



Philips 2000i Series
Čistička vzduchu pre veľké
miestnosti

Vyčistí miestnosti až do 39 m²

Vzduchový výkon 330 m³/h
(CADR)
HEPA filter s aktívnym uhlím
Prepojená s aplikáciou Air+



AC2959/53

Čistí vzduch za menej ako 9 minút (1)

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

Čistička vzduchu filtruje jediným stlačením tlačidla neviditeľné vírusy, alergény či znečisťujúce látky vo vašej domácnosti, aby bola čistá a bezpečná. Vďaka rýchlosti dodávky čistého vzduchu (CADR) 330 m³/h je čistenie rýchle a efektívne.

Vynikajúci výkon

- Filter HEPA zachytí 99,97 % častíc s veľkosťou 0,003 mikrónov
- Inteligentné senzory na inteligentné čistenie
- Dôkladne testovaná kvalita, ktorej môžete dôverovať
- Odstraňuje až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu
- Vysoký výkon vhodný pre miestnosti do 39 m²

Bezproblémová prevádzka

- Režim spánku s mimoriadne tichou prevádzkou
- Nízka spotreba energie
- Automatické okolité osvetlenie

Ovládanie bez námahy

- Sledovanie a ovládanie pomocou aplikácie
- Inteligentný indikátor filtra
- Zobrazenie kvality vzduchu
- Automatický režim a 3 manuálne nastavenia rýchlosti

PHILIPS

Čistička vzduchu pre veľké miestnosti

Vyčistí miestnosti až do 39 m² Vzduchový výkon 330 m³/h (CADR), HEPA filter s aktívnym uhlím, Prepojená s aplikáciou Air+

Hlavné prvky

Vysoký výkon



360° prívod vzduchu účinne pokrýva miestnosti s rozlohou až 39 m² a rozvádza čistý vzduch do každého kúta miestnosti. To zvyšuje výkon na 380 m³/h (2) CADR (Rýchlosť dodávania čistého vzduchu). Vyčistí 20 m² len za 6 min. (1)

99,97 % odstránenie častíc



3-vrstvová filtrácia s filtrom NanoProtect HEPA, filtrom s aktívnym uhlím a predfiltrom zachytí 99,97 % ultrajemných častíc s veľkosťou len 0,003 mikrometra (4), takže budete chránení pred časticami PM2,5, baktériami, peľom, prachom, alergénmi z roztočov, chlpmi domácich zvierat, plynmi a inými znečisťujúcimi látkami (7). Certifikované Nadáciou Európskeho centra pre výskum alergií.

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).

Inteligentné senzory



Skenuje vzduch 1 000-krát za sekundu na detekciu ultrajemných častíc. Hlásí kvalitu vzduchu v reálnom čase a inteligentne vyberá správnu rýchlosť pre váš domov (v automatickom režime).

Kvalita, ktorej môžete dôverovať



Čističky Philips prechádzajú pred uvoľnením z výroby 170 povinnými a prísnymi kontrolnými testami. Podliehajú prísny testom životnosti a odolnosti, aby mohli byť v nepretržitej prevádzke 24 hodín denne, 7 dní v týždni.

Mimoriadne tichá prevádzka



V režime spánku sú svetlá displeja stlmené a čistička pracuje takmer nehučne, aby bol vzduch čistý aj počas spánku.

AC2959/53

Automatické okolité osvetlenie



Osvetlenie displeja sa automaticky prispôbuje prostrediu v miestnosti a poskytuje vám všetky výhody bez akéhokoľvek rušenia.

Nízka spotreba energie



Vďaka energetickejšej konštrukcii pracuje čistička vzduchu na max. 46 W. To zodpovedá jednej štandardnej žiarovke.

Zobrazenie kvality vzduchu



Kvalitu vzduchu v domácnosti v reálnom čase môžete rýchlo a kedykoľvek skontrolovať. Displej zobrazuje úroveň alergénov a PM2,5 v číselnej forme, ako aj pomocou intuitívneho farebného prstenca.

Čistička vzduchu pre veľké miestnosti

Vyčistí miestnosti až do 39 m² Vzduchový výkon 330 m³/h (CADR), HEPA filter s aktívnym uhlím, Prepojená s aplikáciou Air+

Technické údaje

Energetická efektívnosť

- Max. spotreba energie: 46 W
- Spotreba v pohotovostnom režime: <2 W
- Napätie: 230 V

Údržba

- Odporúčaná výmena filtra: 3 roky (6)
- Vymeniteľný filter: FY2180/30
- Servis: 2-ročná celosvetová záruka

Pripojiteľnosť

- Aplikácia, pripojenie cez Wi-Fi: Clean Home+
- Kompatibilita smartfónu: Zariadenia iPhone a Android
- Hlasové ovládanie: Alexa, Google Home (8)

Hmotnosť a rozmery

- Hmotnosť: 6,4 kg
- Rozmery (D x Š x V): 330 x 330 x 652
- Farba(y): Stredne sivá, tmavosivá

Charakteristika

- CADR (častice, GB/T): 380 m³/h
- Filtrácia: HEPA filter, aktívny uhlík, predfilter
- Veľkosť miestnosti (G/BT): Až 39 m²
- Snímač(e) kvality vzduchu: Častice PM2.5
- Filtrácia častíc: 99,97 % pri 0,003 mikróna
- Filtrácia alergénov: 99,99 %
- Filtrácia vírusov a aerosólov: 99,9 %

Využitie

- Min. hladina zvuku (režim spánku): 15 dB
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Automatický režim
- Režim spánku
- Manuálne nastavenia rýchlosti: 3 (režim spánku, rýchlosť 1, Turbo)
- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farebný krúžok, numerický
- Automatické náladové svetlo
- Max. hladina zvuku (režim Turbo): 54 dB (9)



Dátum vydania
2023-10-20

Verzia: 12.12.1

EAN: 87 10103 94016 6

© 2023 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 rýchlosti dodávky čistého vzduchu (CADR) 380 l/h objemom miestnosti 48 l (predpokladaná rozloha miestnosti je 20 l a výška 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.

* Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter: ide o teoretický čas jednorazového čistenia, ktorý je vypočítaný vydelením výkonu čistenia – CADR 330 m³/h – objemom miestnosti 48 m³ (predpokladaná plocha podlahy miestnosti je 20 m² a výška miestnosti 2,4 m).

* (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 JISB 9908-2014.

* (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.