



Philips Air Purifier
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+

AC2958/53

Čistí vzduch za menej ako 9 minút (1)

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

Čistič 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

- Dôkladne vyčistí miestnosti až do 39 m²
- Eliminuje 99,97 % všetkých neviditeľných častíc zo vzduchu (13)
- Inteligentné senzory na inteligentné čistenie
- Dôkladne testovaná kvalita, ktorej môžete dôverovať
- Odstraňuje až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu

Bezproblémová prevádzka

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

Effortless control

- Automatický režim a 4 manuálne nastavenia rýchlosti

Ovládanie bez námahy

- Aplikácia Philips Air+: vaše inteligentné riešenie pre čistý vzduch
- Dlhotrvajúce filtre s inteligentným indikátorom zmeny

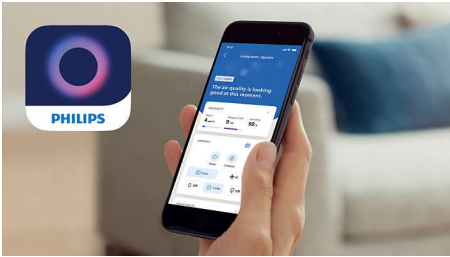
PHILIPS

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+

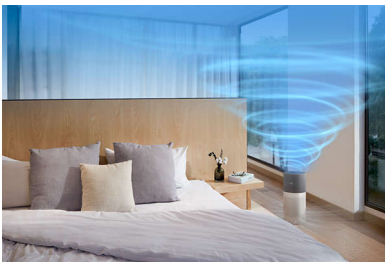
Hlavné prvky

Aplikácia Philips Air+



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

Vysoký výkon



360-stupňový silný prúd vzduchu rozvádza čistý vzduch do každého rohu v miestnosti až do 380 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 6 minút. (1)

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.

AC2958/53

Automatické okolité osvetlenie



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

Inteligentný indikátor filtra



Dlhá životnosť filtra znamená dlhodobé úspory. Filtre Philips NanoProtect HEPA pomáhajú dlhodobo šetriť peniaze na rozdiel od iných, popredných čističiek vzduchu (12). Skontrolujte indikátor životnosti filtra na digitálnom displeji čističky aby ste vedeli, kedy máte vymeniť filter.

Nízka spotreba energie



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

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

Hmotnosť a rozmery

- Hmotnosť: 6,4 kg
- Rozmery (D x Š x V): 330 x 330 x 652
- Farba(y): Biela, svetlá sivá farba

Charakteristika

- CADR (častice, GB/T): 380 m³/h
- Filtrácia: HEPA filter, aktívny uhlík, predfilter
- Veľkosť miestnosti (G/BT): Až 45 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 %

Použitelnosť

- Min. hladina zvuku (režim spánku): 15 dB
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Automatický režim
- Režim spánku
- Manuálne nastavenia rýchlosti: 3 (Spánok, Rýchlosť 1, Turbo)

- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farebný krúžok, numerický
- Automatické náladové svetlo
- Max. hladina zvuku (režim Turbo): 54 dB (9)

Energetická účinnosť

- 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
- 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 (8)

AC2958/53



Dátum vydania
2023-03-03

Verzia: 12.12.2

EAN: 87 10103 94015 9

© 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 m² 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.
- * (3) 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 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) Čističky vzduchu Philips majú vyššiu rýchlosť dodávky čistého vzduchu a energetickú účinnosť s filtrom NanoProtect HEPA než s filtrom HEPA H13, ktoré boli testované podľa normy GB/T 18801
- * (11) Zo vzduchu, ktorý prechádza filtrom, testované pomocou aerosólu NaCl z laboratória tretej strany
- * (12) Úspory sú založené na dlhej životnosti filtrov a cenách na webových stránkach značky alebo u maloobchodníkov, Holandsko, 21. júna 22.