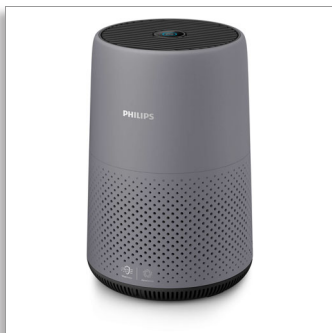




Philips 800 Series
Kompaktná čistička
vzduchu

Čistí miestnosti s rozlohou až do
22 m²

Rýchl. čist. vzduchu (CADR)
190 m³/h
HEPA filter s aktívnym uhlím



AC0830/10

Vyčistí vzduch za menej ako 16 minút (1)

Odstraňuje 99 % vírusov, alergénov a znečisťujúcich látok (2, 3, 6)

Čistička vzduchu filtruje jediným stlačením tlačidla neviditeľné vírusy, alergény či znečisťujúce látky vo vašej domácnosti, aby bola čistá a bezpečná. Vďaka rýchlosti čistenia vzduchu (CADR) 190 m³/h je čistenie rýchle a efektívne.

Vynikajúci výkon

- Vysoký výkon vhodný pre miestnosti s rozlohou až do 22 m²
- Filtruje 99,5 % častíc s veľkosťou iba 0,003 mikrónu
- Odstraňuje až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu
- Inteligentné senzory na inteligentné čistenie
- Dôkladne testovaná kvalita, ktorej môžete dôverovať

Bezproblémová prevádzka

- Režim spánku s mimoriadne tichou prevádzkou
- Nízka spotreba energie

Ovládanie bez námahy

- Zobrazenie kvality vzduchu
- Inteligentný indikátor filtra
- Automatický režim a 2 manuálne úrovne rýchlosti

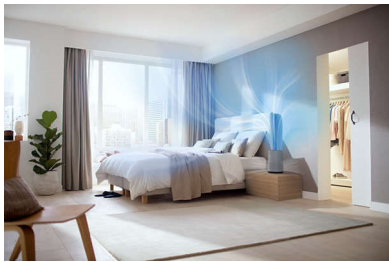
PHILIPS

Kompaktná čistička vzduchu

Čistí miestnosti s rozlohou až do 22 m² Rýchl. čist. vzduchu (CADR) 190 m³/h, HEPA filter s aktívnym uhlím

Hlavné prvky

Vysoký výkon



Výkonný prietok vzduchu efektívne zvláda pokryť miestnosti s rozlohou až do 22 m² a rozháňa čistý vzduch do všetkých častí miestnosti. Zvyšuje tak rýchlosť čistenia vzduchu (CADR) na 190 m³/h. Rozlohu 20 m² tak zvládne vyčistiť za menej než 16 min. (1)

Odstraňuje 99,5 % častíc



Dvojvrstvová filtrácia s filtrom NanoProtect HEPA, aktívnym uhlíkovým filtrom a predfiltrom zachytí 99,5 % ultrajemných častíc s veľkosťou iba 0,003 mikrónu (3). Ochráni vás tak pred časticami PM2.5, baktériami, peľmi, prachom, srst'ou domácich miláčikov a inými znečisťujúcimi látkami. Certifikované Európskym strediskom pre výskum alergií.

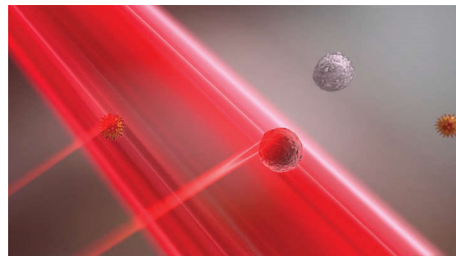
Odstránenie až 99,9 % vírusov



Zachytáva aerosóly vrátane tých, ktoré môžu obsahovať respiračné vírusy. Testované nezávisle spoločnosťou Airmid health-group na odstránenie až 99,9 % vírusov a aerosólov

zo vzduchu (2). Testované aj na koronavírusy (4).

Inteligentné senzory



Skenuje vzduch 1 000-krát za sekundu na detekciu ultrajemných častíc. Hlásí kvalitu vzduchu v reálnom čase a inteligentne vyberá správnu rýchlosť pre váš domov (v automatickom režime).

Kvalita, ktorej môžete dôverovať



Čističky Philips prechádzajú pred uvoľnením z výroby 170 povinnými a prísnymi kontrolnými testami. Podliehajú prísny testom životnosti a odolnosti, aby mohli byť v nepretržitej prevádzke 24 hodín denne, 7 dní v týždni.

Mimoriadne tichá prevádzka



V režime spánku sú svetlá displeja stlmené a čistička pracuje takmer nehučne, aby bol vzduch čistý aj počas spánku.

AC0830/10

Nízka spotreba energie



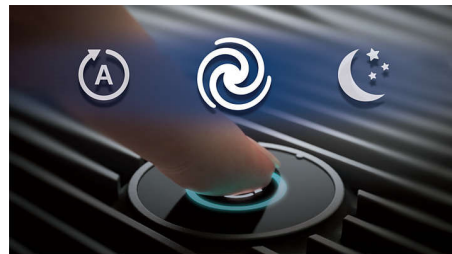
Vďaka svojmu energeticky efektívnemu dizajnu pracuje čistička vzduchu pri max. príkone 20 W. To sa rovná jednej štandardnej žiarovke.

Zobrazenie kvality vzduchu



Sledujte kvalitu vzduchu vo svojej domácnosti v reálnom čase. Displej zobrazuje úroveň alergénov a častíc PM2.5 pomocou intuitívneho farebného krúžku.

Automatický režim a 2 úrovne rýchlosti



Zariadenie prevádzkujte v inteligentnom automatickom režime alebo si vyberte z 2 úrovni rýchlosti: režim spánku a Turbo – máte úplnú kontrolu nad prietokom vzduchu a hladinou zvuku.

Technické údaje

Hmotnosť a rozmery

- Hmotnosť: 2,4 kg
- Rozmery (D x Š x V): 250 x 250 x 367
- Farba(y): Tmavo sivá

Výkon

- CADR (častice, GB/T): 190 m³/h
- Rozloha miestnosti (GB/T): Až do 48 m²
- Filtrácia: HEPA filter, aktívny uhlík, predfilter
- Snímač(e) kvality vzduchu: Častice PM2.5
- Filtrácia častíc: 99,5 % s veľkosťou 0,003 mikrónu
- Filtrácia alergénov: 99,99%
- Filtrácia vírusov a aerosólov: 99,9 %

Použitelnosť

- Min. hladina zvuku (režim spánku): 19 dB
- Dĺžka kábla: 1,6 m

- Automatický režim
- Režim spánku
- Manuálne nastavenia rýchlosti: 2 (Spánok, Turbo)
- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farebný krúžok
- Automatické nákladové svetlo: Nie
- Max. hladina zvuku (režim Turbo): 49 dB (7)

Energetická účinnosť

- Max. spotreba energie: 20 W
- Spotreba v pohotovostnom režime: <=0.5 W
- Napätie: 220-240 V

Údržba

- Vymeniteľný filter HEPA: Filter HEPA + AC FY0293 – 12 mesiacov
- Služba: 2-ročná celosvetová záruka



Dátum vydania
2022-11-15

Verzia: 8.8.1

EAN: 08 71010 39541 70

© 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

- * (1) Zo vzduchu, ktorý prechádza cez filter: ide o teoretický čas jednorazového čistenia, ktorý je vypočítaný vydelením výkonu čistenia – CADR 190 m³/h – veľkosťou miestnosti 48 m³ (predpokladaná rozloha miestnosti je 20 m² a výška 2,4 m).
- * (2) Test zníženia koncentrácie mikróbov vykonala spoločnosť Airmid Healthgroup Ltd. Testované v testovacej komore s veľkosťou 28,5 m³ kontaminovanej vírusom chripky A (H1N1) vo vzduchu. Čistička vzduchu sama o sebe 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 filtrom, testované pomocou aerosólu NaCl spoločnosťou iUTA podľa normy DIN71460-1.
- * (4) Test rýchlosti mikrobiálnej redukcie v externom laboratóriu v testovacej komore kontaminovanej aerosólmi vtáčieho koronavírusu (IBV) s filtrom Philips HEPA NanoProtect.
- * (5) 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.
- * (6) 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 9908-2011.
- * (7) 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 poslucháča.