

PHILIPS

AC1711



Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Ważne	2
	Bezpieczeństwo	2
	Pola elektromagnetyczne (EMF)	4
	Recykling	4
2	Twój oczyszczacz powietrza	5
	Opis produktu	5
	Elementy sterowania	6
3	Czynności wstępne	7
	Montaż filtra	7
	Podłączanie zasilania	7
4	Korzystanie z oczyszczacza powietrza	8
	Działanie wskaźnika jakości powietrza	8
	Włączanie i wyłączanie	9
	Zmiana trybów	9
	Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza	10
	Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła	10
5	Czyszczenie i konserwacja	11
	Harmonogram czyszczenia	11
	Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza	11
	Czyszczenie czujnika cząsteczek	12
	Czyszczenie powierzchni filtra	12
	Wymiana filtra	13
	Resetowania filtra	15
6	Przechowywanie	15
7	Rozwiązywanie problemów	16
8	Gwarancja i serwis	18
	Zamawianie części i akcesoriów	18

1 Ważne

Bezpieczeństwo

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

Niebezpieczeństwo

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

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w lokalnej sieci elektrycznej.
- Ze względów bezpieczeństwa wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego musi zostać wykonana przez autoryzowane centrum serwisowe firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód zasilający lub samo urządzenie.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w zakresie użytkowania tego typu urządzeń, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia w bezpieczny sposób oraz zostaną poinformowane o potencjalnych zagrożeniach.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci chcące pomóc w czyszczeniu i obsłudze urządzenia zawsze powinny to robić pod nadzorem dorosłych.
- 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.

Przeestroga

- To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzenia oraz okapu 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 firmy Philips przeznaczonych do danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
- Spalanie filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia oraz zdrowia. Nie używaj filtra jako opatu 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 mokrych ani w miejscach o wysokiej wilgotności lub wysokiej temperaturze, takich

jak łazienka, toaleta lub kuchnia, 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 firmy Philips spełnia wszystkie normy i jest zgodne z wszystkimi przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Recykling

- Symbol przekreślonego kontenera na odpady, oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE i informuje, że sprzęt po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go 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.

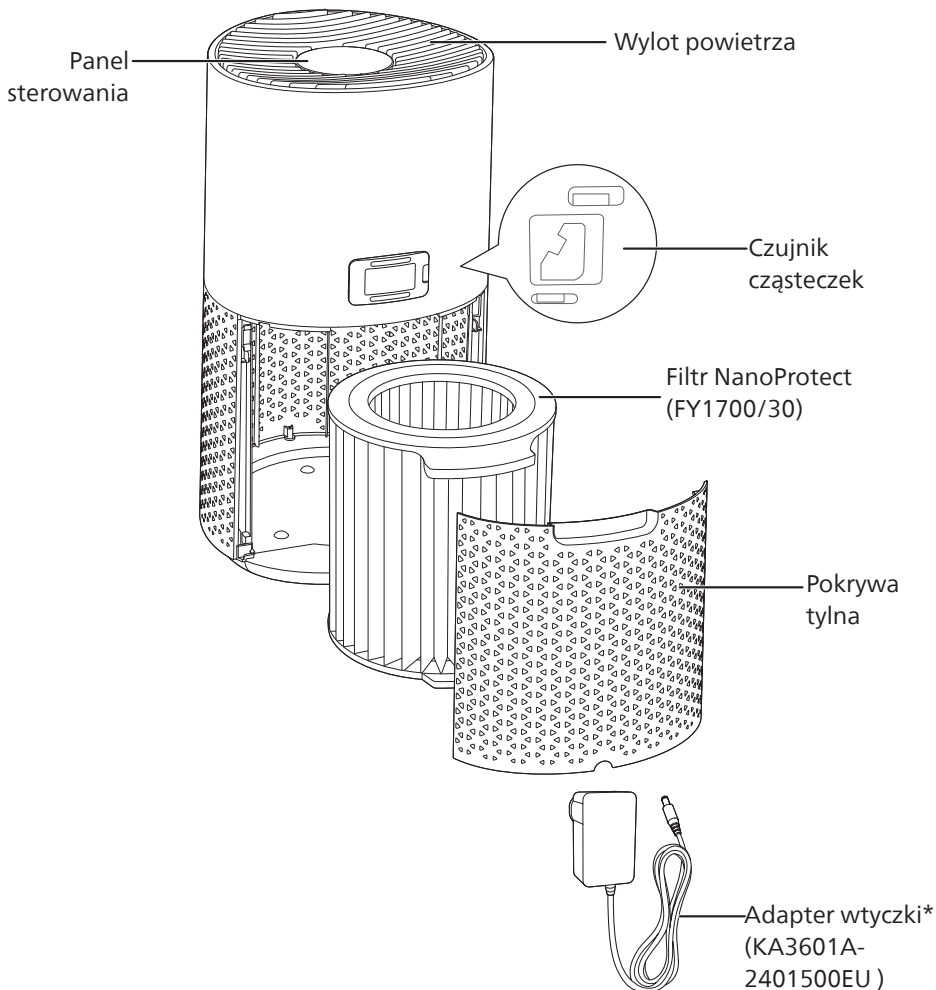


2 Twój oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

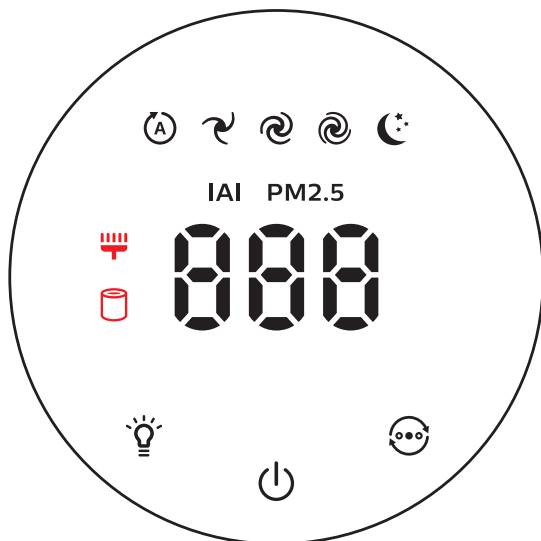
Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Opis produktu






* Należy używać wyłącznie dołączonego adaptera wtyczki

Elementy sterowania



Przyciski sterowania

	Przycisk włączania/wyłączania światła		Wyłącznik zasilania
	Przycisk przełącznika trybów		

Panel wyświetlacza

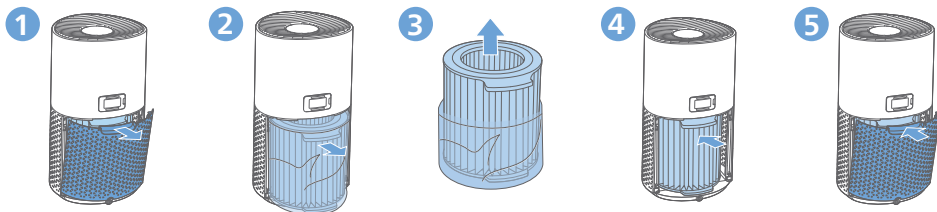
	Tryb automatyczny		Prędkość 1
	Prędkość 2		Tryb turbo
	Tryb snu	PM2.5	Wskaźnik stężenia PM2,5
IAI	Wyświetlanie indeksu alergenów		Alarm czyszczenia filtra
	Alarm wymiany filtra		

3 Czynności wstępne

Montaż filtra

Przed rozpoczęciem korzystania z filtra zdejmij z niego całe opakowanie.

Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu filtra upewnij się, że oczyszczacz powietrza jest odłączony od gniazdka elektrycznego.



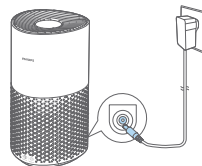
- 1 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia.
- 2 Wyjmij filtr z urządzenia.
- 3 Usuń wszystkie elementy opakowania filtra oczyszczającego powietrze.
- 4 Włóż filtr z powrotem do urządzenia.
- 5 Ponownie załóż pokrywę tylną.

Podłączanie zasilania

Uwaga: niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Po wyłączeniu zasilania zawsze pamiętaj o wyjęciu wtyczki z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.

Podłącz zasilacz do:

- gniazda zasilania w urządzeniu,
- a następnie do gniazdka elektrycznego.



4 Korzystanie z oczyszczacza powietrza

Działanie wskaźnika jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza włącza się automatycznie po uruchomieniu oczyszczacza powietrza i świeci kolejno we wszystkich kolorach. 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 spośród poziomów stężenia PM_{2,5} i alergenów.

PM_{2,5} (PM_{2,5})

Technologia AeraSense dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najmniejszą zmianę cząsteczek w powietrzu. Wyświetla informacje o poziomie PM_{2,5} w czasie rzeczywistym.

Większość zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach należy do kategorii PM_{2,5}, która obejmuje cząsteczki zanieczyszczeń w powietrzu mniejsze niż

2,5 mikrometra. Powszechne źródła drobnych cząstek stałych w pomieszczeniu to palenie tytoniu, gotowanie, palenie świec. Niektóre bakterie unoszące się w powietrzu i najmniejsze zarodniki pleśni, alergeny odzwierzęce i cząsteczki kurzu także należą do kategorii PM_{2,5}.

IAI (stężenie alergenów)

Profesjonalny czujnik **AeraSense** wykrywa poziom alergenów w pomieszczeniu i wyświetla poziom potencjalnego zagrożenia w skali od 1 do 12. 1 oznacza najwyższą jakość powietrza.

Kolor wskaźnika jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
Niebieski	Dobry
Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
Fioletowo-czerwony	Zły
Czerwony	Bardzo zły

Poziom PM _{2,5}	Kolor wskaźnika jakości powietrza
≤12	Niebieski
13–35	Niebiesko-fioletowy
36–55	Fioletowo-czerwony
>55	Czerwony

Poziom IAI	Kolor wskaźnika jakości powietrza
1–3	Niebieski
4–6	Niebiesko-fioletowy
7–9	Fioletowo-czerwony
10–12	Czerwony

Włączanie i wyłączenie

Uwaga:

- Aby zapewnić optymalne oczyszczanie, zamknij drzwi i okna.
- Uważaj, aby zasłony nie dostały się do wlotu ani wylotu powietrza.

1 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.


2 Dotknij przycisk , aby włączyć oczyszczacz powietrza.

↳ Oczyszczacz powietrza wyemituje sygnał dźwiękowy.

↳ Podczas rozgrzewania się urządzenia na ekranie wyświetlany jest symbol „---”. Następnie, po zmierzeniu jakości powietrza, oczyszczacz powietrza pokazuje poziom stężenia alergenów / PM2,5.


↳ Oczyszczacz powietrza pracuje w trybie automatycznym, a na ekranie wyświetlany jest poziom stężenia alergenów.




3 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć oczyszczacz powietrza.

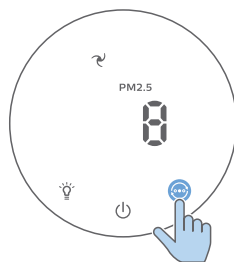
Uwaga: Jeśli po wyłączeniu oczyszczacz powietrza pozostanie podłączony do gniazdka elektrycznego, to po ponownym włączeniu będzie pracował z ostatnimi ustawieniami.



Zmiana trybów

Dotykając przycisku , można wybrać tryb automatyczny, 1 poziom prędkości, 2 poziom prędkości, tryb Turbo lub tryb Sen.



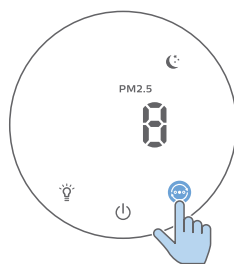
Tryb automatyczny (): oczyszczacz powietrza automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do jakości powietrza otoczenia.



Ręczna regulacja prędkości ( i ): W trybie ręcznym oczyszczacz powietrza pracuje z prędkością na poziomie 1 lub 2.




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

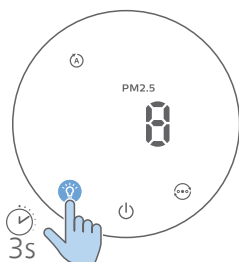


Tryb snu (☾): Oczyszczacz powietrza działa cicho i z małą prędkością. Ekran zgaśnie po 3 sekundach.

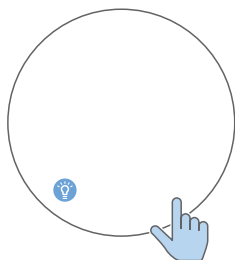
Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza

Uwaga: Urządzenie domyślnie wyświetla poziom stężenia PM2.5.

- Dotknij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby przełączyć wskaźnik wyświetlania pomiędzy poziomem stężenia alergenów / PM2,5.




Korzystanie z funkcji włączania/wyłączenia światła



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 dotknąć dowolnego

przycisku. Następnie, jeśli nie zostaną wykonane żadne dalsze czynności, wszystkie wskaźniki wyłączą się lub przyciemnią, aby dopasować się do oświetlenia otoczenia.


