



Philips 2000i Series
Čistička a zvlhčovač
vzduchu

Čistí miestnosti s rozlohou až do
40 m²

Vzduchový výkon 330 m³/h
(CADR)

Výkon zvlhčovania 600 ml/h
Pripojenie pomocou aplikácie
Air+



AC2729/10

Nadýchnite sa a pociťte ten rozdiel

Odstraňuje 99,97 % častíc až do veľkosti 0,003 mikróna

Čistička Philips 2-v-1 čistí miestnosti až do 40 m² a rýchlo zvlhčuje vzduch rýchlosťou 600 ml/h. Pomocou ovládania aplikáciou a snímačov sníma vzduch a automaticky sa nastavuje tak, aby zvlhčovala vzduch a zbavovala ho alergénov a znečisťujúcich látok.

Ovládanie bez námahy

- Nízka spotreba energie

Bezproblémová prevádzka

- Snímač AeraSense presne sníma a zobrazuje kvalitu vzduchu
- Dôkladne testovaná kvalita, ktorej môžete dôverovať
- Režim spánku s ultra tichou prevádzkou
- Nastavenie 2-v-1 a nastavenie samostatného čistenia s automatickým a manuálnym režimom

Ovládanie bez námahy

- Aplikácia Philips Air+: vaše inteligentné riešenie pre čistý vzduch

Vynikajúci výkon

- Dôkladne vyčistí miestnosti až do 40 m²
- Eliminuje 99,97 % všetkých neviditeľných častíc zo vzduchu*
- Odstraňuje až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu
- Technológia NanoCloud, hygienické zvlhčovanie bez problémov
- Automatické zvlhčovanie až do 600 ml/h so 4 nastaveniami

PHILIPS

Čistička a zvlhčovač vzduchu

Čistí miestnosti s rozlohou až do 40 m² Vzduchový výkon 330 m³/h (CADR), Výkon zvlhčovania 600 ml/h, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

Hlavné prvky

Pokročilé čistenie



360-stupňový silný prúd vzduchu rozvádza čistý vzduch do každého rohu v miestnosti až do 330 m³/h CADR (rýchlosť dodávky čistého vzduchu), dôkladne vyčistí vzduch a ochráni vás pred baktériami, vírusmi, peľom, prachom, zvieracími chlpmi, prachovými roztočmi, škodlivými plynmi, zápachmi a inými znečisteniami

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*.

Odstránenie až 99,9 % vírusov



Zachytáva aerosóly vrátane tých, ktoré môžu obsahovať respiračné vírusy. Nezávisle testované spoločnosťou Airmid health-group na odstránenie až 99,9 % vírusov a aerosólov zo vzduchu (5).

Technológia NanoCloud



Technológia NanoCloud zvlhčuje vzduch potichu a efektívne a šíri až o 99 % menej baktérií (6). Technológia NanoCloud funguje tak, že prirodzeným odparovaním vytvára neviditeľnú hmlu molekúl čistej vodnej pary veľkosti nano. Vďaka svojej drobnej veľkosti zvlhčujú rovnomerne vzduch a pre baktérie a minerály je extrémne ťažké sa na ne pripnúť, čím zabráňujú šíreniu baktérií a bielemu prachu vo vašej miestnosti (7).

Automatické zvlhčovanie

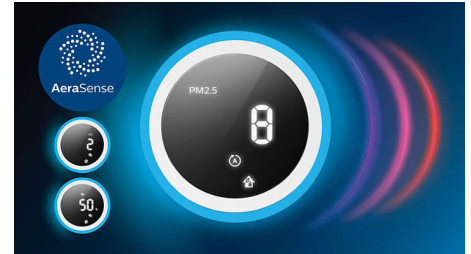


Rýchlo zvlhčuje vzduch rýchlosťou zvlhčovania vodou až 600 ml/h (8). Sníma úroveň vlhkosti vzduchu a automaticky ho zvlhčuje na požadovanú úroveň. Ako cieľovú úroveň

AC2729/10

vlhkosti vyberte hodnotu 40 %, 50 %, 60 % alebo 70 % a zvlhčovač sa automaticky zapne alebo vypne, aby sa dosiahla požadovaná úroveň vlhkosti.

Snímače AeraSense



Snímač AeraSense skenuje vzduch 1000-krát za sekundu a zobrazuje prehľad kvality vzduchu vo vašej domácnosti. Displej zobrazuje hladinu alergénov, plynov a PM2,5 v číselnej podobe, ako aj pomocou intuitívneho farebného krúžku.

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.

Výnimočne tichá prevádzka



V režime spánku sa zariadenie displeja stlmí a čistička funguje takmer bez hluku, aby vám zaistila čistý vzduch, keď spíte.

Čistička a zvlhčovač vzduchu

Čistí miestnosti s rozlohou až do 40 m² Vzduchový výkon 330 m³/h (CADR), Výkon zvlhčovania 600 ml/h, Pripojenie pomocou aplikácie Air+

Technické údaje

Energetická efektívnosť

- Max. spotreba energie: 35 W
- Spotreba v pohotovostnom režime: <2 W
- Napätie: 220-240 V

Zobrazenie kvality vzduchu

- Technológia AeraSense
- Úroveň častíc (PM2,5)
- Ukazovateľ kvality vzduchu: Farebný krúžok, číselný
- Index alergénov v interiéri (IAI)
- Úroveň vlhkosti

Pripojiteľnosť

- Aplikácia, pripojenie cez Wi-Fi: Air (Vzduch)+
- Kompatibilita smartfónu: Zariadenia iPhone a Android

Náhradné filtre

- Aktívny uhlík: FY1413 – životnosť až 12 mesiacov
- NanoProtect HEPA: FY1410 – životnosť až 24 mesiacov
- Zvlhčovací filter: FY2425 – životnosť až 6 mesiacov

Hmotnosť a rozmery

- Rozmery balenia (D x Š x V): 445 x 310 x 689 mm
- Hmotnosť produktu: 8,00 kg
- Hmotnosť vrátane balenia: 9,9 kg
- Rozmery produktu (D x Š x V): 396 x 230 x 580 mm

- Farba(y): Biela
- Zásobník na vodu: 3.5 L

Servis

- 2-ročná celosvetová záruka

Charakteristika

- Filtrácia: HEPA filter, aktívny uhlík, predfilter
- CADR (častice, GB/T) (1): 330 m³/h
- Filtrácia častíc (3): 99,97 % pri 0,003 mikróna
- Filtrácia vírusov a aerosólov (5): 99,9 %
- Technológia VitaShield
- Filtrácia alergénov (10): 99,97 %
- Veľkosť zvlhčovanej miestnosti (9): Až do 80 m²
- Technológia NanoCloud (6): Až o 99 % menej baktérií
- Veľkosť čistenej miestnosti (2): Až do 85 m²
- Výkon zvlhčovania: 600 ml/h

Využitie

- Automatické režimy: Všeobecný režim a režim na zachytávanie alergénov
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Nastavenia vlhkosti: 40 %, 50 %, 60 %, 70 %
- Režim spánku
- Manuálne nastavenia rýchlosti: 1, 2, 3, Turbo
- Mobilita: 4 kolieska
- Detský zámok
- Časovač: 1 až 12 hodín



Dátum vydania
2023-07-11

Verzia: 23.23.1

© 2023 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

- * CADR: testované treťou stranou podľa normy GB/T 18801-2015
- * V miestnosti s rozlohou 20 m²: Ide o teoretický čas jednorazového čistenia, ktorý je vypočítaný delením výkonu čistenia – CADR 330 m³/h – veľkosťou miestnosti 48 m³ (predpokladaná plocha podlahy miestnosti je 20 m² a výška miestnosti 2,4 m).
- * Výkon zvlhčovania: testované podľa normy GB/T 23332 vo vnútornej klimatizačnej komore Philips v roku 2017. Veľkosť komory 25 m³, úvodná teplota 20 °C (±2 °C) a relatívna vlhkosť 30 RV (±3 %).
- * Test zníženia koncentrácie mikróbov vykonala spoločnosť Airmid Healthgroup Ltd. Testované v testovacej komore s veľkosťou 28,5 m³ kontaminovanej vírusom chrípky A(H1N1) vo vzduchu.
- * Zabráňuje šíreniu vlhkých miest a bieleho prachu: nezávislé testovanie na určenie usadzovania minerálov z kvapalných častíc na nábytku podľa normy DIN 44973, IUTA e. V. Na zistenie usadzovania minerálov na nábytku cez kvapalnú častočku prenášanú vzduchom počas 3 hodín.
- * Profesionálny snímač: porovnávané so snímačom Grim a priemyselným infračerveným snímačom.
- * Odstraňovanie baktérií: testované šanghajským inštitútom merania a testovania (SIMT) v komore s veľkosťou 30 m³ podľa normy GB21551.3-2010 pomocou baktérie Staphylococcus Albus (8032)
- * Veľkosť miestnosti: vypočítané podľa normy GB/T18801-2015.
- * Koncentrácia baktérií šíriacich sa vzduchom závisí od mnohých faktorov, ako je napríklad vetranie vzduchu a veľkosť a konfigurácia miestnosti.
- * Výsledky sú založené na uvoľňovaní baktérie Staphylococcus Albus zo zariadenia. Počas testov bola použitá sterilizovaná voda s pridaním danej baktérie. (Filtre, ak boli k dispozícii, boli zo zariadenia odstránené.)
- * Testované nezávislým laboratóriom v roku 2017 na filtrovacom zariadení s aerosólom NaCl, klasifikované pri 3 nm podľa normy DIN71460-1.
- * Testované nezávislým laboratóriom v roku 2017 na filtrovacom zariadení na účinnosť pri jednom prechode s prietokom vzduchu 5,33 cm/s.
- * Čističky vzduchu Philips majú vyššiu rýchlosť dodávky čistého vzduchu a energetickú účinnosť s filtrom NanoProtect HEPA než s filtrom HEPA H13, ktoré boli testované podľa normy GB/T 18801
- * Zo vzduchu, ktorý prechádza filtrom, testované pomocou aerosólu NaCl v laboratóriu tretej strany