

### Philips Air Purifier Řada 3000i

Čistí místnosti o rozloze až 62 m<sup>2</sup>

Rychlost čišt. vzduchu 520 m<sup>3</sup>/h  
(CADR)

Filtr HEPA a filtr s aktivním  
uhlíkem

Připojeno pomocí aplikace  
CleanHome+

AC3055

## Vyčistí vzduch za méně než 6 minut (1)

Odstraní 99,9 % virů, alergenů a znečišťujících látek (3, 4, 7)

Jediným stisknutím tlačítka čistička vzduchu filtruje neviditelné viry, alergeny a znečišťující látky ve vaší domácnosti, kterou tak udržuje čistou a bezpečnou. Čistí rychle a efektivně díky vzduchovému výkonu (CADR) 520 m<sup>3</sup>/h.

#### Superior performance

- Filtr HEPA zachytí 99,97 % částic o velikosti 0,003 mikronu.
- Odstraní až 99,9 % virů a aerosolů ze vzduchu
- Inteligentní snímače pro inteligentní čištění
- Důkladně prověřená kvalita, které můžete důvěřovat

#### Vynikající výkon

- Vysoký výkon vhodný pro místnosti o rozloze až 62 m<sup>2</sup>

#### Seamless operation

- Nízká spotřeba energie
- Spánkový režim s mimořádně tichým provozem
- Detekuje a odstraňuje alergický prach v noci (10)

#### Effortless control

- Inteligentní indikátor filtru
- Zobrazení kvality vzduchu
- Sledování a ovládání prostřednictvím aplikace

# PHILIPS

## Řada 3000i

Čistí místnosti o rozloze až 62 m<sup>2</sup> Rychlost číštění vzduchu 520 m<sup>3</sup>/h (CADR), Filtr HEPA a filtr s aktivním uhlím. Připojeno pomocí aplikace CleanHome+

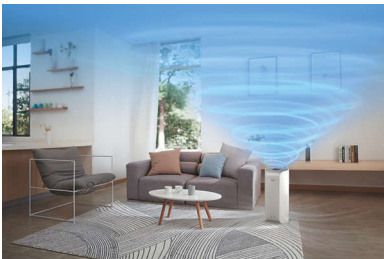
# Přednosti

### Nízká spotřeba energie



Díky energeticky úspornému provedení čistička vzduchu pracuje při maximálním příkonu 60 W. To odpovídá jedné standardní žárovce.

### Vysoký výkon



360° nasávání vzduchu účinně pokrývá místnosti o rozloze až 62 m<sup>2</sup> a distribuuje čistý vzduch do každého rohu místnosti. Tím se zvýší výkon na 400 m<sup>3</sup>/h (2) CADR (Clean Air Delivery Rate – rychlost dodávky čistého vzduchu). Vyčistí 20 m<sup>2</sup> za pouhých 8 minut. (1)

### Mimořádně tichý provoz



V režimu Spánek se světlo displeje ztlumí a čistička pracuje takřka bezhlučně, abyste měli čistý vzduch i ve spánku. Má certifikaci Quiet Mark.

### Inteligentní indikátor filtru



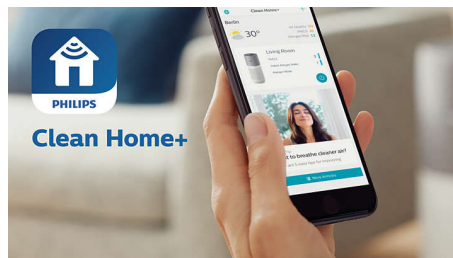
Čistička vzduchu přesně vypočítává životnost filtru na základě úrovně znečištění a doby provozu. Údržbu usnadňuje upozorněním, když je třeba filtr vyměnit.

### Zobrazení kvality vzduchu



Sledujte kvalitu vzduchu doma jediným pohledem v reálném čase. Displej zobrazuje hladinu alergenů, plynů a částic PM2.5 v číselné formě a také pomocí intuitivního barevného kroužku.

### Připojeno pomocí aplikace CleanHome+



Sledujte kvalitu vzduchu a ovládejte čističku vzduchu pomocí aplikace Clean Home+ kdykoli a kdekoli. Nechte se upozornit, pokud kvalita vzduchu není dobrá.

## AC3055/51

### 99,97% odstranění částic



3vrstvá filtrace filtrem NanoProtect HEPA, filtrem s aktivním uhlím a předfiltrem zachytí 99,97 % mimořádně jemných částic o velikosti až 0,003 mikronů (4), takže se můžete chránit před částicemi PM2.5, bakteriemi, pylem, prachem, zvířecími chlupy, plynem a dalšími znečišťujícími látkami (7). Certifikováno Evropským centrem pro výzkum alergií

### NOVÝ režim spánku pro alergiky



Vedle běžného režimu spánku je výrobek vybaven speciálním režimem spánku pro alergiky, který vás chrání v noci. Tento režim účinně detekuje alergenní prach ve vzduchu a přepne zařízení na výkonnější rychlost, čímž poskytuje až o 40 % více čistého vzduchu během noci (11) - při zachování nízké hladiny hluku.

### Odstraňuje až 99,9 % virů



Zachycuje aerosoly včetně těch, které mohou obsahovat respirační viry. Nezávisle testováno společností Airmid na odstranění až 99,9 % virů a aerosolů ze vzduchu (3). Rovněž testováno na koronavirus (5).

# Specifikace

## Hmotnost a rozměry

- Hmotnost: 7,2 kg
- Rozměry (D\*Š\*V): 295 x 295 x 657
- Barva(y): Bílá, s bílými tečkami

## Výkon

- CADR (Částice, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/h m<sup>3</sup>/h
- Velikost místnosti (G/BT): Až 62 m<sup>2</sup>
- Filtrace: Filtr HEPA, filtr s aktivním uhlíkem a předfiltr
- Snímač(e) kvality vzduchu: Částice PM2.5, plyn
- Filtrace alergenů: 99,99 %
- Filtrace virů a aerosolů: 99,9 %
- Filtrace částic\*\*\*: 99,97% (0,003 μm)

## Použitelnost

- Minimální hladina hluku (spánkový režim): 15 dB (9) dB
- Maximální hladina hluku (režim Turbo): 56 dB (9) dB
- Automatický režim
- Délka kabelu: 1,8 m
- Manuální nastavení rychlosti: 4 (Auto, Rychlost 1, Rychlost 2, Turbo)
- Vazba ke kvalitě vzduchu: Barevný kroužek, číselná hodnota
- Automatické přizpůsobení osvětlení

## Energetická účelnost

- Maximální energetická spotřeba: 58 W

- Spotřeba v pohotovostním režimu: <math>2\text{ W}</math>
- Napětí: 230 V

## Údržba

- Doporučená výměna filtru: 3 roky (6)
- Náhradní filtr: FY3430/30
- Servis: 2letá celosvětová záruka

## Možnosti připojení

- Aplikace, připojení přes Wi-Fi: Clean Home+
- Kompatibilita se smartphonem: Zařízení iPhone a Android
- Hlasové ovládání: Alexa, Google Home (7)

## Consumer Trade Item

- Height: 71.6
- Width: 36
- Length: 36
- Net Weight: 7.26
- Gross Weight: 9.76
- GTIN: 08720389002199
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

## Vnější obal

- Height: 71.6
- Width: 36
- Length: 36
- Net Weight: 7.26
- Gross Weight: 9.76
- GTIN: 18720389002196



Datum vydání 2022-01-21

Verze: 5.5.2

EAN: 08 72038 90021 99

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

- \* (1) Ze vzduchu procházejícího filtrem. Jedná se o odhadovaný čas pro jednorázové čištění vypočítaný vydělením hodnoty CADR 520 m<sup>3</sup>/h velikostí místnosti 48 m<sup>3</sup> (za předpokladu, že je plocha podlahy v místnosti 20m<sup>2</sup> a výška místnosti 2,4 m).
- \* (2) CADR je testován certifikovanou laboratoří třetí strany podle GB/T18801-2015. Po zlepšení naší testovací metody a kontroly kvality výroby jsme vylepšili hodnoty CADR našich produktů. Pokud si koupíte produkt, kde tyto informace ještě nejsou aktualizovány na krabici, můžete si být jisti, že produkt funguje na vyšší specifikace uvedené online.
- \* (3) Test mikrobiální redukční rychlosti provedený ve společnosti Airmid Health group Ltd., testováno ve zkušební komoře o 28,5 m<sup>3</sup> kontaminované vzduchem s chřipkou A(H1N1). \* Čistička vzduchu sama o sobě nechrání proti onemocnění Covid19, ale může být součástí plánu na ochranu sebe a své rodiny (americká agentura pro ochranu životního prostředí).
- \* (4) Ze vzduchu procházejícího filtrem. Testováno s aerosolem NaCl metodou iUTA podle normy DIN71460-1.
- \* (5) Test míry mikrobiální redukce byl proveden v externí laboratoři, ve zkušební komoře kontaminované polétavými aerosoly koronaviru (IBV) s filtrem HEPA NanoProtect Philips.
- \* (6) Doporučená provozní životnost zařízení je založena na teoretickém výpočtu průměrných ročních regionálních hodnot škodlivých částic ve venkovním vzduchu a na denním používání čističky vzduchu po dobu 16 hodin v automatickém režimu.
- \* (7) Testováno laboratoří dodavatele na jednorázovou efektivitu filtračního média při průtoku vzduchu 5,33 cm/s. Ze vzduchu procházejícího filtrem. Testováno podle normy JISB 9908-2015
- \* (8) Dostupnost aplikací Alexa a služby Google Home závisí na vaší poloze.
- \* (9) Vypočítaný průměrný akustický tlak ze zařízení na 1,5 metru na základě měření podle normy IEC 60704. Hladina akustického tlaku závisí na konstrukci místnosti, výzdobě a umístění zařízení a posluhače.
- \* (10) Jak bylo testováno v nastavení reálného života, se znovu rozvířeným prachem osobou ukládající se do postele.
- \* (11) Na základě měření CADR podle GB/T-18801/2015 se zařízením pracujícím v režimu spánku a režimu spánku pro alergiky.