

PHILIPS

Air Performer

3-in-1 Air Purifier, Fan and Heater

8000i Series



AMF870



Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Ważne	1
	Bezpieczeństwo	1
	Pola elektromagnetyczne (EMF)	4
	Recykling	4
2	Twoje urządzenie Air Performer	5
	Opis produktu	5
	Omówienie wyświetlacza	6
	Przegląd pilota zdalnego sterowania	7
3	Czynności wstępne	8
	Montaż filtra	8
	Przy pierwszym użyciu pilota zdalnego sterowania	8
	Znaczenie wskaźnika Wi-Fi	8
	Połączenie Wi-Fi	9
4	Korzystanie z urządzenia Air Performer	9
	Działanie wskaźnika jakości powietrza	9
	Włączanie i wyłączanie	11
	Oscylacja	12
	Przełącznik funkcji	12
	Ustawianie prędkości wentylatora / temperatury	13
	Tryb turbo	13
	Przełącznik trybu	14
	Ustawianie blokady rodzicielskiej	14
	Ustawianie zegara	15
	Czujnik światła	15
5	Czyszczenie i konserwacja	15
	Harmonogram czyszczenia	15
	Czyszczenie obudowy urządzenia Air Performer	16
	Czyszczenie czujnika cząsteczek	16
	Czyszczenie powierzchni filtra	16
	Wymiana filtra	17
	Resetowania filtra	18
	Wymiana baterii	19
6	Przechowywanie	20
7	Rozwiązywanie problemów	20
8	Gwarancja i pomoc techniczna	23
	Zamawianie części i akcesoriów	23

1 Ważne

Bezpieczeństwo

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

Aby urządzenie Air Performer działało optymalnie, upewnij się, że zostało zaktualizowane do najnowszej wersji. Aktualizację można przeprowadzić za pomocą aplikacji Air+.

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno dopuścić do dostania się płynów ani łatwopalnych detergentów do wnętrza urządzenia, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i/lub pożaru.
- Aby nie dopuścić do przegrzania lub pożaru, nie przykrywaj urządzenia.



Ostrzeżenie

- Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i mogą spowodować poparzenia. W przypadku obecności dzieci i osób szczególnie narażonych urządzenie musi być pod stałym nadzorem.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia w bezpieczny sposób oraz zostaną poinformowane o potencjalnych zagrożeniach.
- Urządzenie powinno znajdować się w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 3. roku życia, chyba że nad dzieckiem sprawowany jest stały nadzór.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci chcące pomóc w czyszczeniu i obsłudze urządzenia zawsze powinny to robić pod nadzorem dorosłych.
- Gdy urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, temperatura powierzchni stopniowo wzrasta. Dotknięcie wylotu powietrza grozi oparzeniem.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, tkaniny, zasłony, pościel lub inne materiały łatwopalne należy przechowywać w odległości co najmniej 1 m od wylotu powietrza. Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.
- Aby uniknąć porażenia prądem, obrażeń ciała lub pożaru, nie wkładaj do urządzenia palców, pałeczek ani innych przedmiotów.
- Urządzenie posiada element grzewczy. Nie używaj urządzenia w pobliżu instalacji gazowych i kominków.

- Nie rozpylaj wokół urządzenia palnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub zapachowe.
- Nie używaj urządzenia z widocznymi oznakami uszkodzenia, na przykład z uszkodzoną wtyczką lub przewodem zasilającym.
- Nie używaj urządzenia, jeśli zostało ono upuszczone.
- Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego przewodu sieciowego zleć autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- Upewnij się, że wtyczka urządzenia jest szczelnie zamocowana do gniazdka elektrycznego, aby utrzymać urządzenie w idealnym stanie. Luźne dopasowanie między gniazdkiem zasilania a wtyczką może spowodować przegrzanie i zniekształcenie wtyczki. W celu wymiany luźnego lub zużytego gniazdka skontaktuj się z certyfikowanym elektrykiem.

Ostrzeżenie

- Aby wyeliminować niebezpieczeństwo niezamierzonego wyzerowania wyłącznika termicznego, nigdy nie podłączaj urządzenia do zewnętrznego urządzenia włączającego, np. włącznika czasowego, ani do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez takie urządzenie.
- Używaj wyłącznie oryginalnego filtra firmy Philips, w przeciwnym razie skuteczność filtracji nie jest gwarantowana.
- Urządzenie nie może być umieszczone bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego. Nie podłączaj do przedłużacza.
- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej i płaskiej powierzchni.
- Nie używaj urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienka, toaleta, kuchnia, basen lub na zewnątrz.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Nie uderzaj urządzenia. Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do jego przeniesienia, czyszczenia, wymiany filtra lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- Filtr musi znajdować się w urządzeniu podczas jego pracy.
- Zakres temperatury podczas pracy urządzenia (ta) dla funkcji wentylatora wynosi od 0° do 40°C.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w normalnych warunkach pracy.
- Nie zaleca się korzystania z urządzenia podczas palenia tytoniu, stosowania środków odstraszających owady lub palenia kadzideł itp., ponieważ może to negatywnie wpłynąć na wydajność oczyszczania i żywotność filtra.

- Urządzenie nie usuwa tlenku węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.



OSTRZEŻENIE

TEN PRODUKT ZAWIERA BATERIĘ PASTYLKOWĄ

Po połknięciu pastylkowej baterii litowej w ciągu 2 godzin może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.

Przechowywać baterie z dala od dzieci.

Jeśli uważasz, że baterie mogły zostać połknięte lub włożone do wnętrza jakiegokolwiek części ciała, natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

- Jeśli pilot zdalnego sterowania jest bezczynny przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię, aby zapobiec wyciekowi elektrolitu.
- Jeśli wyciekający płyn z baterii przypadkowo dostanie się do oczu, przepłucz je dużą ilością czystej wody, a następnie natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Jeśli wyciekający płyn z baterii przypadkowo wejdzie w kontakt ze skórą lub ubraniem, natychmiast przemyj miejsce kontaktu dużą ilością czystej wody.
- Jest to laser klasy 3R. Unikaj kontaktu wzrokowego z wiązką światła. Element lasera jest częścią czujnika cząstek stałych, nie można go dotykać ani obserwować podczas normalnego użytkowania.
- Maksymalna moc wyjściowa 5,0 mW, długość fali 650 nm, fala ciągła, wiązka skolimowana.



Niniejszym, DAP B.V. oświadcza, że sprzęt radiowy typu AMF870 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.philips.com.

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) przy częstotliwości 2,4 GHz z wyjściem RF poniżej 10 mW EIRP.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Recykling

Symbol przekreślonego kontenera na odpady, oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy 2012/19/UE.



Symbol przekreślonego kontenera na odpady, oznacza, że produkt zawiera baterie lub akumulatory, które podlegają selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy 2006/66/WE.



Takie oznakowanie informuje, że produkt oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik ma obowiązek oddać zużyty produkt oraz baterie i/lub akumulatory 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 oraz baterie i akumulatory mogą mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych.

Wskazówki dotyczące usuwania akumulatorów i/lub baterii (w zależności od wyposażenia sprzętu), znajdują się w instrukcji obsługi.

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.

Należy postępować zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych i baterii. Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Wymowanie baterii

Tylko pilot zdalnego sterowania zawiera baterie jednorazowe.

Aby wyjąć baterie, zapoznaj się ze wskazówkami dotyczącymi ich wkładania i wymowania zamieszczonymi w instrukcji obsługi.

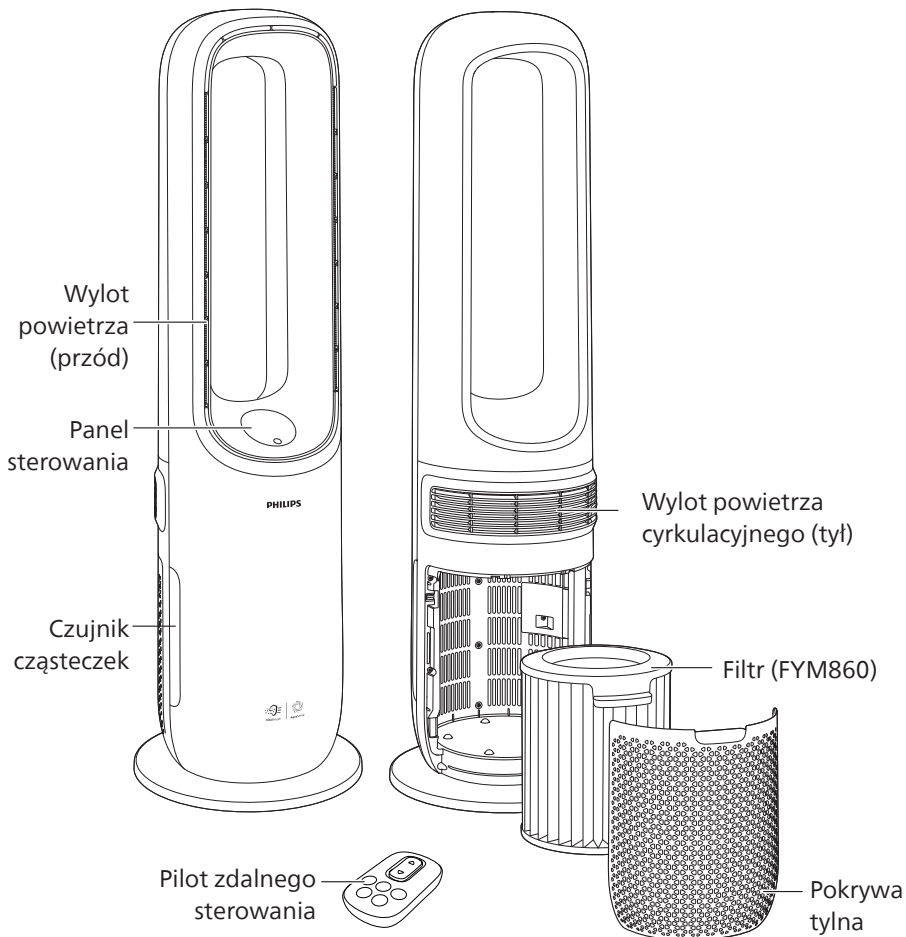
Należy pamiętać o wymowaniu rozładowanych baterie z urządzenia. Podczas utylizowania baterii należy zachować zasady bezpieczeństwa.

2 Twoje urządzenie Air Performer

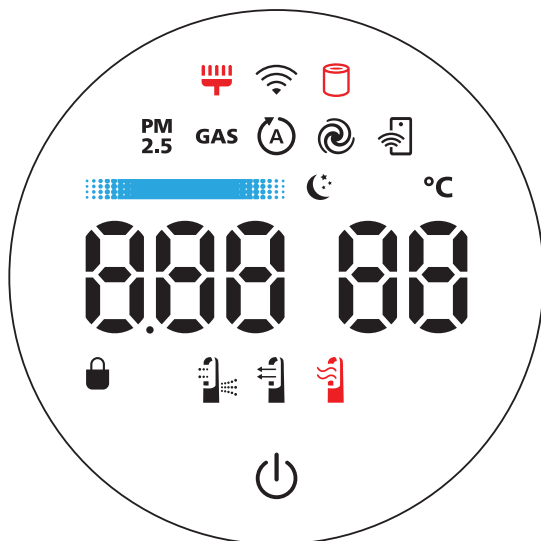
Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Opis produktu















Omówienie wyświetlacza



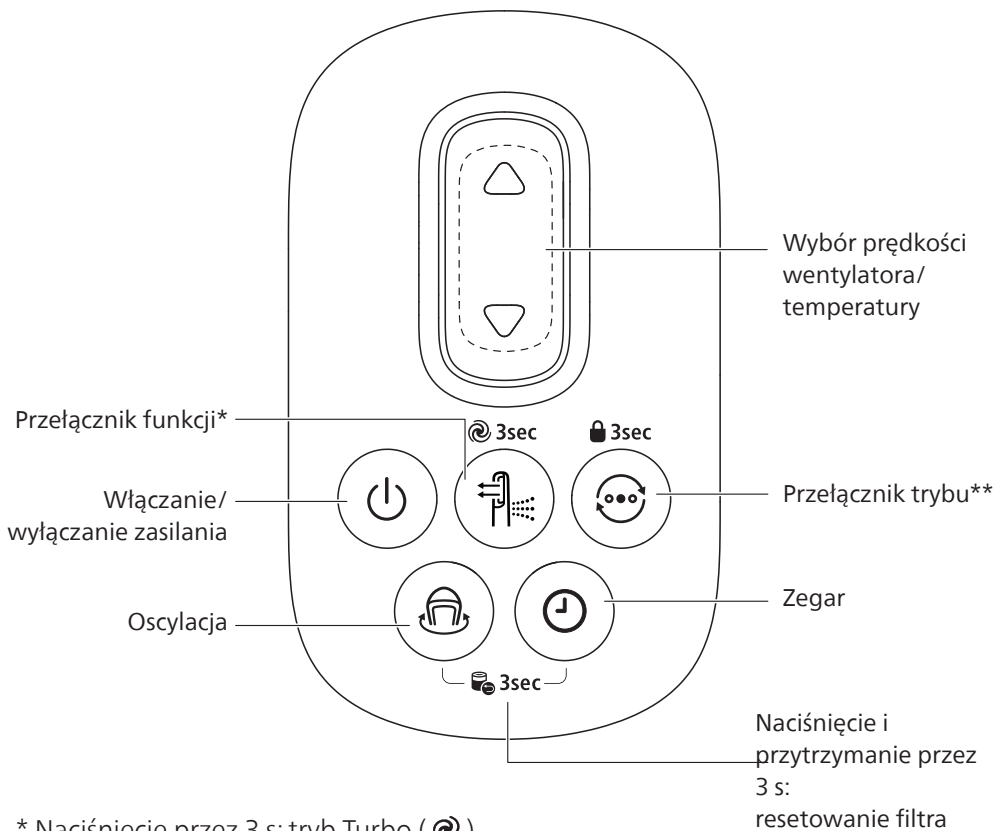
Przycisk sterowania

	Wyłącznik zasilania
--	---------------------

Panel wyświetlacza

	Wskaźnik Wi-Fi		Alarm czyszczenia filtra
	Alarm wymiany filtra	PM 2.5	Wskaźnik stężenia PM2,5
GAS	Wskaźnik stężenia gazów		Tryb automatyczny
	Tryb turbo		Tryb obsługiwany przez aplikację
	Tryb snu		Wskaźnik blokady rodzicielskiej
	Funkcja cyrkulacji		Funkcja wentylatora
	Funkcja ogrzewania		Poziom jakości powietrza

Przegląd pilota zdalnego sterowania



* Naciśnięcie przez 3 s: tryb Turbo (🌀)

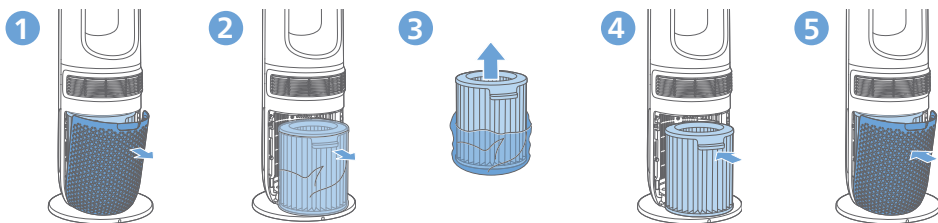
** Naciśnięcie przez 3 s: blokada rodzicielska (🔒)

3 Czynności wstępne

Montaż filtra

Przed rozpoczęciem korzystania z filtra zdejmij z niego całe opakowanie.

Uwaga: przed przystąpieniem do montażu filtra upewnij się, że urządzenie Air Performer jest odłączone 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.

Przy pierwszym użyciu pilota zdalnego sterowania

Uwaga:

- **Ryzyko uszkodzenia produktu!** Gdy pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.
- Bateria zawiera substancje chemiczne, dlatego należy je oddawać do specjalnych punktów zbiórki.

- 1 Zdejmij plastikową folię z pilota zdalnego sterowania, aby aktywować baterię.
- 2 Możesz umieścić pilota na górnej części urządzenia, a on sam zatrześnie się na swoim miejscu.





Znaczenie wskaźnika Wi-Fi

Stan ikony Wi-Fi	Stan połączenia Wi-Fi
Miga na pomarańczowo	Łączenie ze smartfonem
Świeci na pomarańczowo	Połączono ze smartfonem
Miga na biało	Łączenie z serwerem
Świeci na biało	Połączono z serwerem
Wył.	Funkcja Wi-Fi wyłączona

Połączenie Wi-Fi

Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz aplikację „Air+” ze sklepu **App Store** lub **Google Play** i zainstaluj ją.
- 2 Podłącz wtyczkę urządzenia Air Performer do gniazdka elektrycznego i dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie.
↳ Wskaźnik Wi-Fi  miga na pomarańczowo po raz pierwszy.
- 3 Upewnij się, że smartfon lub tablet jest połączony z siecią Wi-Fi.
- 4 Uruchom aplikację „Air+” i kliknij polecenie „Dodaj urządzenie” lub naciśnij przycisk „+” na górze ekranu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć urządzenie Air Performer do sieci.






Uwaga:

- *Te instrukcje są obowiązuje tylko wtedy, gdy urządzenie Air Performer jest konfigurowane po raz pierwszy. Jeśli sieć uległa zmianie lub konfigurację trzeba przeprowadzić ponownie, zapoznaj się z rozdziałem „Zresetuj połączenie Wi-Fi” na str. 9.*
- *Aby podłączyć więcej niż jedno urządzenie Air Performer do smartfona lub tabletu, trzeba to zrobić po kolei.*
- *Upewnij się, że odległość pomiędzy smartfonem lub tabletem i urządzeniem Air Performer jest mniejsza niż 10 m i nie ma pomiędzy nimi żadnych przeszkód.*

Zresetuj połączenie Wi-Fi

Uwaga:

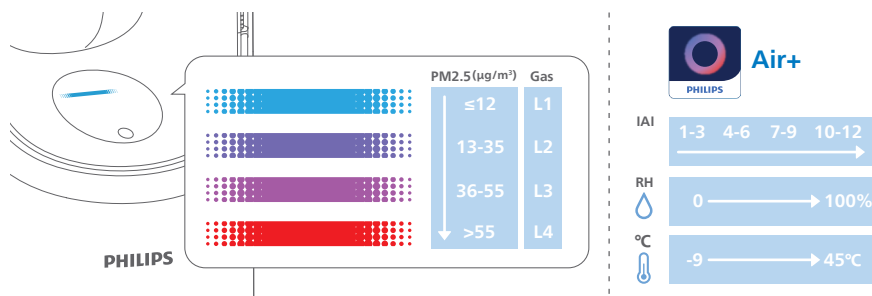
- *Zresetuj połączenie Wi-Fi, gdy domyślna sieć uległa zmianie.*
- 1 Podłącz wtyczkę urządzenia Air Performer do gniazdka elektrycznego i naciśnij przycisk , aby włączyć urządzenie.
 - 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  na urządzeniu przez 7 sekund, aż urządzenie wyłączy się i włączy ponownie, a wskaźnik Wi-Fi  zacznie migać na pomarańczowo.
↳ Urządzenie Air Performer przechodzi w tryb parowania.
 - 3 Wykonaj czynności opisane w krokach 3–4 w części „Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi”.

4 Korzystanie z urządzenia Air Performer

Działanie wskaźnika jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza włącza się automatycznie po uruchomieniu urządzenia i świeci kolejno we wszystkich kolorach. Po upływie około 30 sekund czujnik cząsteczek zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

Kolor światła jakości powietrza jest określany na podstawie najwyższego wskaźnika ryzyka spośród wskaźników: PM2,5 (cząsteczki mniejsze niż 2,5 mikrona), IAI (wskaźnik stężenia alergenów w pomieszczeniu) i gazy (lotne związki organiczne, zapachy itp.). Poziomy IAI i wilgotności względnej (RH) są dostępne tylko za pośrednictwem aplikacji.



PM2,5

Technologia AeraSense dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najmniejszą zmianę cząsteczek w powietrzu. Wyświetla informacje o poziomie PM2,5 w czasie rzeczywistym.

Większość zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach należy do kategorii PM2,5, która obejmuje cząsteczki zanieczyszczeń w powietrzu mniejsze niż 2,5 mikrometra. Typowe źródła drobnych cząstek stałych w pomieszczeniu to palenie tytoniu, gotowanie, palenie świec. Niektóre bakterie unoszące się w powietrzu i najmniejsze zarodniki pleśni, alergeny odzwierzęce i cząsteczki kurzu także należą do kategorii PM2,5.

Poziom PM2,5	Kolor wskaźnika jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
≤12	Niebieski	Dobry
13–35	Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
36–55	Fioletowo-czerwony	Zły
>55	Czerwony	Bardzo zły

Gaz odnosi się do poziomu potencjalnych szkodliwych gazów (m.in. lotnych związków organicznych, zapachów itp.).

Poziom gazu	Kolor wskaźnika jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
L1	Niebieski	Dobry
L2	Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
L3	Fioletowo-czerwony	Zły
L4	Czerwony	Bardzo zły

IAI oznacza Indeks alergenów w pomieszczeniach (dostępny tylko w aplikacji) Profesjonalny czujnik **AeraSense** wykrywa poziom alergenów w pomieszczeniu i wyświetla poziom potencjalnego zagrożenia w skali od 1 do 12. 1 oznacza najwyższą jakość powietrza.


Poziom IAI	Kolor wskaźnika jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
1–3	Niebieski	Dobry
4–6	Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
7–9	Fioletowo-czerwony	Zły
10–12	Czerwony	Bardzo zły

Włączanie i wyłączanie

Uwaga:

- Aby zapewnić optymalne oczyszczenie, zamknij drzwi i okna.
- Uważaj, aby zasłony nie dostały się do wlotu ani wylotu powietrza.
- Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego; nie używaj listwy zasilającej.
- Jeśli po wyłączeniu urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, będzie ono nadal działać przez 20 sekund, aby odprowadzić pozostałe ciepło. Na panelu wyświetlacza pojawi się odliczanie czasu.

1 Podłącz urządzenie Air Performer do gniazda zasilania.

2 Dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie Air Performer.

↳ Urządzenie Air Performer wyda sygnał dźwiękowy.


↳ Podczas rozgrzewania się urządzenia na ekranie wyświetlany jest symbol „---”. Następnie, po zmierzeniu jakości powietrza, urządzenie Air Performer pokazuje poziom stężenia gazów / PM2,5.



3 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

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





Oscylacja

Naciśnij przycisk , aby włączyć funkcję oscylacji w urządzeniu Air Performer. Urządzenie może wykonywać oscylacje pod następującymi kątami: 45°, 90°, 180°, 270°, 350° i WYŁ.

- ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony kąt oscylacji.
- ↳ Jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie wykonana żadne działanie, urządzenie powróci do normalnego trybu wyświetlania.



Przełącznik funkcji

Możesz wybrać funkcję Cyrkulacja () Wentylator () lub Ogrzewanie (), naciskając przycisk . Prędkość wentylatora lub temperaturę można ustawić ręcznie; patrz rozdział „**Ustawianie prędkości wentylatora / temperatury**”.



Funkcja cyrkulacji ():

Rozprowadza rozproszony strumień powietrza w celu zapewnienia optymalnej cyrkulacji powietrza poprzez otwarcie tylnego wylotu, maksymalizując wydajność oczyszczania i zmniejszając odczucie chłodzenia. Przy wyższych prędkościach łagodny strumień powietrza będzie mocniej wydychiwany przez przedni wylot, aby zwiększyć siłę oczyszczania.



Funkcja wentylatora ():

Tworzy silny, czysty strumień powietrza, który sprawia wrażenie naturalnego i przyjemnego. Dzięki swojej bezłopatkowej konstrukcji nie powoduje podmuchów powietrza, tworząc stały strumień powietrza.

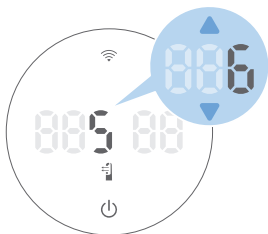


Funkcja ogrzewania ():

Dzięki wydajnej technologii ceramicznej PTC urządzenie Air Performer nagrzewa się w 3 sekundy, aby błyskawicznie Cię rozgrzać.

Ustawianie prędkości wentylatora / temperatury

Możesz ręcznie ustawić prędkość wentylatora lub temperaturę, naciskając przycisk ze strzałką (Δ/∇) na pilocie zdalnego sterowania.

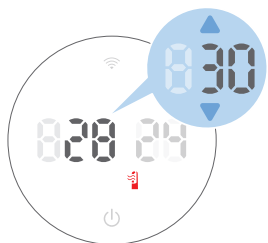


Podczas korzystania z funkcji **wentylatora/ cyrkulacji** naciśnij przycisk Δ/∇ , aby ustawić prędkość wentylatora w zakresie od 1 do 10.

- ↳ Prędkość wentylatora jest wyświetlana po lewej stronie ekranu.
- ↳ Jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie wykonana żadne działanie, urządzenie powróci do normalnego trybu wyświetlania.

Podczas korzystania z funkcji **ogrzewania** naciśnij przycisk Δ/∇ , aby ustawić temperaturę w zakresie od 1°C do 37°C.

- ↳ Temperatura jest wyświetlana po lewej stronie ekranu.
- ↳ Jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie wykonana żadne działanie, urządzenie powróci do normalnego trybu wyświetlania.



Uwaga:

- Aby uzyskać optymalną wydajność ogrzewania, możesz nacisnąć przycisk Δ , aby ustawić wyższą temperaturę.

Tryb turbo

Uwaga:

- Ten tryb przełącza urządzenie w tryb cyrkulacji, aby zmaksymalizować wydajność oczyszczania.

Urządzenie otwiera wszystkie wyloty powietrza i oczyszcza powietrze z maksymalną prędkością. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez 3 sekundy, aby włączyć tryb Turbo (Turbo).

- ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony wskaźnik Turbo .
- ↳ Urządzenie automatycznie przełącza się na funkcję cyrkulacji i pracuje z najwyższą prędkością.



Przełącznik trybu

Naciskając przycisk , możesz wybrać tryb automatyczny, tryb snu lub tryb obsługiwany przez aplikację.

Uwaga:

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



Tryb automatyczny (A): urządzenie automatycznie dostosowuje ustawienia, aby zapewnić najlepszą wydajność.







Tryb snu (☾): oczyszczacz powietrza działa cicho i z małą prędkością. Po 3 sekundach podświetlenie ekranu zgaśnie.



Tryb obsługiwany przez aplikację (📱): urządzenie pracuje w trybie, który jest dostępny tylko przez aplikację.



Ustawianie blokady rodzicielskiej

- 1 Naciśnij przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć blokadę rodzicielską.
↳ Na ekranie zostanie wyświetlony symbol .
- 2 Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę rodzicielską.
↳ Symbol  zniknie z ekranu.



Ustawianie zegara

Zegar umożliwia ustawienie liczby godzin pracy urządzenia. Po upływie ustawionego czasu urządzenie automatycznie wyłączy się.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać liczbę godzin pracy urządzenia.
↳ Dostępne są ustawienia **0,5 godziny, 1 godzina, 4 godziny lub 8 godzin**.
- 2 Aby wyłączyć zegar, naciśnij kilkakrotnie przycisk , aż na ekranie pojawi się napis OFF.



Czujnik światła

Z czujnikiem 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 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.

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).*

Harmonogram czyszczenia

Częstotliwość	Metoda czyszczenia
W zależności od potrzeb	Przetrzyj plastikową część urządzenia miękką, suchą szmatką.
	Wyczyść pokrywę wylotu powietrza
Co dwa miesiące	Oczyść czujnik cząsteczek stałych za pomocą odkurzacza lub suchego bawełnianego wacika.
Na ekranie zostanie wyświetlony symbol  .	Wyczyść powierzchnię filtra

Czyszczenie obudowy urządzenia Air Performer

Aby zapobiec osiadaniu kurzu, regularnie czyść urządzenia Air Performer z zewnątrz i od wewnątrz.

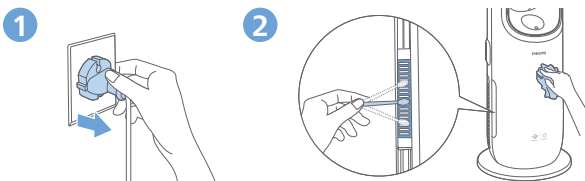
- Do czyszczenia części zewnętrznej, wnętrza oraz wylotu powietrza urządzenia używaj miękkiej, suchej szmatki.

Czyszczenie czujnika cząsteczek

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

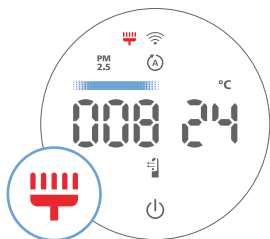
Uwaga:


- *Jeśli urządzenie Air Performer 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.*



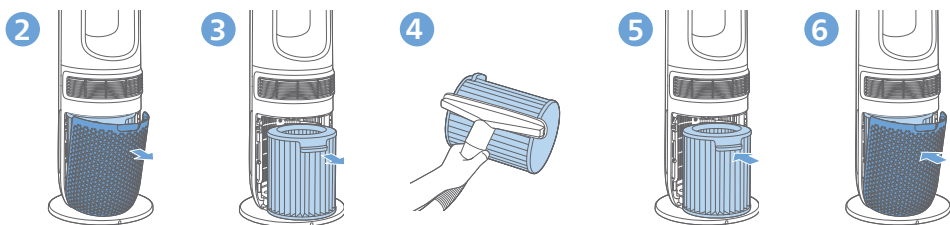
- 1 Wyłącz urządzenie Air Performer i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Oczyszczyć czujnik cząsteczek stałych za pomocą odkurzacza lub suchego bawełnianego wacika.




Czyszczenie powierzchni filtra

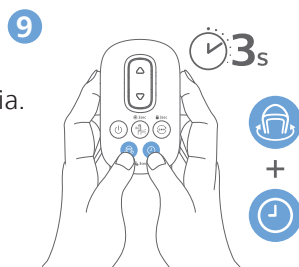


Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Na ekranie wyświetlany jest alarm czyszczenia filtra  .	Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza.


- 1 Wyłącz urządzenie Air Performer i wyjmij jego wtyczkę 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 Podłącz urządzenie Air Performer do gniazda zasilania.
- 8 Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk .
- 9 Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 sekundy, aby zresetować czas czyszczenia filtra.
- 10 Po wyczyszczeniu filtra umyj dokładnie ręce.



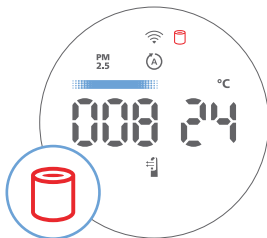
Wymiana filtra


To urządzenie Air Performer 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.

Wymiana filtra

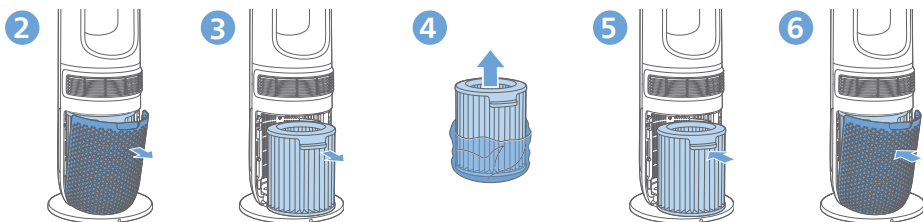
Uwaga:

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






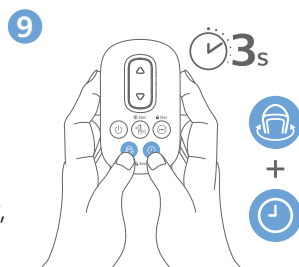
Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Czynność
Zapala się alarm wymiany filtra 	Wymień filtr (FYM860)

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



- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia.
- 3 Wyjmij filtr z urządzenia.
- 4 Usuń z nowego filtra wszystkie elementy opakowania.
- 5 Włóż nowy filtr do urządzenia.
- 6 Ponownie załóż pokrywę tylną.
- 7 Podłącz urządzenie Air Performer do gniazdka zasilania.


- 8 Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk .
- 9 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.




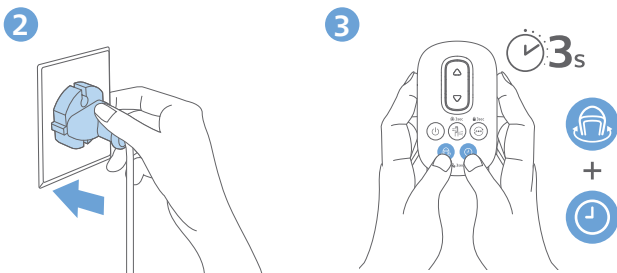
- 10 Po wymianie filtra umyj dokładnie ręce.

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 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.



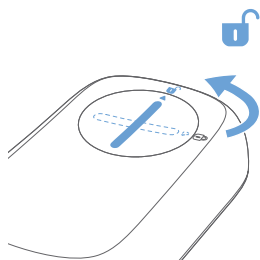
- 2 Podłącz przewód zasilania urządzenia do gniazdka.

- 3 W ciągu 15 sekund od włączenia zasilania dotknij przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

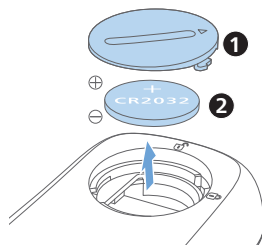
Wymiana baterii

Ostrzeżenie:

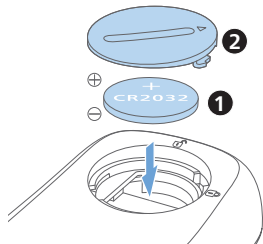
- **Ryzyko połknięcia baterii! Pilot zawiera baterię, która może zostać połknięta. Zawsze trzymaj baterie poza zasięgiem dzieci!**
- **Połknięcie baterii może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. W ciągu dwóch godzin od połknięcia mogą wystąpić poważne oparzenia wewnętrzne.**
- **W przypadku połknięcia baterii niezbędna jest natychmiastowa pomoc medyczna.**
- **Podczas wymiany baterii trzymaj nowe i zużyte baterie poza zasięgiem dzieci.**
- **Po wymianie baterii upewnij się, że pokrywa komory baterii jest w pełni zabezpieczona.**



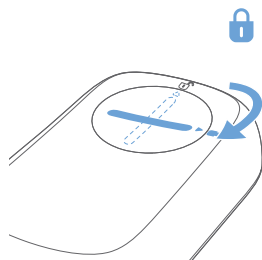
- 1 Obróć pokrywę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją otworzyć.



- 2 Wyjmij zużyłą baterię z komory baterii.



- 3 Włóż nową baterię CR2032 w prawidłowy sposób.



- 4 Zamknij pokrywę komory baterii i obróć ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby ją zamknąć.



6 Przechowywanie


- 1 Wyłącz urządzenie Air Performer i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść urządzenie Air Performer, 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 urządzenie 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
Strumień powietrza z wylotu powietrza, jest znacznie mniej intensywny niż wcześniej.	<ul style="list-style-type: none">• Powierzchnia filtra jest zabrudzona. Wyczyść powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy z filtra zostało usunięte opakowanie.• Sprawdź, czy filtr jest zamontowany w urządzeniu.• Oczyszczaj czujnik stałych za pomocą odkurzacza lub suchego bawełnianego wacika.• Pomieszczenie jest za 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. Przykładami są dym papierosowy, opary kuchenne, kadzidło, perfumy i alkohol.• Okres eksploatacji filtra dobiegł końca. Wymień filtr na nowy.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie wyłącza się natychmiast w trybie ogrzewania.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli po wyłączeniu urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, będzie ono nadal działać przez kilka sekund, aby odprowadzić pozostałe ciepło.
Urządzenie emituje specyficzny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. • Jeśli urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, kiedy je wyłączasz, kontynuuje pracę przez kilka sekund, aby odprowadzić pozostałe ciepło. Skontaktuj się ze sprzedawcą produktów firmy Philips lub z 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 nieprzyjemny zapach pozostanie, wymień filtr.
Urządzenie działa zbyt głośno.	<ul style="list-style-type: none"> • W przypadku wybrania wysokiej prędkości poziom hałasu będzie wyższy. Zmień tryb na mniejszą prędkość. • Jeśli dźwięk wydawany przez urządzenie jest nieprawidłowy, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć filtr został już wymieniony.	<ul style="list-style-type: none"> • Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Włącz urządzenie. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 sekundy.
Funkcja ogrzewania nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy temperatura otoczenia osiągnęła pożądaną wartość. Jeśli tak, ogrzewanie zostanie zatrzymane. • Sprawdź, czy pożądana temperatura jest niższa niż temperatura otoczenia. Jeśli tak, ogrzewanie zostanie zatrzymane. • Sprawdź, czy opakowanie filtra zostało usunięte. Jeśli nie, funkcja ogrzewania mogła przestać działać w celach bezpieczeństwa. • Sprawdź, czy wlot lub wylot powietrza nie jest zablokowany. Jeśli tak, funkcja ogrzewania mogła przestać działać w celach bezpieczeństwa.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Czy mogę wyłączyć funkcję Wi-Fi w urządzeniu?	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi to kluczowa funkcja urządzenia. Z tego powodu nie można jej wyłączyć ręcznie. Funkcja Wi-Fi zostanie wyłączona automatycznie, jeśli urządzenie nie zostanie połączone z siecią w ciągu 15 minut od włączenia zasilania po pierwszym podłączeniu kabla. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  na urządzeniu przez 7 sekund, aby ponownie włączyć tryb parowania.
Co oznaczają kody na urządzeniu?	<ul style="list-style-type: none"> • Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E1”. Silnik działa nieprawidłowo. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. • Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E6”. Grzałka działa nieprawidłowo. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. <ol style="list-style-type: none"> 1. Odłącz oczyszczacz powietrza Philips 3 w 1 od gniazdka. 2. Otwórz tylną pokrywę i sprawdź, czy opakowanie filtra zostało usunięte. Jeśli nie, usuń całkowicie opakowanie filtra, zamontuj go z powrotem w urządzeniu i ponownie załóż tylną pokrywę. 3. Sprawdź, czy wlot lub wylot powietrza nie jest zablokowany. Jeśli tak, usuń te przeszkody. 4. Odczekaj 1 minutę, a następnie ponownie podłącz urządzenie i włącz je. <p>Jeśli powyższe kroki nie rozwiązały problemu, skontaktuj się z nami.</p>
Brak przepływu powietrza lub przepływ powietrza jest bardzo słaby z wylotu cyrkulacji powietrza.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie ma włączoną funkcję chłodzenia/ogrzewania. • Sprawdź, czy w pobliżu wylotu cyrkulacji powietrza nie utknęły jakieś przedmioty.

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

8 Gwarancja i pomoc techniczna

Firma Versuni oferuje dwuletnią gwarancję od daty zakupu tego produktu. Niniejsza gwarancja nie jest ważna, jeśli usterka jest spowodowana nieprawidłowym użytkowaniem lub niewłaściwą konserwacją. Nasza gwarancja nie wpływa na prawa użytkownika wynikające z prawa konsumenta. Aby uzyskać więcej informacji lub skorzystać z gwarancji, odwiedź naszą stronę internetową www.philips.com/support.

Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów firmy Philips lub przejdź na stronę www.philips.com/support.

W przypadku trudności z zakupem części wymiennych skontaktuj się z lokalnym Centrum Obsługi Klienta firmy Philips.



Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Koninklijke Philips N.V. i są używane na podstawie licencji.

Ten produkt został wyprodukowany przez i jest sprzedawany na odpowiedzialność Versuni Holding B.V. oraz Versuni Holding B.V. jest gwarantem tego produktu.

2023 © Versuni Holding B.V.

AMF870_user manual_v1.0 (22/11/2023)

