



**Philips 3000i Series**  
Purificator de aer

Purifică încăperi de până la 62 m<sup>2</sup>

Rată CADR de 520 m<sup>3</sup>/h  
Filtre HEPA și cu carbon activ  
Conectat cu aplicația  
CleanHome+



**AC3059/50**

## Purifică aerul în mai puțin de 6 minute (1)

Elimină 99,9 % din virusuri, alergeni și substanțele poluante (3, 4, 7)

Cu o singură apăsare de buton, purificatorul de aer filtrează virusurile, alergenii sau substanțele poluante invizibile din locuință pentru a o menține curată și sigură. Acesta purifică rapid și eficient datorită ratei sale de eliberare de aer curat (CADR) de 520 m<sup>3</sup>/h.

### Performanță superioară

- Performanță superioară potrivită pentru încăperi de până la 62 m<sup>2</sup>
- Filtrul HEPA captează 99,97 % din particulele de 0,003 microni
- Senzori inteligenți pentru purificare inteligentă
- Testat temeinic pentru o calitate în care te poți încrede
- Îndepărtează până la 99,9 % din virusurile și aerosolii din aer

### Funcționare fără întreruperi

- Mod nocturn cu funcționare extrem de silențioasă
- Iluminare ambientă automată
- Consum de energie scăzut

### Control fără efort

- Afișaj pentru calitatea aerului
- Urmărește și controlează cu aplicația
- Mod automat și 4 niveluri manuale de turație
- Indicator inteligent pentru filtru

# PHILIPS

## Purificator de aer

Purifică încăperi de până la 62 m<sup>2</sup> Rată CADR de 520 m<sup>3</sup>/h, Filtre HEPA și cu carbon activ, Conectat cu aplicația CleanHome+

# Repere

### Performanțe ridicate



Designul la 360° al orificiului de admisie a aerului acoperă eficient încăperi de până la 62 m<sup>2</sup> și distribuie aer curat în fiecare colț al camerei. Aceasta sporește performanța până la o rată de eliberare de aer curat (CADR) de 520 m<sup>3</sup>/h (2). Curăță 20 m<sup>2</sup> în doar 6 minute. (1)

### Îndepărtează 99,97 % din particule



Filtrarea în 3 straturi cu filtru HEPA NanoProtect, filtru cu carbon activ și prefiltru captează 99,97% din particulele ultrafine de până la 0,003 microni (4), astfel încât să fii protejat de particulele PM2,5, bacterii, polen, praf, păr de animale, gaze și alți agenți poluanți (7). Certificat de Fundația Europeană de Cercetare a Alergiilor (European Centre for Allergy Research Foundation).

### 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 (3). Testat și pentru coronavirus (5).

### Senzori inteligenți



Scanează aerul de 1000 de ori pe secundă pentru a detecta particulele ultrafine. Raportează calitatea aerului în timp real și selectează inteligent turajul potrivit pentru locuința ta (în modul automat).

### 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. Certificat de Quiet Mark.

## AC3059/50

### Iluminare ambientă automată



Iluminarea afișajului este ajustată automat în funcție de mediul din camera ta, oferindu-ți toate beneficiile, fără pic de deranj.

### Consum de energie scăzut



Datorită designului său eficient energetic, purificatorul de aer funcționează la o putere maximă de 58 W, echivalent cu un bec standard.

### Afișaj pentru calitatea aerului



Vezi calitatea aerului din locuința ta în timp real, dintr-o singură privire. Afișajul indică nivelul de alergeni, gaze și PM2,5 în formă numerică, dar și cu un inel colorat intuitiv.

## Purificator de aer

Purifică încăperi de până la 62 m<sup>2</sup> Rată CADR de 520 m<sup>3</sup>/h, Filtre HEPA și cu carbon activ, Conectat cu aplicația CleanHome+

# Specificații

## Eficiență energetică

- Consum max. de energie: 58 W
- Consum de energie în standby: <2 W
- Tensiune: 230 V

## Întreținere

- Durată de viață recomandată a filtrului: 3 ani (6)
- Filtru de schimb: FY3430/30
- Service: Garanție internațională 2 ani

## Conectivitate

- Aplicație, se conectează prin Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibilitate smartphone: Dispozitive iPhone și Android
- Control vocal: Alexa, Google Home (8)

## Greutate și dimensiuni

- Greutate: 7,2 kg
- Dimensiuni (L\*H): 295\*295\*657
- Culori: Alb, argintiu

## Performanță

- CADR (particule, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/h
- Filtrare: HEPA, carbon activ, prefiltru
- Dimensiune încăpere (G/BT): Până la 62 m<sup>2</sup>
- Senzor(i) de calitate a aerului: Particule PM2,5, gaze
- Filtrarea particulelor: 99,97% la 0,003 microni
- Filtrarea alergenilor: 99,99%
- Filtrarea virusurilor și a aerosolilor: 99,9%

## Ușurință în utilizare

- Nivel minim de zgomot (modul Nocturn): 15 dB
- Lungime cablu: 1,8 m
- Mod automat
- Mod Nocturn
- Setări manuale de turaj: 4 (Nocturn, Turația 1, 2, Turbo)
- Feedback pentru calitatea aerului: Inel colorat, numeric
- Iluminare ambientă automată
- Nivel maxim de zgomot (modul Turbo): 56 dB (9)



Data apariției 2023-09-22

Versiune: 10.10.1

EAN: 87 10103 90599 8

© 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](http://www.philips.com)

\* (1) Din aerul care trece prin filtru, acesta este un timp teoretic pentru o singură curățare, calculat împărțind CADR de 520 m<sup>3</sup>/h la un volum al camerei de 48 m<sup>3</sup> (luând în calcul o cameră cu o suprafață de 20 m<sup>2</sup> și o înălțime de 2,4 m).

\* (2) CADR este testat de un laborator terț certificat, conform GB/T18801-2015. În urma îmbunătățirii metodei noastre de testare și a controlului calității producției, am îmbunătățit valorile CADR ale produselor noastre. În cazul în care cumpărați un produs pentru care aceste informații nu sunt încă actualizate pe cutie, puteți să fiți siguri că produsul funcționează la specificația mai mare menționată online.

\* Din aerul care trece prin filtru, acesta este un timp teoretic pentru o singură curățare, calculat împărțind CADR de 520 m<sup>3</sup>/h la un volum al camerei de 48 m<sup>3</sup> (luând în calcul o cameră cu o suprafață de 20 m<sup>2</sup> și o înălțime de 2,4 m).

\* (4) Din aerul care trece prin filtru, testat de iUTA cu aerosoli de NaCl, conform DIN71460-1.

\* (5) Test privind rata de reducere a microbilor într-un laborator extern, într-o cameră de testare contaminată cu aerosoli de coronavirus aviar (IBV), cu filtrul Philips HEPA NanoProtect.

\* (6) Durata de viață recomandată pentru dispozitiv are la bază un calcul teoretic al valorilor medii anuale regionale ale particulelor nocive din aerul exterior și utilizarea zilnică a purificatorului de aer timp de 16 ore în modul automat.

\* (7) Testat de un laborator terț pe mediul de filtrare, cu privire la eficacitatea la o trecere cu un debit de aer de 5,33 cm/s./Din aerul care trece prin filtru, testat de JSB 9908-2011.

\* (8) Disponibilitatea Alexa și Google Home depinde de locația ta

\* (9) 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.