpowiednich stronach.

Urządzenie

W przypadku nagromadzenia się zabrudzeń

Wycieranie

- Wytrzyj zabrudzenia miękką, wilgotną ściereczką.
- W przypadku nagromadzenia dużej ilości zabrudzeń zwiłż ściereczkę obojętnym detergentem przeznaczonym do stosowania w kuchni i wytrzyj zabrudzenia.
- Nie używaj ostrej szczotki itp. (Może dojść do uszkodzeń)

Czujnik PM2.5

W przypadku nagromadzenia się pyłu

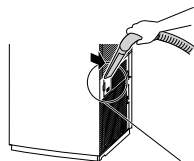
Odkurzenie

- 1 Wyciągnij filtr wstępny (po prawej stronie).
- 2 Usuń pył przy użyciu płaskiej końcówki odkurzacza lub podobnego elementu.

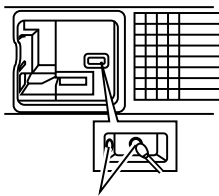
Co około 3 miesiące Wycieranie

- 1 Wyciągnij filtr wstępny (po prawej stronie) i zdejmij osłonę wlotu powietrza do czujnika.

- 2 Odepnij zaczep i pociągnij w swoją stronę.

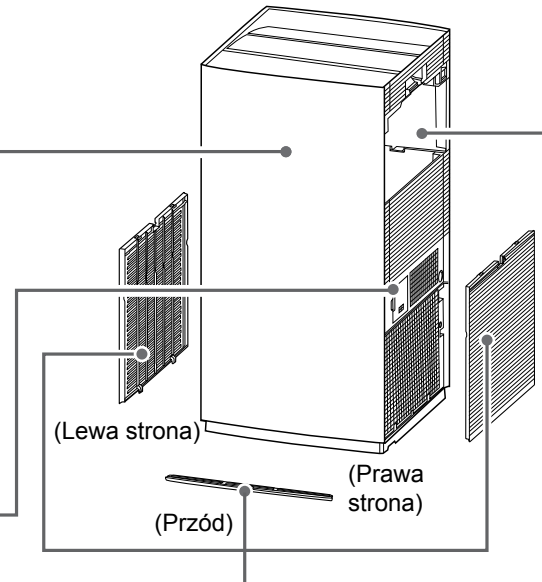


Wlot powietrza do czujnika



- 3 Soczewki (w 2 miejscach)

- Usuń pył nagromadzony wokół tego obszaru przy użyciu płaskiej końcówki odkurzacza lub podobnego elementu.
- Delikatnie wyczyść soczewki zwiłżonym patyczkiem higienicznym, a następnie usuń wodę **suchym patyczkiem higienicznym**.
- Do czyszczenia nie należy używać alkoholu.
- 4 Po zakończeniu czyszczenia prawidłowo załóż osłonę. (W przeciwnym razie może dojść do awarii)

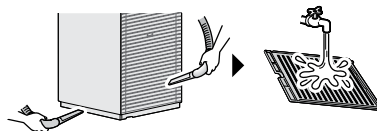


Filtr wstępny (z przodu / po lewej stronie / po prawej stronie)

Co około 2 tygodnie

Odkurzenie

Mycie wodą



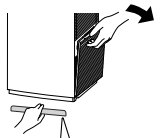
- Po usunięciu kurzu odkurzaczem wyciągnij filtr i umyj go pod wodą, a następnie pozostaw do dokładnego wyschnięcia w cieniu.
- Użyj miękkiej szczoteczki do wyczyszczenia przestrzeni między kratkami.

Uwaga

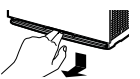
- **Nie należy używać patyczków higienicznych ani twardych szczotek.** (W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia części filtra)
- **Nie należy stosować zbyt dużej siły.** (W przeciwnym razie może dojść do porysowania lub uszkodzenia części filtra)
- W przypadku nagromadzenia dużej ilości zabrudzeń pozostaw dany element zanurzony w wodzie (letniej lub o temperaturze pokojowej) z obojętnym detergentem przeznaczonym do stosowania w kuchni, a następnie starannie wypłucz, aby usunąć cały detergent, i pozostaw do dokładnego wyschnięcia w cieniu.

Sposób wyjmowania

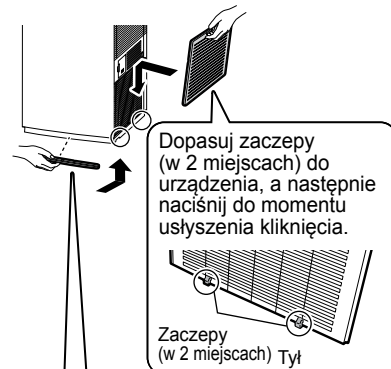
- Trzymając wcięcie filtra wstępnego, pociągnij go do siebie, aby go wyjąć.



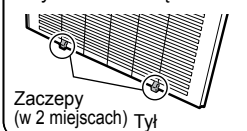
- 1 Połóż palce na górnej, środkowej części filtra wstępnego i naciśnij go, aby odcepić zaczep.
- 2 Pociągnij go w swoją stronę, aby go wyjąć.



Sposób wkładania



Dopasuj zaczepy (w 2 miejscach) do urządzenia, a następnie naciśnij do momentu usłyszenia kliknięcia.



Zaczepy (w 2 miejscach) Tył

- Popchnij do samego końca i przesuń środkowy zaczep do góry, aby przymocować go do urządzenia.

