



Philips 2000i Series
Purificator și umidificator
de aer

Purifică încăperi de până la 85 m²

Rată aer curat (CADR) de 330
m³/h

Rată de umidificare de 600 ml/h

Conectat cu aplicația
CleanHome+

AC2729/13

Respiră diferența

Înlătură 99,97% din particulele de până la 0,003 microni

Purificatorul Philips 2 în 1 curăță aerul din încăperi de până la 80 m² și umidifică totodată rapid aerul la o rată de 600 ml/h. Disponând de control din aplicație și senzori, 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

Superior performance

- Umidificare automată de până la 600 ml/h cu 4 setări
- CADR de până la 330 m³/h: Purifică încăperi de până la 85 m²

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

- Filtrul HEPA captează 99,97% din particulele de 0,003 microni (3)
- Îndepărtează până la 99,9 % din virusurile și aerosolii din aer
- Tehnologie NanoCloud: umidificare igienică fără complicații

PHILIPS

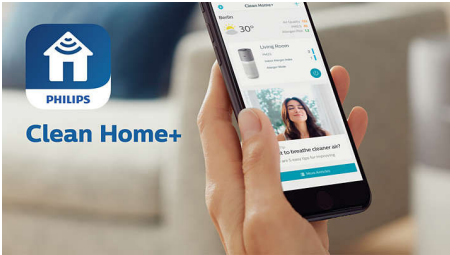
Purificator și umidificator de aer

Purifică încăperi de până la 85 m² Rată aer curat (CADR) de 330 m³/h, Rată de umidificare de 600 ml/h, Conectat cu aplicația CleanHome+

Repere

AC2729/13

Urmărește și controlează cu aplicația



Monitorizează calitatea aerului și controlează purificatorul de aer oricând și de oriunde cu aplicația Clean Home+. Primește alerte când calitatea aerului nu este bună.

Umidificare automată



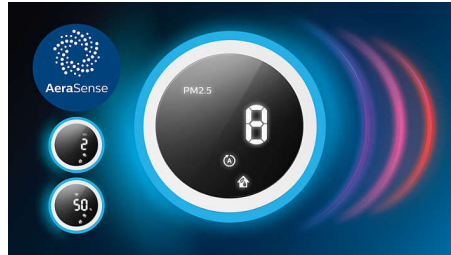
Umidifică rapid aerul cu până la 600 ml/h (2) rată de umidificare a apei. Detectează automat nivelul de umiditate din aer și umidifică automat la nivelul dorit. Alege nivelul de umiditate dorit de 40%, 50%, 60% sau 70%, iar umidificatorul va porni sau se va opri automat pentru a atinge nivelul de umiditate dorit.

Purificare avansată



Indicatorul cheie de performanță al unui purificator este CADR (rata de livrare a aerului 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 rata CADR de 330 m³/h (1) și poate purifica o încăpere întreagă de 85 m² (2).

Senzori AeraSense



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

Consum de energie scăzut



Datorită designului său eficient energetic, purificatorul de aer funcționează la o putere maximă de 35 W, echivalent cu un bec standard.

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.

Funcționare extrem de silențioasă



În modul Nocturn, luminile afișajului sunt estompate și purificatorul funcționează aproape complet silențios, pentru aer curat în timp ce dormi. Certificat de Quiet Mark.

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).

Purificator și umidificator de aer

Purifică încăperi de până la 85 m² Rată aer curat (CADR) de 330 m³/h, Rată de umidificare de 600 ml/h, Conectat cu aplicația CleanHome+

Specificații

Performanță

- Filtrare: HEPA, carbon activ, prefiltru
- CADR (particule, GB/T) (1): 330 m³/h
- Rată umiditate (8): 600 ml/h
- Filtrarea particulelor (3): 99,97 % la 0,003 microni
- Filtrarea virusurilor și a aerosolilor (5): 99,9 %
- 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 85 m²

Greutate și dimensiuni

- Dimensiunile ambalajului (L x l x H): 445*310*689 mm
- Greutate produs: 8,00 kg
- Greutate cu ambalaj inclus: 9,9 kg
- Dimensiunile produsului (L x l x H): 396*230*580 mm
- Culori: Alb
- Rezervor de apă: 3.5 l

Utilitate

- Moduri automate: General și alergen
- Lungime cablu: 1,8 m
- Setări umiditate: 40%, 50%, 60%, 70%
- Mod Nocturn
- Setări manuale de durată: 1, 2, 3, Turbo
- Mobilitate: 4 roți
- Blocare pentru copii
- Cronometru: 1~12 ore

Eficiență energetică

- Consum max. de energie: 35 W
- Consum de energie în standby: 2 W
- Tensiune: 220-240 V

Afișare calitate aer

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

Filtre de rezervă

- Carbon activ: FY1413 – până la 12 luni*
- Filtul umidificator: FY2425 – până la 6 luni*
- HEPA NanoProtect: FY1410 – până la 24 luni*

Conectivitate

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

Service

- Garanție internațională 2 ani

Utilitate

- Nivel minim de zgomot (modul Nocturn): 12 dB (11)
- Nivel maxim de zgomot (modul Turbo): 52 dB (11)



Data apariției 2022-01-27

Versiune: 3.3.1

EAN: 08 72038 90074 39

© 2022 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

- * (1) CADR: testată de o terță parte conform standardului GB/T 18801-2015.
- * (2) Calculat conform standardului NRCC-54013, folosind rezultatul CADR pentru fumul de țigară, obținut în conformitate cu GB/T 18801-2015
- * (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.
- * (4) Testat de un laborator terț într-o cameră de 30 m³ în conformitate cu GB21551.3-2010 (stațiococul alb 8032 ca bacterie de testare). Testat în modul MAX după 60 de minute.
- * (5) Test privind rata de reducere a microbilor efectuat de Airmid Health group Ltd., rezultat după 10-20 de minute, cu aparatul în modul max, într-o cameră de testare de 28,5 m³ contaminată cu virusul gripal aeropurtat A(H1N1). Un purificator de aer în sine nu protejează împotriva Covid-19, dar poate face parte din planul de a te proteja pe tine și familia ta (Agenția pentru protecția mediului din SUA).
- * (6) În comparație cu modulele standard ale unui umidificator cu ultrasunete care nu includ tehnologii suplimentare pentru a reduce răspândirea bacteriilor, testat într-un laborator independent
- * (7) Comparativ cu tehnologia de umidificare cu ultrasunete. Testat pentru depunerea mineralelor pe mobilier. Acesta a fost testat de un laborator terț pe o perioadă de 3 ore, în conformitate cu DIN 44973, IUTA e.V.
- * (8) Testată de GB/T 23332 în camera internă cu climat Philips, în 2017. Dimensiunea camerei este de 25 m², temperatura inițială a fost de 20±2 °C și umiditatea relativă de 30±3 %
- * (9) Calculată folosind AHAM HU-1-2016 clauza 7.3 pe baza performanței de umidificare testate în conformitate cu GB/T 23332-2018
- * (10) Testată de un laborator terț în conformitate cu standardul SUA modificat 42 CFR partea 84
- * (11) Presiunea sonoră medie calculată la 1,5 metri de dispozitiv, pe baza măsurătorilor în conformitate cu IEC 60704. Nivelul de presune sonoră depinde de construcția camerei, decorarea acesteia și de poziționarea dispozitivului și a persoanei la care ajung sunetele.