

PHILIPS

Čistička vzduchu

Velikost místnosti: až 47 m²

Odstraňuje částice o velikosti 0,02 um

CADR (pyl)*: 393



AC3256/10



Zdravější vzduch s Philips s technologiemi Vitashield IPS a Aerasense

Technologie Vitashield IPS s aerodynamickým designem a mimořádně silným HEPA filtrem NanoProtect zvyšuje rychlost čištění vzduchu na 393 m³/h a může být použita v místnostech o velikosti až 47 m². Dokáže efektivně odstranit ultrajemné částice o velikost pouhých 0,02 um* (více než 100krát menší než PM_{2,5}), odstraňuje 99,97 %* běžných polévatých alergenů, 99,9 % bakterií a některé viry, jako například H1N1.* Poskytuje také ochranu před škodlivinami, jako jsou formaldehyd, toluen a vysoce těkavé organické látky.

Čistý vzduch

- Automaticky monitoruje, reaguje a čistí vzduch.
- Pokročilý filtr NanoProtect poskytuje univerzální ochranu
- Mimořádně účinné čištění pro pokoje o velikosti až 47 m²

Vždy

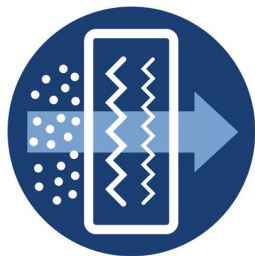
- Výkon s dlouhou životností
- Okamžitá odezva hodnoty PM_{2,5} a 4barevné světlo AQI
- Jistota zdravého vzduchu díky upozornění na životnost filtru
- Certifikováno nebo testováno organizacemi ECARF a Airmid

Navrženo pro vás

- Senzor s dotykovým ovládním a velkým číselným displejem
- Mimořádně tichý chod v nočním režimu – jen 33 db
- Velká rukojeť pro snadné přenášení

Přednosti

HEPA filtr NanoProtect



Mimořádně silný filtr NanoProtect HEPA a AC je navržen tak, aby poskytoval špičkovou efektivitu čištění a životnost při boji proti polétavým částicím.

VitaShield IPS



VitaShield IPS

Technologie VitaShield IPS s aerodynamickým designem a mimořádně silným HEPA filtrem NanoProtect zvyšuje rychlost čištění vzduchu na 393 m³/h a může být použita v místnostech o velikosti až 95 m². Dokáže efektivně odstranit ultrajemné částice o velikost pouhých 0,02 um* (více než 100krát menší než PM_{2,5}), odstraňuje 99,97 % běžných polétavých alergenů, 99,9 % bakterií a některé viry, jako například H1N1.* Poskytuje také ochranu před škodlivinami, jako jsou formaldehyd, toluen a vysoce těkavé organické látky.

Výkon s dlouhou životností

Výkon s dlouhou životností

Okamžitá hodnota PM2.5



Číselný indikátor PM_{2.5} spolu s 4stupňovým barevným kolečkem poskytují informace o aktuální vnitřní kvalitě vzduchu.

Jistota zdravého vzduchu



Pokročilá technologie AeraSense přesně spočítá životnost filtru na základě míry vnitřního znečištění, průtoku vzduchu a doby provozu. Upozornění zajišťující čistotu vzduchu vás o nutnosti výměny filtru okamžitě informuje. Pokud není filtr včas vyměněn, zařízení přestane pracovat. Vždy tak budete mít jistotu zdravého vzduchu.

Dotykový senzor

Senzor s dotykovým ovládním a velkým číselným displejem

Noční režim



V nočním režimu výrobek sníží rychlost ventilátoru a úroveň hlasitosti, takže vám v noci poskytne pohodlný spánek. Světla výrobku mohou být kdykoli vypnuta.

Velká rukojeť

Velká rukojeť pro snadné přenášení

Technologie AeraSense



AeraSense

Technologie Philips AeraSense, srovnatelná se snímači profesionální třídy, je vysoce efektivní při rozpoznání i těch nejmenších změn stavu ovzduší v interiéru. AeraSense vzduch průběžně monitoruje a při detekci změny částic automaticky nastavuje rychlost ventilátoru.

Certifikace



Certifikováno nebo testováno organizacemi ECARF a Airmid*

Specifikace

Design a provedení

Senzor(y) kvality vzduchu: Senzor jemných

částic PM2.5 Aerasense

Indikátory rychlosti ventilátoru: Tichý, rychlost

1, 2, 3, turbo

Materiál hlavního těla: Plast

Barva(y): Bílá

Výkon

Odfiltruje PM2.5: >99 % (1 h) %

CADR (cigaretový kouř): 393 m³/h

Filtruje bakterie: 99,99 % (1 h) %

Technické údaje

Délka kabelu: 1,6 m

Efektivní oblast: 47 m²

Frekvence: 50/60 Hz

Spotřeba: 11~60 W

Úroveň hlasitosti: 32,5 ~ 63,8 dB(A)

Napětí: 220–240 V

Země původu

Vyrobeno v: Číně

Výměna

Filtr Multi-care: CTN

Podpora udržitelného rozvoje

Spotřeba v pohotovostním režimu: < 0,5 W



* CADR (kouř): testováno třetí stranou podle normy AHAM

* 20 nanometrů: testováno organizací IUTA. Podle zprávy Microbiological Risk Assessment Report Světové zdravotnické organizace (WHO) z roku 2008 jsou viry ptačí a lidské chřipky, bakterie Legionella, viry hepatitidy a koronavirus SARS větší než 20 nanometrů (0,00002 mm).

* Odstraňuje 99,97 % částic: Testováno laboratoří třetí strany v roce 2015.