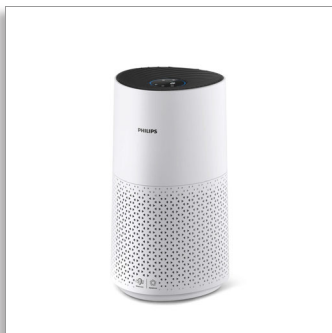




**Philips Air Purifier
Řada 1000i**

Čistí místnosti o rozloze až 78 m²
Rychlost čištění 300 m³/h (CADR)
Filtr HEPA a filtr s aktivním
uhlíkem
Připojeno pomocí aplikace
CleanHome+



AC1715/10

Vyčistí vzduch za méně než 10 min (1)

Odstraní 99,9 % virů, alergenů a znečišťujících látek (2, 3, 4)

Jediným stisknutím tlačítka čistička vzduchu filtruje neviditelné viry, alergeny nebo znečišťující látky ve vaší domácnosti, kterou tak udržuje čistou a bezpečnou. Čistí rychle a efektivně díky vzduchovému výkonu (CADR) 300 m³/h.

Superior performance

- Testováno a certifikováno na kvalitu, které můžete věřit

Superior performance

- Odstraní až 99,9 % virů a aerosolů ze vzduchu

Superior performance

- Odstraní 99,97 % částic o velikosti 0,003 mikronů

Seamless operation

- Ultratichá a bez rušivého světla

Effortless control

- Snadná údržba

PHILIPS

Řada 1000i

Čistí místnosti o rozloze až 78 m². Rychlost čištění 300 m³/h (CADR), Filtr HEPA a filtr s aktivním uhlíkem, Připojeno pomocí aplikace CleanHome+

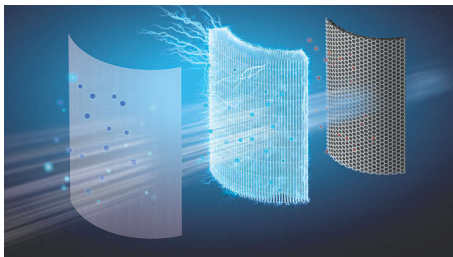
Přednosti

Rychlé čištění pro 78 m²



Výkonný proud vzduchu efektivně pokrývá prostory o rozloze až 78 m² a distribuuje mimořádně čistý vzduch do každého rohu místnosti. Tím se zvýší dodávka čistého vzduchu na 300 m³/h CADR, čištění 20 m² za pouhých 10 min. (1)

99,97% odstranění částic



Filtrace 3 vrstvami s filtrem NanoProtect HEPA, aktivním uhlím a předfiltrem zajišťuje ochranu před bakteriemi, pylem, prachem, PM2.5, domácími zvířaty a plyny. Technologie NanoProtect HEPA nejen zachycuje znečišťující látky, ale K jejich přilákání však využívá elektrostatický náboj, který umožňuje rychlejší čištění vzduchu než filtr HEPA H13, který je používán pro lékařské účely. (5)

Odstraňuje až 99,9 % virů



Technologie VitaShield zachycuje aerosoly a částice menší než nejmenší známý koronavirus (6). Z VitaShield neunikne prakticky nic - deaktivuje viry a zachytí je uvnitř. Testováno nezávislou zdravotní

skupinou Airmid, aby bylo možné odstranit až 99,9 % virů a aerosolů ze vzduchu (2). Také, testováno na koronavirus (7).

Skenování a vizualizace



Profesionální snímač AeraSense přesně skenuje vzduch 1 000x za sekundu, detekuje škodlivé znečišťující látky a inteligentně vybírá správnou rychlost pro každé prostředí. Zobrazuje kvalitu vzduchu v reálném čase, zobrazuje úroveň alergenů a PM2,5 v číselné podobě a také s intuitivním barevným kroužkem.

Kvalita, na kterou se můžete spolehnout



Čističky Philips procházejí 170 povinnými a přísnými inspekčními testy před svým propuštěním z naší továrny a jsou certifikovány Evropskou nadací pro výzkum alergií. Jsou podrobeny přísným zkouškám životnosti a trvanlivosti pro nepřetržitý provoz (24/7).

Mimořádně tichá a bez rušení



V režimu spánku čistička pracuje téměř v tichosti a zajišťuje čistý vzduch během

AC1715/10

spánku. Index kvality vzduchu i světlo uživatelského rozhraní lze ztlumit nebo vypnout, aby se zabránilo rušení světlem.

Nízká spotřeba energie



Díky energeticky úspornému designu pracuje čistička vzduchu na max. výkon 27 W. To odpovídá žárovce. Je v souladu s vysoce efektivní úrovní přísné globální normy.

Inteligentní indikátor filtru



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

Snadná údržba



Čistička vzduchu je navržena pro snadnější čištění pomocí kompaktního a jednoduchého válcového plastového těla. Používá integrovaný filtr 3v1, takže není nutné měnit každý filtr samostatně.

Řada 1000i

Čistí místnosti o rozloze až 78 m² Rychlost čištění 300 m³/h (CADR), Filtr HEPA a filtr s aktivním uhlíkem, Připojeno pomocí aplikace CleanHome+

Specifikace

Hmotnost a rozměry

- Rozměry balení (D x Š x V): 326*326*535 mm
- Rozměry výrobku (Š x H x V): 273*273*486 mm
- Hmotnost výrobku: 4,1 kg
- Hmotnost včetně balení: 5,4 kg
- Barva(y): Bílý, černý

Výkon

- CADR (Částice, GB/T): 300 m³/h
- Velikost místnosti (GB/T): Až 78 m²
- Filtrace: Filtr HEPA, aktivní uhlík, předfiltr
- Snímač(e) kvality vzduchu: Částice PM2.5
- Filtrace částic: 99,97 % pro 0,003 mikronů
- Filtrace alergenů: 99,99 %
- Filtrace virů a aerosolů: >99,9 %

Použitelnost

- Minimální hladina hluku (spánkový režim): 15 dB
- Maximální hladina hluku (režim Turbo): 50 dB
- Automatický režim
- Délka kabelu: 1,8 m
- Spánkový režim
- Manuální nastavení rychlosti: 4 (Spánek, Rychlost 1, 2, Turbo)
- Vazba ke kvalitě vzduchu: Barva, číselná (PM2,5, IAQ)
- Automatické přizpůsobení osvětlení

Energetická účelnost

- Maximální energetická spotřeba: 27 W

- Spotřeba v pohotovostním režimu: ≤ 2 W
- Napětí: 100-240 V

Údržba

- Doporučená výměna filtru: 12 měsíců (8)
- Náhradní filtr: FY1700/30
- 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 (9)

Consumer Trade Item

- Height: 32.6
- Width: 32.6
- Length: 53.5
- Net Weight: 3.78
- Gross Weight: 5.425
- GTIN: 08720389004261
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

Vnější obal

- Height: 32.6
- Width: 32.6
- Length: 53.5
- Net Weight: 3.78
- Gross Weight: 5.425
- GTIN: 18720389004268



Datum vydání 2022-01-29

Verze: 6.6.1

EAN: 08 72038 90042 61

© 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

AC1715/10

- * (1) Ze vzduchu procházejícího filtrem. Jedná se o odhadovaný čas pro jednorázové čištění vypočítaný vydělením velikosti místnosti 48 m³ hodnotou CADR 300 m³/h (za předpokladu, že je plocha podlahy v místnosti 20 m² a výška místnosti 2,4 m).
- * (2) Test mikrobiální redukční rychlosti provedený ve společnosti Airmid Health group Ltd., testováno ve zkušební komoře o velikosti 28,5 m³ kontaminované vzduchem s chřipkou A(H1N1) po dobu 10–20 minut. Čistička vzduchu sama o sobě nechrání proti přípravku Covid-19, ale může být součástí plánu na ochranu sebe a své rodiny (americká agentura pro ochranu životního prostředí)
- * (3) Ze vzduchu procházejícího filtrem. Testováno s aerosolem NaCl metodou iUTA podle normy DIN71460-1.
- * (4) Ze vzduchu, který prochází filtrem, testováno březovým pylovým prachem na filtračních médiích podle SOP 350.003 rakouského institutu OFI
- * (5) Materiál filtru NanoProtect HEPA poskytuje nižší odolnost proti proudění vzduchu než materiál z filtru HEPA H13, což umožňuje čističce vzduchu Philips s technologií NanoProtect poskytovat vyšší rychlost dodávky čistého vzduchu (CADR) než s ekvivalentním certifikovaným filtrem HEPA H13 (Test provedený společností Philips Mar 2016).
- * (6) Ze vzduchu, který prochází filtrem, testováno pomocí aerosolu NaCl společností iUTA podle normy DIN71460-1. Podpurná literatura pro velikost koronaviřů má velikost cca 0,08–0,22 mikronů: MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5. Vyd.), Academic Press, 2017, CH. 24 stran 435–461
- * (7) Test míry mikrobiální redukce byl proveden v externí laboratoři, ve zkušební komoře kontaminované aerosoly lidského koronaviřu (HCoV-229E) s filtrem HEPA NanoProtect Philips.
- * (8) Doporučená životnost je vypočtena na základě průměrné doby používání uživateli přístrojů Philips a údajů o úrovni znečištění ovzduší ve městě WHO. Skutečná životnost je ovlivněna prostředím a frekvencemi použití.
- * (9) Dostupnost aplikací Alexa a služby Google Home závisí na vaší poloze.