

PHILIPS

Air purifier

AC4220, AC4221



Ważne

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję należy też zachować na przyszłość.

Aby oczyszczacz działał optymalnie, upewnij się, że oprogramowanie sprzętowe zostało zaktualizowane do najnowszej wersji. Aktualizację można przeprowadzić za pomocą aplikacji Air+.

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno czyścić urządzenia wodą, łatwopalnymi detergentami ani innymi płynami, i nie wolno dopuścić do dostania się ich do wnętrza urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem i/lub pożarem.
- Nie rozpylaj wokół urządzenia palnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub zapachowe.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem w lokalnej sieci elektrycznej.
- W przypadku uszkodzenia zasilacza lub jego przewodu zasilającego, należy wymienić zasilacz na tego samego typu.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzony jest zasilacz, przewód zasilający lub samo urządzenie.
- Do użytku wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z urządzeniem.
- Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości urządzenia, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia.
- Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.
- Upewnij się, że żadne przedmioty nie wpadną do urządzenia przez wylot powietrza.
- Standardowy interfejs Wi-Fi wykorzystujący protokół 802.11b/g/n/ax, częstotliwość 2,4 GHz i maksymalną moc wyjściową 64 mW EIRP.
- Bluetooth w wersji 5.2 (LE) o częstotliwości 2,4 GHz z wyjściem RF o mocy mniejszej niż 10 mW EIRP.
- Zalecamy osobom uczulonym na kurz, pyłki, zwierzęta domowe lub pleśń nie wymieniać filtrów samodzielnie lub używać środków ochronnych, takich jak maska i rękawice.

Ostrzeżenie

- Zalecamy, aby osoby uczulone na kurz, pyłki, zwierzęta domowe lub pleśń nie wymieniały filtrów samodzielnie lub stosowały środki ochronne, takie jak maska i rękawice. To urządzenie nie zastępuje prawidłowej wentylacji, regularnego odkurzenia ani korzystania z okapu lub wentylatora podczas gotowania.
- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Ustaw urządzenie tak, aby wokół niego było przynajmniej 20 cm wolnej przestrzeni, a nad urządzeniem — 30 cm przestrzeni.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów marki Philips przeznaczonych do danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
- Spalanie filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia oraz zdrowia. Nie używaj filtra jako opału lub do podobnych celów.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Aby zapobiec uszkodzeniu ciała lub urządzenia, nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.
- Nie używaj urządzenia po rozpyleniu wewnątrz pomieszczenia środków odstraszających owady ani w pomieszczeniach, w których obecne są resztki oleju, palące się kadzidła lub opary chemiczne.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do jego przeniesienia, czyszczenia, wymiany filtra lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w normalnych warunkach pracy.
- Nie używaj urządzenia w miejscach wilgotnych lub miejscach o wysokiej temperaturze, takich jak łazienka, ani w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury.
- Urządzenie nie usuwa tlenku węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Recykling



Ten symbol oznacza, że produktów elektrycznych po okresie ich użytkowania, nie można wyrzucać wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik ma obowiązek oddać zużyty produkt do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów - w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo

domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

Filtry nie nadają się do mycia ani recyklingu. Zużyte filtry należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

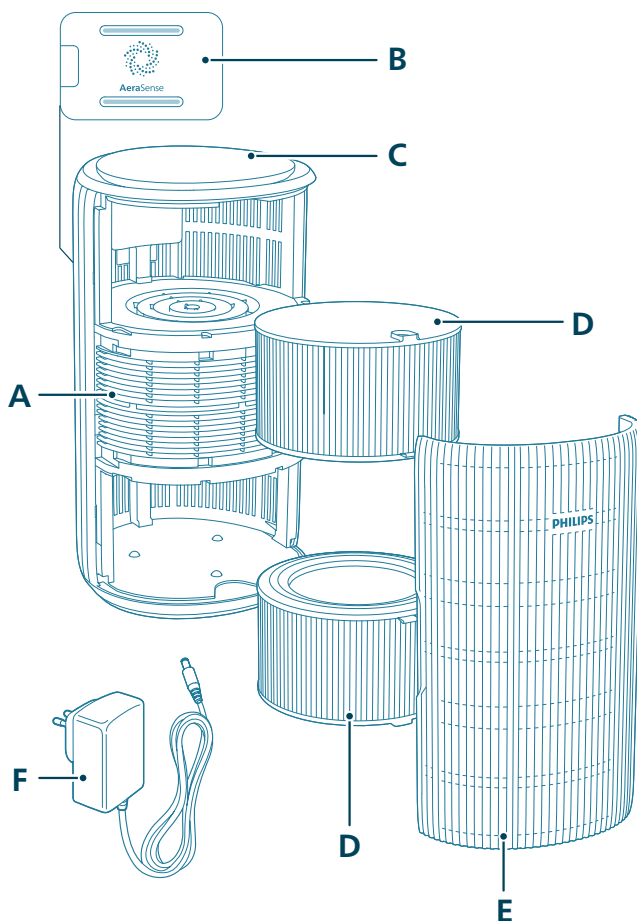
DAP B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC4220/AC4221 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym.

Twój oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów marki Philips!

Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez producenta, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie.

Opis produktu



A Wylot powietrza

B Czujnik cząsteczek

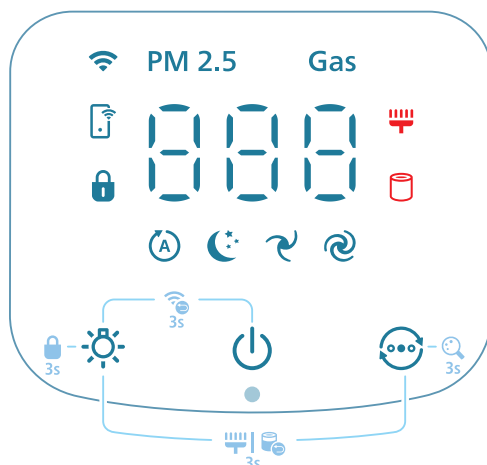
C Panel sterowania

D Filtr (FY4200)

E Osłona przednia

F Zasilacz (ZD060A240250EU)

Elementy sterowania



Przyciski sterowania:

	Włącznik/wyłącznik zasilania		Przycisk funkcji oświetlenia
	Przycisk przełączania trybów		

Naciśnij i przytrzymaj przycisk(-i) przez 3 s:

	Zabezpieczenie przed dziećmi		Resetowanie Wi-Fi
	Przełącznik wyświetlacza		Resetowanie filtra

Panel wyświetlacza:

	Tryb automatyczny		Tryb średni
	Tryb snu		Tryb turbo
	Wskaźnik Wi-Fi	PM2.5	Wyświetlacz PM2.5
Gas	Wyświetlacz gazów		Tryb obsługiwany przez aplikację
	Wskaźnik blokady rodzicielskiej		Alarm konieczności czyszczenia filtra
	Alarm konieczności wymiany filtra		

Uwaga:

Czujnik światła znajduje się pod przyciskiem zasilania. Upewnij się, że nie zasłaniają go żadne inne przedmioty.

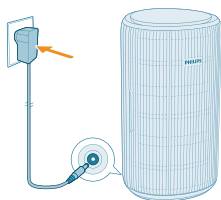
Czynności wstępne

Podłączanie zasilania

Ostrzeżenie: Ryzyko porażenia prądem! Odłączając zasilacz sieciowy, zawsze chwytaj za obudowę zasilacza. Nigdy nie ciągnij za przewód.

Podłącz zasilacz do:

- gniazda zasilania dołączonego do urządzenia,
- a następnie do gniazdka elektrycznego.

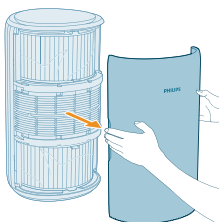


Montaż filtrów

Przed rozpoczęciem korzystania z filtrów zdejmij z nich całe opakowanie.

Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu filtrów sprawdź, czy zasilacz oczyszczacza powietrza jest odłączony od gniazdka elektrycznego.

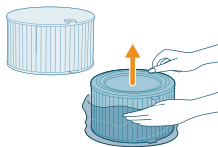
- 1 Pociągnij pokrywę przednią i zdejmij ją z urządzenia.



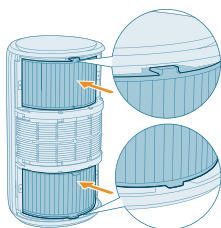
- 2 Wyjmij filtry z urządzenia.



