



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  
Pripojenie pomocou aplikácie  
Air+



AC3055/51

## Čistí vzduch za menej ako 6 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) 520 m<sup>3</sup>/h je čistenie rýchle a efektívne.

### Superior performance

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

### Vynikajúci výkon

- Vysoký výkon vhodný pre miestnosti do 62 m<sup>2</sup>

### 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 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, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

# Hlavné prvky

### Automaticky zaznamenáva a prispôbuje sa



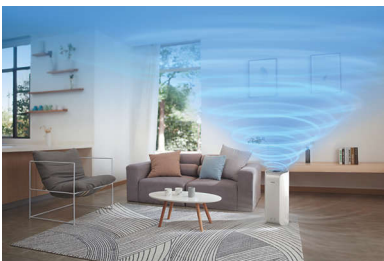
Ešte inteligentnejší zážitok s novou, samoadaptívnou technológiou, ktorú poháňa umelá inteligencia (AI). Rozmýšľa, učí sa a prispôbuje sa vašim potrebám, takže vy sa s tým nemusíte zaoberať. Nereaguje len na snímače, ale zohľadňuje aj veľkosť miestnosti, vonkajšie údaje a vzorce správania. Automaticky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

### Nízka spotreba energie



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

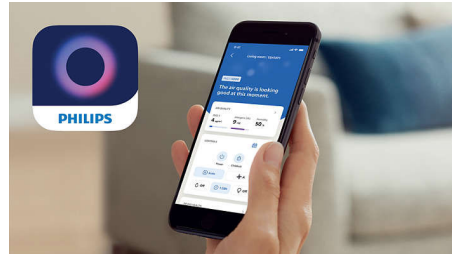
### Vysoký výkon



360° prívod vzduchu účinne pokrýva miestnosti s rozlohou až 62 m<sup>2</sup> a rozvádza čistý

vzduch do každého kúta miestnosti. To zvyšuje výkon na 520 m<sup>3</sup>/h (2) CADR (Rýchlosť dodávania čistého vzduchu). Vyčistí 20 m<sup>2</sup> len za 6 min. (1)

### Aplikácia Philips Air+



Inteligentná aplikácia Air+ zaisťuje, 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 zaoberať. 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)

### Mimoriadne tichá prevádzka



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

AC3055/51

### 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 prstenca.

### Inteligentný indikátor filtra



Čistička vzduchu presne vypočíta životnosť filtra na základe úrovne znečistenia a času prevádzky. Upozorní vás, keď bude potrebné filter vymeniť, aby sa uľahčila údržba.

### 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.

## 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, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

# Technické údaje

### Hmotnosť a rozmery

- Hmotnosť: 7,2 kg
- Rozmery (D x Š x V): 295 x 295 x 657
- Farba(y): Biela a škvornitá biela

### Výkon

- CADR (častice, 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 častíc: 99,97 % pri 0,003 mikróne
- Filtrácia alergénov: 99,99%
- Filtrácia vírusov a aerosólov: 99,9 %

### Použitelnosť

- Min. hladina zvuku (režim spánku): 15 (9) dB
- Max. hladina zvuku (režim Turbo): 56 (9) dB
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Automatický režim
- Manuálne nastavenia rýchlosti: 4 (automatická,

rýchlosť 1, rýchlosť 2, turbo)

- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farebný krúžok, numerický
- Automatické nákladové svetlo

### Energetická účinnosť

- Max. spotreba energie: 58 W
- Spotreba v pohotovostnom režime: <2 W
- Napätie: 230 V

### Údržba

- Odporúčaná výmena filtra: 3 roky (6)
- Vymeniteľný filter: FY3430/30
- 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)



Dátum vydania  
2022-09-28

Verzia: 16.16.1

© 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](http://www.philips.com)

- \* (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 testované 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 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 m<sup>3</sup> 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 JISB 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 poslušáča.
- \* (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) K dispozícii od novembra 2022 (čas aktualizácie vzduchom sa môže na jednotlivých trhoch líšiť)