

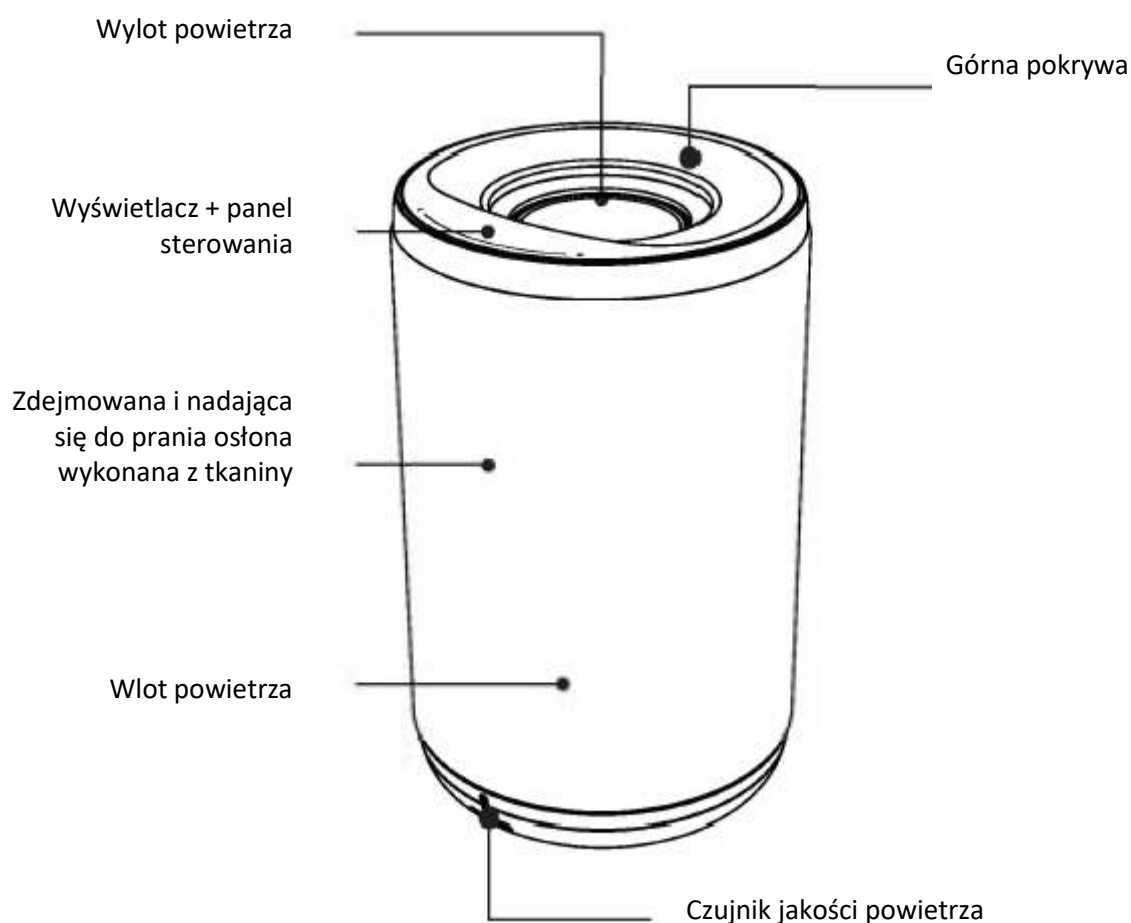
qair lite

Niniejsza instrukcja została przygotowana w celu zapewnienia wsparcia oraz lepszego zrozumienia sposobu konfiguracji, jak również użytkowania Państwa urządzenia firmy aeris.

Jeżeli w instrukcji nie znaleźli Państwo odpowiednich informacji, prosimy o kontakt za pośrednictwem następującego adresu mailowego: hello@aeris.io.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą zostać zmodyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do ich właścicieli. Treści mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Opis produktu



Zewnętrzna tkanina urządzenia aair lite, filtr wstępny, filtr główny HEPA i panel dotykowy zostały stworzone zgodnie z antymikrobiologiczną, szwajcarską technologią, która została przetestowana laboratoryjnie i w 99,9% wychwytuje i zatrzymuje rozprzestrzenianie się szkodliwych patogenów (np.: bakterii, zarodników mączniaka i pleśni, itd.), w porównaniu z materiałami wyprodukowanymi niezgodnie z niniejszą technologią.

Filtry

Filtr wstępny/filtr niższy

Średnica	242 mm 9,5 cala
Wysokość	100 mm 3,9 cala
Materiał	Filtr klasy F7



Filtr wstępny wychwytuje duże cząsteczki takie jak: włosy, sierść, kurz, pyłki i wydłuża żywotność filtra głównego HEPA. Filtr został wyprodukowany zgodnie z antymikrobiologiczną, szwajcarską technologią.

Filtr główny/filtr wyższy

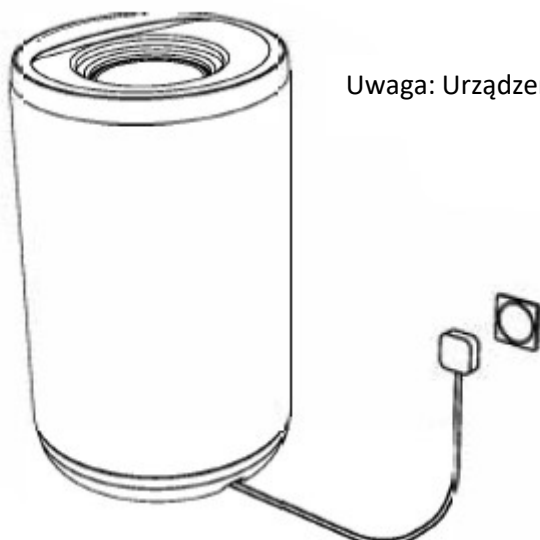
Średnica	230 mm 9 cali
Wysokość	210 mm 8,2 cala
Materiał	Filtr klasy H13+cynkowo- pirytionianowy



Filtr główny HEPA 13 wychwytuje zanieczyszczenia PM 0,3 ze skutecznością 99,95%. Filtr został wyprodukowany zgodnie z antymikrobiologiczną, szwajcarską technologią, aby wychwytywać i zatrzymywać rozprzestrzenianie się niektórych brzydkich zapachów oraz szkodliwych patogenów takich jak: bakterie, zarodniki mączniaka i pleśni.

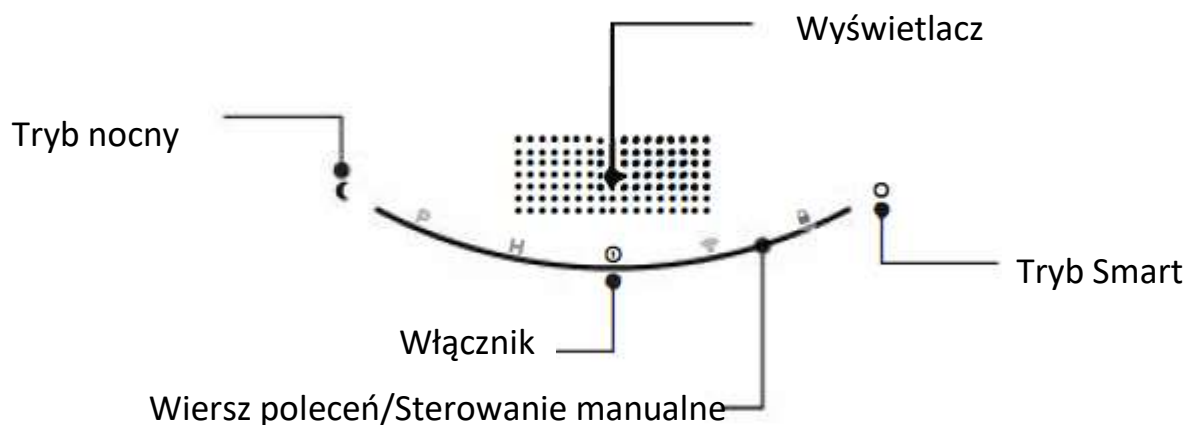
Sposób użytkowania

Podłączyć urządzenie aair lite do źródła zasilania



Uwaga: Urządzenie aair lite jest kompatybilne z napięciem 100-240 VAC

Nie użytkować żadnego urządzenia, które posiada uszkodzony przewód zasilający lub wtyczkę. Uszkodzone urządzenie zutylizować albo przekazać do autoryzowanego punktu serwisowego do oceny stanu urządzenia i/lub naprawy. Nie umieszczać przewodu zasilającego pod dywanem. Nie przykrywać przewodu zasilającego dywanikami, chodniczkami ani podobnymi przedmiotami. Nie umieszczać przewodu zasilającego pod meblami ani innymi urządzeniami. Przewód zasilający ułożyć z dala od ciągu komunikacyjnego, w miejscu, gdzie nie będzie stanowił ryzyka potknięcia.