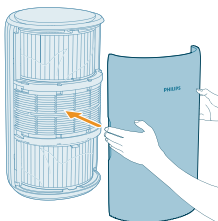
- 3 Usuń wszystkie elementy opakowania filtrów oczyszczających powietrze.



- 4 Włóż filtry z powrotem do urządzenia.



- 5 Ponownie załóż pokrywę przednią.



Znaczenie wskaźnika Wi-Fi

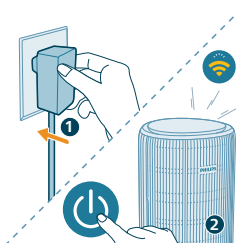
Stan ikony Wi-Fi	Stan połączenia Wi-Fi
Miga na pomarańczowo	Podłączanie do smartfona
Ciągłe pomarańczowe światło	Podłączone do smartfona
Miga na biało	Łączenie z serwerem
Ciągłe białe światło	Połączono z serwerem
Wyl.	Funkcja Wi-Fi jest wyłączona lub kontrolki urządzenia są wyłączone

Połączenie Wi-Fi




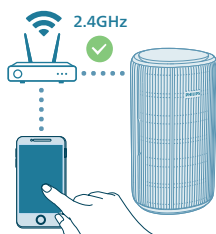
Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

1 Pobierz aplikację „Air+” marki Philips ze sklepu App Store lub Google Play i zainstaluj ją.



2 Podłącz zasilacz oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć oczyszczacz powietrza.

- Wskaźnik Wi-Fi  miga na pomarańczowo po raz pierwszy.



3 Upewnij się, że smartfon lub tablet jest połączony z siecią Wi-Fi.


Uwaga:

Włącz funkcję Bluetooth w smartfonie, aby zapewnić płynne parowanie.

Upewnij się, że smartfon jest podłączony do domowej sieci Wi-Fi 2,4 GHz, a nie do sieci Wi-Fi 5 GHz lub publicznej sieci Wi-Fi. Aby parowanie przebiegło prawidłowo, zalecamy wyłączenie danych mobilnych przed rozpoczęciem procesu parowania.



4 Uruchom aplikację Philips „Air+” i kliknij polecenie „Dodaj urządzenie” lub naciśnij przycisk „+” na górze ekranu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć oczyszczacz powietrza do sieci.

- Po pomyślnym nawiązaniu połączenia wskaźnik Wi-Fi  świeci stale na biało.

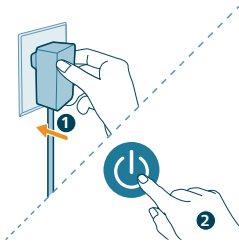
Uwaga:


Niniejsza instrukcja dotyczy tylko pierwszej konfiguracji oczyszczacza powietrza. Jeśli sieć uległa zmianie należy ponownie przeprowadzić konfigurację.

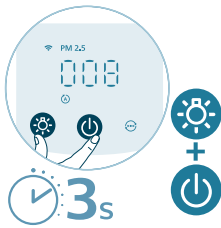
Jeśli chcesz podłączyć więcej niż jeden oczyszczacz powietrza do smartfona lub tabletu, możesz dodać oczyszczacz w aplikacji na innych smartfonach bez resetowania połączenia Wi-Fi na urządzeniu.



Upewnij się, że odległość pomiędzy smartfonem lub tabletem i oczyszczaczem powietrza jest mniejsza niż 10 m i nie ma pomiędzy nimi żadnych przeszkód.


Resetowanie połączenia Wi-Fi



1 Podłącz zasilacz oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego i naciśnij przycisk , aby włączyć oczyszczacz powietrza.



2 Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 s, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.

- Oczyszczacz powietrza przejdzie w tryb parowania.
- Wskaźnik Wi-Fi  zacznie migać na pomarańczowo.

3 Wykonaj czynności opisane w krokach 3–4 w części „Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi”.

Korzystanie z oczyszczacza powietrza

Działanie wskaźnika jakości powietrza

Po włączeniu oczyszczacza powietrza rozpocznie skanowanie jakości powietrza. Po upływie około 30 sekund czujnik cząsteczek zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

O kolorze wskaźnika jakości powietrza decyduje wskaźnik o najwyższym odczycie między poziomami stężenia PM2,5 i gazu.

PM2,5

Technologia AeraSense dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najlżejszą zmianę cząstek w powietrzu. Wyświetla informacje o poziomie PM2,5 w czasie rzeczywistym.

Większość zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach należy do kategorii PM2,5, która obejmuje cząsteczki zanieczyszczeń w powietrzu mniejsze niż 2,5 mikrometra. Typowe źródła drobnych cząstek stałych w pomieszczeniu to palenie tytoniu, gotowanie i palenie świec. Niektóre unoszące się w powietrzu bakterie i najmniejsze zarodniki pleśni, alergenów zwierząt domowych i roztozcy również mieszczą się w zakresie PM2,5.

Poziom PM2,5	Kolor jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
≤ 12	Niebieski	Dobry
13–35	Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
36–55	Fioletowo-czerwony	Zły
>55	Czerwony	Bardzo zły

Stężenie gazów

Gaz odnosi się do poziomu potencjalnych szkodliwych gazów (m.in. VOC, zapachy, itd.)

Poziom gazu	Kolor jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
L1	Niebieski	Dobry
L2	Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
L3	Fioletowo-czerwony	Zły
L4	Czerwony	Bardzo zły

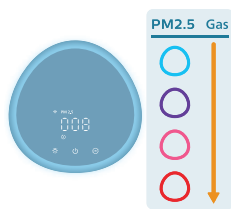
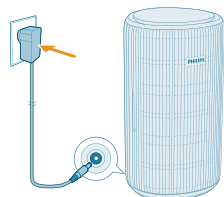
Włączanie i wyłączanie

Uwaga:

Aby zapewnić optymalne oczyszczanie, zamknij drzwi i okna.

Trzymaj zasłony z dala od wlotu i wylotu powietrza.

- 1 Włóż zasilacz oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.



- 2 Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć oczyszczacz.

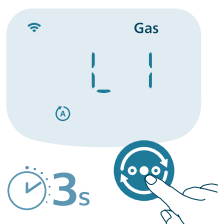
- Oczyszczacz powietrza wyda sygnał dźwiękowy.
- Podczas rozgrzewania się urządzenia na ekranie wyświetlany jest symbol **---**. Następnie, po zmierzeniu jakości powietrza, oczyszczacz powietrza pokazuje poziom stężenia PM2,5.
- Oczyszczacz powietrza pracuje w trybie automatycznym, a na ekranie wyświetlany jest poziom stężenia PM2,5.

- 3 Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby wyłączyć oczyszczacz.

Uwaga: Jeśli po wyłączeniu oczyszczacz powietrza pozostanie podłączony do gniazdka elektrycznego, to po ponownym włączeniu będzie pracował z ostatnimi ustawieniami.

Przełącznik wyświetlacza

Uwaga: Urządzenie domyślnie wyświetla poziom PM2,5.



- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk 😊 przez 3 sekundy, aby przełączyć wskaźnik wyświetlania na Gaz.



- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk 😊 przez 3 sekundy, aby przełączyć wskaźnik wyświetlania z powrotem na PM2,5.

Zmiana trybów

Dotknięcie przycisku przełączania trybu pracy pozwala wybrać **tryb automatyczny**, **tryb średni**, **tryb turbo** lub **tryb snu**. Dodatkowe tryby pracy można wybrać w aplikacji Air+.



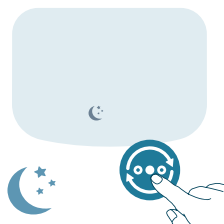
Tryb automatyczny (A): oczyszczacz powietrza automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do jakości powietrza otoczenia.



Tryb średni (🌀): W trybie średnim oczyszczacz powietrza działa ze średnią prędkością.

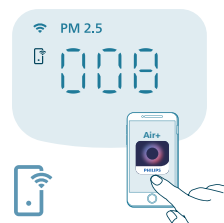


Tryb turbo (Ⓣ): Oczyszczacz powietrza działa z najwyższą prędkością.



Tryb snu (☾): Oczyszczacz powietrza działa cicho i z małą prędkością. Podświetlenie wyświetlacza zgaśnie po 3 s.

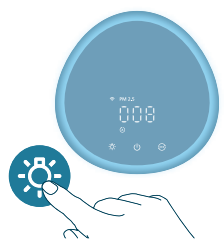
- **Tryb snu dla alergików:** Tryb ten można włączyć w aplikacji Air+. Tryb snu dla alergików zwiększa wydajność trybu snu, gdy tego potrzebujesz. Po włączeniu tryb snu automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora w podobny sposób jak tryb automatyczny, utrzymując niski poziom hałasu. Ten tryb jest idealny dla osób, które oczekują wyższej wydajności w nocy niż w przypadku zwykłego trybu snu.



Tryb obsługiwany przez aplikację (📱): Urządzenie działa w trybie, który jest dostępny tylko za pośrednictwem aplikacji, takim jak dodatkowe ręczne prędkości wentylatora lub inne tryby, które zostały ustawione w aplikacji.

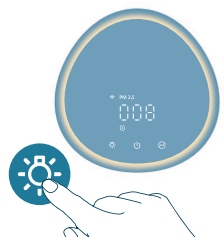
Uwaga: Tryb obsługiwany przez aplikację jest dostępny TYLKO przez aplikację po udanym połączeniu Wi-Fi.

Korzystanie z funkcji podświetlenia

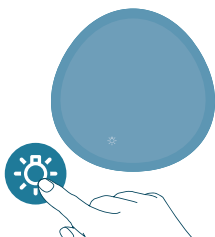



Dzięki czujnikowi światła panel sterowania może się automatycznie włączać, wyłączać lub przyciemniać w zależności od oświetlenia otoczenia.

Gdy oświetlenie otoczenia będzie ciemne, panel sterowania wyłączy się lub przyciemni. Aby ponownie aktywować wszystkie wskaźniki, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk. Następnie, jeśli nie zostaną wykonane żadne dalsze czynności, wszystkie wskaźniki wyłączą się lub przyciemnią, aby dopasować się do oświetlenia otoczenia.

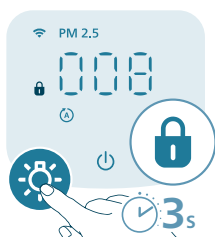




Możesz nacisnąć przycisk funkcji podświetlenia, aby przełączyć na tryb lampy – przytulny pierścień świetlny wokół panelu sterowania. Dostosuj jasność przytępnego podświetlenia w aplikacji Air+.

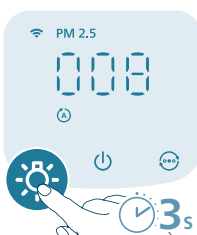




Naciśnięcie przycisku  umożliwia wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Naciśnij ponownie dowolny przycisk, aby aktywować wszystkie wskaźniki.

Ustawianie blokady rodzicielskiej



- 1 Naciśnij przycisk  przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę rodzicielską.
 - Na ekranie zostanie wyświetlony symbol .



- 2 Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę rodzicielską.
 - Symbol  zniknie z ekranu.

Czyszczenie i konserwacja

Uwaga:

Zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.


Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innym płynie.

Do czyszczenia urządzenia nie używaj ściernych, żrących ani łatwopalnych środków czyszczących.

Do czyszczenia filtra nie wolno używać żadnych płynów (w tym wody).

Nie próbuj czyścić czujnika cząsteczek przy użyciu odkurzacza.

Harmonogram czyszczenia

Częstotliwość	Metoda czyszczenia
W zależności od potrzeb	Przetrzyj plastikową część urządzenia miękką, suchą szmatką.
	Wyczyść pokrywę wylotu powietrza
Co dwa miesiące	Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego
 na ekranie wyświetla się	Wyczyść powierzchnię filtra

Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza

Aby zapobiec osiadananiu kurzu, regularnie czyść oczyszczacz powietrza z zewnątrz i od wewnątrz.

- 1 Do czyszczenia części zewnętrznej oraz wnętrza oczyszczacza powietrza używaj miękkiej, suchej szmatki.
- 2 Suchą szmatką można czyścić także wylot powietrza.

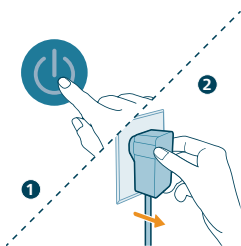
Czyszczenie czujnika cząsteczek

Aby zagwarantować optymalne działanie urządzenia, czyść czujnik cząsteczek co 2 miesiące.

