

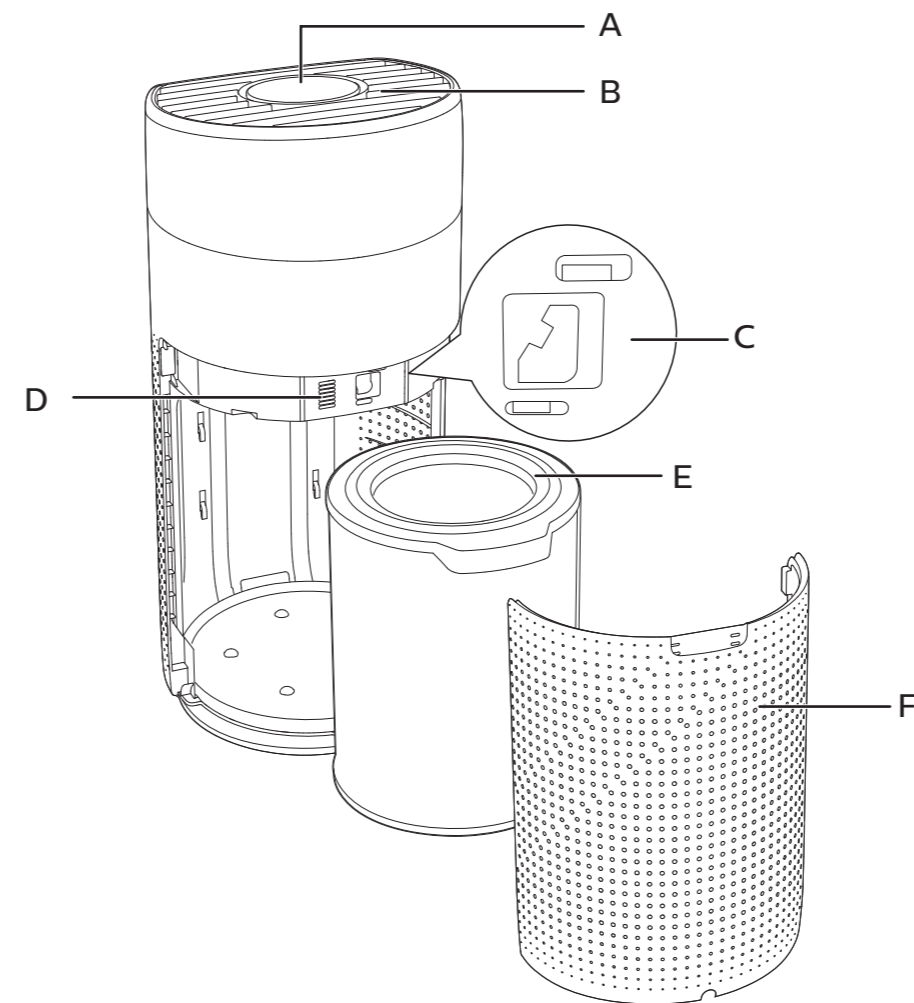


PHILIPS

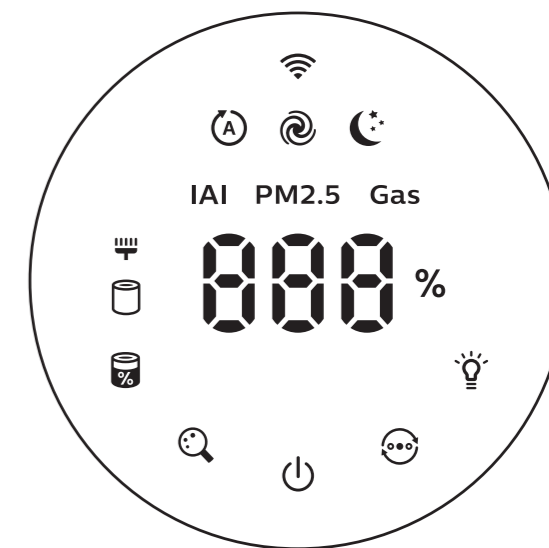
AC3055
AC3059

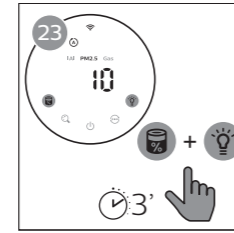
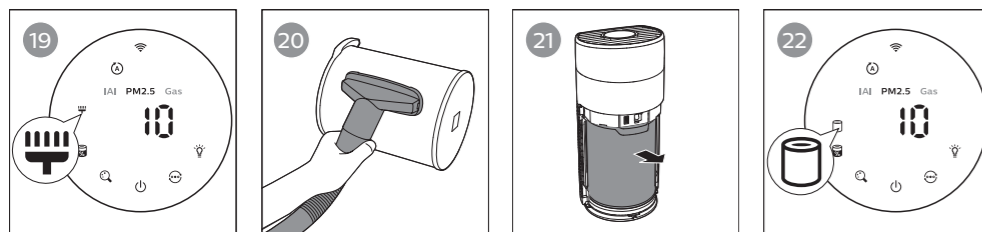
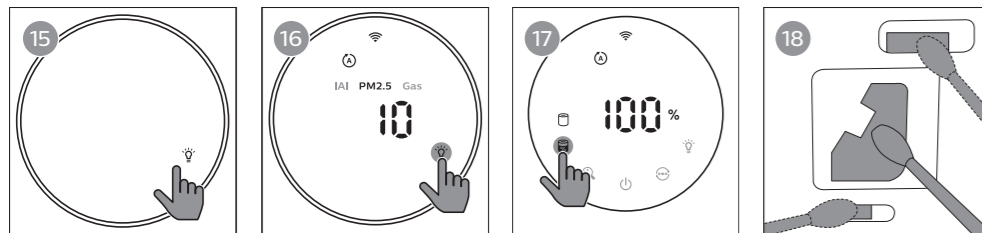
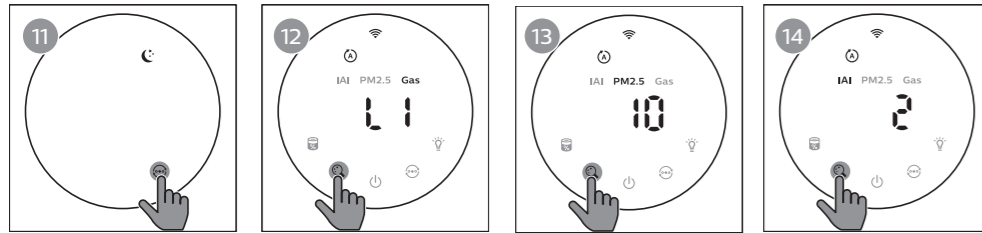
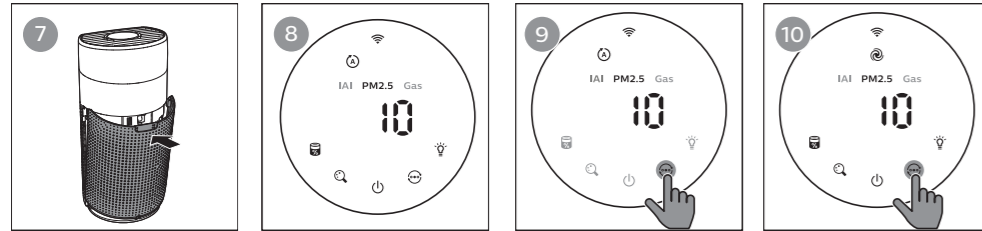
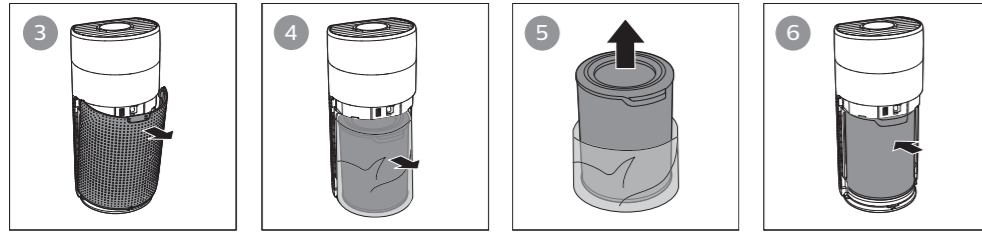


1



2





Spis treści

1	Ważne	83
	Bezpieczeństwo	83
	Pola elektromagnetyczne (EMF)	85
	Ochrona środowiska	85
	Uproszczona deklaracja zgodności UE	85
2	Twój oczyszczacz powietrza	86
	Opis produktu (rys. ①)	86
	Elementy sterowania (rys. ②)	86
3	Czynności wstępne	87
	Montaż filtra	87
	Znaczenie wskaźnika Wi-Fi	87
	Połączenie Wi-Fi	87
4	Korzystanie z oczyszczacza powietrza	88
	Działanie wskaźnika jakości powietrza	88
	Włączanie i wyłączanie	90
	Zmiana trybów	90
	Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza	90
	Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła	91
	Sprawdzanie stanu filtra	91
5	Czyszczenie i konserwacja	91
	Harmonogram czyszczenia	92
	Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza	92
	Czyszczenie czujnika cząsteczek	92
	Czyszczenie powierzchni filtra (rys. ⑱)	93
	Wymiana filtra	93
	Resetowania filtra	94
6	Przechowywanie	95
7	Rozwiązywanie problemów	95
8	Gwarancja i serwis	99
	Zamawianie części i akcesoriów	99

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.
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony w centrum serwisowym firmy Philips lub przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód zasilający lub samo urządzenie.
- 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.

Uwaga

- To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzania oraz wyciągu powietrza 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 kadzidelka 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 ze wszystkimi przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Ochrona środowiska

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.



Uproszczona deklaracja zgodności UE

Philips Consumer Lifestyle B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC3055/AC3059 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.philips.com.

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 (rys. ①)

- A Panel sterowania
- B Wylot powietrza
- C Czujnik cząsteczek
- D Czujnik gazu
- E Filtr NanoProtect serii 3 (FY3430/30)
- F Pokrywa tylna

Elementy sterowania (rys. ②)

Przyciski sterowania

	Przycisk stanu/resetowania filtra		Przycisk przełącznika wyświetlacza
	Wyłącznik zasilania		Przycisk przełącznika trybów
	Przycisk włączania/wyłączania światła		

Panel wyświetlacza

	Wskaźnik Wi-Fi		Tryb automatyczny
	Tryb turbo		Tryb snu
IAI	Wyświetlanie indeksu alergenów	PM2.5	Wskaźnik stężenia PM2,5
Gas	Wskaźnik zanieczyszczeń gazowych		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 (rys. ③).
- 2 Wyciągnij filtr z urządzenia (rys. ④).
- 3 Usuń wszystkie elementy opakowania filtra oczyszczającego powietrze (rys. ⑤).
- 4 Włóż filtr z powrotem do urządzenia (rys. ⑥).
- 5 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. ⑦).

Znaczenie wskaźnika Wi-Fi

Stan ikony Wi-Fi	Stan
Miga na pomarańczowo	Łączenie ze smartfonem
Ciągłe pomarańczowe światło	Połączono ze smartfonem
Miga na biało	Łączenie z serwerem
Ciągłe białe światło	Połączono z serwerem
Wył.	Funkcja Wi-Fi wyłączona

Połączenie Wi-Fi

Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz aplikację „Air Matters” ze sklepu **App Store** lub **Google Play** i zainstaluj ją.
- 2 Podłącz wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego i dotknij przycisku , 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.
- 4 Uruchom aplikację „Air Matters”. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć oczyszczacz powietrza do sieci.







Uwaga:

- Niniejsza instrukcja dotyczy tylko pierwszej konfiguracji oczyszczacza powietrza. Jeśli sieć uległa zmianie lub konfigurację trzeba przeprowadzić ponownie, zapoznaj się z rozdziałem „Zresetuj połączenie Wi-Fi” na str. 88.
- Aby podłączyć więcej niż jeden oczyszczacz powietrza do smartfona lub tabletu, trzeba to zrobić po kolei.
- Upewnij się, że odległość pomiędzy smartfonem lub tabletem i oczyszczaczem powietrza jest mniejsza niż 10 m i nie ma pomiędzy nimi żadnych przeszkód.
- Ta aplikacja jest obsługiwana przez najnowsze wersje systemów Android i iOS. Najnowsze informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych i urządzeń można znaleźć na stronie www.philips.com/purifier-compatibility.

Zresetuj połączenie Wi-Fi

Uwaga:

- Zresetuj połączenie Wi-Fi, gdy domyślna sieć uległa zmianie.
- 1 Podłącz wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego i dotknij przycisku , aby włączyć oczyszczacz powietrza.
 - 2 Dotknij jednocześnie przycisków  i  przez 3 sekundy, 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”.

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 ryzyku spośród poziomów stężenia PM_{2,5}, szkodliwych gazów i alergenów.

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

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.

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

PM2.5 (PM2,5)

Technologia AeraSense dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najmniejszą zmianę cząsteczek 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.

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 PM2,5.

Poziom PM2,5	Kolor wskaźnika jakości powietrza
≤12	Niebieski
13-35	Niebiesko-fioletowy
36-55	Fioletowo-czerwony
>55	Czerwony



GAS (stężenie gazów)

Dzięki zaawansowanemu czujnikowi gazu wskaźnik o zakresie od L1 do L4 pokazuje zmianę poziomu potencjalnie szkodliwych gazów (w tym lotnych związków organicznych, nieprzyjemnych zapachów itp.). L1 oznacza najwyższą jakość powietrza.

Poziom gazu	Kolor wskaźnika jakości powietrza
L1	Niebieski
L2	Niebiesko-fioletowy
L3	Fioletowo-czerwony
L4	Czerwony


Włączanie i wyłączanie

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 przycisku , 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/szkodliwych gazów/PM2,5.
 - ↳ Oczyszczacz powietrza pracuje w trybie automatycznym, a na ekranie wyświetlany jest wskaźnik PM2,5 (rys. 8).
 - 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

Dotknięcie przycisku  pozwala wybrać tryb automatyczny, tryb turbo lub tryb snu.


Tryb automatyczny (A): w trybie automatycznym podwójny czujnik mierzy jakość powietrza w czasie rzeczywistym, a urządzenie automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do jakości powietrza otoczenia, zaś panel sterowania może automatycznie dostosować jasność wyświetlacza do oświetlenia otoczenia (rys. 9).

Tryb turbo (T): w trybie turbo oczyszczacz powietrza działa z największą możliwą prędkością (rys. 10).

Tryb snu (S): w trybie snu oczyszczacz powietrza działa cicho i z bardzo małą prędkością. Po 3 sekundach ekran jest przyciemniany (rys. 11).


Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza

Uwaga: Urządzenie domyślnie wyświetla poziom stężenia PM2.5.


- Dotknięcie przycisku  umożliwia przełączanie wskaźnika wyświetlacza między poziomem stężenia szkodliwych gazów/PM2,5/alergenów (rys. 12, 13 i 14).

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania 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. Jeśli nie zostaną wykonane żadne dalsze czynności, wszystkie wskaźniki wyłączą się lub przyciemnią, aby dopasować się do oświetlenia otoczenia (rys. 15).

Dotknięcie przycisku włączania/wyłączania światła  umożliwi wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Dotknij dowolnego przycisku, aby ponownie aktywować wszystkie wskaźniki (rys. 16).

Sprawdzanie stanu filtra

- Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra , aby sprawdzić stan czasu eksploatacji filtra (rys. 17).
 - ↳ Na ekranie wyświetlana jest wartość procentowa pozostałego okresu eksploatacji filtra.

Kolor ikony	Wskaźnik żywotności filtra	Wyświetlacz (%)
Niebieski	Optymalna żywotność	16–100
Niebiesko-fioletowy	Dobra żywotność	9–15
Fioletowo-czerwony	Okres użytkowania dobiega końca	4–8
Czerwony	Koniec okresu użytkowania, wymień filtr	0–3


Uwaga: Jeśli po 3 sekundach nie zostaną wykonane żadne czynności, urządzenie powróci do normalnego trybu wyświetlania.

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 ani czujnika gazu przy użyciu odkurzacza.

Harmonogram czyszczenia

Częstotliwość	Metoda czyszczenia
W zależności od potrzeb	Przetrzyj powierzchnię 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.




- 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.



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.

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. ).
- 3 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego (rys. .
- 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego bawełnianego wacika.
- 5 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. .


Czyszczenie powierzchni filtra (rys. 19)

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 (rys. 3).
- 3 Wyciągnij filtr z urządzenia (rys. 21).
- 4 Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza (rys. 20).
- 5 Włóż filtr z powrotem do urządzenia (rys. 6).
- 6 Ponownie załóż pokrywę tylną. (rys. 7)
- 7 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie.
- 9 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować 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 filtra należy zawsze wyłączyć oczyszczacz powietrza i wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.




Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Zapala się alarm wymiany filtra  (rys. 22)	Wymień filtr NanoProtect serii 3 (FY3430/30)

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. 3).
- 3 Wyciągnij filtr z urządzenia (rys. 4).
- 4 Usuń z nowego filtra wszystkie elementy opakowania (rys. 5).
- 5 Włóż nowy filtr do urządzenia (rys. 6).
- 6 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. 7).
- 7 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie.
- 9 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go 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 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 (rys. 23).

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">• Sprawdź, czy pokrywa tylna jest prawidłowo zamontowana.• Alarm wymiany filtra świecił światłem ciągłym, ale nie wymieniono odpowiedniego filtra. W efekcie urządzenie zostało zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk , 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”).

Problem	Możliwe rozwiązanie
<p>Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy z filtra zostało usunięte opakowanie. • Filtr nie został umieszczony w urządzeniu. Upewnij się, że filtr (FY3430/30) 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 za duże lub jakość powietrza na zewnątrz jest niska. Aby zapewnić optymalną wydajność oczyszczania, podczas działania oczyszczacza powietrza drzwi i okna powinny być zamknięte. • Przyczyną powstawania zanieczyszczeń w pomieszczeniach jest między innymi wędzenie, gotowanie, palenie kadzideł, używanie perfum lub alkoholu. • Kończy się okres eksploatacji filtra. Wymień filtr na nowy.
<p>Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik cząsteczek jest brudny. Wyczyść czujnik cząsteczek (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
<p>Urządzenie emituje specyficzny zapach.</p>	<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 wydzielą zapach, należy wymienić filtr.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie działa bardzo głośno.	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne, jeśli urządzenie pracuje w trybie turbo. • Jeśli urządzenie działa zbyt głośno w trybie automatycznym, być może pracuje z dużą prędkością, ponieważ jakość powietrza pogorszyła się lub spersonalizowane ustawienie w aplikacji powoduje zwiększenie prędkości wentylatora. Możesz wybrać tryb snu lub zmienić ustawienia w aplikacji. • 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. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania (🔄) przez 3 sekundy.
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.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli router, do którego jest podłączony oczyszczacz powietrza, jest dwuzakresowy i aktualnie nie łączy się z siecią 2,4 GHz, należy przełączyć się na inne pasmo tego samego routera (2,4 GHz) i ponownie sparować oczyszczacz. Sieci 5 GHz nie są obsługiwane. • Sieci wymagające uwierzytelniania sieciowego nie są obsługiwane. • Sprawdź, czy oczyszczacz znajduje się w zasięgu routera Wi-Fi. Możesz spróbować ustawić oczyszczacz powietrza bliżej routera Wi-Fi. • Sprawdź, czy nazwa sieci jest prawidłowa. W nazwie sieci wielkość znaków ma znaczenie. • Sprawdź, czy hasło do sieci Wi-Fi jest prawidłowe. W hasle wielkość znaków ma znaczenie. • Spróbuj ponownie przeprowadzić konfigurację zgodnie z instrukcjami w części „Konfiguracja połączenia Wi-Fi po zmianie sieci”. • Źródła elektromagnetyczne i inne mogą powodować zakłócenia łączności Wi-Fi. Urządzenie powinno znajdować się z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia. • Sprawdź, czy urządzenie mobilne jest w trybie samolotowym. Upewnij się, że tryb samolotowy jest wyłączony podczas łączenia z siecią Wi-Fi. • Zapoznaj się z sekcją pomocy w aplikacji, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.

8 Gwarancja i serwis

Jeśli potrzebujesz informacji lub masz problemy, przejdź na stronę firmy Philips pod adresem www.philips.com lub skontaktuj 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).



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl