



Philips Series 3000i
Purificator și umidificator
de aer 2 în 1

Elimină 99,97% din particulele de
3 nm

Afișaj calitate & umiditate aer
Până la 80 m²/861 ft²
Mod automat, nocturn și aplicație



AC3829/10

Respiră diferența

Îndepărtează 99,97 % din alergeni și redu disconfortul cauzat de aerul uscat

Purificatorul Philips 2 în 1 purifică încăperile de până la 80 m² și umidifică rapid aerul la o frecvență de 600 ml/h. Cu ajutorul aplicației și al senzorilor, acesta scanează aerul și se reglează automat pentru a umidifica și curăța aerul de alergeni și substanțe poluante.

Control fără efort

- Urmărește și controlează cu aplicația
- Consum de energie scăzut

Funcționare fără întreruperi

- AeraSense detectează și afișează automat calitatea aerului
- Testat temeinic pentru o calitate în care te poți încrede
- Mod nocturn cu funcționare extrem de silențioasă
- Setări 2 în 1 și doar purificator cu moduri automate și manuale

Performanță superioară

- Rată CADR de 310 m³/h (1): purifică încăperi de până la 80 m² (2)
- Filtrul HEPA îndepărtează 99,97% din particulele de 0,003 μm (3)
- Îndepărtează până la 99,9 % din virusurile și aerosolii din aer
- Tehnologie NanoCloud: umidificare igienică fără complicații
- Umidificare automată de până la 600 ml/h cu 4 setări

PHILIPS

Purificator și umidificator de aer 2 în 1

Elimină 99,97% din particulele de 3 nm Afișaj calitate & umiditate aer, Până la 80 m²/861 ft², Mod automat, nocturn și aplicație

Repere

Purificare avansată



Indicatorul cheie de performanță al unui purificator este CADR (rata de eliberare de aer curat): fluxul de aer curat generat într-o oră. Cu cât rata CADR este mai ridicată, cu atât mai rapidă este curățarea. Cu cât o încăpere este mai murdară, cu atât trebuie să fie mai ridicată rata CADR. Acest purificator are o rată CADR de 310 m³/h (1) și poate purifica eficient o încăpere de până la 80 m² (2).

Îndepărtează 99,97 % din particule



Filtrarea în 3 straturi cu HEPA NanoProtect, carbon activ și prefiltru captează 99,97 % din particulele ultrafine de până la 0,003 microni (3), astfel încât să fii protejat de particulele PM2,5, bacterii (4), polen, praf, păr de animale, gaze și alți agenți poluanți.

Îndepărtează până la 99,9 % din virusuri



Captează aerosolii, inclusiv pe cei care pot conține virusuri respiratorii. A fost testat independent de Airmid Healthgroup și s-a demonstrat că elimină până la 99,9 % din virusurile și aerosolii din aer (5).

Tehnologie NanoCloud



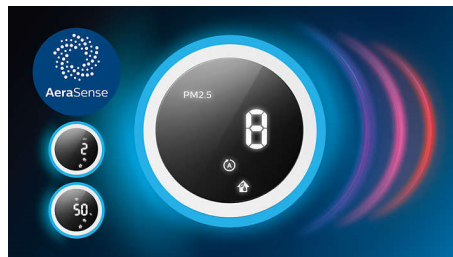
Tehnologia NanoCloud umidifică aerul silențios și eficient, asigurând cu până la 99% mai puține bacterii (6). NanoCloud funcționează prin evaporare naturală pentru a crea o ceață invizibilă de molecule de dimensiuni nanometrice de vapori de apă pură. Având dimensiuni foarte mici, acestea umidifică aerul uniform și este extrem de dificil pentru bacterii și minerale să se atașeze de acestea, prevenind răspândirea bacteriilor și praful alb în cameră (7).

Umidificare automată



Umidifică rapid aerul cu până la 600 ml/h (8) rată de umidificare a apei. Detectează automat nivelul de umiditate din aer și umidifică automat la nivelul dorit. Alege nivelul de umiditate dorit de 40%, 50%, 60% sau 70%, iar umidificatorul va porni sau se va opri automat pentru a atinge nivelul de umiditate dorit.

Senzori AeraSense



Senzorii AeraSense scanează aerul de 1000 de ori pe secundă și afișează calitatea aerului din

AC3829/10

locuința ta. Afișajul indică nivelul de alergeni și PM2,5 în formă numerică, dar și cu un inel colorat intuitiv.

Calitatea în care poți avea încredere



Purificatoarele Philips parcurg 170 de teste de inspecție stricte și obligatorii înainte de a părăsi fabrica. Sunt supuse unor teste riguroase pentru durata de viață și durabilitate, pentru funcționare continuă 24/7.

Funcționare extrem de silențioasă



În modul nocturn, luminile afișajului sunt estompate și purificatorul funcționează aproape complet silențios, pentru aer curat în timp ce dormi.

Modurile automate și manuale



Comută între modurile 2 în 1 și doar purificator prin simpla atingere a unui buton. În modul automat, senzorii aleg în mod inteligent viteza corectă pentru locuința ta. Utilizează purificatorul în oricare dintre modurile automate (general sau alergen), modul nocturn sau alege din 4 niveluri de turație: Turația 1, 2, 3, și Turbo – pentru un control complet asupra fluxului de aer și nivelului de zgomot.

Purificator și umidificator de aer 2 în 1

Elimină 99,97% din particulele de 3 nm Afășaj calitate & umiditate aer, Până la 80 m²/861 ft², Mod automat, nocturn și aplicație

Specificații

Țara de origine

- Țara de origine: China

Caracteristici

- Moduri: 3 moduri automate
- Turația ventilatorului: 4 setări manuale de turație
- Cronometru: 1~9 ore

Eficiență energetică

- Consum de energie în standby: < 2 W
- Tensiune: 220-240 V

Date logistice

- Cutie EAN: 8710103827672
- Cod 12NC: 8834 829 10290

Afășaj pentru calitatea aerului

- Tehnologie AeraSense
- Feedback pentru calitatea aerului: Inel colorat, numeric
- Nivel particule (PM2,5)
- Nivel umiditate
- Indice alergeni din interior (IAI)

Filtre de schimb

- Carbon activ: FY2420 – până la 12 luni*
- Fitul umidificator: FY3435 – până la 6 luni*
- HEPA NanoProtect: FY2422 – până la 24 luni*

Conectivitate

- Aplicație, se conectează prin Wi-Fi: Air+
- Compatibilitate smartphone: Dispozitive iPhone și Android

Specificații tehnice

- Lungime cablu: 1,8 m
- Tensiune: 220-240 V
- Frecvență: 50/60 Hz

Greutate și dimensiuni

- Rezervor de apă: 3.5 l

Design și finisaj

- Culoarea panoului de control: Negru 7 C
- Material corp principal: ABS
- Tip de panou de control: Panou tactil

Service

- Garanție internațională 2 ani

Performanță

- Dimensiunea încăperii: 80 m²
- CADR (particule): 310 m³/h
- Filtrează bacteriile: 99,9 %
- Îndepărtarea particulelor de 0,3 μm: 99,97 %
- Îndepărtarea particulelor ultrafine: 99,97 % mici de până la 3 nm
- Filtrează virusul H1N1: 99,9 %
- CADR (particule, GB/T) (1): 310 m³/h
- Rată umiditate (8): 600 ml/h
- Filtrarea particulelor (3): 99,97 % la 0,003 microni
- Tehnologie VitaShield
- Filtrarea alergenilor (10): 99,97 %
- Dimensiunea camerei umidificate (9): Până la 80 m²
- Tehnologie NanoCloud (6): Cu până la 99% mai puține bacterii
- Dimensiunea camerei purificate (2): Până la 80 m²

Ușurință în utilizare

- Moduri automate: General și alergen
- Mod Nocturn
- Mobilitate: 4 roți
- Blocare pentru copii
- Cronometru: 1~12 ore



Data apariției 2023-07-11

Versiune: 11.11.1

EAN: 87 10103 82759 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* CADR: testată de o terță parte conform standardului GB/T 18801-2015

* Dimensiunea camerei: calculată în conformitate cu GB/T18801-2015.

* Rată de umidificare: testată de GB/T 23332 în camera internă cu climat Philips, 2017. Dimensiunea camerei de 25 m², temperatura inițială de 20±2 °C și umiditatea relativă de 30±3%.

* Testată pe mediu de filtrare cu aerosoli NaCl, clasificat la 3 nm în conformitate cu standardul DIN71460-1, în 2017, de către un laborator de testare terț.

* Testată în 2017 de un laborator terț, pe mediul de filtrare, pentru eficacitate la o trecere cu un flux de aer de 5,33 cm/s.

* Reduce bacteriile: testat de Institutul de tehnologie a măsurării și testării din Shanghai (SIMT) într-o cameră de 30 m³, conform GB21551.3-2010, (stafilococul alb) 8032 ca bacterie de testare

* Test pentru rata de reducere a microbilor realizat de Airmid Healthgroup Ltd. Testat într-o cameră de testare de 28,5 m³ contaminată cu virusul gripal aeropurtat A(H1N1).

* Generează molecule de apă de dimensiuni nanometrice, previne răspândirea bacteriilor; rezultatele se bazează pe emisia bacteriei Stafilococul alb (un simulant pentru un patogen relevant) direct din unități curate și filtre cu fitil curat, folosind apă sterilizată combinată cu respectiva bacterie.

* Măsurătorile au fost efectuate după ce au fost eliberate 20 g din unități într-o cameră sigilată de 30 m³. Introducerea bacteriei în aerul din încăpere depinde de mai mulți factori, cum ar fi dimensiunea sau configurația camerei.

* Previne petele umede și praful alb: testare terță parte independentă pentru a stabili depunerile de minerale din picăturile de lichid pe mobilă potrivit DIN 44973, IUTA e.V. Pentru a determina depunerile de minerale pe mobilă din picăturile de lichid din aer pe o perioadă de 3 ore.

* Senzor de nivel profesional: luând ca etalon senzorul Grim și în comparație cu senzorul cu infraroșu din domeniu.