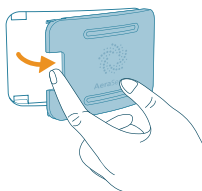
Jeśli oczyszczacz powietrza jest używany w obecności dużej ilości kurzu, może być konieczne częstsze jego czyszczenie.

Jeśli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest bardzo wysoki, na czujniku cząsteczek może skraplać się para, przez co wskaźnik jakości powietrza może sygnalizować jakość powietrza gorszą od rzeczywistej. W takim przypadku należy wyczyścić czujnik cząsteczek.

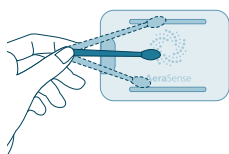
- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.



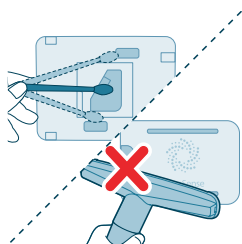
- 2 Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza.



- 3 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.




- 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.



- 5 Zamknij pokrywę czujnika jakości powietrza.

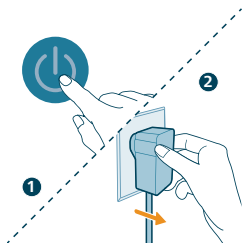


Czyszczenie powierzchni filtrów

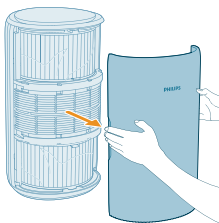
Gdy na ekranie wyświetlony zostanie alarm czyszczenia filtra , wyczyść powierzchnię filtrów za pomocą odkurzacza.

Uwaga: Zalecamy osobom uczulonym na kurz, pyłki, zwierzęta domowe lub pleśń nie wymieniać filtrów samodzielnie lub używać środków ochronnych, takich jak maska i rękawice.

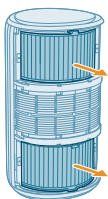




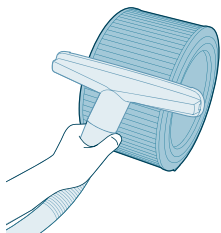
1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.



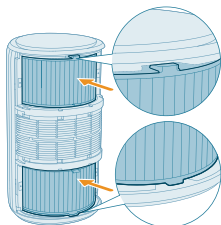
2 Pociągnij pokrywę przednią i zdejmij ją z urządzenia.



3 Wyjmij filtry z urządzenia.



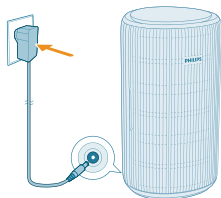
4 Wyczyść powierzchnię filtrów za pomocą odkurzacza.



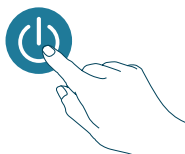
5 Włóż filtry z powrotem do urządzenia.




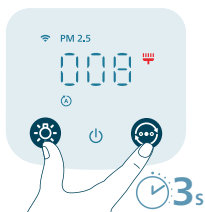
6 Ponownie załóż pokrywę przednią.



7 Podłącz zasilacz oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.



8 Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk .



9 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 s, aby zresetować czas czyszczenia filtra.


- Czas czyszczenia filtra można również zresetować za pomocą aplikacji Air+.
- Po pomyślnym zresetowaniu alarm czyszczenia filtra zniknie z ekranu.



10 Po wyczyszczeniu filtrów umyj dokładnie ręce.

Wymiana filtrów

Działanie blokady Healthy Air Protect

Ten oczyszczacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik konieczności wymiany filtra, dzięki któremu można mieć pewność, że podczas działania urządzenia filtr oczyszczający powietrze jest zawsze w optymalnym stanie. Gdy filtry wymagają wymiany, alarm wymiany filtra  świeci na czerwono.

Jeśli filtry nie zostaną wymienione na czas, oczyszczacz powietrza przestanie działać i zostanie automatycznie zablokowany w celu ochrony jakości powietrza w pomieszczeniu. Wymień filtry tak szybko, jak to możliwe.

Wymiana filtrów

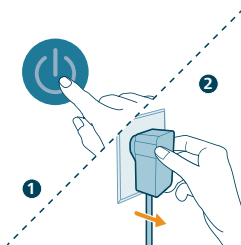
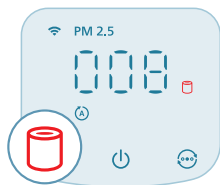
Uwaga:

Filtry nie nadają się do mycia ani ponownego użytku.

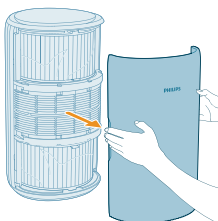
Przed wymianą filtrów należy zawsze wyłączyć oczyszczacz powietrza i wyjąć zasilacz urządzenia z gniazdka elektrycznego.

Gdy na ekranie wyświetlony zostanie alarm o wymianie filtra , wymień filtr (FY4200).

Uwaga: Zalecamy osobom uczulonym na kurz, pyłki, zwierzęta domowe lub pleśń nie wymieniać filtrów samodzielnie lub używać środków ochronnych, takich jak maska i rękawice.

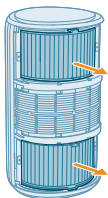


1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.

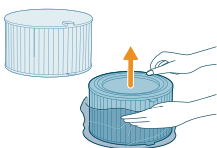


2 Pociągnij pokrywę przednią i zdejmij ją z urządzenia.

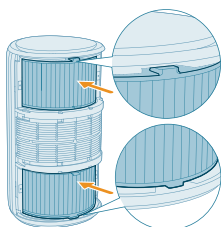
3 Wyjmij filtry z urządzenia. Wyrzuć zużyte filtry.



4 Usuń z nowych filtrów wszystkie elementy opakowania.



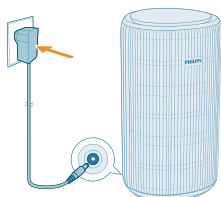
5 Włóż nowe filtry z powrotem do urządzenia.



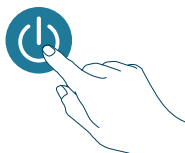
6 Ponownie załóż pokrywę przednią.



7 Podłącz zasilacz oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.

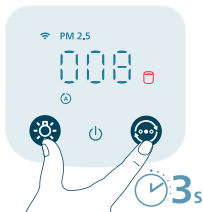


8 Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk .



9 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 s, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

- Można również zresetować okres użytkowania filtra za pomocą aplikacji Air+.
- Po pomyślnym zresetowaniu alarm wymiany filtra zniknie z ekranu.





10 Po wymianie filtrów umyj dokładnie ręce.

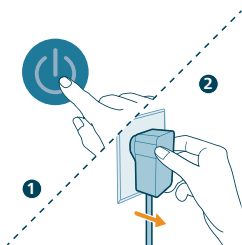


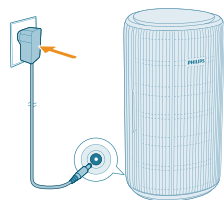
Uwaga: Nie wolno wączać filtrów, ponieważ nagromadziły się na nich zanieczyszczenia z powietrza.

Resetowanie filtra

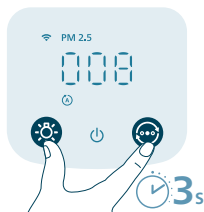
Filtry można wymienić także przed wyświetleniem się na ekranie alarmu wymiany filtrów (). Po wymianie filtrów należy ręcznie zresetować licznik okresu użytkowania filtrów.

1 Naciśnij przycisk , aby wyłączyć urządzenie. Wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.





- 2 Upewnij się, że urządzenie jest całkowicie odłączone od zasilania, odczekaj co najmniej 10 sekund przed podłączeniem zasilacza do gniazdka.



- 3 W ciągu 15 sekund od włączenia zasilania naciśnij przyciski ☀️ i 🔄 i przytrzymaj je przez 3 s, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

Przechowywanie

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść oczyszczacz powietrza i powierzchnię filtrów (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
- 3 Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.
- 4 Umieść filtry w hermetycznych plastikowych woreczkach.
- 5 Przechowuj oczyszczacz powietrza i filtry w suchym i chłodnym miejscu.
- 6 Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrach.

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie działa prawidłowo.	Sprawdź, czy pokrywa przednia jest prawidłowo zamontowana. Jeśli nie jest, ze względów bezpieczeństwa urządzenie przestanie działać.
	Świeci się alarm wymiany filtra, ale nie wymieniono odpowiedniego filtra. W efekcie urządzenie zostało zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr i zresetować licznik okresu użytkowania filtra.
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	Powierzchnia filtra jest zabrudzona. Wyczyść powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	Sprawdź, czy z filtrów zostało usunięte opakowanie.
	Upewnij się, że dwa filtry (FY4200) są prawidłowo zamontowane.
	Pomieszczenie jest zbyt duże lub jakość powietrza na zewnątrz jest niska.
	Aby zapewnić optymalną wydajność oczyszczania, podczas działania oczyszczacza powietrza drzwi i okna powinny być zamknięte.
	Istnieją wewnętrzne źródła zanieczyszczeń powietrza. Wędrzenie, gotowanie, palenie kadzideł.
	Kończąc się okres eksploatacji filtrów. Wymień filtry na nowe.
Urządzenie emituje specyficzny zapach.	Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. Jeśli jednak z urządzenia wydobywa się zapach spalinowy nawet po wyjęciu filtra, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów marki Philips lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips. Z używanego przez dłuższy czas filtra może się wydobywać nieprzyjemny zapach spowodowany wchłanianiem gazów unoszących się w pomieszczeniu. Zaleca się ponownie aktywować filtr poprzez umieszczenie go w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego, aby móc z niego wielokrotnie korzystać. Jeśli filtry nadal wydzielają zapach, należy je wymienić.
Urządzenie działa bardzo głośno.	Jest to normalne, jeśli urządzenie pracuje w trybie turbo.
	Gdy jakość powietrza jest niska, urządzenie pracuje z dużą prędkością, co powoduje, że jest głośniejsze. W przypadku używania urządzenia nocą w sypialni wybierz tryb snu.
	Jeśli dźwięk wydawany przez urządzenie jest nieprawidłowy, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtrów, choć zostały już wymienione.	Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Włącz urządzenie. Dotknij i przytrzymaj przycisk  i  jednocześnie przez 3 s.
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E1”.	Silnik jest niesprawny. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.	Upewnij się, że smartfon jest podłączony do domowej sieci Wi-Fi 2,4 GHz, a nie do sieci Wi-Fi 5 GHz lub publicznej sieci Wi-Fi. Aby parowanie przebiegło prawidłowo, zalecamy wyłączenie danych mobilnych przed rozpoczęciem procesu parowania.
	Upewnij się, że włączone są następujące uprawnienia: „Lokalizacja”, „Pamięć”, „Bluetooth” i „Sieć lokalna” na smartfonie. Po pomyślnym skonfigurowaniu sieci Wi-Fi można dowolnie zmienić ustawienia uprawnień.

Upewnij się, że wprowadzono prawidłowe hasło Wi-Fi. W hasle rozróżniana jest wielkość liter, a jego limit długości wynosi 63 znaki. Znaki specjalne nie są akceptowane.

Upewnij się, że nazwa sieci domowej sieci Wi-Fi jest prawidłowa. W nazwie sieci rozróżniana jest wielkość liter.

Jeśli korzystasz z sieci VPN na smartfonie, wyłącz ją przed rozpoczęciem procesu parowania.

Jeśli router ma ustawioną białą listę blokującą parowanie, wyłącz ją, aby umożliwić prawidłowe połączenie.

Upewnij się, że zarówno urządzenie, jak i smartfon znajdują się w odległości do 10 m od routera.

Upewnij się, że aplikacja została zaktualizowana do najnowszej wersji.

Aby zapewnić silne połączenie Wi-Fi nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu innych urządzeń elektronicznych, źródeł jasnego światła lub stacji sygnałowych, które mogą powodować zakłócenia. Jeśli wystąpią problemy z łącznością, odsuń urządzenie od tych źródeł i spróbuj ponownie podłączyć je do sieci Wi-Fi.

Zapoznaj się z sekcją pomocy w aplikacji, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.

Gwarancja i pomoc techniczna

Versuni udziela dwuletniej gwarancji na ten produkt po jego zakupie. Gwarancją nie są objęte usterki będące następstwem niewłaściwego użytkowania lub niedostatecznej konserwacji. Nasza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe prawa użytkownika jako konsumenta. Aby uzyskać więcej informacji lub skorzystać z gwarancji, odwiedź naszą stronę internetową.

Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów marki Philips lub przejdź na stronę. W przypadku problemów ze zdobyciem części skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w Twoim kraju.

PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

2024 © Versuni Holding B.V.



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl