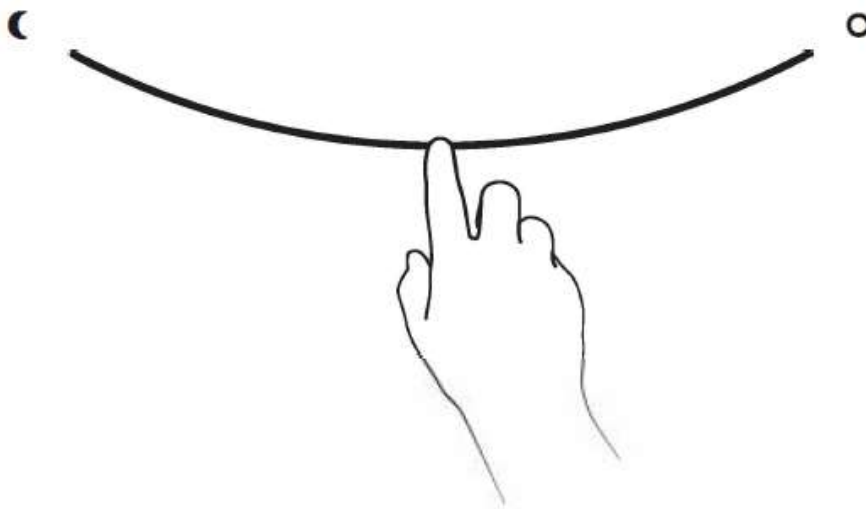




W trybie Smart, aair lite na podstawie jakości powietrza w pomieszczeniu oraz codziennego harmonogramu, automatycznie dostosuje odpowiednią prędkość wentylatora.

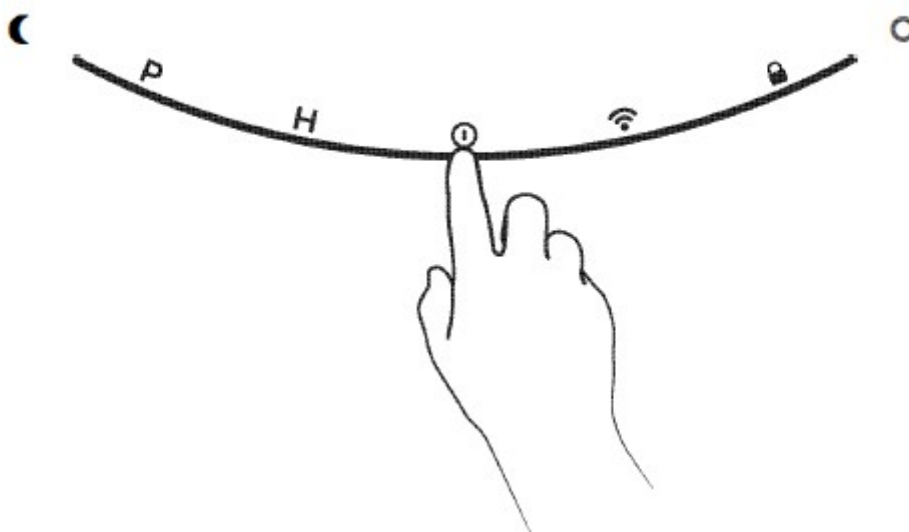


W trybie nocnym, oświetlenie urządzenia aair lite zostanie przyciemnione, a praca wentylatora będzie cicha.



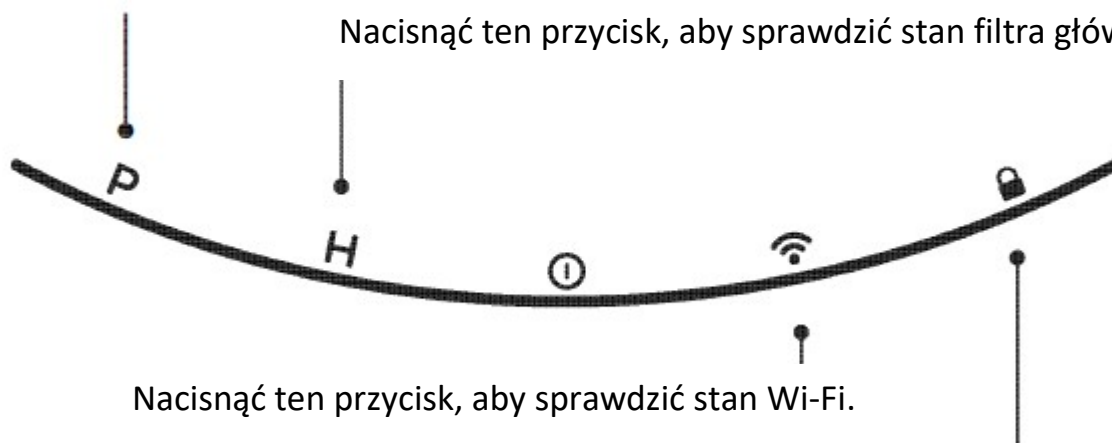
Na panelu dotykowym przesunąć w prawo, aby zwiększyć prędkość wentylatora. Na panelu dotykowym przesunąć w lewo, aby zmniejszyć prędkość wentylatora.

Wiersz poleceń



Przytrzymać dowolne ustawienie na panelu przez 5 sekund i przesunąć, aby aktywować główne menu.

Nacisnąć ten przycisk, aby sprawdzić stan filtra wstępnego.

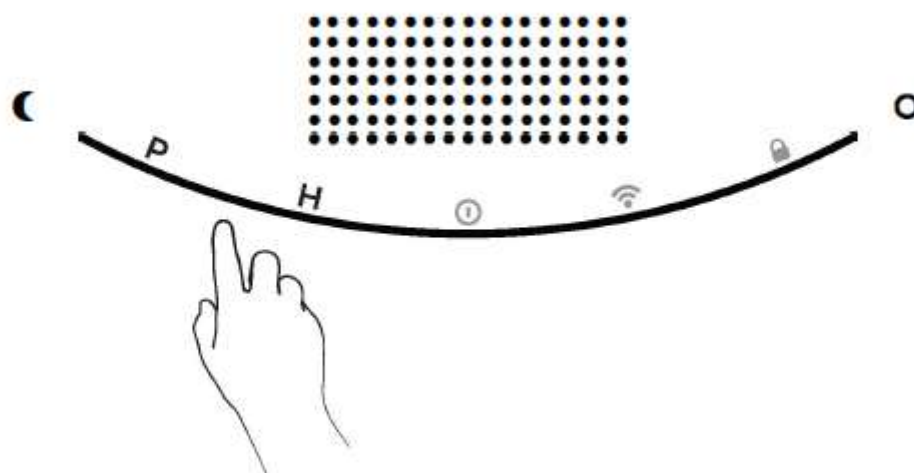


Nacisnąć ten przycisk, aby sprawdzić stan filtra głównego.

Nacisnąć ten przycisk, aby sprawdzić stan Wi-Fi.

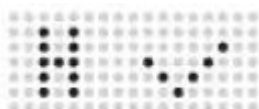
Nacisnąć ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć blokadę przed dziećmi.

Stan żywotności filtra

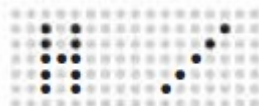


Przekreślona ikona filtra oznacza konieczność wymiany.

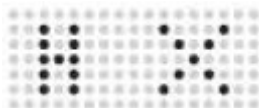
Stan filtra



Filtr główny OK

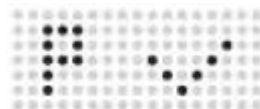


Wkrótce wymienić filtr główny



Żywotność filtra <10%

Stan filtra wstępnego



Filtr wstępny OK

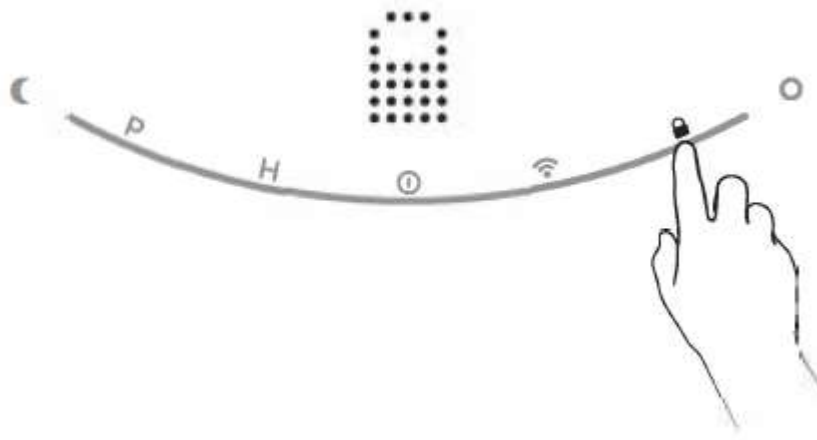


Wkrótce wymienić filtr wstępny



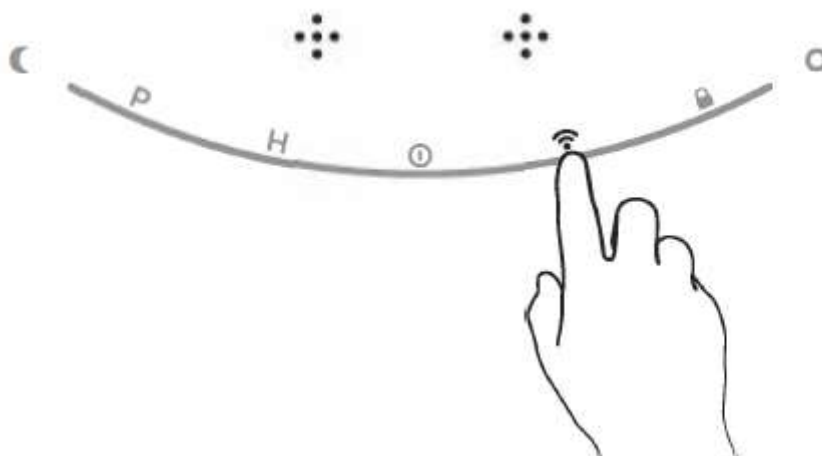
Żywotność filtra <10%

Blokada przed dziećmi



Dłużej przycisnąć przycisk „zablokuj [lock]”, aby włączyć blokadę przed dziećmi. Ponownie dłużej przytrzymać (5 sekund), aby wyłączyć blokadę przed dziećmi.

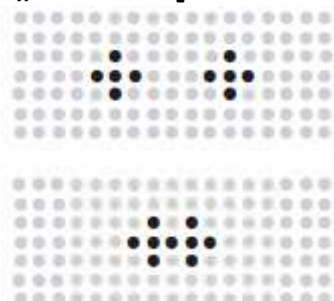
Połączenie z siecią Wi-Fi



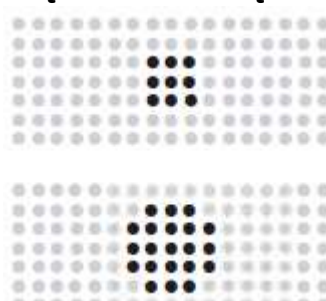
Dłużej nacisnąć przycisk (3 sekundy) poniżej symbolu Wi-Fi, aby włączyć tryb „Słucham [I’m listening]” urządzenia aair lite i połączyć je siecią Wi-Fi.

Stan sieci Wi-Fi

Tryb „Słucham [I'm listening]”



Połączono z siecią Wi-Fi



Proszę postępować zgodnie z instrukcjami uruchomienia dostępnymi w aplikacji aeris.



Czyszczenie i konserwacja

Wymiana filtra

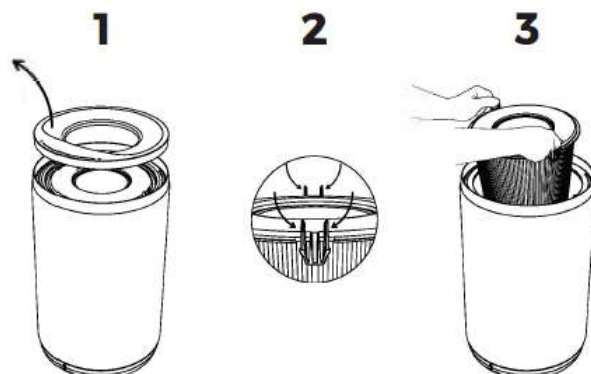
Mocno chwycić urządzenia aair lite i przekręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Podstawa urządzenia aair lite powinna się odkręcić umożliwiając dostęp do skrzyni z filtrami i łatwą wymianę filtra wstępnego oraz głównego. Aby zamknąć urządzenie, mocno chwycić górną część urządzenia aair lite i dokręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Urządzenie zostało prawidłowo skręcone, gdy podstawa i skrzynia są równo ustawione względem siebie.



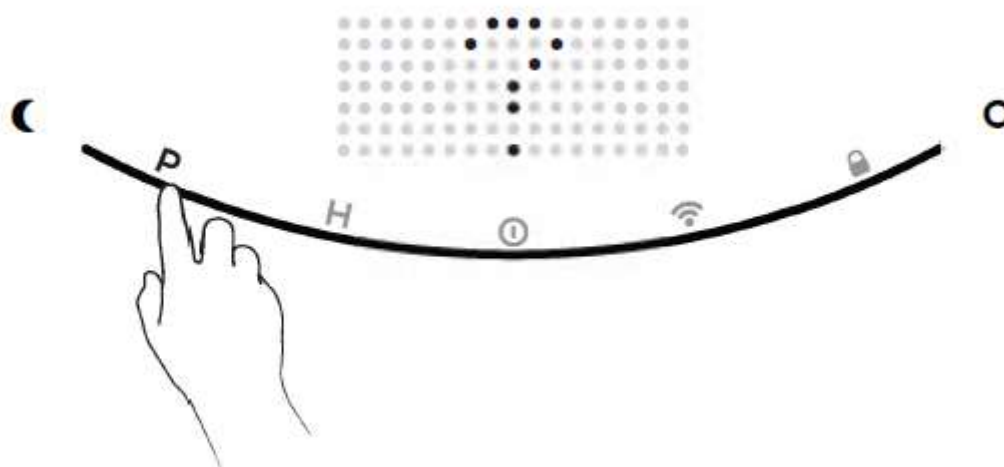
Przed rozpoczęciem, urządzenie odłączyć od źródła zasilania.



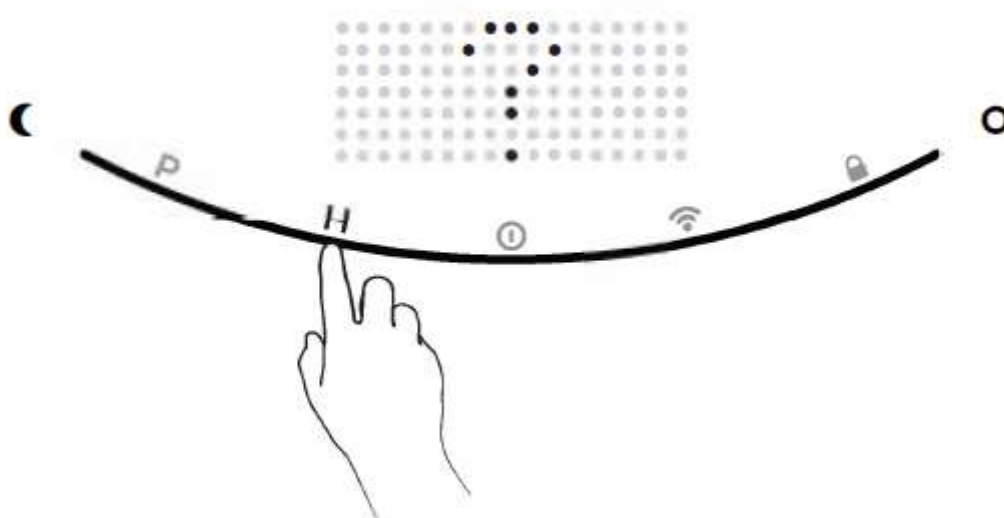
Aby wyjąć filtr główny, podnieść górną pokrywę i wcisnąć klips znajdujący się z boku. Wsunąć nowy filtr. Kliknięcie oznacza, że filtr został prawidłowo włożony. Założyć pokrywę, aby zamknąć urządzenie.



Resetowanie ustawień żywotności filtra



Zresetować ustawienia żywotności filtra wstępnego: Naciskać „P” do momentu aż ikona zamruga.



Zresetować ustawienia żywotności filtra głównego: Naciskać „H” do momentu aż ikona zamruga.

Specyfikacje

Rozmiar i waga

Wysokość	Średnica	Waga
470 mm	285 mm	7 kg
18,5 cala	11,2 cala	15,4 funta

Bezprzewodowe działanie i moc

Napięcie	Częstotliwość	Sieć bezprzewodowa
100~240V	50/60 Hz	2.412GHz-- 2.462GHz (Stany Zjednoczone Ameryki i Kanada)
		2.412GHz -- 2.472GHz (UE/Japonia)
		IEEE 802 11 b/g/n

Dane dotyczące urządzenia

	CADR
	315 m ³ /h
	176 cfm
Maksymalna moc akustyczna	Szczytowe zużycie
55 dB(a)	50W
Średnia moc akustyczna	Średnia moc
45 dB(a)	18W
Minimalna moc akustyczna	Pobór mocy w trybie czuwania
35 dB(a)	3W

Ważne informacje

1. Aby uniknąć porażenia prądem, zagrożenia pożarem lub uszkodzenia Państwa urządzenia aair lite, nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu z wodą, płynami lub innymi łatwopalnymi materiałami.
2. Urządzenie aair lite może zostać podłączone wyłącznie do źródła zasilania o napięciu 220 V.
3. Nie zatykać wlotu i wylotu powietrza, np.: poprzez umieszczenie przedmiotów w wylocie powietrza lub z przodu wlotu powietrza.
4. Po zakończeniu użytkowania oraz przed czyszczeniem, urządzenie zawsze odłączyć od źródła zasilania.
5. Przestać użytkować urządzenie aair lite, jeżeli zaczną się z niego wydobywać dziwne zapachy, dźwięki lub zacznie się nagrzewać. W celu uzyskania wsparcia, skontaktować się z oficjalnym dystrybutorem.
6. Urządzenie aair lite nie jest przeznaczone do przemysłowego użytkowania.

Warunki gwarancji

1. Gwarancja uwzględnia uszkodzenia głównych komponentów takich jak: wentylator, płyta PCBA i moduł Wi-Fi.
2. W ciągu 7 dni, licząc od dnia, gdy klient otrzyma oczyszczacz powietrza, może go zwrócić lub wymienić, bądź też oddać do naprawy, jeżeli uszkodzenie nie zostało spowodowane celowym działaniem człowieka. Zwrot nieuszkodzonego urządzenia jest możliwy, gdy filtr nie został jeszcze użyty.
3. Klientowi przysługuje prawo do zwrotu produktu w ciągu 7 dni, bez podania przyczyny. Ma to zastosowanie w odniesieniu do produktów sprzedawanych w oficjalnym sklepie firmy aeris albo sklepach oficjalnych dystrybutorów produktów firmy aeris. Uszkodzenie spowodowane przez człowieka, znaczące uszkodzenie opakowania lub brakujące akcesoria, uniemożliwiają zwrot produktu. Klient, który pragnie zwrócić produkt jest zobowiązany do pokrycia kosztów wysyłki.
4. Pieniądze zostaną zwrócone na konto klienta w ciągu 7 dni, od dnia zwrotu produktu firmie aeris lub oficjalnemu dystrybutorowi.
5. Klient może dokonać wymiany urządzenia w ciągu 30 dni od dokonania zakupu, w przypadku błędu produkcyjnego. Gwarancja obowiązuje przez okres 2 lat. Paragon lub faktura stanowią dowód gwarancji, proszę je zachować.
6. Gwarancja nie obejmuje usterek powstałych na skutek niewłaściwego użytkowania przez użytkownika.

Serwis pogwarancyjny

1. Okres gwarancji minął.
2. Naprawa produktu w nieautoryzowanym serwisie firmy aeris; nieprawidłowe użytkowanie produktu; zalanie płynami; usunięcie albo zmiana numeru seryjnego, etykiety lub oznakowania zabezpieczającego.
3. Gdy klienci podczas użytkowania oraz konserwacji nie postępowali zgodnie z instrukcją obsługi.
4. Gdy uszkodzenie powstało na skutek działania siły lub uderzenia.
5. Model naprawianego produktu nie pokrywa się z numerem gwarancyjnym umieszczonym na produkcie.



ISO 18184

EN1822



KC : XW070056-20002A
Radio: R-R-Ae-C-AairLite

R3D906