



Philips Air Purifier  
Seria 1000i

Purifică încăperi de până la 78 ?

Rată aer curat (CADR) de 300 ?/h  
Filtre HEPA și cu carbon activ  
Conectat cu aplicația  
CleanHome+



AC1715/10

## Purifică aerul în mai puțin de 10 minute (1)

Elimină 99,9 % din virusuri, alergeni și substanțele poluante (2, 3, 4)

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 300 m<sup>3</sup>/h.

### Superior performance

- Testat și certificat pentru calitate în care puteți avea încredere

### Superior performance

- Îndepărtează până la 99,9 % din virusurile și aerosolii din aer

### Superior performance

- Filtrează 99,97 % din particulele de până la 0,003 micrometri

### Seamless operation

- Extrem de silențios și fără lumină deranjantă

### Effortless control

- Întreținere ușoară
- Urmărește și controlează cu aplicația
- Mod automat și 4 niveluri manuale de turație

# PHILIPS

Seria 1000i

Purifică încăperi de până la 78 m<sup>2</sup>. Rată aer curat (CADR) de 300 m<sup>3</sup>/h, Filtre HEPA și cu carbon activ, Conectat cu aplicația CleanHome+

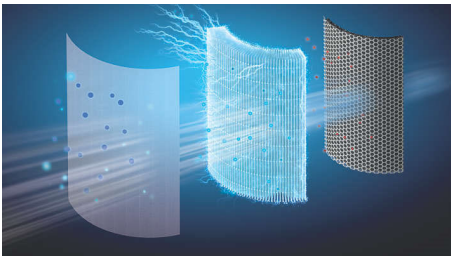
## Repere

### Purificare rapidă pentru 78 m<sup>2</sup>



Circulația puternică a fluxului de aer acoperă eficient spații de până la 78 m<sup>2</sup> și distribuie aer ultra curat în fiecare colț al camerei. Aceasta stimulează livrarea de aer curat la CADR de 300 m<sup>3</sup>/oră, purificând 20 m<sup>3</sup> în doar 10 min. (1)

### Îndepărtează 99,97 % din particule



O filtrare în 3 straturi cu HEPA NanoProtect, carbon activ și pre-filtru asigură protecția împotriva bacteriilor, polenului, prafului, PM2.5, părului de animale și gazelor. Tehnologia HEPA NanoProtect nu doar captează agenții poluanți, ci folosește și o sarcină electrostatică pentru a-i atrage, permițându-i să purifice aerul mai repede decât un filtru HEPA H13 care este utilizat în contexte medicale. (5)

### Îndepărtează până la 99,9 % din virusuri



Tehnologia VitaShield captează aerosoli și particule mai mici decât cel mai mic coronavirus cunoscut (6). Practic nimic nu scapă de VitaShield - dezactivează virușii și îi prinde înăuntru. Testat independent de grupul

de sănătate Airmid pentru a elimina până la 99,9 % din virusuri și aerosoli din aer (2). De asemenea, testat pentru coronavirus (7).

### Scanați și vizualizați



Senzorul profesional AeraSense scanează cu precizie aerul de 1000x pe secundă pentru a detecta poluanții dăunători și alege în mod inteligent viteza potrivită pentru fiecare mediu. Afișează calitatea aerului în timp real, indicând nivelul alergenilor și PM2.5 sub formă numerică, precum și cu un inel colorat intuitiv.

### Calitatea în care poți avea încredere



Purificatoarele Philips trec prin 170 de teste de inspecție obligatorii și stricte înainte de a fi lansate din fabrică și sunt certificate de Fundația europeană de cercetare a alergiilor (European Centre for Allergy Research Foundation). Ele sunt supuse unor teste riguroase de viață și durabilitate pentru funcționare continuă (24/7).

### Foarte silențios și fără perturbări



În modul nocturn, purificatorul funcționează aproape silențios pentru aer curat în timp ce

AC1715/10

dormi. Atât indicele de calitate a aerului, cât și lumina de pe interfața cu utilizatorul pot fi estompate sau stinse pentru a evita perturbarea de la lumini.

### Consum de energie scăzut



Datorită designului său eficient energetic, purificatorul de aer funcționează la putere maximă de 27 W. Acesta este echivalent cu un bec incandescent. Este conform cu un grad foarte eficient de standard global strict.

### Indicator inteligent pentru filtru



Purificatorul de aer calculează cu precizie durata de viață a filtrului în funcție de nivelul de poluare și timpul de funcționare. Te anunță atunci când filtrul trebuie înlocuit, pentru o întreținere ușoară.

### Întreținere ușoară



Purificatorul de aer este conceput pentru o curățare mai ușoară, utilizând corpul cilindric din plastic compact și simplu. Acesta utilizează un filtru integrat 3 în 1, astfel încât nu este nevoie să schimbi fiecare filtru separat.

Seria 1000i

Purifică încăperi de până la 78 m<sup>2</sup>. Rată aer curat (CADR) de 300 m<sup>3</sup>/h, Filtre HEPA și cu carbon activ, Conectat cu aplicația CleanHome+

# Specificații

## Performanță

- CADR (particule, GB/T): 300 m<sup>3</sup>/h
- Dimensiunea încăperii (NRCC): Până la 78 m<sup>2</sup>
- Filtrare: HEPA, carbon activ, pre-filtru
- Senzor(i) de calitate a aerului: Particule PM2,5
- Filtrarea particulelor: 99,97 % la 0,003 micrometri
- Filtrarea alergenilor: 99,99 %
- Filtrarea virusurilor și a aerosolilor: <99,9 %

## Greutate și dimensiuni

- Dimensiuni produs (G x A x Î): 273\*273\*486 mm
- Dimensiunile ambalajului (L x l x H): 326\*326\*535 mm
- Greutate cu ambalaj inclus: 5,4 kg
- Culori: Alb, negru

## Utilitate

- Nivel minim de zgomot (modul Nocturn): 15 dB
- Nivel maxim de zgomot (modul Turbo): 50 dB
- Lungime cablu: 1,8 m
- Mod automat
- Mod Nocturn
- Setări manuale de turație: 4 (Nocturn, Turația 1, 2,

## Turbo)

- Feedback pentru calitatea aerului: Culoare, numeric (PM2,5, IAQ)
- Iluminare ambientă automată

## Eficiență energetică

- Consum max. de energie: 27 W
- Consum de energie în standby: <=2 W
- Tensiune: 100-240 V

## Întreținere

- Durată de viață recomandată a filtrului: 12 luni (8)
- Filtru de schimb: FY1700/30
- Service: Garanție internațională 2 ani

## Greutate și dimensiuni

- Greutate produs: 4.1 kg

## Conectivitate

- Aplicație, se conectează prin Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibilitate smartphone: Dispozitive iPhone și Android
- Control vocal: Alexa, Google Home (9)

AC1715/10



Data apariției 2022-06-18

Versiune: 9.9.1

EAN: 08 72038 90042 61

© 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](http://www.philips.com)

\* (1) Din aerul care a trecut prin filtru, acesta este un timp teoretic pentru o singură curățare, calculat împărțind volumul camerei de 48 m<sup>3</sup> la CADR de 300 m<sup>3</sup>/h (luând în calcul o cameră cu o suprafață de 20 m<sup>2</sup> și o înălțime de 2,4 m).

\* (2) Test privind rata de reducere a microbilor efectuat de Airmid Healthgroup Ltd. Testat într-o cameră de testare de 28,5 m<sup>3</sup> contaminată cu virusul gripal aeropurtat A(H1N1), în modul Turbo după 10-20 de minute. 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)

\* (3) Din aerul care trece prin filtru. Testat de iUTA cu aerosoli de NaCl, conform DIN71460-1

\* (4) Din aerul care trece prin filtru, testat cu praf de polen de mestecăn pe medii de filtrare în conformitate cu SOP 350.003 al institutului austriac OFI

\* (5) Materialul filtrului HEPA NanoProtect oferă o rezistență mai mică a fluxului de aer decât materialul unui filtru HEPA H13, permițând unui purificator de aer Philips cu NanoProtect să ofere o rată de eliberare de aer curat (CADR) mai mare decât cea a unui filtru HEPA H13 certificat, de dimensiuni echivalente (test realizat de Philips în luna martie 2016).

\* (6) Din aerul care trece prin filtru, testat cde iUTA cu aerosoli de NaCl, conform DIN71460-1. Literatura însoțitoare pentru dimensiunea Coronavirus de aprox. 0,08 - 0,22 micrometri: MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, Ch. 24 Pages 435-461

\* (7) Test privind rata de reducere a microbilor într-un laborator extern, într-o cameră de testare contaminată cu aerosoli de coronavirus uman (HCoV-229E), cu filtrul Philips HEPA NanoProtect.

\* (8) Durata de viață recomandată este calculată pe baza duratei medii de utilizare a utilizatorilor Philips și a datelor OMS despre nivelul de poluare urbană din exterior. Durata de viață efectivă este influențată de mediile și frecvențele de utilizare.

\* (9) Disponibilitatea Alexa și Google Home depind de locația ta.