



**PHILIPS**

AC3854, AC3858

Original instruction by Philips

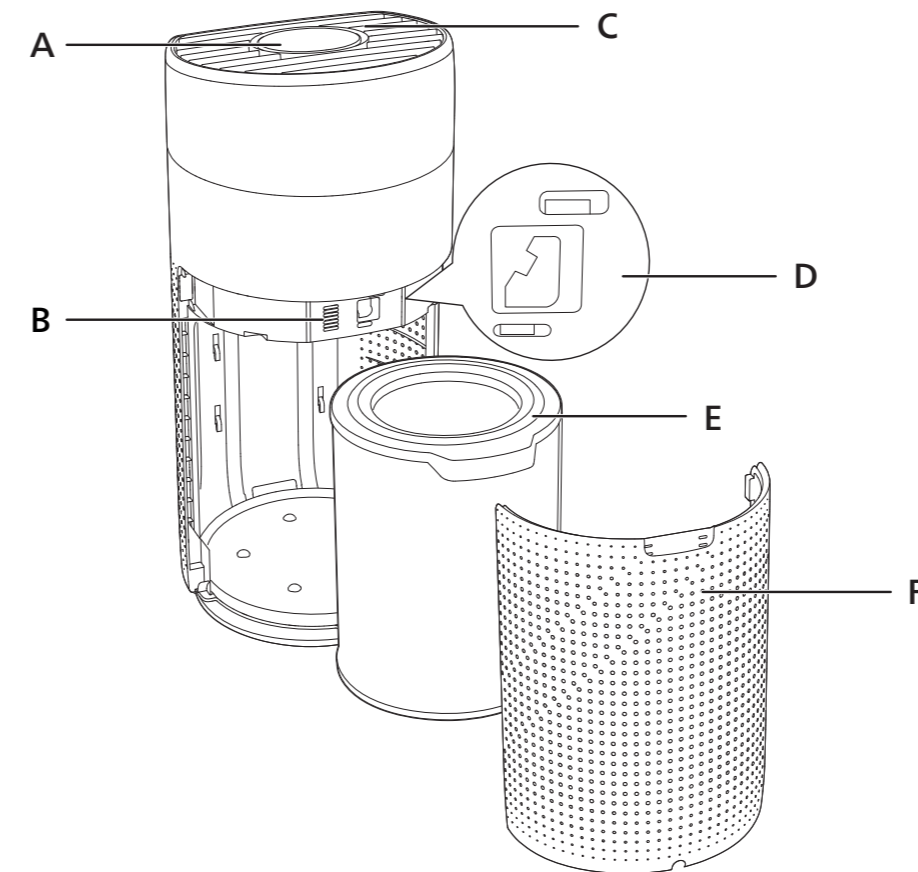


EN	User manual	1
BG	Ръководство за потребителя	14
BS	Korisnički priručnik	28
CS	Příručka pro uživatele	41
ET	Kasutusjuhend	54
HR	Korisnički priručnik	67
HU	Felhasználói kézikönyv	80
KK	Қолданушының нұсқасы	93
LT	Vartotojo vadovas	107
LV	Lietotāja rokasgrāmata	120

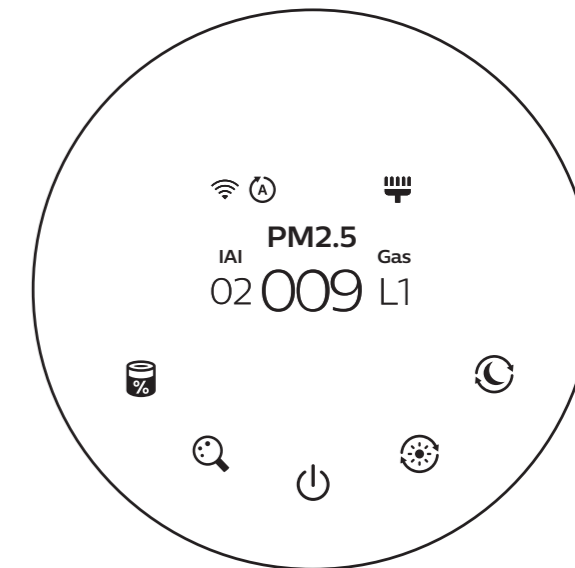
MK	Упатство за корисникот	133
PL	Instrukcja obsługi	148
RO	Manual de utilizare	162
RU	Руководство пользователя	176
SK	Príručka uživateľa	191
SL	Uporabniški priročnik	205
SQ	Manuali i përdorimit	218
SR	Korisnički priručnik	231
UK	Посібник користувача	244

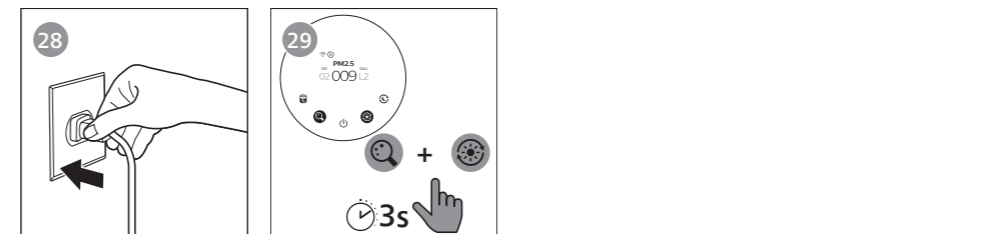
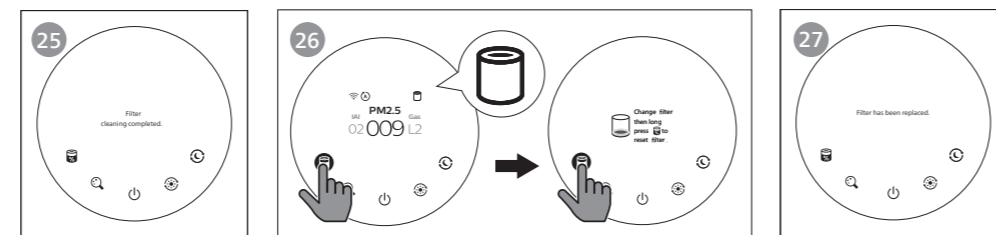
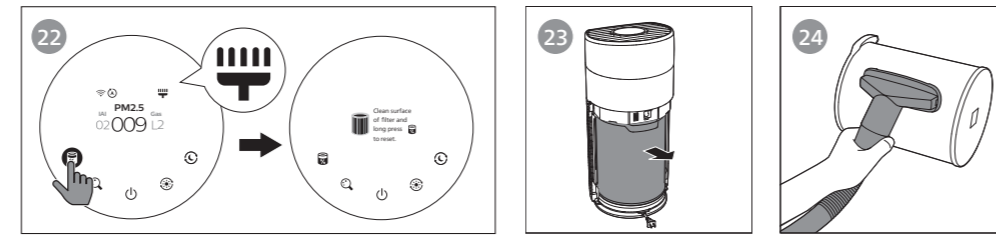
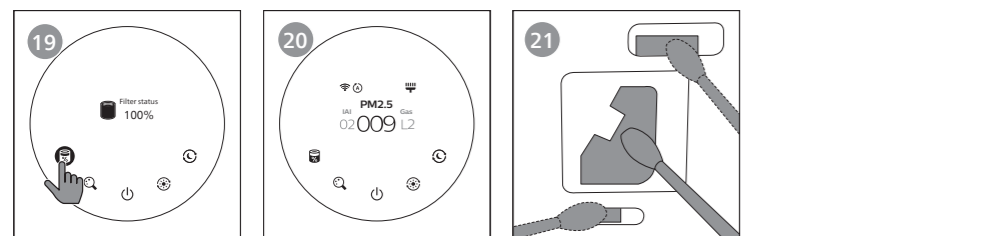
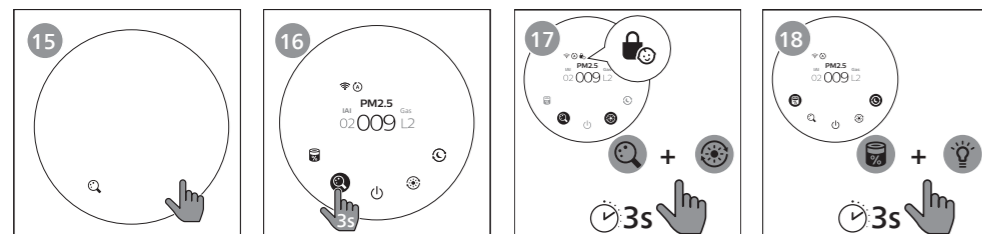
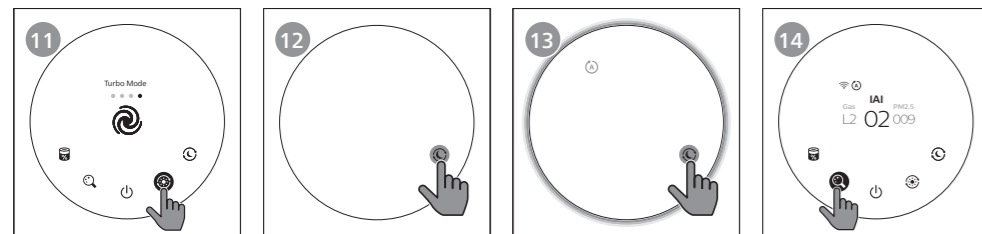
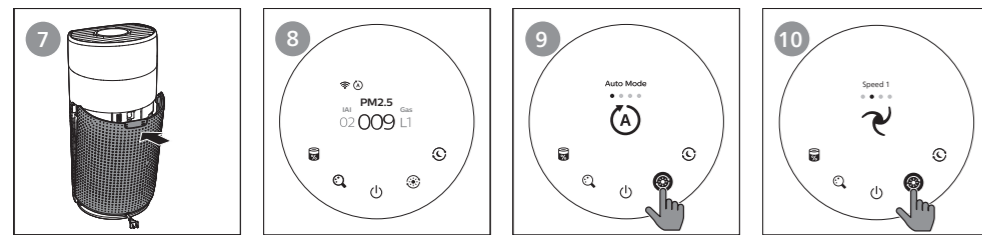
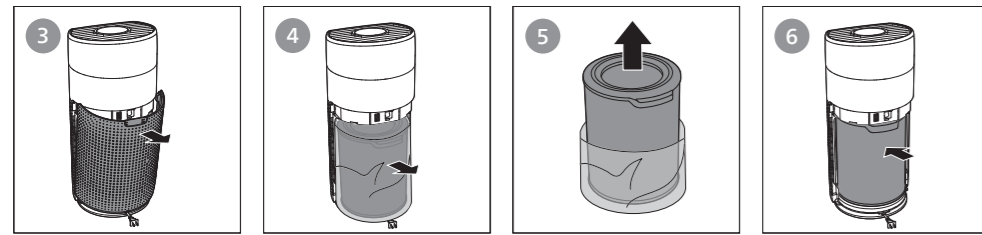


1



2





# Spis treści

<b>1</b>	<b>Ważne</b> .....	<b>149</b>
	Bezpieczeństwo .....	149
	Pola elektromagnetyczne (EMF) .....	150
	Ochrona środowiska .....	150
	Uproszczona deklaracja zgodności UE .....	151
<b>2</b>	<b>Twój oczyszczacz powietrza</b> .....	<b>151</b>
	Opis produktu (rys. ①) .....	151
	Elementy sterowania (rys. ②) .....	151
<b>3</b>	<b>Czynności wstępne</b> .....	<b>152</b>
	Montaż filtra .....	152
	Znaczenie wskaźnika Wi-Fi .....	152
	Połączenie Wi-Fi .....	152
<b>4</b>	<b>Korzystanie z oczyszczacza powietrza</b> .....	<b>153</b>
	Działanie wskaźnika jakości powietrza .....	153
	Włączanie i wyłączanie .....	154
	Zmiana ustawień trybu dziennego .....	154
	Zmiana ustawień trybu nocnego .....	155
	Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza .....	155
	Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła .....	155
	Ustawianie blokady rodzicielskiej .....	155
	Sprawdzanie stanu filtra .....	156
<b>5</b>	<b>Czyszczenie i konserwacja</b> .....	<b>156</b>
	Harmonogram czyszczenia .....	156
	Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza .....	156
	Czyszczenie czujnika cząsteczek .....	157
	Czyszczenie powierzchni filtra .....	157
	Wymiana filtra .....	158
	Resetowania filtra .....	158
<b>6</b>	<b>Przechowywanie</b> .....	<b>159</b>
<b>7</b>	<b>Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>159</b>
<b>8</b>	<b>Gwarancja i serwis</b> .....	<b>161</b>
	Zamawianie części i akcesoriów .....	161

# 1 Ważne

## Bezpieczeństwo

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

Aby oczyszczacz działał optymalnie, upewnij się, że jego oprogramowanie zostało zaktualizowane 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 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.
- Unikaj umieszczania przewodu zasilającego w ruchliwych miejscach. Umieszczaj przewód zasilający w miejscach, w których nie będzie można się o niego potknąć.
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony w autoryzowanym 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 poniżej 8. roku życia nie powinny zbliżać się do urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.
- 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.
- Nie ogrzewaj filtra ani urządzenia. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet wywołać pożar.
- Nie wolno rozpylać żadnych płynów na filtr w celu jego wyczyszczenia. Może to spowodować uszkodzenie wewnętrznej struktury filtra.
- 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.
- 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.
- Podczas czyszczenia powierzchni filtra i/lub wymiany filtra należy nosić maskę i rękawice ochronne.



- Przed wyrzuceniem filtra umieść go w jednorazowym worku i postępuj zgodnie z lokalnymi zaleceniami w zakresie obchodzenia się z potencjalnie zakażonymi powierzchniami.
- 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 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 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 do użytku zarówno w pomieszczeniach gospodarstwa domowego, jak i komercyjnych. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń w normalnych warunkach roboczych.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń 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.
- Zalecana temperatura użytkowania urządzenia wynosi od 5°C do 45°C przy względnej wilgotności wynoszącej  $\leq 85\%$ . Urządzenie może przestać działać lub ulec uszkodzeniu, jeśli pracuje ono poza podanym zakresem temperatury i wilgotności.
- Zalecany zakres temperatur przechowywania urządzenia wynosi od -20°C do 55°C. Urządzenie ulegnie uszkodzeniu, jeśli będzie przechowywane poza podanym zakresem temperatury.
- Oczyszczacze powietrza tylko częściowo zapobiegają rozprzestrzenianiu się wirusów. Samo urządzenie nie zapobiegnie całkowicie potencjalnemu zakażeniu wirusem.
- Poziom ciśnienia akustycznego wynosi mniej niż 70 dB(A).

---

## Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy i jest zgodne z 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

Firma DAP B.V. niniejszym oświadcza, że sprzęt radiowy typu AC3854/AC3858 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 oczyszczacza powietrza AC3854/AC3858.

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 (rys. ①)

- A Panel sterowania
- B Czujnik gazu
- C Wylot powietrza
- D Czujnik cząsteczek
- E Filtr NanoProtect z serii 3 (FY4440/30)
- F Pokrywa tylna








Polski

### Elementy sterowania (rys. ②)

Przyciski sterowania

	Przycisk stanu/resetowania filtra		Przełącznik wyświetlacza / przycisk włączania/wyłączania światła
	Wyłącznik zasilania		Przycisk trybu dziennego
	Przycisk trybu nocnego		

Panel wyświetlacza

	Wskaźnik Wi-Fi		Tryb automatyczny (dzień) / tryb alergii w trybie uśpienia (noc)
	1 poziom ręcznej regulacji prędkości		2 poziom ręcznej regulacji prędkości
	Tryb turbo	<b>IAI</b>	Wyświetlanie indeksu alergenów
<b>PM2.5</b>	Wskaźnik stężenia PM2,5	<b>Gas</b>	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 połączenia Wi-Fi
Miga na pomarańczowo	Łączenie ze smartfonem
Ciągle pomarańczowe światło	Połączono ze smartfonem
Miga na biało	Łączenie z serwerem
Ciągle białe światło	Połączono z serwerem
	Funkcja Wi-Fi wyłączona

### Połączenie Wi-Fi

**Uwaga:**

- sieci firmowe/korporacyjne (np. certyfikaty, profile sieciowe) nie są obsługiwane. Zaleca się skonfigurowanie oczyszczaczy powietrza firmy Philips w specjalnej sieci stworzonej dla urządzeń w Internecie rzeczy lub sieci WPA2-Personal.
- Szczegóły konfiguracji są dostępne w aplikacji Clean Home+ (np. adres MAC), w celu uzyskania pomocy w zakresie konfiguracji w zarządzanych sieciach.

### 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 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 „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:**

- Firmowe/dodatkowe sieci uwierzytelniania strony internetowej nie są obsługiwane.
- 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. 153.
- 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/cleanhome](http://www.philips.com/cleanhome).

**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 wskaźnik zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

O kolorze wskaźnika jakości powietrza decyduje wskaźnik o najwyższym ryzyku spośród poziomów stężenia PM<sub>2,5</sub>, szkodliwych gazów 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. 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 PM<sub>2,5</sub>.

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

## 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



## 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.
    - ↳ Podczas pierwszego uruchomienia na ekranie wyświetlany jest kod QR aplikacji. Jego zeskanowanie umożliwi pobranie aplikacji.
    - ↳ Oczyszczacz powietrza pracuje w trybie automatycznym, a na środku ekranu wyświetlany jest wskaźnik PM2,5.
    - ↳ Po zmierzeniu jakości powietrza oczyszczacz powietrza automatycznie przełącza się na wyświetlacz z najwyższym odczytem spośród poziomów stężenia PM2,5, alergenów i szkodliwych gazów (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 ustawień trybu dziennego

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

**Tryb automatyczny (  ):** W trybie automatycznym podwójny czujnik wykrywa jakość powietrza w czasie rzeczywistym, a urządzenie automatycznie dostosowuje prędkość obrotową wentylatora do jakości powietrza otoczenia.

Panel sterowania może się automatycznie włączać, wyłączać lub przyciemniać w zależności od oświetlenia otoczenia. (rys. 9).


**Prędkość ręczna (  i  ):** W trybie ręcznym oczyszczacz powietrza działa z prędkością 1 lub 2 (rys. 10).





**Tryb Turbo (  ):** W trybie turbo oczyszczacz powietrza działa z największą możliwą prędkością (rys. 11).

---

## Zmiana ustawień trybu nocnego

Dotknięcie przycisku  pozwala wybrać tryb nocny lub tryb alergii w trybie nocnym.

**Normalny tryb nocny:** W trybie nocnym oczyszczacz powietrza działa cicho i z bardzo małą prędkością. Po 3 sekundach przycisk  gaśnie, a wszystkie wskaźniki i przyciski są wyłączone (rys. 12).

**Tryb alergii w trybie nocnym (  ):** W trybie alergii w trybie nocnym oczyszczacz powietrza reaguje na nocne zdarzenia związane z kurzem i przełącza urządzenie na bardziej wydajny tryb pracy, utrzymując jednocześnie poziom hałasu odpowiedni do snu. Na ekranie zostanie wyświetlony wskaźnik . Wskaźniki  i  gasną, inne przyciski są wyłączone (rys. 13).


Dotknij dowolnego przycisku, aby wyłączyć tryb nocny. Następnie, jeśli w ciągu 3 sekund nie zostaną wykonane żadne czynności, wszystkie wskaźniki zostaną ponownie przyciemnione.

---

## Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza

### Uwaga:


- Poziom stężenia PM2,5 jest domyślnie wyświetlany na środku ekranu.

1 Dotknij przycisku  jeden raz, aby przełączyć wskaźnik wyświetlacza (rys. 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 i przytrzymanie przycisku  przez 3 sekundy umożliwia ręczne wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Dotknij dowolnego przycisku, aby ponownie aktywować wszystkie wskaźniki (rys. 16).

---

## Ustawianie blokady rodzicielskiej

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekundy, aby włączyć blokadę rodzicielską (rys. 17).
  - ↳  zostanie wyświetlony na ekranie.
  - ↳ Świecą się tylko przyciski  i , pozostałe przyciski gasną. Po 3 sekundach zaświecą się wszystkie przyciski.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę rodzicielską (rys. 18).
  - ↳  zniknie z ekranu.
  - ↳ Podświetlają się wszystkie przyciski.

## Sprawdzanie stanu filtra

- Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra , aby sprawdzić stan czasu eksploatacji filtra (rys. 19).
  - Na ekranie jest wyświetlana 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 cząstek ani czujnika gazu przy użyciu odkurzacza.

## Harmonogram czyszczenia

Częstotliwość	Metoda czyszczenia
W zależności od potrzeb	Przetrzyj wilgotną szmatką część urządzenia wykonaną z materiału, a następnie przetrzyj miękką, suchą szmatką plastikową część urządzenia
	Wyczyść pokrywę wylotu powietrza
Co dwa miesiące	Wyczyść czujnik cząstek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego
Gdy na ekranie pojawia się komunikat  (rys. 20)	Wyczyść powierzchnię filtra

## Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza

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

- Delikatnie przetrzyj materiałową powierzchnię wilgotną szmatką (tylko model AC3858).
- Do czyszczenia części zewnętrznej, wnętrza oraz wylotu powietrza oczyszczacza powietrza używaj miękkiej, suchej szmatki.

#### Uwaga:

- Nie jest możliwe zdjęcie materiału pokrywającego urządzenie.
- Do czyszczenia materiału nie wolno używać gorącej wody, alkoholu ani silnych środków czyszczących.


## 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.
  - Czujnik gazu nie wymaga czyszczenia.
- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
  - 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. ③).
  - 3 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego (rys. ⑳).
  - 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.
  - 5 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. ⑦).

## Czyszczenie powierzchni filtra

Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Na ekranie wyświetlany jest alarm czyszczenia filtra  (rys. ㉒).	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. ㉓).
- 4 Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza (rys. ㉔).
- 5 Włóż filtr z powrotem do urządzenia (rys. ⑥).
- 6 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. ⑦).
- 7 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku .
- 9 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra (rys. ㉕).
  - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony komunikat „Czyszczenie filtra zakończone” (Filter cleaning completed).
- 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. 26)	Wymień filtr NanoProtect z serii 3 (FY4440/30)




- 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. 23).
- 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 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku .
- 9 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra (rys. 27).
- 10 Po wymianie filtra umyj dokładnie ręce.

**Uwaga:** Nie wolno wachać 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 (rys. 28).
- 3 W ciągu 15 sekund od włączenia zasilania dotknij przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra (rys. 29).

## 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, mimo że jest podłączone do sieci elektrycznej.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</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 (FY4440/30) 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. wędzenie, 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 filtra, 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 moc z niego wielokrotnie korzystać. Jeśli filtr nadal wydziela 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>
Na ekranie wyświetlana jest informacja, że pokrywa tylna jest otwarta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłącz zasilanie, a następnie prawidłowo zamontuj pokrywę tylną. Podłącz urządzenie do zasilania i spróbuj ponownie.</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>
Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.	<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](http://loveair.pl)