



Philips Air purifier Řada 4000i

Čistí místnosti o rozloze až 73 m²

Rychlost čišt. vzduchu 610 m³/h
(CADR)

Filtr HEPA a filtr s aktivním
uhlíkem

Připojeno pomocí aplikace
CleanHome+

AC3854/51

Vyčistí vzduch za méně než 5 min (1)

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

Jediným stisknutím tlačítka čistička vzduchu odfiltruje neviditelné viry, alergeny a znečišťující látky ve vaší domácnosti, kterou tak udržuje čistou a bezpečnou. Čistí rychle a efektivně díky vzduchovému výkonu (CADR) 610 m³/h.

Superior performance

- Vysoký výkon vhodný pro místnosti o rozloze až 73 m²
- 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

Seamless operation

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

Effortless control

- Zobrazení kvality vzduchu
- Inteligentní indikátor filtru
- Sledování a ovládání prostřednictvím aplikace
- Automatický režim a 4 manuální úrovně rychlosti

PHILIPS

Řada 4000i

Čistí místnosti o rozloze až 73 m² Rychlost číštění vzduchu 610 m³/h (CADR), Filtr HEPA a filtr s aktivním uhlím, Připojeno pomocí aplikace CleanHome+

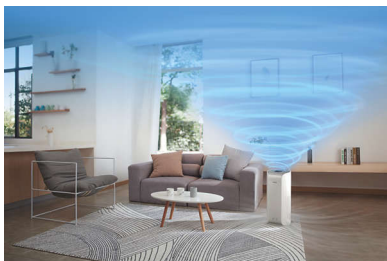
Přednosti

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.

Vysoký výkon



360° nasávání vzduchu účinně pokrývá místnosti o rozloze až 73 m² a distribuuje čistý vzduch do každého rohu místnosti. Tím se zvýší výkon na 610 m³/h (2) CADR (Clean Air Delivery Rate – rychlost dodávky čistého vzduchu). Vyčistí 20 m² za pouhých 5 minut (1).

Nízká spotřeba energie



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

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.

Inteligentní indikátor filtru



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

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.

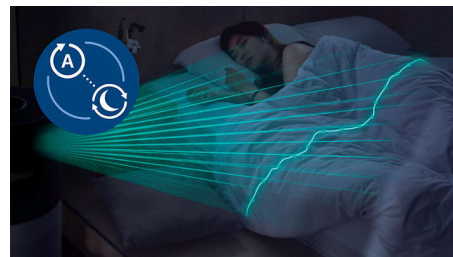
AC3854/51

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).

Řada 4000i

Čistí místnosti o rozloze až 73 m² Rychlost čišť. vzduchu 610 m³/h (CADR), Filtr HEPA a filtr s aktivním uhlíkem, Připojeno pomocí aplikace CleanHome+

Specifikace

Výkon

- Velikost místnosti (G/BT): Až 73 m²
- Filtrace: Filtr HEPA, filtr s aktivním uhlíkem a předfiltr
- Snímač(e) kvality vzduchu: Částice PM2.5, plyn
- Filtrace částic***: 99,97% (0,003 µm)

Hmotnost a rozměry

- Hmotnost: 9 kg

Použitelnost

- 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

Energetická účelnost

- Maximální energetická spotřeba: 60 W
- Spotřeba v pohotovostním režimu: <2 W
- Napětí: 230 V

Údržba

- Doporučená výměna filtru: 3 roky (6)
- Náhradní filtr: FY4440/30
- 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: 78.4
- Width: 37
- Length: 37
- Net Weight: 8.01
- Gross Weight: 10.5
- GTIN: 08720389003264
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

Vnější obal

- Height: 78.4
- Width: 37
- Length: 37
- Net Weight: 8.01
- Gross Weight: 10.5
- GTIN: 18720389003261

Hmotnost a rozměry

- Rozměry výrobku (Š x H x V): 310*310*718 mm

AC3854/51



Datum vydání 2022-01-13

Verze: 4.4.2

EAN: 08 72038 90032 64

© 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 610 m³/h velikostí místnosti 48 m³ (za předpokladu, že je plocha podlahy v místnosti 20m² 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 m³ 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 jednopřechodovou 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 posluchače.
- * (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.