



Philips 3000i Series  
Čistička vzduchu pre veľmi  
veľké miestnosti

Vyčistí miestnosti až do 62 m<sup>2</sup>

Vzduchový výkon 520 m<sup>3</sup>/h  
(CADR)  
HEPA filter s aktívnym uhlím  
Prepojená s aplikáciou Air+



AC3059/51

## Čistí vzduch za menej ako 6 minút (1)

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

Čistička vzduchu filtriuje jediným stlačením tlačidla neviditeľné vírusy, alergény, prach či znečistujúce látky vo vašej domácnosti, aby bola čistá a bezpečná. Vďaka rýchlosťi dodávania čistého vzduchu (CADR) 520 m<sup>3</sup>/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 62 m<sup>2</sup>.
- 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 prispôsobuje sa pre najlepšie výsledky

**PHILIPS**

## Čistička vzduchu pre veľmi veľké miestnosti

Výčistí miestnosti až do 62 m<sup>2</sup> Vzduchový výkon 520 m<sup>3</sup>/h (CADR), HEPA filter s aktívnym uhlím, Prepojená s aplikáciou Air+

AC3059/51

# Hlavné prvky

## Automaticky zaznamenáva a prispôsobuje sa



Ešte inteligentnejší zážitok s novou, samoadaptívou technológiou, ktorú poháňa umelá inteligencia (12). Rozmýšla, učí sa a prispôsobuje 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 rýchlosťi: Spánok, Rýchlosť 1, 2 a Turbo, čím budete mať plnú kontrolu nad prúdením vzduchu a úrovňou hluku.

## Vysoký výkon



360-stupňový silný prúd vzduchu rozvádzá čistý vzduch do každého rohu v miestnosti až do 520 m<sup>3</sup>/h CADR (rýchlosť dodávky čistého vzduchu), dôkladne vycistí vzduch a ochráni vás pred baktériami, vírusmi, peľom, prachom, zvieracími chlpmi, prachovými roztočmi, škodlivými plynnmi, zápachmi a inými znečisteniami. 20 m<sup>2</sup> vycistí už za 6 minút. (1)

## Nízka spotreba energie



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

## Výnimočne tichá prevádzka



V režime spánku sa žiarenie displeja stlmí a čistička funguje takmer bez hluku, aby vám zaistila čistý vzduch, keď spíte.

## 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)

## Zobrazenie kvality vzduchu



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

## 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).

# Technické údaje

## Energetická efektívnosť\*

- Max. spotreba energie: 58 W
- Spotreba v pohotovostnom režime: <2 W
- Napätie: 220-240 V

## Udržba

- Odporečaná výmena filtra: 3 roky (6)
- Vymeniteľný filter: FY3430/30
- Servis: 2-ročná celosvetová záruka

## Interaktivita

- Napätie: 220 – 240 V

## Pripojiteľnosť

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

## Hmotnosť a rozmery

- Hmotnosť: 7,2 kg

- Rozmery (D x Š x V): 295 x 295 x 657
- Farba(y): Biela/strieborná

## Charakteristika

- CADR (časticie, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/h
- Filtrácia: HEPA filter, aktívny uhlík, predfilter
- Veľkosť miestnosti (G/BT): Až 62 m<sup>2</sup>
- Snímač(e) kvality vzduchu: Častice PM2.5, plyn
- Filtrácia častic: 99,97 % pri 0,003 mikróna
- Filtrácia alergénov: 99,99 %
- Filtrácia vírusov a aerosólov: 99,90 %

## Využitie

- Min. hladina zvuku (režim spánku): 15 dB
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Automatický režim
- Režim spánku
- Manuálne nastavenia rýchlosťi: Rýchlosť 1, rýchlosť 2, turbo
- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farebný krúžok, numericky
- Max. hladina zvuku (režim Turbo): 56 dB (9)

\* (1) Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter: ide o teoretický čas jednorazového čistenia, ktorý je vypočítaný vydelením výkonu čistenia CADR 520 m<sup>3</sup>/h objemom miestnosti 48 m<sup>3</sup> (predpokladaná plocha podlahy miestnosti je 20 m<sup>2</sup> a výška miestnosti 2,4 m).

\* (2) CADR je testovaný certifikovaným laboratóriom tretej strany podľa normy 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 niesla aktualizovaná na škatuli, môžete si byť istí, že výrobok splňa vyššiu špecifikáciu, ktorá je uvedená online.

\* (3) Test zniženia koncentrácie mikróbov vykonalá spoločnosť Airmid Healthgroup Ltd. Testované v testovacej komore s veľkosťou 28,5 m<sup>3</sup> kontaminované vírusom chriplky A (H1N1) vo vzduchu. Čistička vzduchu samu 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 aerosolu NaCl spoločnosťou iUTA podľa normy DIN71460-1.

\* (5) Test rýchlosťi mikrobiálnej redukcie v externom laboratóriu v testovacej komore kontaminované aerosolmi vtáčieho koronavírusu (IBV) s filtrom Philips HEPA NanoProtect.

\* (6) Odporečaná životnosť zariadenia je založená na teoretickom výpočte priemerných ročných regionálnych hodnôt skodlivých častic vzduchu vo vonkajšom prostredí a denného používania čističky vzduchu po dobu 16 hodín v automatickom režime.

\* (7) Testovanie na filtračnom médiu s účinnosťou pri 1 prechode pri prie toku vzduchu 5,33 cm/s v laboratóriu tretej strany/Zo vzduchu, ktorý prechádza filtrom, testované podľa normy JISB 9908-2015.

\* (8) Dostupnosť služby Alexa a Google Home závisí od vašej oblasti. \* (9) Vypočítaná priemerná hladina akustického tlaku vo vzdialosti 1,5 metrov od zariadenia, na základe meraní podľa normy IEC 60704. Hladina akustického tlaku závisí od konštrukcie miestnosti, dekorácií a umiestnenia zariadenia a posluhčáca.

\* (10) Podľa testovania v reálnom prostredí, s rozptýlením prachu osobou vstupujúcou do posteľ.

\* (11) Na základe meraní CADR podľa normy GB/T-18801/2015 so zariadením v režime spánku a v alergickom režime spánku.

\* (12) K dispozícii od novembra 2022 (čas aktualizácie vzduchom sa môže na jednotlivých trhoch lišiť)



Dátum vydania  
2024-01-03

Verzia: 19.19.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)