Ręczne dotknięcie przycisku  umożliwia wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Dotknij dowolnego przycisku, aby ponownie aktywować wszystkie wskaźniki.

5 Czyszczenie i konserwacja

Uwaga:

- Zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij wtyczkę 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 zostanie wyświetlony symbol  .	Wyczyść powierzchnię filtra

Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza

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

- Do czyszczenia części zewnętrznej, wnętrza oraz wylotu powietrza oczyszczacza powietrza używaj miękkiej, suchej szmatki.

Czyszczenie czujnika cząsteczek

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

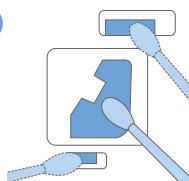
Uwaga:

- 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.

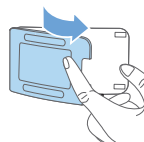
2



3

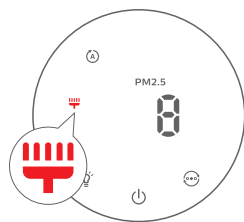



5



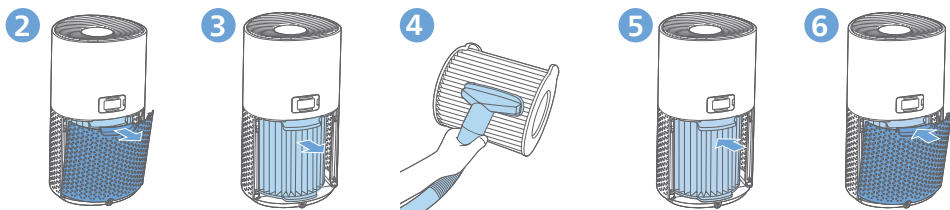
- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza.
- 3 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.
- 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.
- 5 Zamknij czujnik jakości powietrza.




Czyszczenie powierzchni filtra

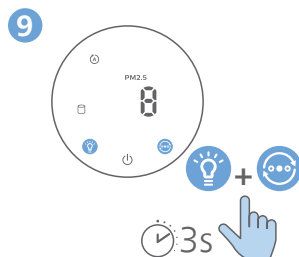


Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Na ekranie wyświetlany jest alarm czyszczenia filtra  .	Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza.

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.




- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia.
- 3 Wyjmij filtr z urządzenia.
- 4 Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza.
- 5 Włóż filtr z powrotem do urządzenia.
- 6 Ponownie załóż pokrywę tylną.
- 7 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku .
- 9 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekundy, aby zresetować czas czyszczenia filtra.
- 10 Po wyczyszczeniu filtra umyj dokładnie ręce.



Wymiana filtra

Działanie blokady zapewniającej ochronę zdrowia

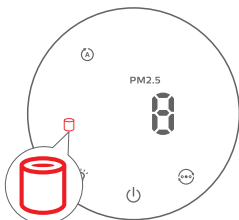
Ten oczyszczacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik konieczności wymiany filtra, dzięki któremu można mieć pewność, że podczas działania urządzenia filtr oczyszczający powietrze jest zawsze w optymalnym stanie. Gdy filtr wymaga wymiany, alarm wymiany filtra  świeci na czerwono.


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

Wymiana filtra

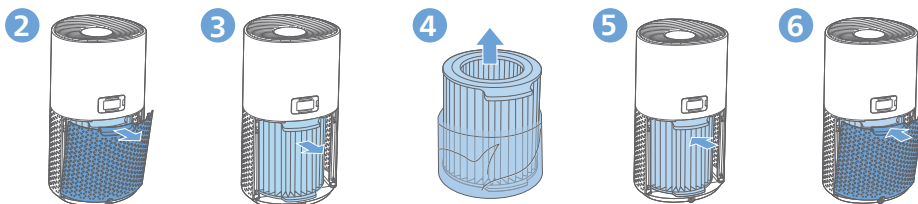
Uwaga:




- Filtr nie nadaje się do mycia ani ponownego użytku.
- Przed wymianą filtrów należy zawsze wyłączyć oczyszczacz powietrza i wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.

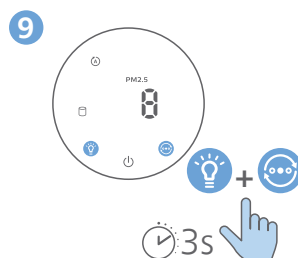


Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Zapala się alarm wymiany filtra 	Wymień filtr NanoProtect (FY1700/30)

1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.





- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia.
- 3 Wyjmij filtr z urządzenia.
- 4 Usuń z nowego filtra wszystkie elementy opakowania.
- 5 Włóż nowy filtr do urządzenia.
- 6 Ponownie załóż pokrywę tylną.
- 7 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku .
- 9 Dotknij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.
- 10 Po wymianie filtra umyj dokładnie ręce.



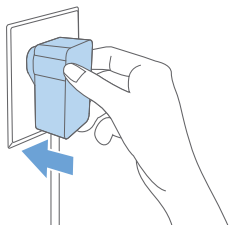
Uwaga: Nie wolno wąchać filtra, ponieważ nagromadziły się na nim zanieczyszczenia z powietrza.

Resetowania filtra

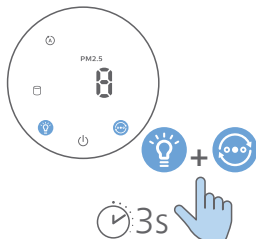
Filtr można wymienić także przed wyświetleniem się na ekranie alarmu wymiany filtra (). Po wymianie filtra należy ręcznie zresetować licznik okresu użytkowania filtra.



- 1 Dotknij przycisku zasilania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

2



3





- 2 Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
- 3 W ciągu 15 sekund od włączenia zasilania dotknij przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.



6 Przechowywanie

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść oczyszczacz powietrza, czujnik cząsteczek i powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
- 3 Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.
- 4 Umieść filtr w hermetycznym plastikowym woreczku.
- 5 Przechowuj oczyszczacz powietrza i filtr w suchym i chłodnym miejscu.
- 6 Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrze.

7 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.	<ul style="list-style-type: none">Alarm wymiany filtra świecił światłem ciągłym, ale nie wymieniono odpowiedniego filtra. W efekcie urządzenie zostało zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr, a następnie dotknąć i przytrzymać przycisk  i , aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	<ul style="list-style-type: none">Powierzchnia filtra jest brudna. Wyczyść powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy z filtra zostało usunięte opakowanie.Filtr nie został umieszczony w urządzeniu. Upewnij się, że filtr (FY1700/30) jest prawidłowo zamontowany.Czujnik cząsteczek jest wilgotny. Wilgotność w Twoim pomieszczeniu jest duża i powoduje skraplanie. Sprawdź, czy czujnik cząsteczek jest czysty i suchy (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).Pomieszczenie jest 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. Na przykład palenie, gotowanie, palenie kadzideł, używanie perfum lub alkoholu.Kończy się okres eksploatacji filtra. Wymień filtr na nowy.
Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.	<ul style="list-style-type: none">Czujnik cząsteczek jest brudny. Wyczyść czujnik cząsteczek (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie emituje specyficzny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. Jeśli jednak z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny nawet po wyjęciu filtrów, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów firmy 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 filtr nadal wydziela zapach, należy wymienić filtr.
Urządzenie działa bardzo głośno.	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne, jeśli urządzenie pracuje w trybie turbo. • Jeśli w trybie automatycznym urządzenie działa zbyt głośno, być może pracuje z dużą prędkością, ponieważ jakość powietrza pogarsza się. Można wybrać tryb snu. • Jeśli dźwięk wydawany przez urządzenie jest nieprawidłowy, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. • Z urządzenia może się również wydobywać nietypowy głośny dźwięk, jeśli do wylotu powietrza dostał się jakikolwiek obcy przedmiot. Natychmiast wyłącz urządzenie i obróć je spodem do góry, aby usunąć z niego obce przedmioty.
Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć filtr został już wymieniony.	<ul style="list-style-type: none"> • Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Włącz urządzenie. Dotknij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekund.
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E1”.	<ul style="list-style-type: none"> • Silnik jest niesprawny. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

8 Gwarancja i serwis

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową www.philips.pl lub skontaktować się z lokalnym Centrum Obsługi Klienta firmy Philips (numer telefonu znajduje się w ulotce gwarancyjnej). Jeśli w Twoim kraju nie ma Centrum Obsługi Klienta, zwróć się o pomoc do sprzedawcy produktów firmy Philips.

Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów firmy Philips lub przejdź na stronę www.philips.com/support.

W przypadku trudności z zakupem części wymiennych skontaktuj się z lokalnym Centrum Obsługi Klienta firmy Philips (numer telefonu można znaleźć w ulotce gwarancyjnej).



© 2021 Philips Domestic Appliances Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

AC1711_EU_UM_v1.0 (28/12/2021)