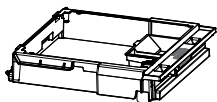


Widok z góry

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy używać benzyny, rozpuszczalnika, środków do polerowania, parafiny, alkoholu itp. (Może to skutkować pęknięciem, porażeniem prądem elektrycznym i pożarem)
- Urządzenia nie należy myć wodą. (W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym i pożaru lub awarii)

Mocowanie filtra ▶ Strona 14

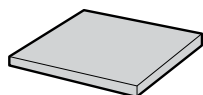


W przypadku nagromadzenia się zabrudzeń

Odkurzenie

- Wyciągnij, a następnie usuń pył za pomocą odkurzacza.

Filtr odwanający Sposób wkładania/wyjmowania — patrz ▶ Strona 14



W przypadku nagromadzenia się zabrudzeń

Odkurzenie

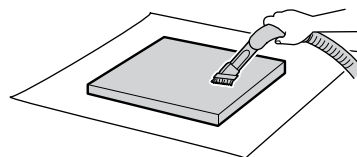
Nie wolno myć w wodzie

- Wyciągnij filtr odwanający z urządzenia, a następnie usuń pył za pomocą odkurzacza.
- W przypadku powstawania nieprzyjemnego zapachu pozostaw element w zacienionym miejscu w celu jego wywietrzenia. (około 1 dzień)
- Nie trzymaj powierzchni.
- Nie myj w wodzie. (Umycie filtra w wodzie spowoduje utratę kształtu, przez co nie będzie można go dalej używać)

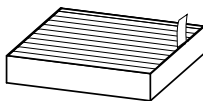
W przypadku powstania nieprzyjemnego zapachu

Pozostawienie w zacienionym miejscu do wywietrzenia

Czasem powierzchnia ma biały kolor, ale wydajność neutralizowania nieprzyjemnych zapachów pozostaje zachowana. Należy nosić rękawice, aby zapobiec zabrudzeniu dłoni przez pył znajdujący się na filtrze odwaniającym.



Filtr przeciwpylowy Sposób wkładania/wyjmowania — patrz ▶ Strona 29

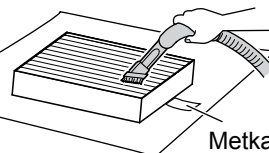


W przypadku nagromadzenia się zabrudzeń

Odkurzenie

Nie wolno myć w wodzie

Rozłożenie gazet itp. pozwala zapobiec zabrudzeniu pobliskich powierzchni.



- Delikatnie odkurz pył z powierzchni po stronie bez metki. Zachowaj ostrożność, ponieważ filtr można łatwo uszkodzić.

W przypadku uszkodzenia filtra lub powstania dziur w jego powierzchni skuteczność gromadzenia pyłu ulegnie zmniejszeniu, ponieważ pył będzie przedostawał się przez filtr.

Co około 10 lat

Wymiana

▶ Strona 29

Uwaga

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy upewnić się, że filtr przeciwpylowy, filtr odwanający i mocowanie filtra są zamontowane w urządzeniu. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia/awarii urządzenia.
- Aby zapobiec odbarwieniu lub odkształceniu, należy stosować się do poniższych wskazówek.
 - Po użyciu detergentu należy go dokładnie wytrzeć, aby nie pozostał na powierzchni.
 - Temperatura używanej wody nie może przekraczać 40°C.
 - Nie wolno pozostawiać elementów do wyschnięcia w miejscu, w którym są narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
 - Nie wolno suszyć elementów suszarką do włosów.
 - Nie wolno wystawiać ich na działanie ognia.
- Podczas używania odkurzacza należy zachować ostrożność, aby nie wyrzucić zbyt dużej siły na poszczególne elementy ani ich nie uderzyć. (W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia)
- Nie należy rozpylać dezodorantów itp. na urządzenie ani używać rozpylaczy w pobliżu urządzenia. (Może to skutkować nieprawidłowościami w działaniu)
- Niniejszy oczyszczacz powietrza gromadzi pył i substancje wydzielające nieprzyjemny zapach z całego pomieszczenia. Jeśli urządzenie jest używane w miejscu, w którym występują silne nieprzyjemne zapachy, np. dym papierosowy, zapach kosmetyków lub środków farmaceutycznych, filtr przesiąknie tymi zapachami, a w rezultacie mogą być one emitowane przez kolejne kilka tygodni lub miesięcy. W przypadku miejsc, w których występują silne nieprzyjemne zapachy, zalecane jest korzystanie z urządzenia w połączeniu z systemem wentylacji. (Usuwanie nieprzyjemnych zapachów trwa dłużej niż usuwanie pyłu)

Konserwacja

Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacji należy odłączyć urządzenie od zasilania. (W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała)

Filtr przeciwpyley Wymiana

Uwaga

Podczas korzystania z urządzenia filtr przeciwpyley, filtr odwanający i mocowanie filtra muszą być zamontowane. Korzystanie z urządzenia bez filtrów może skutkować usterką.

Wymiana co około 10 lat

Częstotliwość wymiany

- Częstotliwość wymiany zależy od eksploatacji i umiejscowienia urządzenia.
- Standardowo wymiany należy dokonać po około 10 latach przy założeniu, że urządzenie jest eksploatowane codziennie w domu, w którym wypala się 5 papierosów dziennie. (Obliczenia na podstawie metody testowej opisanej w normie JEM 1467 japońskiej organizacji Japan Electrical Manufacturers' Association)
- Jeśli stopień zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu jest wysoki, konieczna będzie częstsza wymiana filtra.
- Jeśli wydajność filtra przeciwpyley spada, należy go wymienić.

Zakup i usuwanie

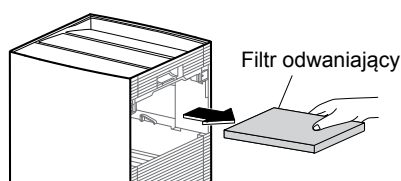
- Informacje znajdują się w sekcji [Części sprzedawane osobno]. ▶ Strona 39

1. Usuń pokrywę serwisową. ▶ Strona 14

2. Wyjmij mocowanie filtra. ▶ Strona 14

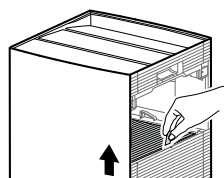
3. Wyjmij filtr odwanający.

Podczas wyjmowania filtra trzymaj go z boku.

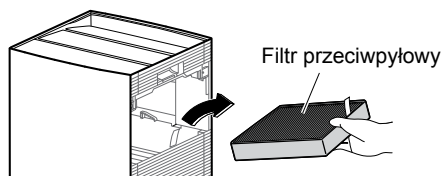


4. Wyjmij filtr przeciwpyley.

① Pociągnij metkę filtra do góry.



② Trzymając dolną część filtra przeciwpyley, wyciągnij go.



5. Załóż nowy filtr przeciwpyley.

- Podczas wkładania nowego filtra przeciwpyley należy zwrócić uwagę na jego ustawienie.

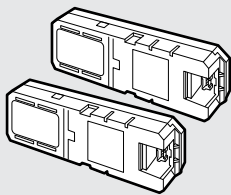


6. Załóż filtr odwanający. ▶ Strona 14

7. Zamocuj mocowanie filtra. ▶ Strona 14

8. Zamocuj pokrywę serwisową. ▶ Strona 14

Jednostka Streamer **Wymiana** Nie moczyć ani nie myć



Jeśli lampka jednostek Streamer miga

Częstotliwość wymiany

Szacowana żywotność wynosi około 10 lat przy założeniu, że urządzenie działa codziennie przez 24 godziny w trybie nawiewu automatycznego w domu, w którym każdego dnia wypala się 5 papierosów. Jednak w zależności od miejsca, w którym urządzenie jest wykorzystywane (miejsca, w których znajdują się oleje lub występuje duży poziom pyłu bądź wilgotności, miejsca, w których używane są aerozole i substancje chemiczne itp.), konieczna może być częstsza wymiana. ▶Strona 3–6

Oba urządzenia należy wymienić jednocześnie.

Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.

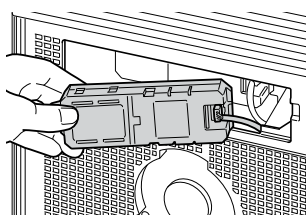
1. Wyjmij filtr wstępny po lewej stronie (patrząc z przodu) urządzenia głównego. ▶Strona 27

2. Zdejmij osłonę jednostek Streamer.

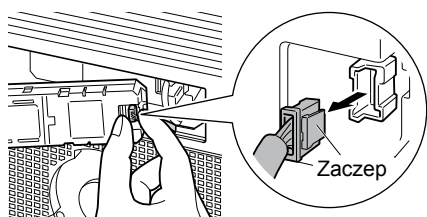


3. Wyjmij jednostki Streamer.

① Wyjmij obie jednostki Streamer.



② Odłącz złącza jednostek Streamer.

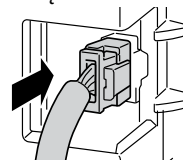


1. Naciśnij zaczep na złączu.

2. Wyciągnij złącze, jednocześnie naciskając zaczep. Błokada nie zostanie zwolniona do momentu naciśnięcia zaczepu. (Wyciąganie na siłę może skutkować uszkodzeniem)

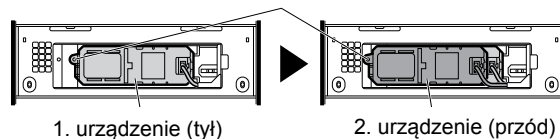
4. Zamocuj nowe jednostki Streamer.

① Zwróć uwagę na ustawienie zaczepu na złączu, upewnij się, że jest ono skierowane w prawą stronę, a następnie prawidłowo podłącz złącze. Złącza można podłączać w dowolnej kolejności.

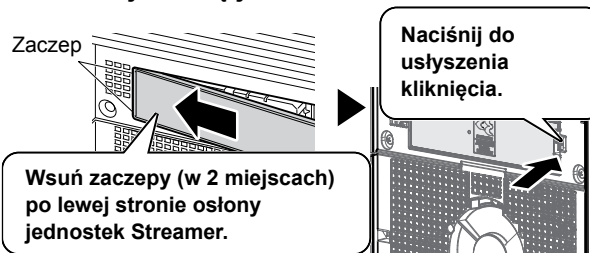


② Zamocuj obie jednostki Streamer.

Dopasuj otwory w jednostce Streamer do występów.



5. Zamocuj osłonę jednostek Streamer.



- Upewnij się, że przewód złącza nie został przytrzaśnięty.
- Jeśli osłona jednostek Streamer nie została prawidłowo zamocowana, aktywowany zostanie wyłącznik bezpieczeństwa i korzystanie z urządzenia nie będzie możliwe.

6. Załóż filtr wstępny. ▶Strona 27

7. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego, naciskając jednocześnie przycisk **FAN na urządzeniu, i zaczekaj, aż wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy.**

- Lampka jednostek Streamer zgaśnie.
- Zwolnienie przycisku **FAN** i podjęcie próby uruchomienia przed wyemitowaniem sygnału dźwiękowego spowoduje, że lampka jednostek Streamer zacznie ponownie migać.
- Jeśli wykonano powyższe czynności, a lampka jednostek Streamer wciąż miga, należy sprawdzić, czy złącze zostało prawidłowo podłączone.

Konservacja

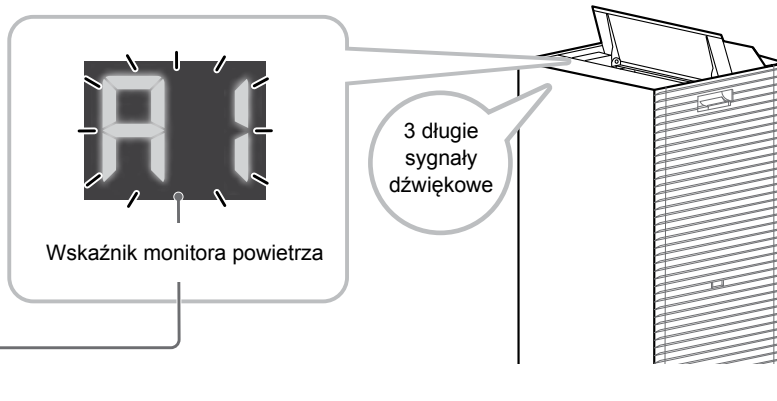
Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego. (W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała)

Postępowanie w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas

- 1. Odłącz zasilanie.**
- 2. Wyczyść poszczególne elementy.** [▶ Strona 27, 28](#)
 - Elementy czyszczone wodą należy dokładnie wysuszyć. (Pozostałości wilgoci mogą doprowadzić do powstania pleśni)
- 3. Zabezpiecz wylot powietrza i inne otwory torbą z tworzywa sztucznego lub podobnym materiałem, aby zapobiec przedostawaniu się pyłu, i pozostaw urządzenie do przechowywania w pozycji pionowej w suchym miejscu.**
(Przechowywanie urządzenia spodem do góry lub w pozycji poziomej może skutkować usterką/ uszkodzeniem)

Stany wskaźnika monitora powietrza i ich znaczenie

Jeśli wskaźnik monitora powietrza miga i widoczny jest kod błędu, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, odczekaj co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłącz wtyczkę i uruchom urządzenie. Jeśli kod błędu wciąż jest widoczny, zapoznaj się z poniższymi procedurami:



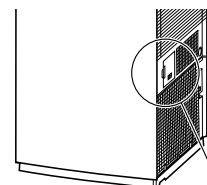
Kod błędu	Przyczyna	Rozwiązanie	
AH	Części elektryczne są wadliwe.	Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.	
AI	Części elektryczne nie działają prawidłowo.		
E9	Czujnik temperatury jest wadliwy.		
EE	Czujnik wilgotności jest wadliwy.		
AG	<p>Czy zamontowano filtry wstępne i filtr przeciwpylowy? Jeśli nie zamontowano któregoś elementu, lampki te mogą migać.</p> <p>Czy na filtrach wstępnych zgromadził się pył?</p> <p>Czy wylot powietrza jest zablokowany?</p>	<p>Jeśli zamontowano wszystkie elementy Części elektryczne są wadliwe.</p> <p>Jeśli nie zamontowano co najmniej jednej części</p> <p>Jeśli pył się nie zgromadził Części elektryczne są wadliwe.</p> <p>Jeśli pył się zgromadził</p> <p>Jeśli wylot powietrza nie jest zablokowany Części elektryczne są wadliwe.</p> <p>Jeśli wylot powietrza jest zablokowany</p>	<p>Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, zamontuj części, a następnie ponownie uruchom urządzenie.</p> <p>Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, wyczyść filtr wstępny, a następnie ponownie uruchom urządzenie. ▶ Strona 27</p> <p>Usuń elementy blokujące wylot powietrza, a następnie ponownie uruchom urządzenie.</p>

Często zadawane pytania

Przed skontaktowaniem się z miejscem, w którym dokonano zakupu, należy zapoznać się z poniższymi treściami.

P: Wyświetlana wartość stężenia pyłu PM2.5 zawsze jest niska i zdaje się nie zmieniać lub czułość czujnika PM2.5 wydaje się słaba...

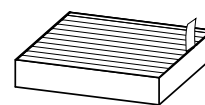
- O:** Należy regularnie czyścić czujnik PM2.5, ponieważ zabrudzenie soczewek może obniżać czułość. [►Strona 27](#)
 Ponadto czas reakcji czujnika PM2.5 zależy od wielkości pomieszczenia. Należy odpowiednio skonfigurować czułość czujnika PM2.5. [►Strona 23, 24](#)
 Odpowiedź czujnika PM2.5 może być słaba w przypadku silnego przepływu powietrza w trybie nawiewu automatycznego lub przy ustawieniu trybu turbo nawiewu.
 Silny przepływ powietrza powoduje, że pył trafia do wlotów powietrza zanim zostanie wykryty przez czujnik PM2.5. Jest to normalne zjawisko (nie stanowi usterki).



Czujnik PM2.5

P: Czy filtr przeciwpyłowy można czyścić wodą?

- O:** **Nie. Nie wolno czyścić go wodą.**
 (Może to spowodować obniżenie wydajności filtra przeciwpyłowego)
 Należy go wymienić lub wyczyścić za pomocą odkurzacza, jeśli nagromadziła się duża ilość zanieczyszczeń. [►Strona 28, 29](#)
 W niektórych przypadkach (zależnie od miejsca, w którym używane jest urządzenie) filtr przeciwpyłowy przesiąka nieprzyjemnymi zapachami. Jeśli nieprzyjemny zapach jest silny, należy wymienić filtr lub wyczyścić go za pomocą odkurzacza. [►Strona 28, 29](#)

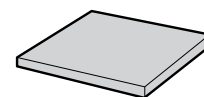


P: Filtr przeciwpyłowy szybko zmienia kolor na czarny...

- O:** Zmiana koloru na czarny nie wpływa na wydajność gromadzenia pyłu. Jeśli jednak stanowi to problem, filtr można wymienić. [►Strona 29](#)

Czy filtr odwanający można czyścić wodą? Czy należy go wymienić?

- O:** **Nie wolno czyścić go wodą.**
 (Użycie wody spowoduje, że filtr utraci kształt, przez co nie będzie można go dalej używać)
 Jeśli nieumyślnie wyczyszczono filtr wodą, należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.
 Należy wyjąć filtr odwanający z urządzenia, a następnie usunąć pył za pomocą odkurzacza.
 Nie ma konieczności wymiany filtra.
 W niektórych przypadkach (zależnie od miejsca, w którym używane jest urządzenie) filtr odwanający przesiąka nieprzyjemnymi zapachami.
W przypadku powstawania nieprzyjemnego zapachu należy pozostawić filtr w przewiewnym, zacienionym miejscu.
(około 1 dzień) [►Strona 28](#)



P: Czy możliwa jest praca ciągła?

- O:** Urządzenie może działać w trybie ciągłym. Należy je regularnie wyłączać i czyścić.

Rozwiązywanie problemów

■ Przed zadaniem pytania lub zleceniem naprawy należy zapoznać się z poniższymi treściami.

Jeśli problem się utrzymuje, należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.

■ W przypadku awarii w trakcie pracy

Jeśli kontrolki zaświecą się lub przestaną działać na skutek wyładowania atmosferycznego itp., należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego, odczekać co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłączyć wtyczkę i włączyć urządzenie.



Nie jest to problem


Przypadek ten nie stanowi problemu.






Należy sprawdzić

Przed zleceniem naprawy należy sprawdzić ponownie.






■ Urządzenie nie odpowiada

Zjawisko	Punkty do sprawdzenia
Urządzenie nie działa	<p> • Czy osłona jednostek Streamer została zamocowana? Jeśli nie, aktywowany zostanie wyłącznik bezpieczeństwa i korzystanie z urządzenia nie będzie możliwe. → Zamocuj osłonę jednostek Streamer w prawidłowy sposób i ponownie spróbuj włączyć urządzenie. ▶Strona 30</p>









■ Słychać hałas

Zjawisko	Punkty do sprawdzenia
Odgłos syczenia w trakcie pracy	<p> • Odgłos syczenia jest generowany podczas wyładowania mającego miejsce w trakcie działania jednostek Streamer. Zależnie od zastosowania odgłos ten może stać się cichszy lub przekształcić się w odgłos trzeszczenia, brzęczenia bądź bulgotania. Jest to jednak normalne zjawisko. Jeśli odgłos ten jest uporczywy, można spróbować ustawić urządzenie w innym miejscu.</p> <p>• Można także ustawić niską moc jednostek Streamer. ▶Strona 21, 22</p>
Odgłos gwizdania i trzepotania w trakcie pracy	<p> • Czy na filtrze wstępnym zgromadził się pył? → Wyczyść ten element. ▶Strona 27</p> <p>• Czy filtr przeciwpyłowy jest niedrożny? → Wykonaj czynności konserwacyjne. ▶Strona 28</p> <p>W zależności od warunków eksploatacji filtr przeciwpyłowy może stać się niedrożny, co skutkuje skróceniem jego żywotności. ▶Strona 6</p> <p>Jeśli problem utrzymuje się nawet po wyczyszczeniu, należy wymienić filtr przeciwpyłowy. ▶Strona 29</p>
Pracy urządzenia towarzyszy głośny dźwięk	<p> • Czy filtr przeciwpyłowy został prawidłowo założony? → Jeśli nie został prawidłowo założony, odgłosy towarzyszące pracy mogą być głośniejsze. ▶Strona 29</p>

■ Kontrolki

Zjawisko	Punkty do sprawdzenia
Lampka czujnika nieprzyjemnych zapachów miga	<p> • Czy filtr odwanający został założony? → Załóż filtr odwanający. ▶Strona 14</p>
Lampka komunikacji pozostaje czerwona	<p> • Czy router jest wyłączony? → Włącz router.</p> <p>• Czy używany jest inny router? → Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia dla nowego routera. ▶Strona 16–17</p> <p>• Czy router jest podłączony do sieci? → Sprawdź połączenie sieciowe.</p> <p> • Sygnał między routerem a urządzeniem może być słaby. → Ustaw router bliżej urządzenia. ▶Strona 16–17</p>
Lampka komunikacji miga na czerwono	<p> • Element elektryczny może nie działać prawidłowo. → Naciśnij przycisk , aby wyłączyć lampkę komunikacji, a następnie włącz ją ponownie. Ponowne miganie lampki komunikacji po około 3 minutach oznacza, że któryś element elektryczny nie działa prawidłowo. Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.</p>

Rozwiązywanie problemów

Zjawisko	Punkty do sprawdzenia
Kontrolki nie świecą się	<p> • Czy wyłączono podświetlenie kontrolki? → Aby wyłączyć lampki, należy wybrać jasne lub przyciemnione ustawienie jasności lampek wskaźników. ▶Strona 11</p>
Lampka czujnika PM2.5 pozostaje pomarańczowa lub czerwona	<p> • Czy we wlocie powietrza czujnika PM2.5 lub wokół niego nagromadził się pył? → Usuń pył z wlotu powietrza przy użyciu odkurzacza. ▶Strona 27</p> <p>• Czy zdjęto osłonę wlotu powietrza do czujnika PM2.5? → Prawidłowo zamocuj osłonę. ▶Strona 27</p> <p>• Czy soczewka czujnika PM2.5 jest zabrudzona? → Wytrzyj zabrudzenia z soczewki na przykład za pomocą suchego patyczka higienicznego. ▶Strona 27</p> <p>• Czy któryś filtr wstępny jest zabrudzony? → Wyczyść te elementy. ▶Strona 27</p>
Lampka czujnika PM2.5 zawsze jest niebieska i nigdy nie zmienia koloru Zamiast wartości stężenia pyłu PM2.5 wskaźnik monitora powietrza zawsze wyświetla symbole "--", a lampka Daikin eye świeci na niebiesko i nie zmienia koloru	<p> • Jeśli mimo ustawienia wskaźnika monitora powietrza na wyświetlanie stężenia pyłu PM2.5 widoczne są symbole "--", czujnik PM2.5 może być wadliwy. → Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.</p>
Wyczuwalny jest nieprzyjemny zapach, ale lampka czujnika nieprzyjemnych zapachów świeci się na niebiesko	<p> • Czy zapach był wyczuwalny w momencie podłączenia wtyczki przewodu zasilającego? → Podstawowa czułość czujnika nieprzyjemnych zapachów zostanie określona na podstawie poziomów nieprzyjemnych zapachów w ciągu pierwszej minuty (około) od każdego podłączenia wtyczki przewodu zasilającego. ▶Strona 10</p> <p>Aby dostosować podstawową czułość czujnika nieprzyjemnych zapachów, należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego, gdy powietrze jest czyste (bez nieprzyjemnych zapachów), odczekać co najmniej 5 sekund, a następnie ponownie podłączyć wtyczkę i włączyć urządzenie. Proces ten umożliwia ustawienie poziomu referencyjnego nieprzyjemnego zapachu, na podstawie którego określana jest czułość czujnika nieprzyjemnych zapachów.</p>
Lampka jednostek Streamer miga	<p> • Wymień jednostki Streamer. ▶Strona 30 → Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.</p>
Czasami lampka jednostek Streamer nie świeci się	<p> • Zależnie od stopnia zanieczyszczenia powietrza jednostki Streamer mogą być wyłączone. ▶Strona 22</p> <p>• Lampka jednostek Streamer gaśnie, gdy jednostki są wyłączone.</p> <p> • Czy ustawiono niską moc jednostek Streamer? → Jeśli ustawiono niską moc, czas działania jednostek Streamer będzie krótszy w porównaniu ze standardowym ustawieniem mocy. ▶Strona 21, 22</p> <p>• Czy urządzenie działa w trybie ekonomicznym? → Lampka jednostek Streamer nie świeci się, gdy aktywny jest tryb monitorowania w trybie ekonomicznym. ▶Strona 25, 26</p>
Lampka jednostek Streamer miga, mimo że wymieniono jednostki Streamer	<p> • Czy podczas podłączania wtyczki przewodu zasilającego po wymianie wciśnięty był przycisk ustawienia FAN (NAWIEW) na urządzeniu? ▶Strona 30</p> <p>• Czy złącze jednostek Streamer zostało prawidłowo podłączone? [W przypadku niewłaściwego podłączenia] → Odłącz wtyczkę przewodu zasilania, ponownie podłącz złącze i uruchom urządzenie. ▶Strona 30 [W przypadku prawidłowego podłączenia] Któraś część elektryczna jest wadliwa. → Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.</p>

■ Funkcja oczyszczania powietrza

Zjawisko	Punkty do sprawdzenia
Skuteczność oczyszczania powietrza uległa obniżeniu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Czy urządzenie otaczają przeszkody lub zostało ustawione w miejscu o ograniczonym przepływie powietrza? → Należy wybrać miejsce wolne od przeszkód, z którego przepływ powietrza będzie docierał do wszystkich obszarów pomieszczenia. • Czy żaluzje są zamknięte? → Należy otworzyć żaluzje. (►Strona 18) • Czy któryś filtr wstępny jest zabrudzony? → Wyczyść te elementy. (►Strona 27) • Czy filtr przeciwpyłowy jest zabrudzony? → Wyczyść ten element. (►Strona 28)
Z wylotu powietrza wydobywa się nieprzyjemny zapach	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Oczyszczacz powietrza gromadzi pył i nieprzyjemne zapachy z całego pomieszczenia. Jeśli oczyszczacz powietrza jest używany w miejscu, w którym występuje silny, nieprzyjemny zapach lub zapachy te są emitowane w sposób ciągły, filtry i urządzenie mogą przesiąknąć zapachami, a w rezultacie będą one wyczuwalne tygodniami lub miesiącami. <input type="checkbox"/> • Czy w pomieszczeniu znajduje się coś, co w sposób ciągły emituje nieprzyjemne zapachy? (Farba, nowe meble, tapeta, aerozole, kosmetyki, leki, substancje zapachowe, olejki zapachowe, papierosy, pieczone mięso itp.) → Całkowite usunięcie nieprzyjemnych zapachów emitowanych w sposób ciągły nie jest możliwe, dlatego należy równocześnie wietrzyć pomieszczenie lub używać urządzenia w dobrze wentylowanym pomieszczeniu do momentu zaniku nieprzyjemnego zapachu. • Czy w pomieszczeniu tymczasowo występują silne, nieprzyjemne zapachy spowodowane określonym czynnikiem, np. gotowaniem lub wieloma palącymi osobami? → Działanie urządzenia spowoduje stopniowy zanik nieprzyjemnego zapachu. • Czy urządzenie zostało przeniesione z innego pomieszczenia? → Nieprzyjemny zapach występujący w poprzednim pomieszczeniu może wciąż być wyczuwalny. Należy pozostawić urządzenie włączone do momentu zniknięcia nieprzyjemnego zapachu. • Czy nieprzyjemne zapachy pochodzą z filtra odwanniającego lub filtra przeciwpyłowego? → Należy przeprowadzić konserwację poszczególnych elementów. (►Strona 28, 29) • Z uwagi na wytwarzanie śladowych ilości ozonu w trakcie pracy jednostek Streamer lub emisji jonów w postaci plazmy w niektórych przypadkach w pobliżu wylotu powietrza może być wyczuwalny lekki zapach. Ilość ta jest jednak nieznaczna i nie wpływa negatywnie na zdrowie ludzi. • Jeśli zapach jest wyczuwalny podczas korzystania z urządzenia po raz pierwszy, należy wybrać ustawienie turbo nawiewu i pozostawić urządzenie włączone do momentu zniknięcia zapachu. (►Strona 19)
Powietrze nie jest wydmuchiwane	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Czy wylot lub wlot powietrza jest zablokowany? Jeśli nie, oznacza to, że któraś część elektryczna jest wadliwa. → Należy skontaktować się z miejscem, w którym dokonano zakupu.
Nie można wyregulować natężenia przepływu powietrza	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Czy lampka czujnika nieprzyjemnych zapachów miga? → Należy prawidłowo założyć mocowanie filtra i filtr odwaniający. (►Strona 14)
Gdy wybrana jest opcja wyświetlania wilgotności, wskaźnik monitora powietrza zawsze wskazuje wysoki poziom wilgotności	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Czy urządzenie znajduje się obok okna lub w miejscu, w którym jest narażone na zimne powietrze? → Istnieje możliwość, że wyłącznie powietrze wokół urządzenia charakteryzuje się wysokim poziomem wilgotności. Należy spróbować ustawić urządzenie w innym miejscu. <input checked="" type="checkbox"/> • W pomieszczeniach z małą ilością światła słonecznego lub słabą wentylacją bądź w pomieszczeniach znajdujących się w pobliżu wilgotnych miejsc (np. łazienka) szybko wzrasta poziom wilgotności, dlatego wskazania są wyższe. • Bezpośrednio po uruchomieniu wyświetlany poziom wilgotności może być wyższy od rzeczywistego zależnie od stanu powietrza wewnątrz urządzenia. Pozostaw urządzenie włączone przez około 1 godzinę i sprawdź ponownie.


Rozwiązywanie problemów

<p>Wartości wilgotności i temperatury wskazywane przez urządzenie różnią się od wartości na higrometrach i termometrach</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Wartość wyświetlana w urządzeniu może różnić się od wartości wskazywanej przez inne higrometry i termometry.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dzieje się tak, ponieważ wilgotność i temperatura nie są takie same w całym pomieszczeniu ze względu na przepływ powietrza. <p>Wartości wskazywane przez wskaźnik monitora powietrza są szacunkowe.</p>
---	---

■ Połączenie z bezprzewodową siecią LAN

Zjawisko	Punkty do sprawdzenia
<p>Nie można wyszukać urządzenia (oczyszczacza powietrza) za pomocą aplikacji</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia. ►Strona 16, 17</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Ustaw router bliżej oczyszczacza powietrza.</p>
<p>Obsługa urządzenia za pomocą smartfona nie jest możliwa, mimo że lampka komunikacji świeci się na zielono</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Sprawdź połączenie internetowe routera.</p>

■ Inne

Zjawisko	Punkty do sprawdzenia
<p>Urządzenie włącza się i wyłącza samoczynnie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Czy ktoś inny obsługuje urządzenie za pomocą smartfona? • Czy ustawiono wyłącznik czasowy w aplikacji "ONECTA"? <ul style="list-style-type: none"> → Naciśnięcie przycisku  na urządzeniu spowoduje wyłączenie lampki komunikacji i dezaktywowanie wyłącznika czasowego oraz obsługi za pomocą smartfona.
<p>Wentylator przestaje działać w trakcie pracy urządzenia</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Gdy urządzenie będące w trybie ekonomicznym przejdzie do trybu monitorowania, wentylator naprzemiennie włącza się i wyłącza. ►Strona 20</p> <p><input type="checkbox"/> • Czy przed uruchomieniem urządzenia zamontowano filtry wstępne, mocowanie filtra i filtr przeciwpylowy? Urządzenie zatrzymuje się, gdy któraś z części nie jest prawidłowo zamontowana, aby chronić elementy elektryczne. → Jeśli któraś z części nie jest zamontowana, należy odłączyć urządzenie od zasilania, zamontować wszystkie części, a następnie ponownie włączyć urządzenie.</p>
<p>Nie słychać już dźwięku generowanego przez jednostek Streamer</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Zależnie od stopnia zanieczyszczenia powietrza jednostki Streamer mogą być wyłączone. ►Strona 22</p> <p><input type="checkbox"/> • Czy ustawiono niską moc jednostek Streamer? ►Strona 21, 22</p>
<p>Na ekranie telewizora występują zakłócenia</p> <p>Radio generuje szum</p>	<p><input type="checkbox"/> • Czy telewizor lub radio znajdują się w odległości 2 m od urządzenia bądź w pobliżu urządzenia ustawiono antenę wewnętrzną?</p> <p>• Czy przewód zasilający lub przewód antenowy telewizora bądź radia znajduje się w pobliżu urządzenia? → Urządzenie należy ustawić możliwie najdalej od telewizora, radia lub anteny.</p>
<p>Samo podłączenie wtyczki przewodu zasilającego powoduje uruchomienie urządzenia</p>	<p><input type="checkbox"/> • Czy wtyczka przewodu zasilającego została odłączona w trakcie awarii zasilania lub nagłego skoku napięcia? Lub czy w trakcie ostatniej pracy urządzenie zostało zatrzymane poprzez odłączenie wtyczki przewodu zasilającego? → Funkcja automatycznego restartu powoduje automatyczne wznowienie działania.</p>

Dane techniczne

Nazwa modelu	MC80ZVM			
Zasilanie	Zasilanie jednofazowe 50 Hz, 220–240 V / 60 Hz, 220–230 V			
Tryb pracy	Oczyszczanie powietrza			
	Turbo	Standardowy	Niski	Praca cicha
Pobór mocy (W)	80	16	11	9
Dźwięk towarzyszący pracy urządzenia (dB)	55	34	25	19
Natężenie przepływu powietrza (m ³ /h)	480	210	132	84
Objęmovany obszar (m ²)	62			*1
	124			*2
CADR (m ³ /h)	480			*3
Wymiary zewnętrzne (mm)	630 (wys.) × 315 (szer.) × 315 (gł.)			
Masa (kg)	9,8			
Długość przewodu zasilającego (m)	2,0			

- Te dane techniczne mają zastosowanie zarówno w przypadku wersji 50 Hz, 220–240 V, jak i 60 Hz, 220–230 V.
- Pomimo wyłączenia zasilania mikrokomputer pobiera moc o wartości około 1 W (*4).
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w budynkach mieszkalnych i użytkowych.
- Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany według krzywej korekcyjnej "A" wynosi poniżej 70 dB (A).

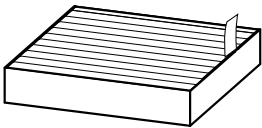
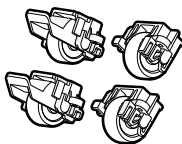
*1. Objęmovany obszar obliczono zgodnie z normą JEM 1467. (Gdy wybrane jest ustawienie turbo nawiewu)

*2. Objęmovany obszar obliczono zgodnie z normą NRCC-54013 na podstawie wskaźnika CADR dla dymu papierosowego uzyskanego zgodnie z normą JEM 1467. (Gdy wybrane jest ustawienie turbo nawiewu)

*3. Wartość CADR uzyskano zgodnie z załącznikiem C normy JEM 1467. (Gdy wybrane jest ustawienie turbo nawiewu)

*4. Jeśli funkcja karty bezprzewodowej sieci LAN jest wyłączona.

Części sprzedawane osobno

<p>Część zamienna</p> <p>Filtr przeciwpyłowy (1 sztuka) Nr części: BAFT501A</p>	<p>Kółko (4 sztuki) Nr części: KKS080B41</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Wymiana co około 10 lat • Przechwytuje kurz i pyłki. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Służą do ręcznej zmiany miejsca ustawienia.

- Brak odpowiedniej konserwacji części może skutkować:
 - Zmniejszoną skutecznością oczyszczania powietrza
 - Zmniejszoną wydajnością usuwania nieprzyjemnych zapachów
 - Generowaniem nieprzyjemnych zapachów
- Informacje na temat montażu kółek znajdują się w dołączonej do nich instrukcji montażu
- Podczas montażu/demontażu części sprzedawanych osobno urządzenie musi być odłączone od zasilania
- Filtr przeciwpyłowy (wykonany z poliestru i polipropylenu) należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji odpadów

■ Wymagania dotyczące usuwania



Zakupiony produkt jest oznaczony niniejszym symbolem. Symbol ten oznacza, że urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy usuwać z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. NIE NALEŻY podejmować prób samodzielnego demontażu układu: demontaż układu musi przebiegać zgodnie z właściwymi przepisami i musi być przeprowadzony przez autoryzowanego instalatora.

Niniejszy produkt należy usuwać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami. Urządzenia należy przekazać do odpowiedniej jednostki w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku. Właściwe usunięcie produktu pozwala zapobiec ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Więcej informacji można uzyskać od władz lokalnych lub od monterów.

NOTATKI

NOTATKI

NOTATKI

- W przypadku różnic w interpretacji treści niniejszej instrukcji i jej tłumaczenia na dowolny język obowiązująca jest wersja w języku angielskim.
- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w dowolnym momencie danych technicznych oraz konstrukcji uwzględnionych w niniejszym dokumencie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Wszystkie ilustracje służą jedynie do celów informacyjnych.

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malezja.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgia

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRCJA
Tel.: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0

3P690982-1



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl