



PHILIPS

AC2958
AC2959

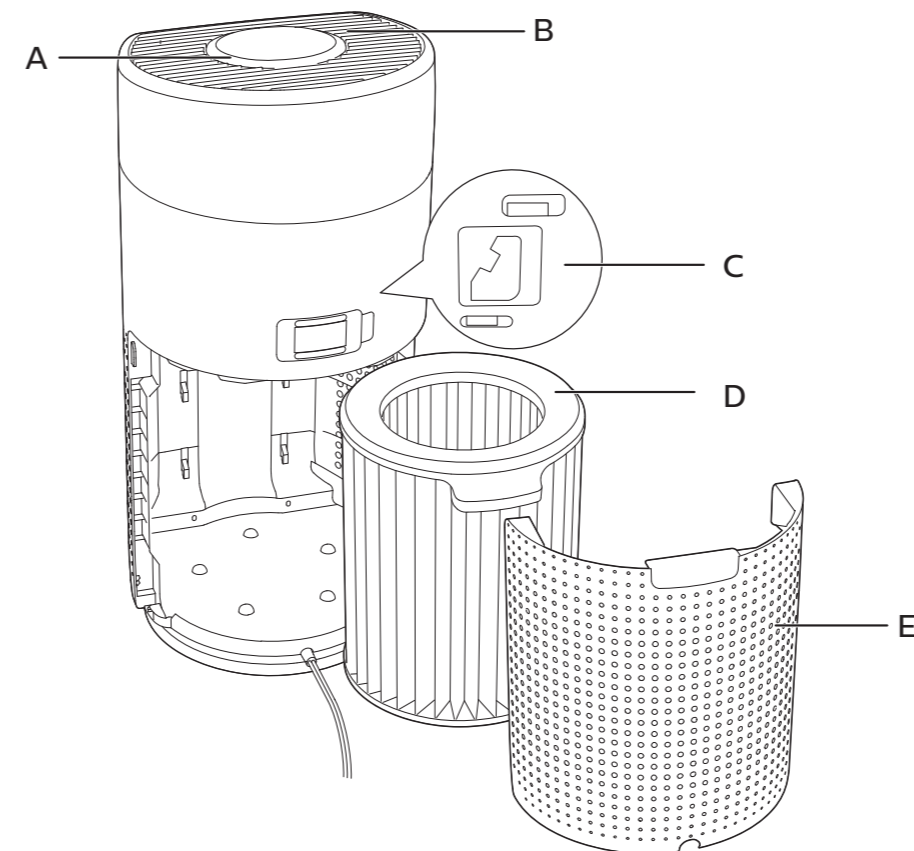


EN	User manual	1
BG	Ръководство за потребителя	11
CS	Příručka pro uživatele	22
HU	Felhasználói kézikönyv	32
KK	Қолданушының нұсқасы	43
MK	Упатство за користење	53



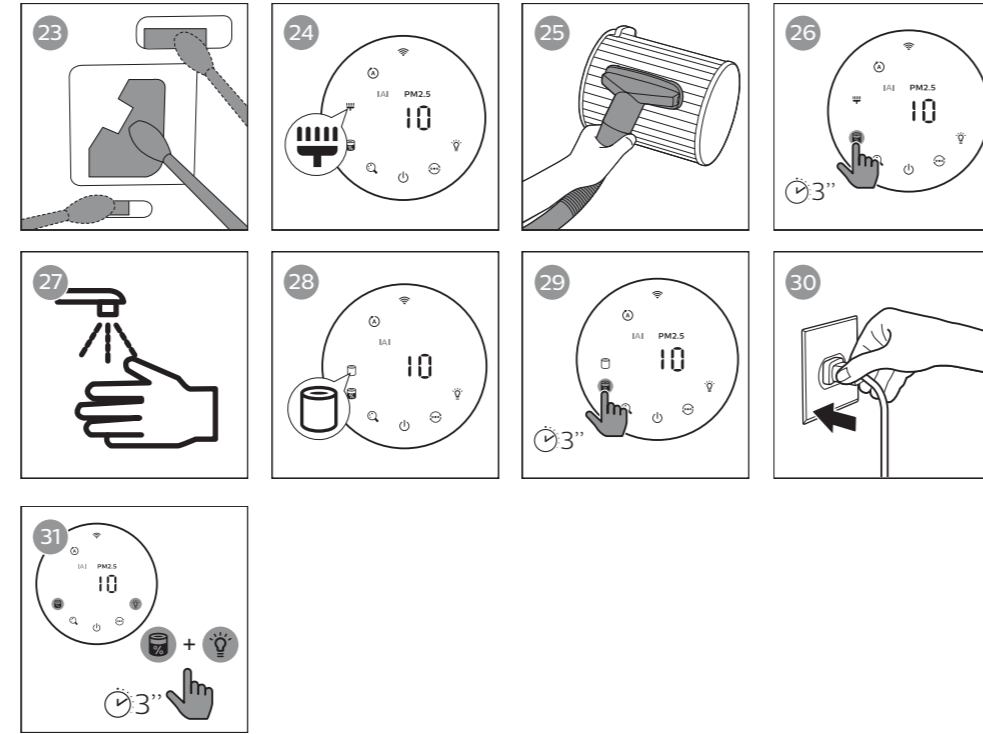
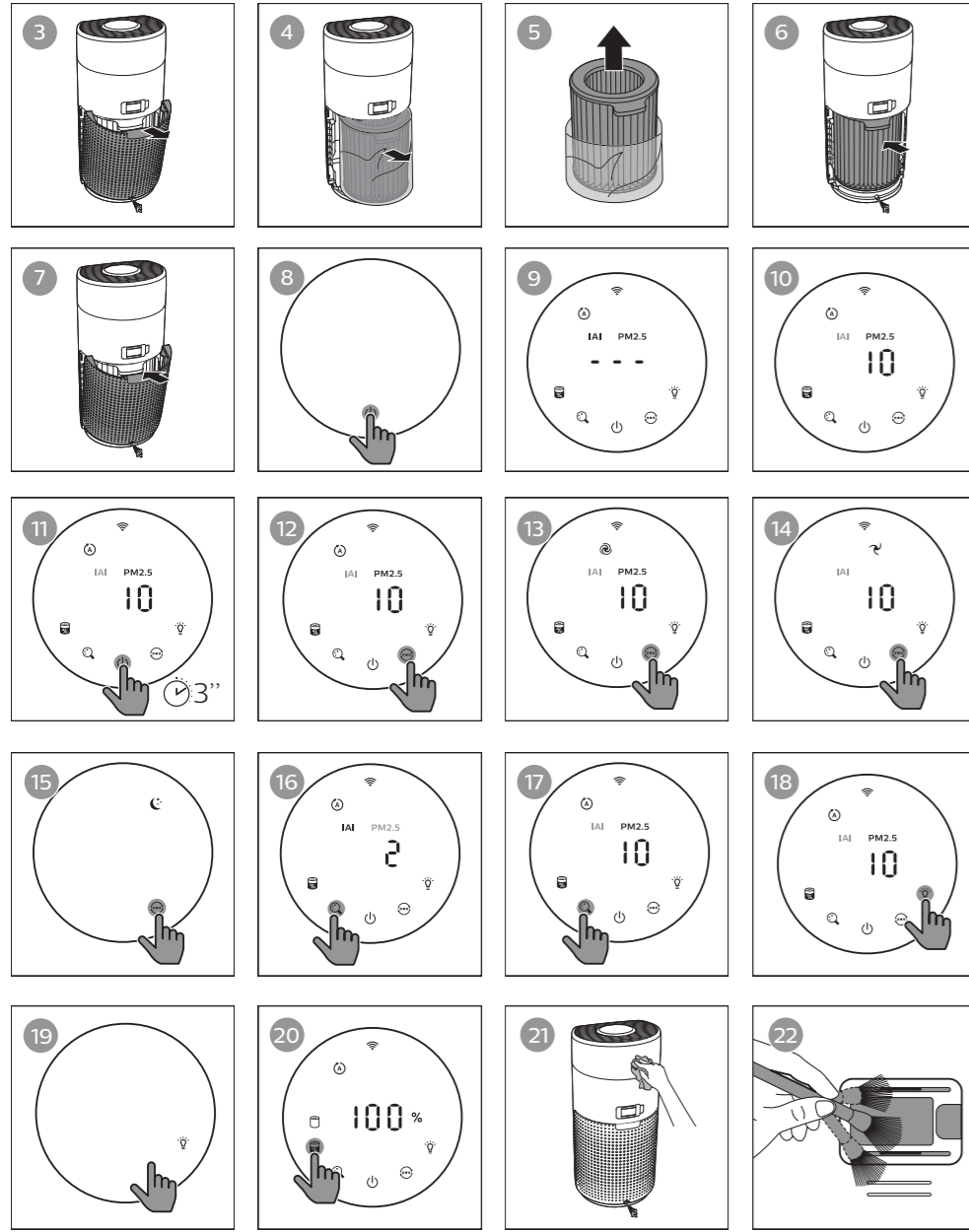
PL	Instrukcja obsługi	65
RO	Manual de utilizare	76
RU	Руководство пользователя	87
SK	Príručka užívateľa	99
SQ	Manuali i përdorimit	110
UK	Посібник користувача	121

1



2





Spis treści

1	Oczyszczacz powietrza	66
	Opis produktu (rys. ①)	66
	Elementy sterowania (rys. ②)	66
2	Czynności wstępne	67
	Montaż filtra	67
	Wskaźnik Wi-Fi	67
	Połączenie Wi-Fi	67
3	Korzystanie z oczyszczacza powietrza	68
	Wskaźnik jakości powietrza	68
	Włączanie i wyłączanie	69
	Zmiana trybów	69
	Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza	69
	Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła	69
	Sprawdzanie stanu filtra	70
4	Czyszczenie i konserwacja	70
	Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza	70
	Czyszczenie czujnika cząsteczek	70
	Czyszczenie powierzchni filtra	71
	Wymiana filtra	71
	Resetowania filtra	71
5	Przechowywanie	72
6	Rozwiązywanie problemów	72

1 Oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

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

Opis produktu (rys. ①)

- A Panel sterowania
- B Wylot powietrza
- C Czujnik cząsteczek
- D Filtr NanoProtect z serii 3 (FY2180/30)
- E Pokrywa tylna

Elementy sterowania (rys. ②)

	Alarm czyszczenia filtra		Przycisk włączania/wyłączania oczyszczacza
	Alarm wymiany filtra		Przycisk przełącznika trybów
	Przycisk stanu/resetowania filtra		Przycisk włączania/wyłączania światła
	Przycisk przełącznika wyświetlacza		Wyświetlanie trybu: automatyczny (A), turbo (🌀), delikatny (🌀), sen (🌙)

2 Czynności wstępne

Montaż filtra

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).

Wskaźnik Wi-Fi

Stan ikony Wi-Fi	Stan połączenia Wi-Fi
Miga na pomarańczowo	Łączenie ze smartfonem
Miga na biało	Łączenie z routerem
Ciągłe białe światło	Połączono z routerem
Wył.	Funkcja Wi-Fi wyłączona




Połączenie Wi-Fi

Pierwsze podłączenie

- 1 Pobierz i zainstaluj aplikację „Clean Home+” firmy Philips ze sklepu **App Store** lub **Google Play**.
- 2 Podłącz smartfon lub tablet do sieci Wi-Fi.
- 3 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.



Zresetuj połączenie Wi-Fi

- 1 Dotknij przycisków  i  przez 3 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
↳ Wskaźnik Wi-Fi  zacznie migać na pomarańczowo.
- 2 Wykonaj krok 3 opisany w części „Pierwsze połączenie”.

Uwaga: najnowsze informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych i urządzeń można znaleźć na stronie www.philips.com/cleanhome.

3 Korzystanie z oczyszczacza powietrza

Wskaźnik jakości powietrza

Po upływie około 30 sekund czujnik cząsteczek zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

Uwaga: o kolorze wskaźnika jakości powietrza decyduje wskaźnik o najwyższym ryzyku spośród poziomów stężenia PM_{2,5} i alergenów.

Wskaźnik **PM_{2,5}** odnosi się do cząstek stałych unoszących się w powietrzu mniejszych niż 2,5 mikrometra.

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



Wskaźnik **alergenów** odnosi się do poziomu alergenu w powietrzu wewnątrz pomieszczenia.

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:

- Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- Jeśli po wyłączeniu oczyszczacz pozostanie podłączony do gniazdka elektrycznego, to po ponownym włączeniu będzie pracował z ostatnimi ustawieniami.

- 1 Dotknij przycisku , aby włączyć oczyszczacz powietrza (rys. 8).
- 2 Podczas rozgrzewania się urządzenia na ekranie wyświetlany jest symbol „---”. Następnie, po zmierzeniu jakości powietrza, oczyszczacz powietrza pokazuje poziom stężenia alergenów / PM2,5 (rys. 9).
- 3 Oczyszczacz powietrza pracuje w trybie automatycznym, a na ekranie wyświetlany jest wskaźnik PM2,5 (rys. 10).
- 4 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć oczyszczacz powietrza (rys. 11).

Zmiana trybów

Dotknięcie przycisku  pozwala wybrać tryb automatyczny, tryb turbo, tryb delikatny lub tryb snu.


- 1 **Tryb automatyczny (A)**: oczyszczacz powietrza automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do jakości powietrza otoczenia (rys. 12).
- 2 **Tryb turbo (T)**: oczyszczacz powietrza działa z najwyższą prędkością (rys. 13).
- 3 **Tryb delikatny (D)**: oczyszczacz powietrza działa z małą prędkością (rys. 14).
- 4 **Tryb snu (S)**: oczyszczacz powietrza działa cicho i z małą prędkością. Ekran zgaśnie po 3 sekundach (rys. 15).

Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza

Uwaga:

- Urządzenie domyślnie wyświetla poziom PM2,5 (rys. 16) i rys. 17).

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła

Dotknięcie przycisku włączania/wyłączania światła  umożliwia wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Dotknij dowolnego przycisku, aby włączyć wszystkie wskaźniki (rys. 18) i rys. 19).


Z czujnikiem światła:

- Panel sterowania może się automatycznie włączać, wyłączać lub przyćmiewać 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.

Sprawdzanie stanu filtra

- Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra , aby sprawdzić stan czasu eksploatacji filtra (rys. 20).

Kolor ikony	Wyświetlacz (%)
Niebieski	16–100
Niebiesko-fioletowy	9–15
Fioletowo-czerwony	4–8
Czerwony	0–3

Uwaga: Jeśli po 3 sekundach nie zostaną wykonane żadne czynności, urządzenie powróci do normalnego trybu wyświetlania.

4 Czyszczenie i konserwacja

Uwaga:

- Nie próbuj czyścić czujnika cząsteczek przy użyciu odkurzacza.
- Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego przed wykonaniem następnej czynności.

Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza

Do czyszczenia części zewnętrznej, wnętrza oraz wylotu powietrza oczyszczacza powietrza używaj miękkiej, suchej szmatki (rys. 21).



Czyszczenie czujnika cząsteczek

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

- 1 Wytrzyj wlot i wylot czujnika cząsteczek miękką szczotką (rys. 22).
- 2 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego. Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego (rys. 23).

Czyszczenie powierzchni filtra


Oczyścić powierzchnię filtra odkurzaczem, gdy na ekranie pojawi się ostrzeżenie o czyszczeniu filtra  (rys. 24).



- 1 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. 3).
- 2 Wyciągnij filtr z urządzenia (rys. 4).
- 3 Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza (rys. 25).
- 4 Włóż filtr z powrotem do urządzenia (rys. 6).
- 5 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. 7).
- 6 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku  (rys. 8).
- 7 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra (rys. 26).
- 8 Po wyczyszczeniu filtra umyj dokładnie ręce (rys. 27).

Wymiana filtra


Uwaga:




- Filtr nie nadaje się do mycia ani ponownego użytku.
- Nie wolno wąchać filtra, ponieważ nagromadziły się na nim zanieczyszczenia z powietrza.

Gdy filtr wymaga wymiany, alarm wymiany filtra  świeci na czerwono (rys. 28).

- 1 Wymień filtr na filtr Philips NanoProtect z serii 3 (FY2180/30). Wykonaj czynności opisane w rozdziale „Instalowanie filtra”.
- 2 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku  (rys. 8).
- 3 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra (rys. 29).
- 4 Po wymianie filtra umyj dokładnie ręce (rys. 27).

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  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego (rys. 8).
- 2 Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego (rys. 30).
- 3 W ciągu 15 sekund od włączenia oczyszczacza dotknij przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra (rys. 31).

5 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 filtrach.

6 Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie działa prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pokrywa tylna jest prawidłowo zamontowana.• 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.
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	<ul style="list-style-type: none">• Powierzchnia filtra jest brudna. Wyczyść powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

Problem	Możliwe rozwiązanie
<p>Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy z filtra zostało usunięte opakowanie. • Filtr nie został umieszczony w urządzeniu. Upewnij się, że filtr (FY2180/30) jest prawidłowo zamontowany. • 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”). • 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. • Przyczyną powstawania zanieczyszczeń w pomieszczeniach jest między innymi wędzenie, gotowanie, palenie kadzideł, używanie perfum lub alkoholu. • Kończy się okres eksploatacji filtra. Wymień filtr na nowy.
<p>Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik cząsteczek jest brudny. Wyczyść czujnik cząsteczek (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
<p>Urządzenie emituje specyficzny zapach.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. Jeśli jednak z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny nawet po wyjęciu filtrów, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów firmy Philips lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips. Z używanego przez dłuższy czas filtra może się wydobywać nieprzyjemny zapach spowodowany wchłanianiem gazów unoszących się w pomieszczeniu. Zaleca się ponownie aktywować filtr poprzez umieszczenie go w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego, aby móc z niego wielokrotnie korzystać. Jeśli filtr nadal wydziela zapach, należy wymienić filtr.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie działa bardzo głośno.	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne, jeśli urządzenie pracuje w trybie turbo. • 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 snu lub zmienić ustawienia w aplikacji. • 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. • 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 przycisk resetowania () przez 3 sekundy.
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E1”.	<ul style="list-style-type: none"> • Silnik jest niesprawny. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Problem

Możliwe rozwiązanie

Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.

- 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. Jeśli oczyszczacz jest podłączony do routera dwuzakresowego, przełącz się na pasmo 2,4 GHz i spróbuj ponownie sparować oczyszczacz.
- Sieci uwierzytelniania internetowego nie są obsługiwane. Publiczne sieci Wi-Fi, takie jak sieci biurowe lub hotelowe, nie są obsługiwane.
- Sprawdź, czy oczyszczacz znajduje się w zasięgu routera Wi-Fi. Możesz spróbować ustawić oczyszczacz powietrza bliżej routera Wi-Fi.
- Sprawdź, czy hasło do sieci Wi-Fi jest prawidłowe. W hasle wielkość znaków ma znaczenie.
- Spróbuj ponownie przeprowadzić konfigurację zgodnie z instrukcjami w części „Konfiguracja połączenia Wi-Fi po zmianie sieci”. Spróbuj ponownie przeprowadzić konfigurację zgodnie z instrukcjami w części „Resetowanie połączenia 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.
- Jeśli parowanie z siecią Wi-Fi nie powiedzie się kilkukrotnie, włącz transmisję danych komórkowych w smartfonie w sekcji Ustawienia i ponownie rozpocznij parowanie.
- Jeśli ikona Wi-Fi na wyświetlaczu oczyszczacza świeci się na biało, ale filtr nie jest widoczny w aplikacji, kliknij opcję „Podłącz nowe urządzenie” i dodaj oczyszczacz z listy lokalnej na stronie „Rozpocznij konfigurację”.
- Zapoznaj się z sekcją pomocy w aplikacji, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.



Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl