



Philips 4000i Series
Čistička vzduchu pre
mimoriadne veľké
miestnosti

Vyčistí miestnosti až do 73 m²

Vzduchový výkon 610 m³/h
(CADR)

HEPA filter s aktívnym uhlím
Pripojenie pomocou aplikácie
Air+

AC3858/51

Vyčistí vzduch za menej ako 5 minút (1)

Odstraňuje 99,9 % vírusov, alergénov a znečisťujúcich látok (3, 4, 7)

Čistička vzduchu filtruje jediným stlačením tlačidla neviditeľné vírusy, alergény, prach či znečisťujúce látky vo vašej domácnosti, aby bola čistá a bezpečná. Vďaka rýchlosti dodávania čistého vzduchu (CADR) 610 m³/h je čistenie rýchle a efektívne.

Superior performance

- Odstraňuje až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu
- Inteligentné senzory na inteligentné čistenie
- Dôkladne testovaná kvalita, ktorej môžete dôverovať

Vynikajúci výkon

- Dôkladne vyčistí miestnosti až do 158 m²
- Eliminuje 99,97 % všetkých neviditeľných častíc zo vzduchu (13)

Seamless operation

- Nízka spotreba energie
- Režim spánku s ultra tichou prevádzkou
- Odhaľuje a odstraňuje alergénny prach v noci (10)

Ovládanie bez námahy

- Automaticky zaznamenáva a prispôbuje sa pre najlepšie výsledky

PHILIPS

Čistička vzduchu pre mimoriadne veľké miestnosti

Vyčistí miestnosti až do 73 m² Vzduchový výkon 610 m³/h (CADR), HEPA filter s aktívnym uhlím, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

Hlavné prvky

Nízka spotreba energie



Vďaka svojmu energeticky efektívnemu dizajnu pracuje čistička vzduchu pri max. príkone 60 W. To sa rovná jednej štandardnej žiarovke.

Automatically zaznamenáva a prispôbuje sa



Ešte inteligentnejší zážitok s novou, samoadaptívnou technológiou, ktorú poháňa umelá inteligencia (12). Rozmýšľa, učí sa a prispôbuje sa vašim potrebám, takže vy sa s tým nemusíte zaťažovať. Nereaguje len na snímače, ale zohľadňuje aj veľkosť miestnosti, vonkajšie údaje a vzorce správania. Automaticky dodáva čistý a zdravý vzduch, pričom zachováva hladinu hluku a spotrebu energie na minime. Môžete si tiež vybrať zo 4 úrovni rýchlosti: Spánok, Rýchlosti 1, 2 a Turbo, čím budete mať plnú kontrolu nad prúdením vzduchu a úrovňou hluku.

Zobrazenie kvality vzduchu



Kvalitu vzduchu v domácnosti v reálnom čase môžete rýchlo a kedykoľvek skontrolovať.

Displej zobrazuje úroveň alergénov, plynov a PM_{2,5} v číselnej forme, ako aj pomocou intuitívneho farebného prstenca.

Mimoriadne tichá prevádzka



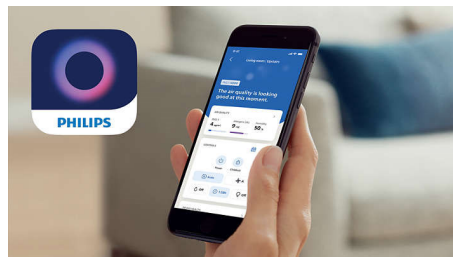
V režime spánku sa osvetlenie displeja stlmí a čistička funguje takmer úplne nehučne, aby vám zaistila čistý vzduch, keď spíte. Certifikácia Quiet Mark

Vysoký výkon



360-stupňový silný prúd vzduchu rozvádza čistý vzduch do každého rohu v miestnosti až do 610 m³/h CADR (rýchlosť dodávky čistého vzduchu), dôkladne vyčistí vzduch a ochráni vás pred baktériami, vírusmi, peľom, prachom, zvieracími chlpmi, prachovými roztočmi, škodlivými plynmi, zápachmi a inými znečisteniami. 20 m² vyčistí už za 5 minút. (1)

Aplikácia Philips Air+



Inteligentná aplikácia Air+ zaistí, že budete dýchať čistý a zdravý vzduch. Aplikácia

AC3858/51

zaznamenáva všetky vnútorné a vonkajšie nečistoty a automaticky upravuje výkon vášho zariadenia, takže vy sa s tým nemusíte zaťažovať. S aplikáciou Air+ máte všetko pod kontrolou, či už ste doma alebo preč. Ovzdušie u vás doma môžete kontrolovať hlasom pomocou aplikácií Amazon Alexa alebo Google Home (8)

NOVINKA Alergický režim spánku



Okrem bežného režimu spánku je výrobok vybavený špeciálnym alergickým režimom spánku, ktorý vás bude chrániť v noci. Tento režim účinne odhalí alergénny prach vo vzduchu a prepne zariadenie na výkonnejšiu rýchlosť, takže cez noc dodáva až o 40 % čistejší vzduch (11), pričom hladina zvuku zostáva nízka.

Odstránenie až 99,9 % vírusov



Zachytáva aerosóly vrátane tých, ktoré môžu obsahovať respiračné vírusy. Testované nezávisle spoločnosťou Airmid health-group na odstránenie až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu (3). Testované aj na koronavírusy (5).

Čistička vzduchu pre mimoriadne veľké miestnosti

Vyčistí miestnosti až do 73 m² Vzduchový výkon 610 m³/h (CADR), HEPA filter s aktívnym uhlím, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

Technické údaje

Hmotnosť a rozmery

- Hmotnosť: 8 kg
- Rozmery (D x Š x V): 310 x 310 x 718
- Farba(y): Biela, sivá

Výkon

- CADR (častice, GB/T): 610 m³/h
- Filtrácia: HEPA filter, aktívny uhlík, predfilter
- Veľkosť miestnosti (G/BT): Až 73 m²
- Snímač(e) kvality vzduchu: Častice PM2.5, plyn
- Filtrácia alergénov: 99,99%
- Filtrácia vírusov a aerosólov: 99,9 %
- Filtrácia častíc ***: 99,97 % (0,003 um)

Technické údaje

- Napätie: 110 V

Použitelnosť

- Min. hladina zvuku (režim spánku): 18 (9) dB
- Max. hladina zvuku (režim Turbo): 57 (9) dB
- Dĺžka kábla: 1,8 m m
- Automatický režim

- Manuálne nastavenia rýchlosti: 4 (automatická, rýchlosť 1, rýchlosť 2, turbo)
- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farebný krúžok, numerický
- Automatické náladové svetlo

Energetická účinnosť

- Max. spotreba energie: 60 W
- Spotreba v pohotovostnom režime: <2 W
- Napätie: 110 V

Údržba

- Odporúčaná výmena filtra: 3 roky (6)
- Vymeniteľný filter: FY4440/30
- Služba: 2-ročná celosvetová záruka

Možnosti pripojenia

- Aplikácia, pripojenie cez Wi-Fi: Air (Vzduch)+
- Kompatibilita smartfónu: Zariadenia iPhone a Android
- Hlasové ovládanie: Alexa, Google Home (7)



Dátum vydania
2022-11-04

Verzia: 15.15.2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

- * (1) Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter: ide o teoretický čas jednorazového čistenia, ktorý je vypočítaný vydelením výkonu čistenia CADR 520 m³/h objemom miestnosti 48 m³ (predpokladaná plocha podlahy miestnosti je 20 m² a výška miestnosti 2,4 m).
- * (2) CADR je testované certifikovaným laboratóriom tretej strany podľa GB/T18801-2015. Nasledujúcimi zlepšeniami našej testovacej metódy a kontroly kvality výroby sme výrazne zvýšili hodnoty CADR našich výrobkov. Ak si kúpite výrobok, pri ktorom táto informácia ešte nie je aktualizovaná na škatuli, môžete si byť istí, že výrobok spĺňa vyššiu špecifikáciu, ktorá je uvedená online.
- * (3) Test zníženia koncentrácie mikróbov vykonala spoločnosť Airmid Healthgroup Ltd. Testované v testovacej komore s veľkosťou 28,5 m³ kontaminovanej vírusom chripky A (H1N1) vo vzduchu. Čistička vzduchu sama o sebe nechráni pred ochorením Covid19, ale môže byť súčasťou programu na ochranu vás a vašej rodiny (Americká agentúra pre ochranu životného prostredia)
- * (4) Zo vzduchu, ktorý prechádza filtrom, testované pomocou aerosólu NaCl spoločnosťou iUTA podľa normy DIN71460-1
- * (5) Test rýchlosti mikrobiálnej redukcie v externom laboratóriu v testovacej komore kontaminovanej aerosólmi vtáčieho koronavírusu (IBV) s filtrom Philips HEPA NanoProtect.
- * (6) Odporúčaná životnosť zariadenia je založená na teoretickom výpočte priemerných ročných regionálnych hodnôt škodlivých častíc vzduchu vo vonkajšom prostredí a denného používania čističky vzduchu po dobu 16 hodín v automatickom režime.
- * (7) Testované na filtračnom médiu s účinnosťou pri 1 prechode pri prietoku vzduchu 5,33 cm/s v laboratóriu tretej strany/Zo vzduchu, ktorý prechádza filtrom, testované podľa normy JSB 9908-2015.
- * (8) Dostupnosť služby Alexa a Google Home závisí od vašej oblasti.
- * (9) Vypočítaná priemerná hladina akustického tlaku vo vzdialenosti 1,5 metra od zariadenia, na základe meraní podľa normy IEC 60704. Hladina akustického tlaku závisí od konštrukcie miestnosti, dekorácie a umiestnenia zariadenia a poslucháča.
- * (10) Podľa testovania v reálnom prostredí, s rozptýlením prachu osobou vstupujúcou do postele.
- * (11) Na základe meraní CADR podľa normy GB/T-18801/2015 so zariadením v režime spánku a v alergickom režime spánku.
- * (12) Čističky vzduchu Philips majú vyššiu rýchlosť dodávky čistého vzduchu a energetickú účinnosť s filtrom NanoProtect HEPA než s filtrom HEPA H13, testované podľa normy GB/T 18801
- * (13) Zo vzduchu, ktorý prechádza filtrom, testované pomocou aerosólu NaCl v laboratóriu tretej strany
- * (14) Úspory sú založené na dlhej životnosti filtrov a cenách na webových stránkach značky alebo u maloobchodníkov, Holandsko, 21. júna 22.