



Philips 1000i Series 1000i Series

Čistí miestnosti s rozlohou až do 36 m²

Intenzita čistenia vzduchu (CADR) 300 m³/h

HEPA filter s aktívnym uhlím

Pripojenie pomocou aplikácie Air+



AC1715/10

Čistí vzduch za menej ako 10 minút (1)

Odstraňuje 99,9% vírusov, alergénov a znečistujúcich látok (2, 3, 4)

Čistička vzduchu filtriuje jediným stlačením tlačidla neviditeľné vírusy, alergény či znečistujúce látky vo vašej domácnosti, aby bola čistá a bezpečná. Vďaka rýchlosťi dodávky čistého vzduchu (CADR) 300 m³/h je čistenie rýchle a efektívne.

Superior performance

- Dôkladne vyčistí miestnosti až do 36 m²
- Eliminuje 99,97 % všetkých neviditeľných častíc zo vzduchu (10)
- Odstraňuje až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu
- Profesionálny snímač na inteligentné čistenie
- Testovaná a certifikovaná kvalita, ktorej môžete dôverovať'

Seamless operation

- Mimoriadne tichá prevádzka bez rušenia svetlom

Effortless control

- Jednoduchá údržba
- Sledovanie a ovládanie pomocou aplikácie

Ovládanie bez námahy

- Dlhotrvajúce filtre s inteligentným indikátorom zmeny

PHILIPS

Čistí miestnosti s rozlohou až do 36 m². Intenzita čistenia vzduchu (CADR) 300 m³/h, HEPA filter s aktívnym uhlím, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

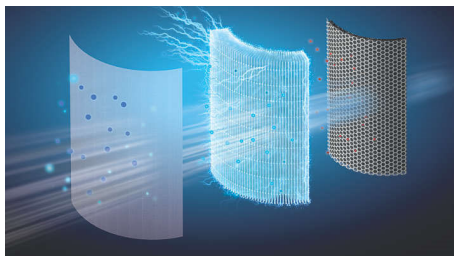
Hlavné prvky

Rýchle čistenie pre priestory s veľkosťou 36 m²



Rozvádzza silný prúd čistého vzduchu do každého rohu v miestnosti až do 300 m³/h CADR (rýchlosť dodávky čistého vzduchu), dôkladne vyčistí a ochráni vás pred baktériami, vírusmi, peľom, prachom, zvieracími chlpmi, prachovými roztočmi, škodlivými plynnimi, zápachmi a inými znečisteniami. 20 m² vyčistí už za 10 minút. (1)

99,97 % odstránenie častíc



Iba čističky vzduchu Philips majú 3-vrstvovú filtráciu s filtrom NanoProtect HEPA, aktívnym uhlím a predfiltrom, ktorý odstraňuje 99,97 % častíc s veľkosťou len 0,003 mikrónov (3). Technológia NanoProtect HEPA nezachycuje iba škodlivé látky, ale takisto využíva aj elektrostatický náboj aby ich filter pritiahol, čím vyčistí až dvakrát viac vzduchu než tradičný filter HEPA H13 s vyššou energetickou účinnosťou (5).

Odstránenie až 99,9 % vírusov



Technológia VitaShield zachytáva aerosóly a časticie menšie ako najmenší známy koronavírus (6). Prakticky nič neunikne zo systému VitaShield – deaktivuje vírusy a zachytáva ich vo vnútri. Testované nezávisle spoločnosťou Airmid health-group na odstránenie až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu (2). Testované aj na koronavírus (7).

Skenovanie a vizualizácia



Profesionálny snímač AeraSense presne skenuje vzduch 1000 x za sekundu, aby zistil škodlivé znečistujúce látky, a inteligentne volí správnu rýchlosť pre každé prostredie. Kvalitu ovzdušia zobrazuje v reálnom čase, pričom úroveň alergénov a PM2,5 zobrazuje v číselnej podobe, ako aj pomocou intuitívneho farebného krúžku.

Kvalita, ktorej môžete dôverovať



Čističky Philips prechádzajú 170 povinnými a prísnymi kontrolnými testami predtým, ako sa dostanú z továrne, a sú certifikované Nadáciou Európskeho centra pre výskum

alergií. Podliehajú prísnym testom životnosti a odolnosti pri nepretržitej prevádzke (24 hodín denne, 7 dní v týždni).

Mimoriadne tichá prevádzka bez rušenia



V režime spánku pracuje čistička takmer nehlučne a zabezpečuje čistý vzduch počas spánku. Index kvality vzduchu aj svetlo na používateľskom rozhraní možno stlačiť alebo vypnúť, aby svetlo nevyrušovalo.

Nízka spotreba energie



Vďaka energeticky účinnej konštrukcii pracuje čistička vzduchu s príkonom max. 27 W. To zodpovedá jednej rozsvietenej žiarovke. Je v súlade s vysoko účinnou triedou prísnego svetového štandardu.

Inteligentný indikátor filtra



Dlhá životnosť filtra znamená dlhodobé úspory. Filtry Philips NanoProtect HEPA pomáhajú dlhodobo šetriť peniaze na rozdiel od iných, popredných čističiek vzduchu (14). Skontrolujte indikátor životnosti filtra na digitálnom displeji čističky aby ste vedeli, kedy máte vymeniť filter.

Čistí miestnosti s rozlohou až do 36 ? Intenzita čistenia vzduchu (CADR) 300 ?/h, HEPA filter s aktívnym uhlím, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

Technické údaje

Energetická efektívnosť*

- Max. spotreba energie: 27 W
- Spotreba v pohotovostnom režime: =2 W
- Napätie: 100-240 V

Údržba

- Odporučaná výmena filtra: 12 mesiacov (8)
- Vymeniteľný filter: FY1700/30
- Servis: 2-ročná celosvetová záruka

Pripojiteľnosť

- Aplikácia, pripojenie cez Wi-Fi: Air (Vzduch)+
- Kompatibilita smartfónu: Zariadenia iPhone a Android
- Hlasové ovládanie: Alexa, Google Home (9)

Hmotnosť a rozmery

- Rozmery balenia (D x Š x V): 326*326*535 mm
- Rozmery produktu (Š x H x V): 273 x 273 x 486 mm
- Hmotnosť produktu: 4,1 kg
- Hmotnosť vrátane balenia: 5,4 kg
- Farba(y): Biela/čierna

Charakteristika

- CADR (časticie, GB/T): 300 m³/h
- Veľkosť miestnosti: 36 m²
- Rozloha miestnosti (GB/T): Až do 78 m²
- Filtrácia: HEPA predfilter s aktívnym uhlím
- Snímač(e) kvality vzduchu: Časticie PM2.5
- Filtrácia častic: 99,97 % pri 0,003 mikróna
- Filtrácia alergénov: 99,99 %
- Filtrácia vírusov a aerosólov: 99,9 %

Využitie

- Min. hladina zvuku (režim spánku): 15 dB
- Max. hladina zvuku (režim Turbo): 50 dB
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Automatický režim
- Režim spánku
- Manuálne nastavenia rýchlosťi: 4 (Spánok, Rýchlosť 1, 2, Turbo)
- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farba, číselné údaje (PM2.5, IAI)
- Automatické náladové svetlo

* (1) Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter: ide o teoretický čas jednorazového čistenia, ktorý sa vypočíta ako podiel objemu miestnosti 48 m³ a hodnoty CADR 300 m³/h (predpokladaná plocha podlahy miestnosti je 20 m² a výška miestnosti 2,4 m).

* (2) Test zníženia koncentrácie mikróbov vykonala spoločnosť Airmid Healthgroup Ltd. Testovaný v testovej komore s veľkosťou 28,5 m³ kontaminovanej vo vzduchu rozptýleným vírusom chriplky A (H1N1) v režime Turbo po 10 – 20 minútach. Čistička vzduchu sama osobe nechráni pred ochorením Covid-19, ale môže byť súčasťou programu na ochranu vás a vašej rodiny (Americká agentúra pre ochranu životného prostredia).

* (3) Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter, testovaný pomocou aerosolu NaCl spoločnosťou IUTA podľa normy DIN71460-1.

* (4) Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter, testovaný s peľovým prachom brezy na filtrovacích médiah podľa SOP 350.003 rakúskeho inštitútu OFI.

* (5) Čističky vzduchu Philips majú vyšiu rýchlosť dodávky čistého vzduchu a energetickú účinnosť s filtrom NanoProtect HEPA než s filtrom HEPA H13, ktoré boli testované podľa normy GB/T 18801.

* (6) Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter, testovaný pomocou aerosolu NaCl spoločnosťou IUTA podľa normy DIN71460-1. Podporná literatúra uvádzá veľkosť koronavírusu približne 0,08 – 0,22 mikrónov: MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5. vyd.), Academic Press, 2017, Ch. 24 strany 435 – 461.

* (7) Test intenzity redukcie mikróbov v externom laboratóriu v testovej komore kontaminovanej aerosolmi ľudského koronavírusu (HCoV-229E) s filtrom Philips HEPA NanoProtect.

* (8) Odporučaná životnosť sa vypočíta podľa priemerného času používania používateľmi spoločnosti Philips a údajov WHO o úrovni vonkajšieho znečistenia v mestách. Skutočnú životnosť ovplyvňuje prostredie a frekvenciu používania.

* (9) Dostupnosť služby Alexa a Google Home závisí od vašej oblasti.

* (10) Zo vzduchu, ktorý prechádza filtrom, testovaný pomocou aerosolu NaCl z laboratória tretej strany

* (11) Úspory sú založené na dlhej životnosti filtrov a cenách na webových stránkach značky alebo a maloobchodníkov, Holandsko, 21. júna 22.



Dátum vydania
2023-08-01

Verzia: 22.22.1

© 2023 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