

**PHILIPS**

AC1715



Instrukcja obsługi

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Ważne</b> .....	<b>2</b>
	Bezpieczeństwo .....	2
	Pola elektromagnetyczne (EMF) .....	4
	Recykling .....	4
	Uproszczona deklaracja zgodności UE .....	4
<b>2</b>	<b>Twój oczyszczacz powietrza</b> .....	<b>5</b>
	Opis produktu .....	5
	Elementy sterowania .....	6
<b>3</b>	<b>Czynności wstępne</b> .....	<b>7</b>
	Montaż filtra .....	7
	Znaczenie wskaźnika Wi-Fi .....	7
	Podłączanie zasilania .....	8
	Połączenie Wi-Fi .....	8
<b>4</b>	<b>Korzystanie z oczyszczacza powietrza</b> .....	<b>9</b>
	Działanie wskaźnika jakości powietrza .....	9
	Włączanie i wyłączanie .....	10
	Zmiana trybów .....	10
	Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza .....	11
	Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła .....	12
<b>5</b>	<b>Czyszczenie i konserwacja</b> .....	<b>12</b>
	Harmonogram czyszczenia .....	13
	Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza .....	13
	Czyszczenie czujnika cząsteczek .....	13
	Czyszczenie powierzchni filtra .....	14
	Wymiana filtra .....	15
	Resetowania filtra .....	16
<b>6</b>	<b>Przechowywanie</b> .....	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Gwarancja i serwis</b> .....	<b>19</b>
	Zamawianie części i akcesoriów .....	19

# 1 Ważne

---

## Bezpieczeństwo

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

Aby oczyszczacz działał optymalnie, upewnij się, że został zaktualizowany do najnowszej wersji. Aktualizację można przeprowadzić za pomocą aplikacji Clean Home+.

## 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 łatwopalnych 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.
- W przypadku uszkodzenia zasilacza lub jego przewodu zasilającego, należy wymienić zasilacz na taki sam typ.
- Nie używaj urządzenia jeśli wtyczka, przewód lub samo urządzenie jest uszkodzone.
- 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 wykorzystuje protokół 802.11b/g/n, częstotliwość 2,4 GHz i maksymalną moc wyjściową 31,62 mW EIRP.

## Uwaga

- Urządzenie nie zastępuje odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzania 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 opału ani 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 kadzidełka 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

- 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.

---

## Uproszczona deklaracja zgodności UE

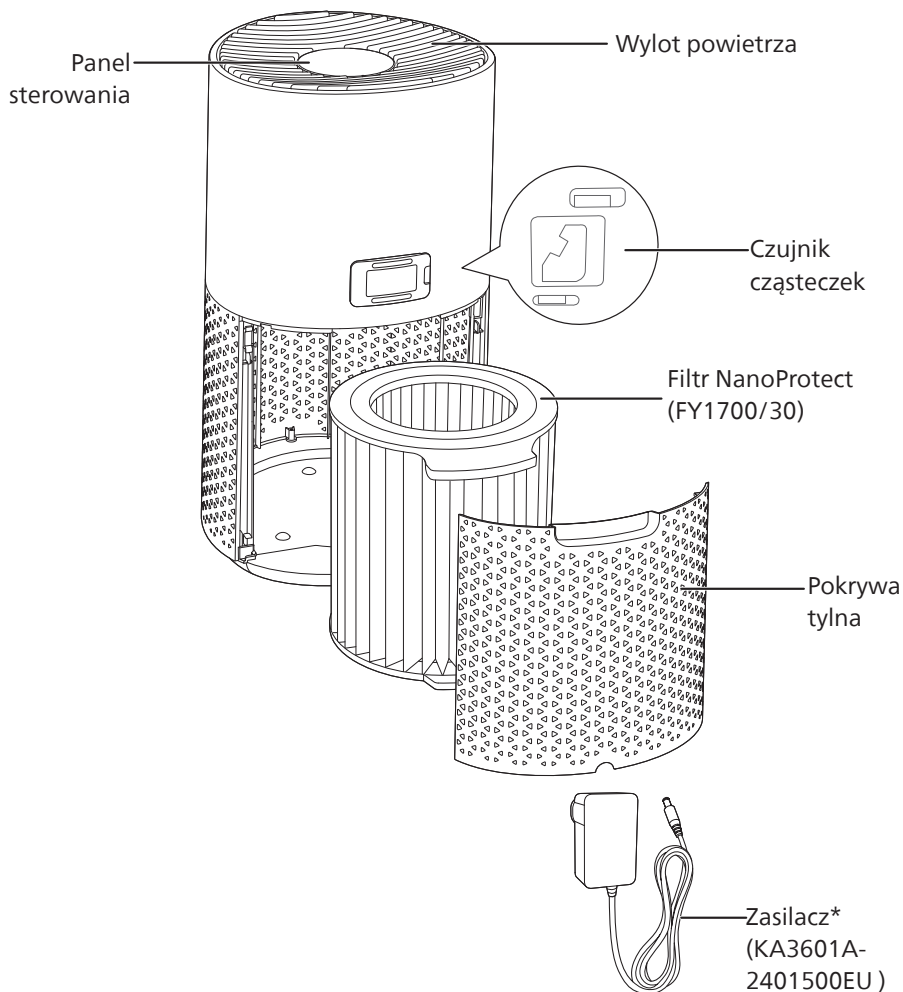
DAP B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC1715 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.philips.com](http://www.philips.com)

## 2 Twój oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

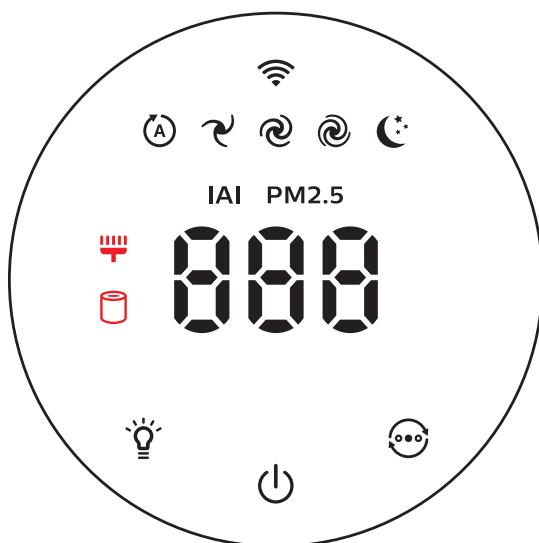
Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Opis produktu






\* Należy używać wyłącznie dołączonego zasilacza







## Elementy sterowania



### Przyciski sterowania

	Przycisk włączania/wyłączania światła		Wyłącznik zasilania
	Przycisk przełącznika trybów		

### Panel wyświetlacza

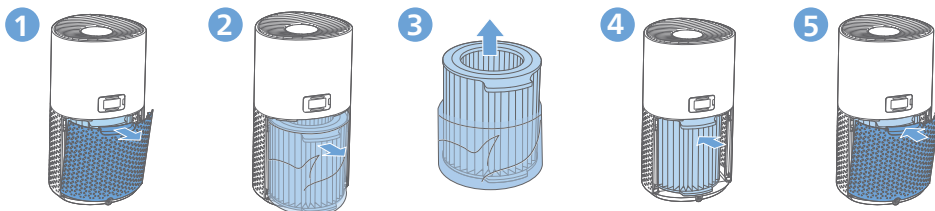
	Wskaźnik Wi-Fi		Tryb automatyczny
	Prędkość 1		Prędkość 2
	Tryb turbo		Tryb snu
<b>PM2.5</b>	Wskaźnik stężenia PM2,5	<b>IAI</b>	Wyświetlanie indeksu alergenów
	Alarm czyszczenia filtra		Alarm wymiany filtra

## 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.

### Znaczenie wskaźnika Wi-Fi

Stan ikony Wi-Fi	Stan połączenia Wi-Fi
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



---

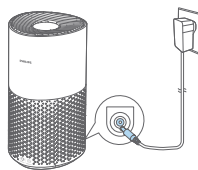
## Podłączanie zasilania

**Uwaga:** niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Po wyłączeniu zasilania zawsze pamiętaj o wyjęciu wtyczki zasilacza z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.

Podłącz zasilacz do:



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



---

## Połączenie Wi-Fi

### Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz aplikację „Clean Home+” firmy Philips ze sklepu **App Store** lub **Google Play** i zainstaluj ją.
- 2 Podłącz wtyczkę zasilacza 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 „Clean Home+” i kliknij polecenie „Podłącz nowe urządzenie” lub naciśnij przycisk „+” na górze ekranu. 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. 9.
- 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 Philips.

## 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 i przytrzymaj przycisk  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 wskaźnik zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

O kolorze wskaźnika jakości powietrza decyduje wskaźnik o najwyższym odczycie spośród poziomów stężenia PM<sub>2,5</sub> i alergenów.

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

### PM<sub>2,5</sub> (PM<sub>2,5</sub>)

**Technologia AeraSense** dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najmniejszą zmianę cząsteczek w powietrzu. Wyświetla informacje o poziomie PM<sub>2,5</sub> w czasie rzeczywistym.

Większość zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach należy do kategorii PM<sub>2,5</sub>, która obejmuje cząsteczki

zanieczyszczeń w powietrzu mniejsze niż 2,5 mikrometra. Powszechne źródła

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

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.

### IAI (stężenie alergenów)



Technologia **AeraSense** określa 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:

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

- 1 Włóż wtyczkę zasilacza 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 zasilania 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 Nocny.



**Tryb automatyczny (A):** 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 (t):** Oczyszczacz powietrza działa z najwyższą prędkością.



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

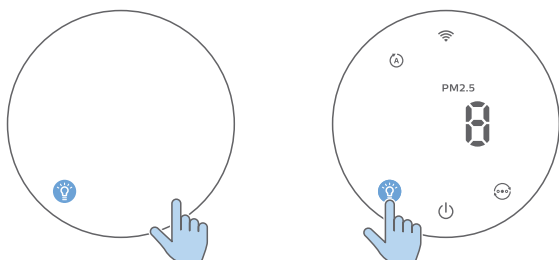
## Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza

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


Ręczne dotknięcie przycisku  umożliwi wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Dotknij dowolny przycisk, 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.

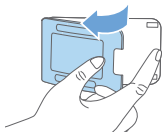
## Czyszczenie czujnika cząsteczek

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

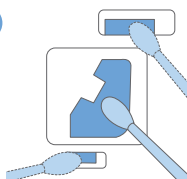
### Uwaga:

- 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.

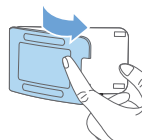
2



3

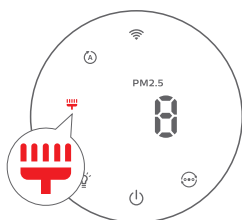


5



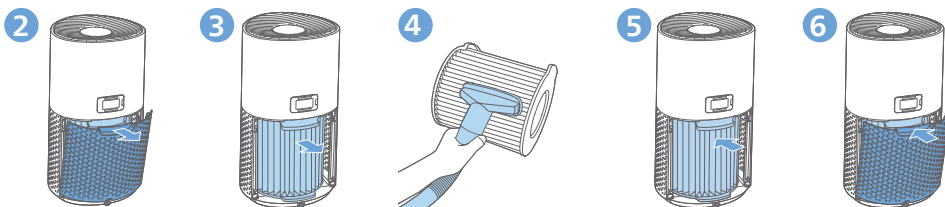
- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij wtyczkę zasilacza z gniazdka elektrycznego.
- 2 Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza.
- 3 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.
- 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.
- 5 Zamknij pokrywę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

## Czyszczenie powierzchni filtra

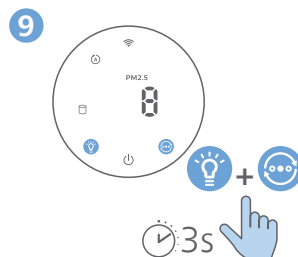


Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Na ekranie wyświetlany jest alarm czyszczenia filtra 𐀀.	Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza.

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij wtyczkę zasilacza 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 zasilacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku 𐀀.
- 9 Naciśnij i przytrzymaj przycisk 𐀀 i 𐀀 przez 3 sekundy, aby zresetować czas czyszczenia filtra.



10 Po wyczyszczeniu filtra umyj dokładnie ręce.

## Wymiana filtra

### Działanie blokady zapewniającej ochronę zdrowia

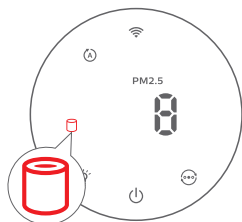
Ten oczyszczacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik konieczności wymiany filtra, dzięki któremu można mieć pewność, że podczas działania urządzenia filtr oczyszczający powietrze jest zawsze w optymalnym stanie. Gdy filtr wymaga wymiany, alarm wymiany filtra  świeci na czerwono.


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

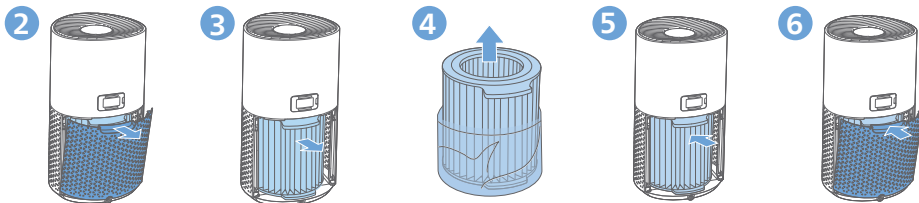
#### Uwaga:

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



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




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



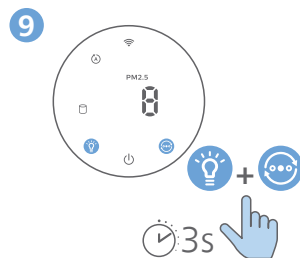
2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia.

3 Wymnij 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 zasilacza 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.

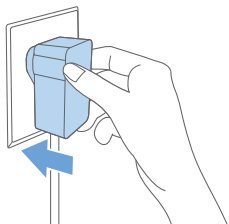


## Resetowania filtra

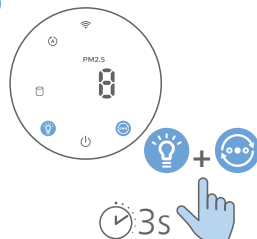
Filtr można wymienić także przed wyświetleniem się na ekranie alarmu wymiany filtra (  ). Po wymianie filtra należy ręcznie zresetować licznik okresu użytkowania filtra.



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

2



3



- 2 Włóż wtyczkę zasilacza 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 wtyczkę zasilacza 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"> <li>• Alarm wymiany filtra świeci 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.</li> </ul>
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia filtra jest brudna. Wyczyść powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).</li> </ul>
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy z filtra zostało usunięte opakowanie.</li> <li>• Filtr nie został umieszczony w urządzeniu. Upewnij się, że filtr (FY1700/30) jest prawidłowo zamontowany.</li> <li>• 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”).</li> <li>• 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.</li> <li>• Istnieją wewnętrzne źródła zanieczyszczeń powietrza. Na przykład palenie, gotowanie, palenie kadzideł, używanie perfum lub alkoholu.</li> <li>• Kończy się okres eksploatacji filtra. Wymień filtr na nowy.</li> </ul>
Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czujnik cząsteczek jest brudny. Wyczyść czujnik cząsteczek (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).</li> </ul>

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie emituje specyficzny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Urządzenie działa bardzo głośno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jest to normalne, jeśli urządzenie pracuje w trybie turbo.</li> <li>• 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 nocny lub zmienić ustawienia w aplikacji.</li> <li>• Jeśli dźwięk wydawany przez urządzenie jest nieprawidłowy, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć filtr został już wymieniony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Włącz urządzenie. Dotknij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekund.</li> </ul>
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E1”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silnik jest niesprawny. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.</li> </ul>

Problem	Możliwe rozwiązanie
<p>Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Sieci wymagające uwierzytelniania sieciowego nie są obsługiwane.</li> <li>• Sprawdź, czy oczyszczacz znajduje się w zasięgu routera Wi-Fi. Możesz spróbować ustawić oczyszczacz powietrza bliżej routera Wi-Fi.</li> <li>• Sprawdź, czy nazwa sieci jest prawidłowa. W nazwie sieci wielkość znaków ma znaczenie.</li> <li>• Sprawdź, czy hasło do sieci Wi-Fi jest prawidłowe. W hasle wielkość znaków ma znaczenie.</li> <li>• Ponów konfigurację, postępując zgodnie z instrukcjami zawartymi w części „Zresetuj połączenie Wi-Fi”.</li> <li>• Źródła elektromagnetyczne i inne mogą powodować zakłócenia łączności Wi-Fi. Urządzenie powinno znajdować się z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.</li> <li>• Sprawdź, czy urządzenie mobilne jest w trybie samolotowym. Upewnij się, że tryb samolotowy jest wyłączony podczas łączenia z siecią Wi-Fi.</li> <li>• Zapoznaj się z sekcją pomocy w aplikacji, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.</li> </ul>

## 8 Gwarancja i serwis

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową [www.philips.pl](http://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](http://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](https://loveair.pl)

