

**PHILIPS**

2-in-1 Air Purifier  
and Humidifier

AC3420, AC3421



## Ważne

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

Aby oczyszczacz działał optymalnie, upewnij się, że oprogramowanie sprzętowe zostało zaktualizowane do najnowszej wersji. Aktualizację można przeprowadzić za pomocą aplikacji Air+.

## Ostrzeżenia

- 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 tego samego typu.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzony jest zasilacz, przewód zasilający lub samo urządzenie.
- Do użytku wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z urządzeniem.
- 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/ax, częstotliwość 2,4 GHz i maksymalną moc wyjściową 64 mW EIRP.
- Bluetooth w wersji 5.2 (LE) o częstotliwości 2,4 GHz z wyjściem RF o mocy mniejszej niż 10 mW EIRP.
- Zalecamy osobom uczulonym na kurz, pyłki, zwierzęta domowe lub pleśń nie wymieniać filtrów samodzielnie lub używać środków ochronnych, takich jak maska i rękawice.

## Ostrzeżenie

- 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.
- Nie wlewaj wody z górnej części urządzenia.

- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że filtr oczyszczający powietrza i filtr nawilżający są prawidłowo zainstalowane.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów marki 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.
- Należy pamiętać, że wysoki poziom wilgotności może sprzyjać rozwojowi organizmów biologicznych w środowisku.
- Nie dopuszczaj do zawilgocenia lub zamoczenia obszaru wokół urządzenia. W przypadku zawilgocenia zmniejsz moc urządzenia. Jeśli nie można zmniejszyć mocy urządzenia, należy go używać w sposób przerywany. Nie dopuszczaj do obecności materiałów pochłaniających, takich jak wykładziny, zasłony, firany lub obrusy, które mogą zamoknąć.
- Nigdy nie zostawiaj wody w zbiorniku, gdy urządzenie nie jest używane.
- Opróżnij i wyczyść urządzenie przed schowaniem. Przed następnym użyciem wyczyść urządzenie.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Aby zapobiec uszkodzeniu ciała lub urządzenia, nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.
- Nie używaj urządzenia po rozpyleniu wewnątrz pomieszczenia środków odstraszających owady ani w pomieszczeniach, w których obecne są resztki oleju, palące się kadzidła lub opary chemiczne.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do jego przeniesienia, czyszczenia, napełniania wodą, wymiany filtra lub przeprowadzania czynności konserwacyjnych.
- Jeśli urządzenie nie jest długo używane, na filtrze nawilżającym mogą pojawić się bakterie lub pleśń. Przed ponownym użyciem urządzenia sprawdź stan filtra. Jeśli filtr nawilżający jest bardzo brudny i są widoczne ciemne plamki, należy go wymienić.
- 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, ani w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury.
- Urządzenie nie usuwa tlenu węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.
- Zbiornik napełniaj tylko zimną wodą z kranu. Nie używaj wód gruntowych ani gorącej wody.
- Do zbiornika nie wlewaj żadnych innych płynów. Nie dodawaj do wody żadnych aromatów ani substancji chemicznych.
- Nie pierz filtra nawilżającego w pralce ani nie myj w zmywarce, ponieważ spowoduje to jego deformację.
- Jeśli przez długi czas nie korzystasz z urządzenia, wyczyść zbiornik wody oraz filtr nawilżający i wysusz filtr.
- Jeśli zamierzasz przestawić urządzenie, najpierw odłącz je od źródła zasilania.

- W przypadku przepełnienia natychmiast wyłącz zasilanie i wyjmij zbiornik wody. Podczas czyszczenia urządzenia nie należy go kłaść, a znajdujące się w pobliżu gniazda elektryczne powinny być suche.

## Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi normami i 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.

Jeśli przez długi czas nie korzystasz urządzenia, wyczyść zbiornik wody oraz filtr nawilżający i wysusz filtr.

Filtry nawilżające nie nadają się do mycia ani recyklingu. Zużyte filtry należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Uproszczona deklaracja zgodności UE

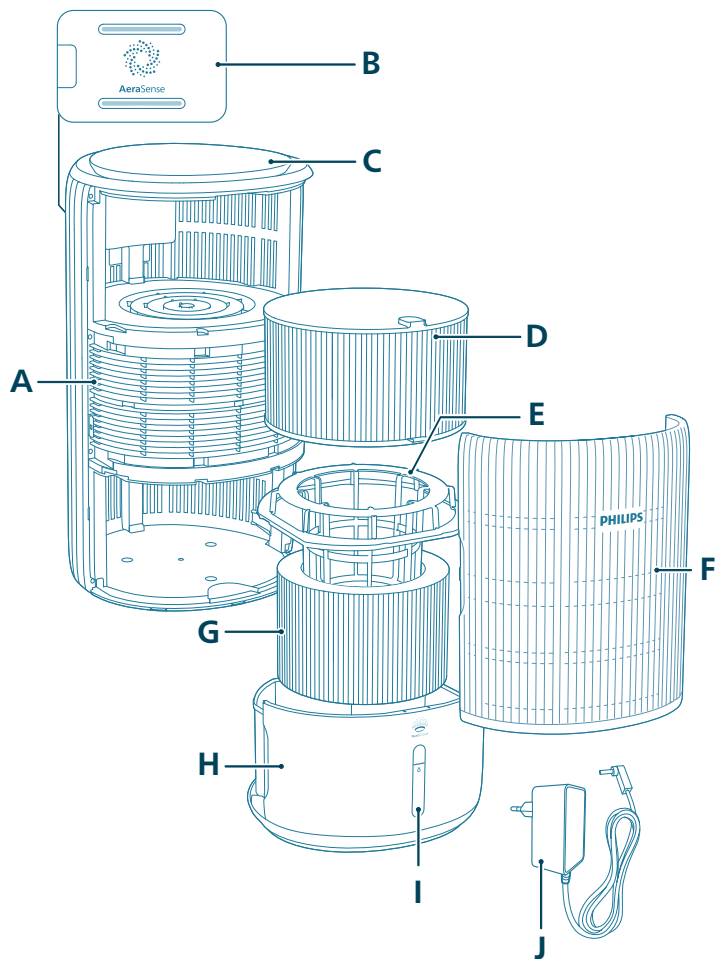
DAP B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC3420/AC3421 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym.

## Twój oczyszczacz i nawilżacz powietrza 2 w 1

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów marki Philips!

Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez producenta Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie.

## Opis produktu



<b>A</b>	Wylot powietrza	<b>F</b>	Osłona przednia
<b>B</b>	Czujnik cząsteczek	<b>G</b>	Filtr nawilżający (FY3401)
<b>C</b>	Panel sterowania	<b>H</b>	Zbiornik wody
<b>D</b>	Filtr oczyszczający (FY3400)	<b>I</b>	Okienko poziomu wody
<b>E</b>	Uchwyt filtra nawilżającego	<b>J</b>	Zasilacz (KA4801A-2402000EU)

## Elementy sterowania



### Przyciski sterowania:

	Włącznik/wyłącznik zasilania		Przycisk funkcji oświetlenia
	Przycisk przełączania trybów		

### Naciśnij i przytrzymaj przycisk(-i) przez 3 s:

	Zabezpieczenie przed dziećmi		Resetowanie Wi-Fi
	Przełącznik wyświetlacza		Resetowanie filtra

### Panel wyświetlacza:

	Tryb automatyczny		Tryb średni
	Tryb snu		Tryb turbo
	Wskaźnik Wi-Fi	<b>PM2.5</b>	Wyświetlacz PM2.5
	Wskaźnik nawilżenia		Tryb obsługiwany przez aplikację
	Wskaźnik blokady rodzicielskiej		Alarm konieczności czyszczenia filtra
	Alarm konieczności wymiany filtra		

### Uwaga:

Czujnik światła znajduje się pod przyciskiem zasilania. Upewnij się, że nie zasłaniają go żadne inne przedmioty.

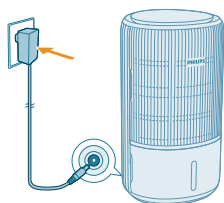
# Czynności wstępne

## Podłączanie zasilania

**Ostrzeżenie: Ryzyko porażenia prądem! Odłączając zasilacz sieciowy, zawsze chwytaj za wtyczkę przewodu. Nigdy nie ciągnij za przewód.**

Podłącz zasilacz do:

- gniazda zasilania dołączonego do urządzenia,
- a następnie do gniazdka elektrycznego.

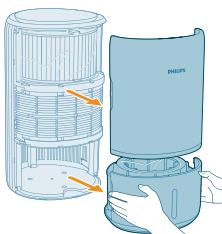


## Montaż filtrów

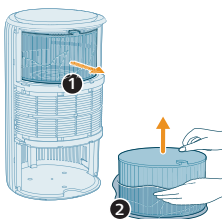
Przed rozpoczęciem korzystania z filtra nawilżającego i oczyszczającego zdejmij z nich całe opakowanie.

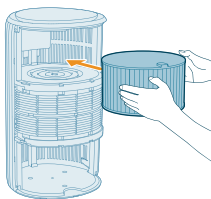
**Uwaga: przed przystąpieniem do montażu filtrów sprawdź, czy urządzenie jest odłączone od gniazdka elektrycznego.**

- 1 Wyciągnij pokrywę przednią i zbiornik wody z urządzenia.

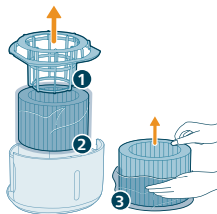


- 2 Wymij filtr oczyszczający (FY3400) z urządzenia i zdejmij wszystkie opakowania.

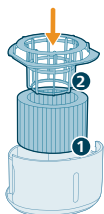




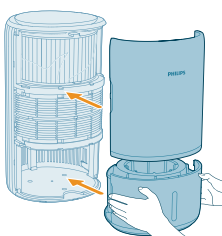
3 Włóż filtr oczyszczający z powrotem do urządzenia.



4 Wyjmij uchwyt filtra nawilżającego znajdujący się dookoła filtra nawilżającego (FY3401) i wyrzuć opakowania.



5 Zainstaluj poprawnie uchwyt filtra nawilżającego wokół filtra przed włożeniem go z powrotem do zbiornika wody.



6 Ponownie załóż pokrywę przednią i włóż poprawnie zbiornik wody do urządzenia.

## Znaczenie wskaźnika Wi-Fi

### Stan ikony Wi-Fi

Miga na pomarańczowo

Ciągłe pomarańczowe światło

Miga na biało

### Stan połączenia Wi-Fi

Podłączanie do smartfona

Podłączone do smartfona

Łączenie z serwerem



Ciągłe białe światło

Połączono z serwerem

Wył.

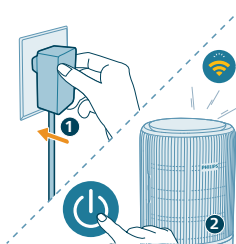
Funkcja Wi-Fi jest wyłączona lub kontrolki urządzenia są wyłączone

## Połączenie Wi-Fi




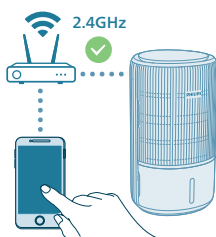
### Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz aplikację „Air+” marki Philips ze sklepu App Store lub Google Play i zainstaluj ją.



- 2 Podłącz zasilacz urządzenia do gniazdka elektrycznego i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

- Wskaźnik Wi-Fi  miga na pomarańczowo po raz pierwszy.



- 3 Upewnij się, że смартфон lub tablet jest połączony z siecią Wi-Fi.

Uwaga:

włącz funkcję Bluetooth w smartfonie, aby zapewnić płynne parowanie.

Upewnij się, że смартфон jest połączony do domowej sieci Wi-Fi 2,4 GHz, a nie do sieci Wi-Fi 5 GHz lub publicznej sieci Wi-Fi. Aby parowanie przebiegło prawidłowo, zalecamy wyłączenie danych mobilnych przed rozpoczęciem procesu parowania.



- 4 Uruchom aplikację Philips „Air+” i kliknij polecenie „Dodaj urządzenie” lub naciśnij przycisk „+” na górze ekranu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć urządzenie do sieci.

- Po pomyślnym nawiązaniu połączenia wskaźnik Wi-Fi świeci stale na białą.


Uwaga:

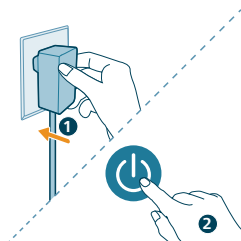
niniejsza instrukcja dotyczy tylko pierwszej konfiguracji urządzenia. Jeśli sieć uległa zmianie lub należy ponownie przeprowadzić konfigurację, patrz rozdział „Resetowanie połączenia Wi-Fi”.



Jeśli chcesz podłączyć więcej niż jedno urządzenie do smartfona lub tabletu, możesz dodać urządzenie w aplikacji na innych smartfonach bez resetowania połączenia Wi-Fi na urządzeniu.


Upewnij się, że odległość pomiędzy smartfonem lub tabletem i urządzeniem jest mniejsza niż 10 m i nie ma pomiędzy nimi żadnych przeszkód.

### Resetowanie połączenia Wi-Fi

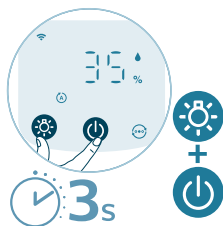
**1** Podłącz zasilacz urządzenia do gniazdka elektrycznego i naciśnij przycisk , aby włączyć urządzenie.



**2** Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 s, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.

- Urządzenie przechodzi 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”.







## Korzystanie z oczyszczacza i nawilżacza powietrza 2 w 1

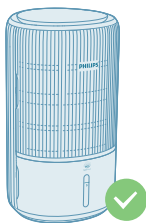
### Znaczenie wskaźnika nawilżenia

Wilgotność względna oznacza ilość pary wodnej w atmosferze.

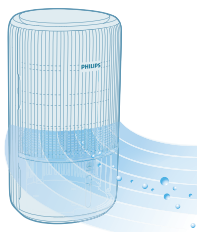
Wskaźnik nawilżenia ma cztery poziomy stany:

Stan wskaźnika nawilżenia	Co oznacza?
Miga na pomarańczowo 	Zbiornik wody nie został prawidłowo zainstalowany.
Ciągle pomarańczowe światło 	Niewystarczająca ilość wody. Napełnij zbiornik wody.
Ciągle białe światło 	Urządzenie nawilża pomieszczenie.
Wyłączone 	Osiągnięta została wilgotność docelowa.

Uwaga: domyślna wilgotność docelowa to 50% RH, ale możesz ustawić pożądaną wilgotność docelową w aplikacji.



- Jeśli wskaźnik nawilżenia miga na pomarańczowo, sprawdź, czy zbiornik wody jest poprawnie zainstalowany.

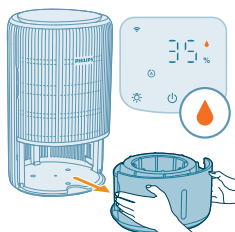


- Jeśli wskaźnik nawilżenia świeci na biało, oznacza to, że pomieszczenie zostało skutecznie nawilżone.

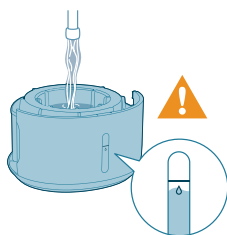
## Napełnianie wodą

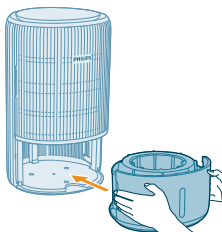
Uwaga: wlewaj wodę powoli, aby zapobiec rozpryskiwaniu się wody i nie przekraczaj maksymalnego poziomu wody wskazanego na urządzeniu.

- 1 Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.



- 2 Zbiornik napełniaj zimną wodą z kranu. Monitoruj poziom wody przez przezroczyste okienko na zbiorniku wody, aby zapobiec przepelnieniu.





- 3 Włóż zbiornik wody z powrotem do urządzenia.

## Działanie wskaźnika jakości powietrza

Po włączeniu oczyszczacz i nawilżacz powietrza 2 w 1 rozpocznie skanowanie jakości powietrza. Po upływie około 30 sekund czujnik cząsteczek zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

Kolor wskaźnika jakości powietrza zależy od poziomu PM<sub>2,5</sub>.

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

Technologia AeraSense dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najłżejszą zmianę cząstek 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. Typowe źródła drobnych cząstek stałych w pomieszczeniu to palenie tytoniu, gotowanie i palenie świec. Niektóre unoszące się w powietrzu bakterie i najmniejsze zarodniki pleśni, alergenów zwierząt domowych i roztoczy również mieszczą się w zakresie PM<sub>2,5</sub>.

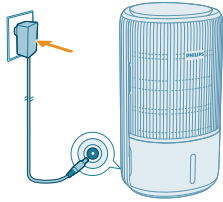
Poziom PM <sub>2,5</sub>	Kolor jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
≤ 12	Niebieski	Dobry
13–35	Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
36–55	Fioletowo-czerwony	Zły
>55	Czerwony	Bardzo zły

## Włączanie i wyłączenie

Uwaga:

aby zapewnić optymalne oczyszczanie i nawilżanie, zamknij drzwi i okna.

Trzymaj zasłony z dala od wlotu i wylotu powietrza.



- 1 Podłącz zasilacz urządzenia do gniazdka elektrycznego.

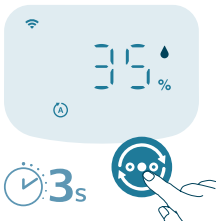



- 2 Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.
  - Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.
  - Podczas rozgrzewania się urządzenia na ekranie wyświetlany jest symbol **---**.
  - Urządzenie pracuje w trybie automatycznym, a na ekranie wyświetlany jest poziom stężenia PM2,5.
- 3 Ponownie naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie.

Uwaga: jeśli po wyłączeniu urządzenie pozostanie podłączone do gniazdka elektrycznego, to po ponownym włączeniu będzie pracowało z ostatnimi ustawieniami.


## Przełącznik wyświetlacza

Uwaga: urządzenie domyślnie wyświetla poziom PM2,5.



- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby przełączyć wskaźnik wyświetlania na poziom wilgotności otoczenia.
  - Przełączy się automatycznie z powrotem na wyświetlacz PM2,5 po 5 sekundach.



- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby przełączyć wskaźnik wyświetlania z powrotem na poziom PM2,5.

## Zmiana trybów

Dotknięcie przycisku przełączania trybu pracy pozwala wybrać **tryb automatyczny, tryb średni, tryb turbo** lub **tryb snu**. Dodatkowe tryby pracy można wybrać w aplikacji Air+.



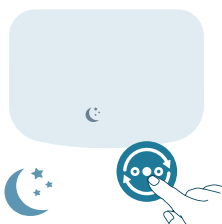
**Tryb automatyczny (A):** urządzenie automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do jakości powietrza otoczenia.



**Tryb średni (🌀):** W trybie średnim urządzenie działa ze średnią prędkością.



**Tryb turbo (🌀):** Urządzenie działa z najwyższą prędkością.



**Tryb snu (🌙):** Urządzenie działa cicho i z małą prędkością. Podświetlenie wyświetlacza zgaśnie po 3 s.

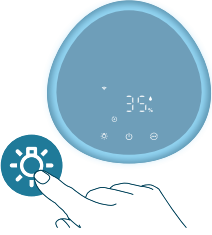
- **Tryb snu dla alergików:** Tryb ten można włączyć w aplikacji Air+. Tryb snu dla alergików zwiększa wydajność trybu snu, gdy tego potrzebujesz. Po włączeniu tryb snu automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora w podobny sposób jak tryb automatyczny, utrzymując niski poziom hałasu. Ten tryb jest idealny dla osób, które oczekują wyższej wydajności w nocy niż w przypadku zwykłego trybu snu.



**Tryb obsługiwany przez aplikację (📱):** Urządzenie działa w trybie, który jest dostępny tylko za pośrednictwem aplikacji, takim jak dodatkowe ręczne prędkości wentylatora, wilgotność docelowa lub inne tryby, które zostały ustawione w aplikacji.

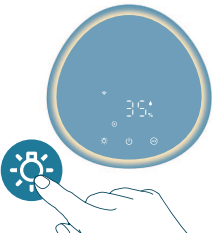
**Uwaga:** Tryb obsługiwany przez aplikację jest dostępny TYLKO przez aplikację po udanym połączeniu Wi-Fi.

## Korzystanie z funkcji podświetlenia

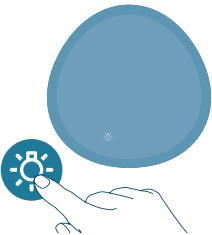



Dzięki czujnikowi światła panel sterowania może automatycznie regulować jasność w zależności od oświetlenia otoczenia.

Gdy oświetlenie otoczenia będzie ciemne, panel sterowania się przyciemni. Aby ponownie aktywować wszystkie wskaźniki, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk. Następnie, jeśli nie zostaną wykonane żadne dalsze czynności, wszystkie wskaźniki się przyciemnią, aby dopasować się do oświetlenia otoczenia.





Możesz nacisnąć przycisk funkcji podświetlenia, aby przełączyć na tryb lampy — przytulny pierścień świetlny wokół panelu sterowania. Dostosuj jasność przytulnego podświetlenia w aplikacji Air+.



Naciśnięcie przycisku  umożliwia wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Naciśnij ponownie dowolny przycisk, aby aktywować wszystkie wskaźniki.

## Ustawianie blokady rodzicielskiej



- 1 Naciśnij przycisk  przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę rodzicielską.
  - Na ekranie zostanie wyświetlony symbol .



- 2 Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk ☀ przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę rodzicielską.
  - Symbol 🔒 zniknie z ekranu.

## Czyszczenie i konserwacja

Uwaga:

zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.

Unikaj wlewania wody przez wloty i wyloty powietrza.

Do czyszczenia urządzenia nie używaj ściernych, żrących ani łatwopalnych środków czyszczących.

Do czyszczenia filtra oczyszczającego 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 wyświetla się	Wyczyść powierzchnię filtra oczyszczającego
Co tydzień	Wyczyść filtr nawilżający

## Czyszczenie obudowy urządzenia

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



- 1 Do czyszczenia części zewnętrznej oraz wnętrza urządzenia używaj miękkiej, suchej szmatki.
- 2 Suchą szmatką można czyścić także wylot powietrza.

## Czyszczenie zbiornika wody

- 1 Aby utrzymać higienę zbiornika, czyść go co tydzień.
- 2 Wyjmij filtr nawilżający.
- 3 Napętnij zbiornik wodą.
- 4 Dodaj trochę łagodnego płynu do mycia naczyń zmieszanego z wodą w zbiorniku wody.
- 5 Wyczyść wnętrze zbiornika wody miękką, czystą szmatką.
- 6 Opróżnij zbiornik wody do zlewu.
- 7 Włóż filtr nawilżający z powrotem do zbiornika wody.

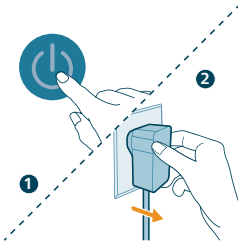
## Czyszczenie czujnika cząsteczek

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

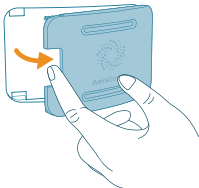
Jeśli urządzenie jest używane w obecności dużej ilości kurzu, może być konieczne częstsze jego czyszczenie.

Jeśli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest bardzo wysoki, na czujniku cząsteczek może skraplać się para, przez co wskaźnik jakości powietrza może sygnalizować jakość powietrza gorszą od rzeczywistej. W takim przypadku należy wyczyścić czujnik cząsteczek.

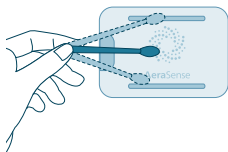
- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.



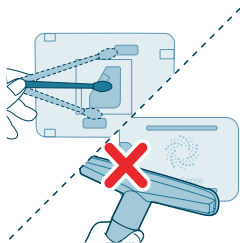
- 2 Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza.



- 3 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.



- 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.



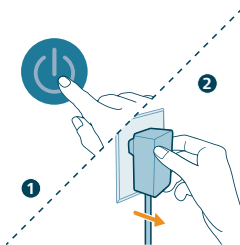
- 5 Zamknij pokrywę czujnika jakości powietrza.

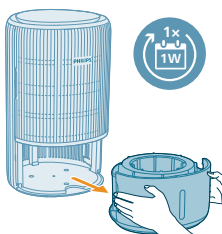


## Czyszczenie filtra nawilżającego

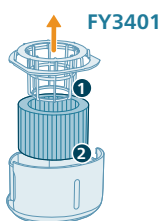
Aby utrzymać higienę filtra nawilżającego (FY3401), czyść go co tydzień.

- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

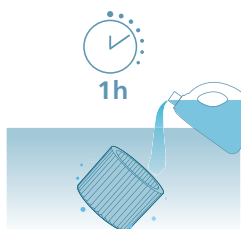




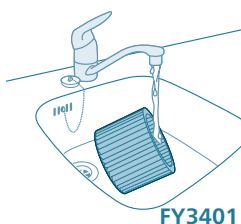
2 Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.



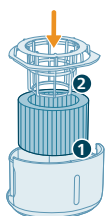
3 Wyjmij uchwyt filtra nawilżającego z filtra nawilżającego.



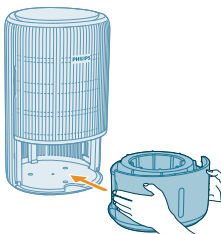
4 Zamocz filtr nawilżający w łagodnym środku czyszczącym lub kwasowym środku czyszczącym (24 g kwasu cytrynowego w 4 l wody lub 100 ml octu w 4 l wody) na 1 godzinę.



5 Przeplucz filtr nawilżający pod wolnym strumieniem bieżącej wody. Podczas czyszczenia nie ściskaj ani nie wyłamuj filtra.



6 Zainstaluj poprawnie uchwyt filtra nawilżającego wokół filtra.




7 Włóż zbiornik wody z powrotem do urządzenia.

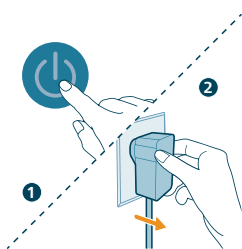
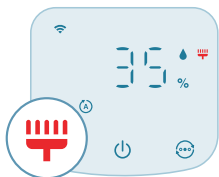


8 Po wyczyszczeniu filtra umyj dokładnie ręce.

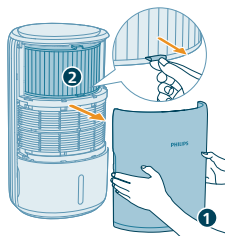
## Czyszczenie powierzchni filtra oczyszczającego

Gdy na ekranie wyświetlony zostanie alarm czyszczenia filtra , wyczyść jego powierzchnię za pomocą odkurzacza.

Uwaga: zalecamy osobom uczulonym na kurz, pyłki, zwierzęta domowe lub pleśń nie wymieniać filtrów samodzielnie lub używać środków ochronnych, takich jak maska i rękawice.

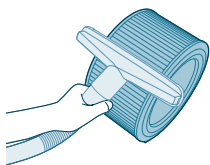


1 Wyłącz urządzenie i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.

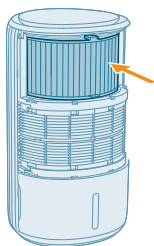


2 Pociągnij pokrywę przednią i zdejmij ją z urządzenia. Wyjmij filtr oczyszczający.

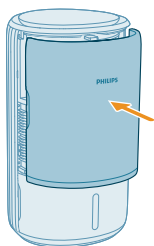
- 3 Wyczyść powierzchnię filtra oczyszczającego za pomocą odkurzacza.



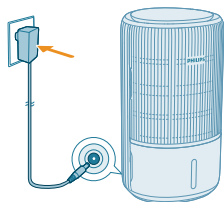
- 4 Włóż filtr z powrotem do urządzenia.




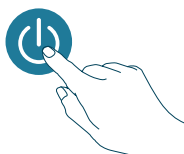
- 5 Ponownie załóż pokrywę przednią.

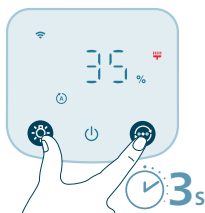




- 6 Podłącz zasilacz urządzenia do gniazdka elektrycznego.



- 7 Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk .






- 8 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 s, aby zresetować czas czyszczenia filtra.
- Czas czyszczenia filtra można również zresetować za pomocą aplikacji Air+.
  - Po pomyślnym zresetowaniu alarm czyszczenia filtra zniknie z ekranu.



- 9 Po wyczyszczeniu filtra umyj dokładnie ręce.

## Wymiana filtrów

### Działanie blokady Healthy Air Protect

To urządzenie jest wyposażone 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, urządzenie przestanie działać i zostanie automatycznie zablokowane w celu ochrony jakości powietrza w pomieszczeniu. Wymień filtr tak szybko, jak to możliwe.

### Wymiana filtra oczyszczającego

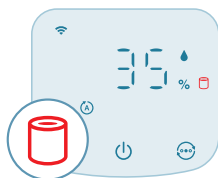
Uwaga:

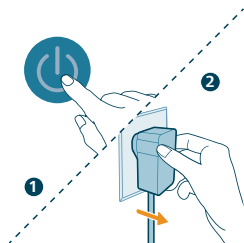
filtr oczyszczający (FY3400) nie nadaje się do mycia ani ponownego użytku.

Przed wymianą filtra należy zawsze wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

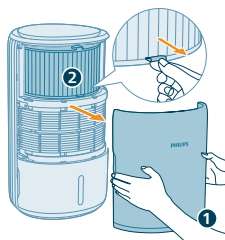
Gdy na ekranie wyświetlony zostanie alarm o wymianie filtra , wymień filtr (FY3400).

Uwaga: zalecamy osobom uczulonym na kurz, pyłki, zwierzęta domowe lub pleśń nie wymieniać filtrów samodzielnie lub używać środków ochronnych, takich jak maska i rękawice.





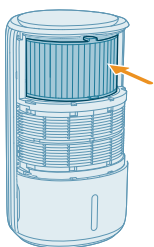
1 Wyłącz urządzenie i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.



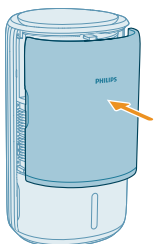
2 Pociągnij i wyjmij osłonę przednią z urządzenia. Wyjmij i wyrzuć zużyty filtr.



3 Usuń z nowego filtra (FY3400) wszystkie elementy opakowania.

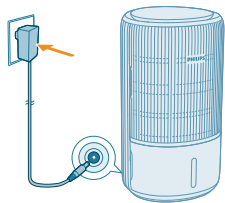


4 Włóż nowy filtr z powrotem do urządzenia.

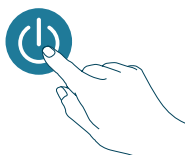


5 Ponownie załóż pokrywę przednią.

6 Podłącz zasilacz urządzenia do gniazdka elektrycznego.



7 Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk .



8 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 s, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

- Można również zresetować okres użytkowania filtra za pomocą aplikacji Air+.
- Po pomyślnym zresetowaniu alarm wymiany filtra zniknie z ekranu.





9 Po wymianie filtra umyj dokładnie ręce.

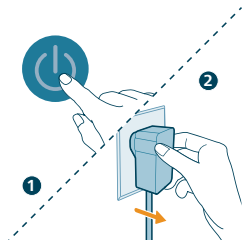


**Uwaga:** nie wolno wąchać filtra, ponieważ nagromadziły się na nim zanieczyszczenia z powietrza.

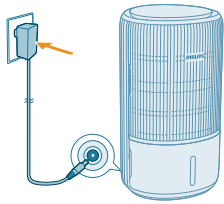
### Resetowanie filtra

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

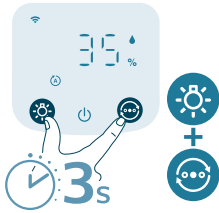
1 Naciśnij przycisk , aby wyłączyć urządzenie. Wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.







- 2 Sprawdź, czy urządzenie jest całkowicie odłączone od zasilania. Odczekaj co najmniej 10 sekund przed podłączeniem zasilacza do gniazdka.



- 3 W ciągu 15 sekund od włączenia zasilania naciśnij przyciski ☀ i ⌚ i przytrzymaj je przez 3 s, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

### Wymiana filtra nawilżającego

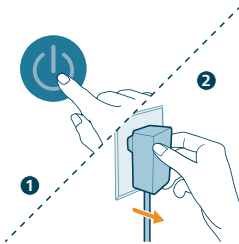
Uwaga:

przed wymianą filtra należy zawsze wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.

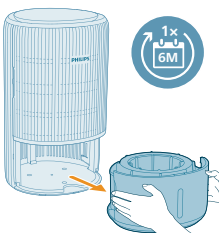
Używaj wyłącznie oryginalnego filtra nawilżającego FY3401 firmy Philips.

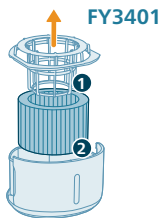
W celu zapewnienia optymalnej wydajności urządzenia wymieniaj filtr nawilżający co sześć miesięcy. Jeśli filtr jest w dobrym stanie, można go używać dłużej. Pamiętaj o wymianie filtra nawilżającego co najmniej raz w roku.

- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.



- 2 Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.

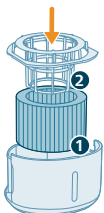




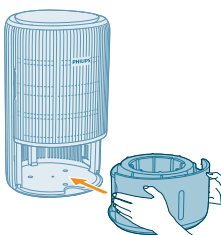
3 Wyjmij uchwyt filtra nawilżającego z filtra nawilżającego. Wyrzuć zużyty filtr.



4 Usuń z nowego filtra (FY3401) wszystkie elementy opakowania.



5 Zainstaluj poprawnie uchwyt filtra nawilżającego wokół filtra.



6 Włóż zbiornik wody z powrotem do urządzenia.



7 Po wymianie filtra umyj dokładnie ręce.

## Przechowywanie


- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij zasilacz z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść urządzenie, filtr nawilżający i powierzchnię filtra oczyszczającego (patrz rozdział „**Czyszczenie i konserwacja**”).
- 3 Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.
- 4 Umieść filtry w hermetycznych plastikowych woreczkach.
- 5 Przechowuj urządzenie i filtry w chłodnym i suchym miejscu.
- 6 Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrach.

## 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.	<p>Sprawdź, czy zbiornik wody jest prawidłowo zamontowany. Jeśli nie jest, ze względów bezpieczeństwa urządzenie przestanie działać.</p> <p>Świeci się alarm wymiany filtra, ale nie wymieniono odpowiedniego filtra. W efekcie urządzenie zostało zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr i zresetować licznik okresu użytkowania filtra.</p>
Powietrze jest nawilżane.	<p>Upewnij się, że zbiornik wody jest napełniony oraz że zbiornik wody i filtr nawilżający są poprawnie zainstalowane.</p> <p>Zaawansowany system parowania na zimno w nawilżaczu i oczyszczaczu powietrza 2 w 1 wytwarza zdrowe wilgotne powietrze z wylotu bez widocznej mgły wodnej. Para wodna jest niewidoczna dla ludzkich oczu.</p> <p>W przypadku stosowania w suchym otoczeniu wilgoć uwalniana przez nawilżacz i oczyszczacz 2 w 1 zostanie wchłonięta przez otaczające obiekty, takie jak ściany i meble, co może wydłużyć czas nawilżania. Aby uzyskać optymalne nawilżenie, zaleca się zamykanie drzwi i okien.</p>
Zbiornik wody przecieka.	<p>Upewnij się, że woda nie przekracza maksymalnego poziomu.</p> <p>Po każdym czyszczeniu zbiornik wody musi być prawidłowo zamontowany.</p> <p>Jeśli problem się utrzymuje, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.</p>

Na filtrze nawilżającym jest biały osad.	Biały osad nazywany jest kamieniem i składa się z minerałów pochodzących z wody. Kamień na filtrze nawilżającym wpływa na działanie nawilżacza, ale nie jest szkodliwy dla zdrowia. Wykonaj czynności czyszczenia opisane w instrukcji obsługi.
Z czasem filtr nawilżający żółknie.	Żółty osad to naturalny efekt występujący na filtrze. Nie ma on wpływu na nawilżanie. Regularnie usuwaj kamień z filtra nawilżającego. Co sześć miesięcy wymieniaj filtr na nowy.
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	Powierzchnia filtra oczyszczającego jest zabrudzona. Wyczyść powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	Sprawdź, czy z filtra oczyszczającego zostało usunięte opakowanie.  Upewnij się, że filtr oczyszczający (FY3400) jest prawidłowo zamontowany.  Pomieszczenie jest zbyt duże lub jakość powietrza na zewnątrz jest niska. Aby zapewnić optymalną wydajność oczyszczania, podczas działania urządzenia drzwi i okna powinny być zamknięte.  Istnieją wewnętrzne źródła zanieczyszczeń powietrza. wędzenie, gotowanie, palenie kadzideł.
Urządzenie emituje specyficzny zapach.	Kończy się okres eksploatacji filtrów. Wymień filtr oczyszczający na nowy.  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 marki Philips lub autoryzowanym centrum serwisowym Philips. Z używanych przez dłuższy czas filtrów może się wydobywać nieprzyjemny zapach spowodowany wchłanianiem gazów unoszących się w pomieszczeniu. Zaleca się odłożenie filtra w dobrze wentylowane miejsce na kilka godzin, aby zapach zniknął.  Wyczyść filtr nawilżający (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Urządzenie działa bardzo głośno.	Jest to normalne, jeśli urządzenie pracuje w trybie turbo.  W trybie automatycznym urządzenie będzie działać z wyższą prędkością, gdy jakość powietrza jest gorsza lub gdy wilgotność otoczenia jest niska. W przypadku używania urządzenia nocą w sypialni wybierz tryb snu.  Jeśli dźwięk wydawany przez urządzenie jest nieprawidłowy, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Nie widać mgiełki unoszącej się z urządzenia. Czy urządzenie działa?	Gdy mgiełka jest drobna, może być niewidoczna. To urządzenie ma technologię nawilżania NanoCloud, która produkuje zdrowe, wilgotne powietrze bez tworzenia pary wodnej. W związku z tym mgiełka jest niewidoczna.
Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć został on już wymieniony.	Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Włącz urządzenie. Dotknij i przytrzymaj przycisk  i  jednocześnie przez 3 s.
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E1”.	Silnik jest niesprawny. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.	Upewnij się, że smartfon jest podłączony do domowej sieci Wi-Fi 2,4 GHz, a nie do sieci Wi-Fi 5 GHz lub publicznej sieci Wi-Fi. Aby parowanie przebiegło prawidłowo, zalecamy wyłączenie danych mobilnych przed rozpoczęciem procesu parowania.
	Upewnij się, że włączone są następujące uprawnienia: „Lokalizacja”, „Pamięć”, „Bluetooth” i „Sieć lokalna” na smartfonie. Po pomyślnym skonfigurowaniu sieci Wi-Fi można dowolnie zmienić ustawienia uprawnień.
	Upewnij się, że wprowadzono prawidłowe hasło Wi-Fi. W hasle rozróżniana jest wielkość liter, a jego limit długości wynosi 63 znaki. Znaki specjalne nie są akceptowane.
	Upewnij się, że nazwa sieci domowej sieci Wi-Fi jest prawidłowa. W nazwie sieci rozróżniana jest wielkość liter.
	Jeśli korzystasz z sieci VPN na smartfonie, wyłącz ją przed rozpoczęciem procesu parowania.
	Jeśli router ma ustawioną białą listę blokującą parowanie, wyłącz ją, aby umożliwić prawidłowe połączenie.
	Upewnij się, że zarówno urządzenie, jak i smartfon znajdują się w odległości do 10 m od routera.
	Upewnij się, że aplikacja została zaktualizowana do najnowszej wersji.
	Aby zapewnić silne połączenie Wi-Fi nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu innych urządzeń elektronicznych, źródeł jasnego światła lub stacji sygnałowych, które mogą powodować zakłócenia. Jeśli wystąpią problemy z łącznością, odsuń urządzenie od tych źródeł i spróbuj ponownie podłączyć je do sieci Wi-Fi.
	Zapoznaj się z sekcją pomocy w aplikacji, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.

## Gwarancja i pomoc techniczna

Versuni udziela dwuletniej gwarancji na ten produkt po jego zakupie. Gwarancją nie są objęte usterki będące następstwem niewłaściwego użytkowania lub

niedostatecznej konserwacji. Nasza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe prawa użytkownika jako konsumenta. Aby uzyskać więcej informacji lub skorzystać z gwarancji, odwiedź naszą stronę internetową.

## **Zamawianie części i akcesoriów**

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów marki Philips lub przejdź na stronę.

W przypadku problemów ze zdobyciem części skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w Twoim kraju.

PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

2024 © Versuni Holding B.V.



# LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony [loveair.pl](https://loveair.pl)

