



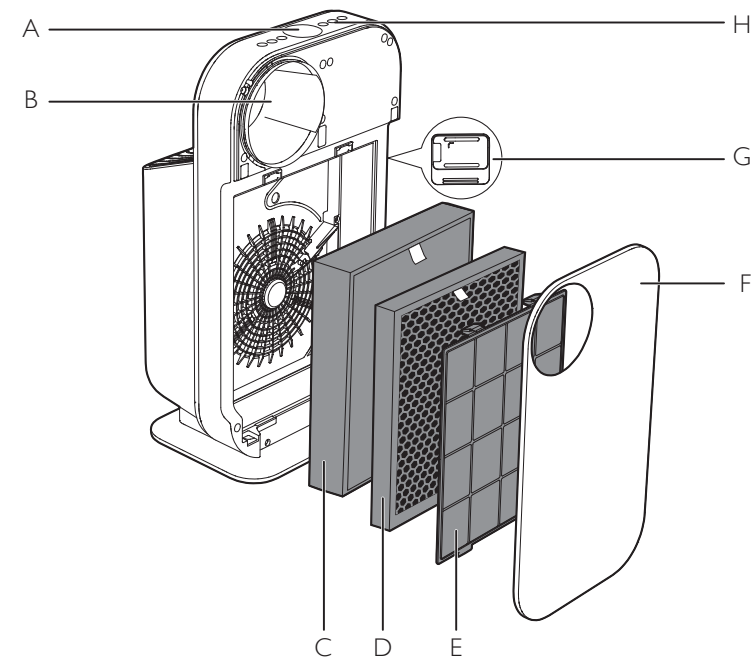
PHILIPS
AC4550



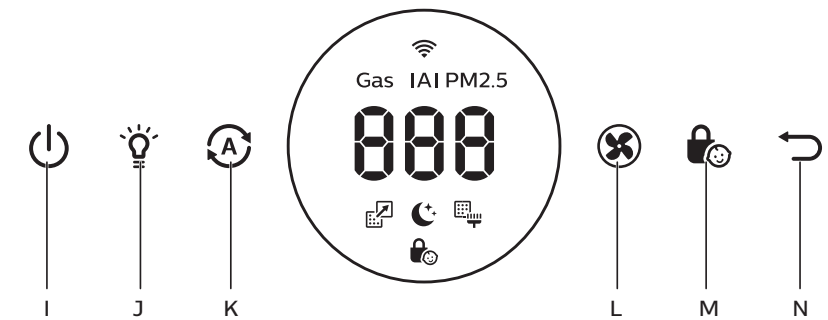
EN	User manual	1
BG	Ръководство за потребителя	21
CS	Příručka pro uživatele	44
HU	Felhasználói kézikönyv	65
KK	Қолданушының нұсқасы	88

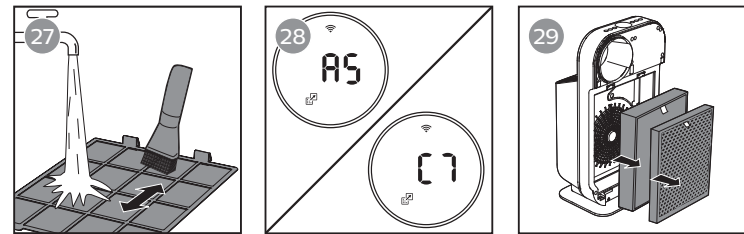
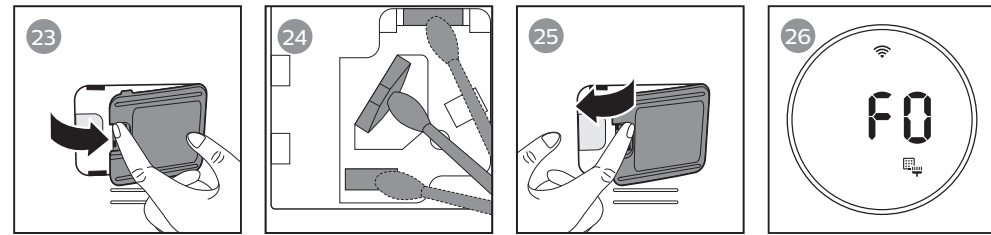
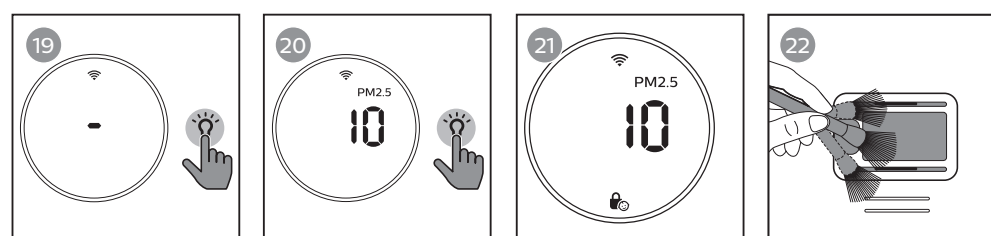
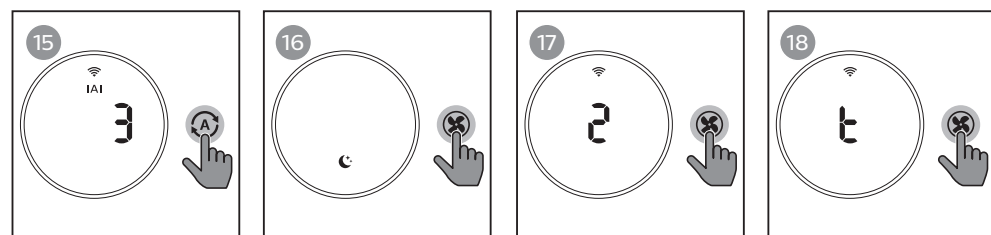
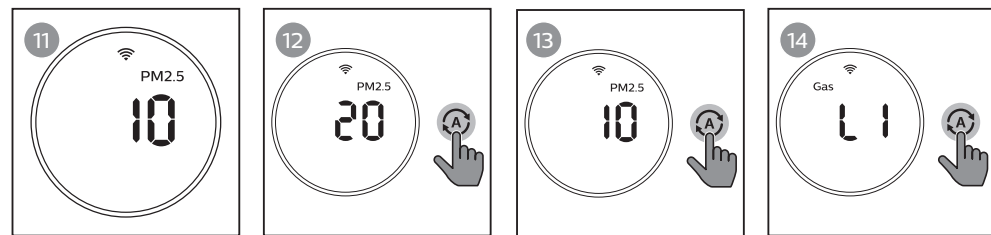
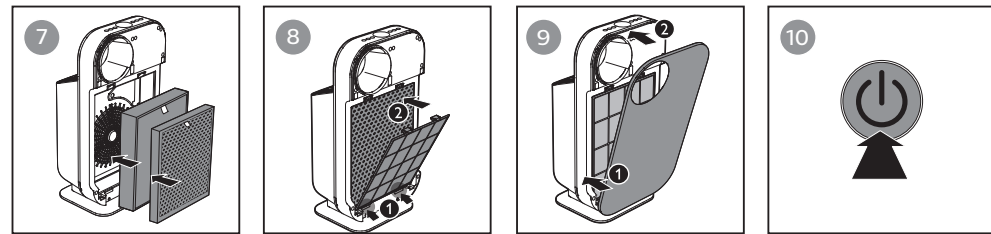
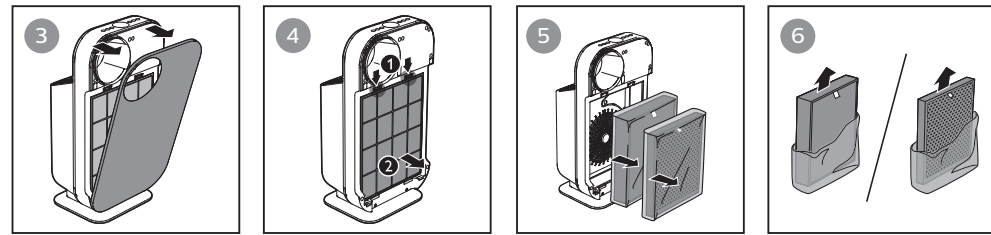
PL	Instrukcja obsługi	107
RO	Manual de utilizare	130
RU	Руководство пользователя	152
SK	Príručka uživatela	176
UK	Посібник користувача	197

1



2





Spis treści

1 Ważne	108	6 Wymiana filtrów	
Bezpieczeństwo	108	oczyszczających powietrze	122
2 Twój oczyszczacz powietrza	112	Działanie blokady Healthy	
Opis produktu (rys. ①)	112	Air Protect	122
Elementy sterowania		Wymiana filtrów	123
(rys. ②)	112	7 Przechowywanie	124
3 Czynności wstępne	113	8 Rozwiązywanie problemów	125
Montaż filtrów	113	9 Gwarancja i serwis	128
Połączenie Wi-Fi	113	Zamawianie części i	
4 Korzystanie z urządzenia	115	akcesoriów	128
Działanie wskaźnika jakości		10 Uwagi	128
powietrza	115	Pola elektromagnetyczne	
Włączanie i wyłączanie	116	(EMF)	128
Zmiana ustawień trybu		Ochrona środowiska	129
automatycznego	117	Uwaga	129
Zmiana prędkości		Uproszczona deklaracja	
wentylatora	118	zgodności UE	129
Korzystanie z funkcji			
włączania/wyłączania			
światła	119		
Ustawianie blokady			
rodzicielskiej	119		
5 Czyszczenie	120		
Harmonogram czyszczenia	120		
Czyszczenie obudowy			
urządzenia	120		
Czyszczenie czujnika jakości			
powietrza	121		
Czyszczenie filtra wstępnego	121		

1 Ważne

Bezpieczeństwo

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

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno dopuścić do dostania się wody, łatwopalnych detergentów ani innych płynów do wnętrza urządzenia, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i/lub pożaru.
- Nie wolno czyścić urządzenia wodą, (łatwopalnymi) detergentami ani innymi płynami, 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.
- Standardowy interfejs Wi-Fi wykorzystujący protokół 802.11b/g/n, częstotliwość 2,4 GHz i maksymalną moc wyjściową 31,62 mW EIRP.

Uwaga

- To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzania

oraz okapu podczas gotowania.

- Jeśli gniazdko elektryczne, z którego zasilane jest urządzenie, jest źle podłączone, wtyczka może się nagrzewać. Sprawdź, czy podłączasz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Ustaw urządzenie tak, aby z tyłu i po obu jego stronach było przynajmniej 20 cm wolnej przestrzeni, a nad urządzeniem 30 cm przestrzeni.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Siadanie lub stawanie na urządzeniu może

- skutkować obrażeniami ciała.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie.
 - Przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy wszystkie filtry zostały odpowiednio zamontowane.
 - Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy Philips przeznaczonych do danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
 - Zapalenie się 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.
 - Zawsze podnoś i przenoś urządzenie za pomocą uchwytu, który znajduje się z tyłu urządzenia.
 - 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 kadzidełka lub opary chemiczne.
 - Nie używaj urządzenia w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
 - Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania po użyciu oraz przed przystąpieniem do czyszczenia, przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych lub wymiany filtrów.
 - Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury, gdyż

może to spowodować skraplanie pary wewnątrz urządzenia.

- Aby uniknąć zakłóceń, ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 metrów od urządzeń elektrycznych wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory, odbiorniki radiowe lub zegary sterowane drogą radiową.
- 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, toaleta lub kuchnia.
- Urządzenie nie usuwa tlenu węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.
- Jeśli zamierzasz przestawić urządzenie,

najpierw odłącz je od źródła zasilania.

- Nie przenoś urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.
- Po wymianie filtrów zawsze myj ręce.

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.

To urządzenie wykorzystuje system filtrujący powietrze. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję warto też zachować na przyszłość.

Opis produktu (rys. ①)

- A Panel wyświetlacza
- B Wskaźnik jakości powietrza
- C Filtr NanoProtect serii 3* (FY3433)
- D Aktywny filtr węglowy NanoProtect* (FY3432)
- E Filtr wstępny
- F Osłona przednia
- G Czujnik jakości powietrza
- H Przyciski sterowania






*Dalej nazywany filtrem oczyszczającym powietrze.

Elementy sterowania (rys. ②)

Przyciski sterowania

- I Wyłącznik zasilania
- J Przycisk włączania/wyłączania światła
- K Przycisk trybu automatycznego
- L Przycisk prędkości wentylatora
- M Przycisk blokady rodzicielskiej
- N Przycisk resetowania

Panel wyświetlacza:

-  Wskaźnik Wi-Fi
- Gas** Wskaźnik stężenia gazów
- PM2.5** Wskaźnik stężenia PM2,5
- IAI** Indeks alergenów
-  Alarm wymiany filtra
-  Tryb snu
-  Alarm sygnalizujący konieczność czyszczenia filtra wstępnego
-  Wskaźnik blokady rodzicielskiej

3 Czynności wstępne

Montaż filtrów

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zdejmij całe opakowanie filtrów. Rozpakuj wszystkie filtry i włóż je do urządzenia w sposób opisany poniżej:

Uwaga

- Najpierw włóż do urządzenia filtr oczyszczający powietrze, a następnie filtr wstępny.
- Podczas instalowania filtra strona z uchwytem powinna być zwrócona przodem do Ciebie.

- 1 Pociągnij górną część pokrywy przedniej, aby zdjąć ją z urządzenia (rys. ③).
- 2 Dociśnij dwa zaciski i pociągnij filtr wstępny do siebie (rys. ④).
- 3 Usuń wszystkie filtry (rys. ⑤).
- 4 Usuń wszystkie elementy opakowania filtra oczyszczającego powietrze (rys. ⑥).
- 5 Włóż odpakowany filtr oczyszczający powietrze do urządzenia (rys. ⑦).
- 6 Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia (rys. ⑧).

Uwaga

- Upewnij się, że wszystkie zaczepy filtra wstępnego są prawidłowo przymocowane do oczyszczacza.



- 7 Aby umieścić pokrywę przednią z powrotem na miejscu, przymocuj ją najpierw do dolnej części urządzenia (1). Następnie delikatnie dociśnij górną część pokrywy do obudowy urządzenia (2) (rys. ⑨).

Połączenie Wi-Fi


Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz i zainstaluj aplikację „Air Matters” ze sklepu **App Store** lub **Google play**.



- 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**” i kliknij „Podłącz oczyszczacz powietrza lub monitor” na górze ekranu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć oczyszczacz powietrza do sieci.

5 Po pomyślnym zakończeniu procesu parowania i nawiązaniu połączenia wskaźnik Wi-Fi  będzie świecił na biało. Jeśli parowanie się nie powiedzie, zapoznaj się z informacjami w sekcji dotyczącej rozwiązywania problemów lub sekcji pomocy w aplikacji „**Air Matters**”, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.





Uwaga

- Niniejsza instrukcja dotyczy tylko pierwszej konfiguracji oczyszczacza powietrza. Jeśli sieć uległa zmianie lub konfigurację trzeba przeprowadzić ponownie, zapoznaj się z częścią „Zresetuj połączenie Wi-Fi” na str. 115.
- Aby podłączyć więcej niż jeden oczyszczacz powietrza do smartfona lub tabletu, trzeba to zrobić po kolei. Należy ukończyć konfigurację jednego oczyszczacza powietrza przed włączeniem następnego.
- 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

- Dotyczy to sytuacji, w której uległa zmianie sieć, do której podłączony jest oczyszczacz powietrza.
- 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 4–5 w części „**Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi**”.

4 Korzystanie z urządzenia

Działanie wskaźnika jakości powietrza

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

Wskaźnik jakości powietrza włącza się automatycznie po uruchomieniu oczyszczacza powietrza i świeci kolejno we wszystkich kolorach. Po upływie około 30 sekund czujniki jakości powietrza zaczynają świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

Kolor wskaźnika jakości powietrza jest wyznaczany przez najwyższy z poziomów stężenia PM_{2,5}, szkodliwych gazów i odczytów IAQ.

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 PM2,5, która obejmuje cząsteczki zanieczyszczeń w powietrzu mniejsze niż 2,5 mikrometra. Powszechnie 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

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

IAI

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


Włączanie i wyłączanie




Uwaga

- Oczyszczacz powietrza należy umieścić na płaskiej, stabilnej i równej powierzchni, w taki sposób, aby przód urządzenia nie był zwrócony w stronę ścian ani mebli.
- Aby zapewnić optymalne oczyszczanie, zamknij drzwi i okna.
- Uważaj, aby zasłony nie dostały się do wlotu ani wylotu powietrza.
- Nie blokuj wlotu ani wylotu powietrza ubraniami.

- 1 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
 - ↳ Oczyszczacz powietrza wyemituje sygnał dźwiękowy.
 - ↳ Wszystkie wskaźniki zaświecą raz, a następnie zgasną.

2 Dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie (rys. 10).

- ↳ Oczyszczacz powietrza działa domyślnie w trybie ogólnym.
- ↳ Gdy oczyszczacz powietrza nagrzewa się, na ekranie jest widoczny symbol „---”.
- ↳ Po 30 sekundach oczyszczacz powietrza pokaże na ekranie najwyższy spośród poziomów PM2,5/gazu/IAI. Czujnik jakości powietrza automatycznie wybierze odpowiedni kolor wskaźnika jakości powietrza (rys. 11).

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 ustawień trybu automatycznego

Można wybrać jeden z 4 trybów: tryb ogólny, tryb usuwania zanieczyszczeń, tryb usuwania gazów lub tryb antyalergenowy.


Automatyczny tryb ogólny

Automatyczny tryb ogólny został zaprojektowany tak, aby szybko reagować na nawet najmniejsze zmiany w powietrzu i automatycznie regulować prędkość wentylatora w celu zapewnienia optymalnej wydajności.

- Dotknij przycisku trybu automatycznego , aby wybrać automatyczny tryb ogólny (rys. 12).
 - ↳ Przez 3 sekundy na wyświetlaczu widoczny będzie symbol trybu automatycznego ().
 - ↳ Następnie na wyświetlaczu zostanie wyświetlony najwyższy z poziomów PM2,5/gazów/IAI.


Automatyczny tryb usuwania zanieczyszczeń

Specjalnie zaprojektowany automatyczny tryb usuwania zanieczyszczeń reaguje w czasie rzeczywistym na poziom stężenia cząsteczek w powietrzu i efektywnie usuwa zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu, takie jak PM2,5 (rys. 13).

- Dotknij przycisku trybu automatycznego , aby wybrać tryb usuwania zanieczyszczeń.
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony poziom PM2,5.


Automatyczny tryb usuwania gazów

Automatyczny tryb usuwania gazów został zaprojektowany tak, aby szybko usuwać z pomieszczeń szkodliwe gazy, takie jak formaldehyd (zwykle spotykany w sklejkach), toluen (zwykle spotykany w malarstwie), gazy emitowane przez wykładziny, gaz ziemny, gazy powstające podczas spalania, gotowania, gazy emitowane przez odświeżacze powietrza, perfumy i lakiery do włosów, środki czyszczące, dym nikotynowy, pestycydy itp. oraz utrzymywać ich stężenie na bezpiecznym poziomie (rys. 14).

- Dotknij przycisku trybu automatycznego , aby wybrać automatyczny tryb usuwania gazów.
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony poziom stężenia szkodliwych gazów.

Automatyczny tryb antyalergenowy

Niezwykle czuły automatyczny tryb antyalergenowy reaguje na nawet bardzo małe zmiany poziomów alergenów w powietrzu w otoczeniu (rys. 15).

- Dotknij przycisku trybu automatycznego , aby wybrać tryb antyalergenowy.
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony poziom IA1.


Zmiana prędkości wentylatora

Dostępnych jest kilka prędkości wentylatora.


W przypadku użycia ręcznych ustawień prędkości pracy wentylatora oczyszczacz nadal monitoruje jakość powietrza, ale nie dostosowuje automatycznie prędkości pracy wentylatora, jeśli wykryje zmiany w jakości powietrza.

Tryb snu (☾)

W trybie snu oczyszczacz powietrza działa cicho i z bardzo małą prędkością.

- Dotknij przycisku prędkości wentylatora , aby wybrać tryb snu (rys. 16).
 - ↳ Symbol „5 L” będzie widoczny na wyświetlaczu przez 3 sekundy, po czym zniknie.
 - ↳ Zaświeci się wskaźnik trybu snu ☾.
 - ↳ Po 3 sekundach wszystkie ikony zostaną wyłączone, wyświetlany będzie tylko wskaźnik trybu snu ☾.

Tryb ręczny


- Dotknij kilkakrotnie przycisku prędkości wentylatora , aby wybrać wymaganą prędkość wentylatora (prędkość 1 lub prędkość 2) (rys. 17):
 - ↳ Po 3 sekundach na wyświetlaczu będzie widoczny poprzedni tryb.

Wskazówka

- Jeśli wskaźnik jakości powietrza świeci na niebiesko, oznacza to, że powietrze jest dobrej jakości i można wybrać niższą prędkość wentylatora. Z drugiej strony, jeśli wskaźnik jakości powietrza świeci na czerwono-fioletowo lub na czerwono, oznacza to, że jakość powietrza jest niska i że można wybrać wyższą prędkość wentylatora w celu przyspieszenia oczyszczania powietrza.



Tryb turbo (t)

W trybie turbo oczyszczacz powietrza działa z największą możliwą prędkością.





- Aby wybrać tryb turbo (**t**), dotknij przycisku prędkości wentylatora  (rys. 18).
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony symbol „t”.
 - ↳ Po 3 sekundach na wyświetlaczu będzie widoczny poprzedni tryb.

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączenia światła

Za pomocą przycisku włączania/wyłączenia światła można w razie potrzeby włączać lub wyłączać wskaźnik jakości powietrza oraz wskaźniki funkcji.

- 1 Dotknij jeden raz przycisku włączania/wyłączenia światła . Podświetlenie wskaźnika jakości powietrza oraz wszystkie przyciski wyłączą się, a ekran zostanie przyciemniony (fig. 19).
- 2 Po ponownym dotknięciu przycisku włączania/wyłączenia światła  wszystkie wskaźniki zaczną świecić (rys. 20).

Ustawianie blokady rodzicielskiej

- 1 Dotknij przycisku blokady rodzicielskiej  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby włączyć tę funkcję (rys. 21).
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlona ikona blokady rodzicielskiej .
 - ↳ Przy włączonej blokadzie rodzicielskiej wszystkie inne przyciski nie są aktywne.
- 2 Ponownie dotknij przycisku blokady rodzicielskiej  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ją wyłączyć.
 - ↳ Ikona blokady rodzicielskiej  zniknie.

Uwaga


- Nadal istnieje możliwość sterowania urządzeniem za pośrednictwem aplikacji, nawet jeśli jest włączona blokada rodzicielska.

5 Czyszczenie

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 mycia nadaje się tylko filtr wstępny. Filtra oczyszczacza powietrza nie można myć ani odkurzać.

Harmonogram czyszczenia

Częstotliwość	Metoda czyszczenia
W zależności od potrzeb	Przetrzyj powierzchnię urządzenia miękką, suchą szmatką
	Wyczyść pokrywę wylotu powietrza
Co dwa miesiące	Wyczyść czujnik jakości powietrza za pomocą suchego, bawełnianego wacika
Gdy zaświeci się wskaźnik oczyszczania filtra wstępnego  a na ekranie wyświetli się kod F0	Wyczyść filtr wstępny

Czyszczenie obudowy urządzenia

Aby zapobiec osiadaniu kurzu, czyść regularnie zewnętrzną i wewnętrzną część urządzenia.

- 1** Do usuwania kurzu z obudowy urządzenia używaj suchej, miękkiej szmatki.

Czyszczenie czujnika jakości powietrza


Aby zagwarantować optymalne działanie urządzenia, czyść czujnik jakości powietrza co 2 miesiące. Jeśli korzystasz z urządzenia w zakurzonej części, czyść czujnik częściej.

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 jakości powietrza może skraplać się para, przez co wskaźnik jakości powietrza może sygnalizować jakość powietrza gorszą od rzeczywistej. W takim przypadku należy wyczyścić czujnik jakości powietrza lub użyć ręcznego ustawienia prędkości pracy oczyszczacza powietrza.

- 1 Oczyść wlot i wylot czujnika jakości powietrza za pomocą miękkiej szczotki (rys. 22).
- 2 Zdejmij pokrywę czujnika jakości powietrza (rys. 23).
- 3 Wyczyść czujnik jakości powietrza oraz wlot i wylot kurzu zwilżonym bawełnianym wacikiem (rys. 24).
- 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego bawełnianego wacika.
- 5 Załóż pokrywę czujnika jakości powietrza (rys. 25).



Czyszczenie filtra wstępnego

Wyczyść filtr wstępny, kiedy na ekranie zaświeci się  i zostanie wyświetlony kod FO (rys. 26).

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Pociągnij górną część pokrywy przedniej, aby zdjąć ją z urządzenia (rys. 3).
- 3 Dociśnij dwa zaciski i pociągnij filtr wstępny do siebie (rys. 4).
- 4 Jeśli filtr wstępny jest bardzo brudny, wyczyść go przy użyciu miękkiej szczotki. Następnie umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą (rys. 27).
- 5 Przed ponownym włożeniem filtra wstępnego do oczyszczacza powietrza poczekaj, aż filtr całkowicie wyschnie.
- 6 Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia (rys. 8).


Uwaga

- Upewnij się, że filtry wstępne są zupełnie suche, zanim włożysz je ponownie do urządzenia. Jeśli filtry są mokre, mogą się w nich rozmnażać bakterie, co skróci okres ich eksploatacji.
- 7 Aby umieścić pokrywę przednią z powrotem na miejscu, przymocuj ją najpierw do dolnej części urządzenia (1). Następnie delikatnie dociśnij górną część pokrywy do obudowy urządzenia (2) (rys. 9).

- 8 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 9 Dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie.
- 10 Dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra wstępnego.
- 11 Po zamontowaniu filtrów dokładnie umyj ręce.

6 Wymiana filtrów oczyszczających powietrze

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 zachodzi potrzeba wymiany, na ekranie zostanie wyświetlony kod filtra, a alert informujący o konieczności wymiany filtra () zaświeci na czerwono.




Jeśli filtry nie zostaną wymienione na czas, oczyszczacz powietrza przestanie działać i zostanie automatycznie zablokowany w celu ochrony jakości powietrza w pomieszczeniu. Jak najszybciej wymień filtry zgodnie z kodem filtra.

Wymiana filtrów

Uwaga

- Filtrów oczyszczających powietrze nie można myć ani używać ponownie.
- Przed wymianą filtrów należy zawsze wyłączyć oczyszczacz powietrza i wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.
- Nie należy czyścić filtrów za pomocą odkurzacza.
- Jeśli filtr wstępny jest uszkodzony lub zużyty, nie wolno z niego korzystać. Przejdź do strony internetowej www.philips.com/support lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.



Tabela ostrzeżeń dotyczących filtra (rys. 28)

Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Na ekranie zostanie wyświetlony kod A5 i uruchomi się alarm sygnalizujący konieczność wymiany filtra 	Wymień filtr NanoProtect serii 3 (FY3433)
Na ekranie zostanie wyświetlony kod C7 i uruchomi się alarm sygnalizujący konieczność wymiany filtra 	Wymień aktywny filtr węglowy NanoProtect (FY3432)
Na ekranie będą się wyświetlały na przemian kody A5 i C7 oraz uruchomi się alarm sygnalizujący konieczność wymiany filtra 	Wymień oba filtry

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij zużyty filtr powietrza zgodnie ze stanem wskaźnika ostrzegawczego filtra wyświetlanym na ekranie. Wyrzuć zużyte filtry (rys. 29).

Uwaga

- Nie dotykaj przeplatanej powierzchni i nie wężaj filtra, ponieważ znajdują się na nim zanieczyszczenia z powietrza.

- 3 Usuń z nowych filtrów wszystkie elementy opakowania (rys. ⑥).
- 4 Włóż odpakowane filtry oczyszczające powietrze do urządzenia (rys. ⑦).
- 5 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 6 Dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie.
- 7 Dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

Uwaga

- Po wymianie filtrów umyj ręce.


7 Przechowywanie

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

8 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, mimo że jest podłączone do sieci elektrycznej.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy górna pokrywa jest prawidłowo zamontowana.• Wskaźnik wymiany filtra świecił światłem ciągłym, 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.	<ul style="list-style-type: none">• Filtr wstępny jest zabrudzony. Wyczyść filtr wstępny (patrz rozdział „Czyszczenie”).
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy z filtrów zostało usunięte opakowanie.• Jeden z filtrów nie został umieszczony w urządzeniu. Sprawdź, czy wszystkie filtry są poprawnie zainstalowane w następującej kolejności, począwszy od filtra umieszczonego najgłębiej:<ol style="list-style-type: none">1) Filtr NanoProtect serii 3 (FY3433);2) Aktywny filtr węglowy NanoProtect (FY3432);3) filtr wstępny.• Czujnik jakości powietrza jest mokry. Wilgotność w Twoim pomieszczeniu jest duża i powoduje skraplanie. Sprawdź, czy czujnik jakości powietrza jest czysty i suchy (patrz rozdział „Czyszczenie”).
Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.	<ul style="list-style-type: none">• Czujnik jakości powietrza jest brudny. Wyczyść czujnik jakości powietrza (patrz rozdział „Czyszczenie”).

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"> • Jeśli urządzenie działa za głośno, możesz ustawić niższą prędkość wentylatora. W przypadku używania urządzenia nocą w sypialni wybierz tryb cichej pracy.
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.
Na wyświetlaczu pojawiają się kody błędów „E1”, „E2”, „E3”, „E4” lub „E5”.	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik 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.

9 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.

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

10 Uwagi

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy i jest zgodne ze wszystkimi przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych..

Zgodność ze standardami EMF

Koninklijke Philips N.V. produkuje i sprzedaje wiele produktów przeznaczonych dla klientów detalicznych, które — jak wszystkie urządzenia elektroniczne — mogą emitować oraz odbierać sygnały elektromagnetyczne.

Jedną z najważniejszych zasad firmy Philips jest podejmowanie wszelkich koniecznych działań zapewniających bezpieczne i nieszkodliwe dla zdrowia korzystanie z jej produktów. Obejmuje to spełnienie wszystkich mających zastosowanie przepisów prawnych oraz wymogów standardów dotyczących emisji pola magnetycznego (EMF) już na etapie produkcji.

Jesteśmy czynnie zaangażowani w opracowywanie, wytwarzanie i sprzedawanie produktów, które nie mają niekorzystnego wpływu na zdrowie. Firma Philips zaświadcza, że zgodnie z posiadaną obecnie wiedzą naukową wytwarzane przez nas produkty są bezpieczne,

jeżeli są używane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Aktywnie uczestniczymy także w doskonaleniu międzynarodowych standardów EMF i przepisów bezpieczeństwa, co umożliwia nam przewidywanie kierunków rozwoju standaryzacji i szybkie dostosowywanie naszych produktów do nowych przepisów.

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.

Uwaga

App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.

Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Aplikacja „Air Matters” została opracowana przez Air Matters Network Pty Ltd.

To urządzenie firmy Philips oraz aplikacja Air Matters wykorzystują wiele programów o otwartym kodzie źródłowym. Kopie tekstu licencji programów o otwartym kodzie źródłowym znajdują się na naszej stronie internetowej.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Philips Consumer Lifestyle B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC4550 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: philips.com



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl