



Philips 2000i Series  
Õhupuhastaja

Puhastab kuni 45 m<sup>2</sup> tuba

Kuni 380 m<sup>3</sup>/h CADR  
HEPA- ja aktiivsöefilter  
Ühendatud rakendusega  
CleanHome+



AC2959/53

## Puhastab õhu vähem kui 9 minutiga (1)

99,9% viiruste, allergeenide ja saasteainete eemaldamine (3, 4, 7)

Philipsi õhupuhastaja tegeleb silmale nähtamatute saasteainete ja allergeenidega, mis teie koju sattuda võivad. Hoidke oma siseõhk puhtana vaid ühe nupuvajutusega ning eemaldage õhust kuni 99,9% viirustest ja aerosoolidest\*.

### Parim jõudlus

- HEPA eemaldab 99,97% osakekestest suurusega 0,003 mikronit
- Targad andurid nutika puhastamise tagamiseks
- Põhjalikult kontrollitud kvaliteet, mida võite usaldada
- Püüab kinni kuni 99,9% õhus levivatest viirustest ja aerosoolidest
- Suure jõudlusega ja sobib kuni 45 m<sup>2</sup> suurustele tubadele

### Sujuv käsitlemine

- Unerežiim üliväikse töötamise tagamiseks
- Väike energiatarve
- Automaatne valgus

### Imelihtne käsitseda

- Jälgige ja juhtige läbi rakenduse
- Nutikas filtrinäidik
- Õhukvaliteedi kuva
- Automaatrežiim ja 3x käsitsi kiiruse tasemed

**PHILIPS**

## Õhupuhastaja

Puhastab kuni 45 m<sup>2</sup> tuba Kuni 380 m<sup>3</sup>/h CADR, HEPA- ja aktiivsöefilter, Ühendatud rakendusega CleanHome+

# Esiletõstetud tooted

### Suure jõudlusega



360° õhu sisselase toimib tõhusalt kuni 45 m<sup>2</sup> tubades ja jagab puhta õhu igasse toanurka. Selle jõudlus on kuni 380 m<sup>3</sup>/h (2) CADR (puhta õhu edastusmäär). Puhastab 20 m<sup>2</sup> vaid 6 minutiga. (1)

### 99,97% osakeste eemaldamine



3-kihiline filtreerimine NanoProtect HEPA abil, aktiivsüsinikust filter ja eelfilter püüavad kinni 99,97% üliväikestest osakestest suurusega kuni 0,003 mikronit (4), kaitstes teid PM2.5, bakterite, õietolmu, tolmu, lemmikloomade kõõma, gaaside ja muude saasteainete eest (7). Euroopa Allergiauringute keskuse sertifitseeritud.

### Kuni 99,9% viiruste eemaldamine



Püüab kinni aerosoolid, sh need, mis võivad sisaldada hingamisteede viiruseid. Testitud sõltumatult airmid health groupi poolt, et

eemaldada kuni 99,9% õhus levivatest viirustest ja aerosoolidest (3). Testitud ka koroonaviiruse suhtes (5).

### Nutikad andurid



Skanneerib õhku 1000x sekundis, et tuvastada üliväikestest osakesi. Teavitab reaajas õhukvaliteedist ning valib nutikalt teie kodu jaoks õige kiiruse (automaatrežiimil).

### Kvaliteet, mida võite usaldada



Philipsi õhupuhastajad läbivad enne tehastest väljastamist 170 kohustuslikku ja ranget kontrolli. Seadmeile tehakse rangeid ööpäevaringse töötamise eluea- ja kestvuskatseid .

### Ülivaikne



Kui kasutate unerežiimi, on ekraanitud hämardatud ja õhupuhasti töötab ülivaiksel.

AC2959/53

### Automaatne valgus



Ekraanivalgus kohandub automaatselt vastavalt teie toa tingimustele, tänu millele saate nautida mõnusat valgust ilma ise seda reguleerimata.

### Väike energiatarve



Tänu energiatõhusale disainile töötab õhupuhasti maksimaalselt 46 W võimsusel. See on võrdne ühe tavalise elektripirni võimsusega.

### Õhukvaliteedi kuva



Piisab ainsast pilgust, et saada ülevaade oma kodu õhukvaliteedist reaajas. Ekraanil kuvatakse allergeenide ja PM2,5 tase nii numbritega kui intuitiivse värvirõngaga.

## Õhupuhastaja

Puhastab kuni 45 m<sup>2</sup> tuba Kuni 380 m<sup>3</sup>/h CADR, HEPA- ja aktiivsõefilter, Ühendatud rakendusega CleanHome+

# Spetsifikatsioon

### Talitus

- CADR (osake, GB/T): 380 m<sup>3</sup>/h
- Filtreerimine: HEPA filter, aktiivsõefilter, eelfilter
- Toa suurus (G/BT): Kuni 45 m<sup>2</sup>
- Õhukvaliteedi andur(id): PM2,5 osake
- Osakeste filtreerimine: 99,97% 0,003 mikroni juures
- Allergeenide filtreerimine: 99,99%
- Viiruste ja aerosoolide filtreerimine: 99,9%

### Kaal ja mõõtmed

- Kehakaal: 6,4 kg
- Mõõdud (P\*L\*K): 330 × 330 × 652
- Värvus(-ed): Keskmine hall, tumehall

### Kasutatavus

- Minimaalne helitase (unerežiim): 15 dB
- Automaatrežiim
- Juhtme pikkus: 1,8 m
- Unerežiim
- Käsitajuhitavad kiiruse seadistused: 3 (unerežiim,

kiirus 1, turbo)

- Õhukvaliteedi tagasid: Värvirõngas, numbriline
- Automaatne valgus
- Maksimaalne helitase (turborežiim): 54 dB (9)

### Energiatõhusus

- Maksimaalne energiatarve: 46 W
- Voolutarve ooterežiimis: <2 W
- Pinge: 230 V

### Hooldamine

- Soovituslik filtrivahetus: 3 aastat (6)
- Asendusfilter: FY2180/30
- Teenindus: 2-aastane ülemaailmne garantii

### Ühenduvus

- Rakendus, ühendub Wi-Fi kaudu: Clean Home+
- Nutitelefoniga ühilduvus: iPhone'i ja Androidi seadmed
- Hääljuhimine: Alexa, Google Home (8)

AC2959/53



Väljalaske kuupäev  
2022-07-06

Versioon: 7.7.1

EAN: 08 71010 39401 66

© 2022 Firma Koninklijke Philips N.V.  
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioone võib muuta ette teatamata  
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.  
või vastavatele omanikele.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* (1) Tegemist on filtrit läbiva õhuga. Teoreetiline aeg, mis kulub 45 m<sup>3</sup> ruumi ühekordseks puhastamiseks. Tulemuse saamiseks jagatakse selle CADR 330 m<sup>3</sup>/h ruumi suurusega 45 m<sup>2</sup> (eeldusel, et ruumi põrandapind on 20 m<sup>2</sup> ja kõrgus 2,4 m<sup>2</sup>).

\* (2) CADR-i testib sertifitseeritud kolmanda osapoole labor vastavalt standardile GB/T18801-2015. Pärast meie testimiseetodi ja tootmise kvaliteedi kontrolli täiustamist oleme parandanud meie toodete CADR-väärtusi. Kui ostate toote, mille karbil pole seda teavet veel värskenatud, võite olla kindel, et toode toimib veebis mainitud kõrgema spetsifikatsiooni kohaselt.

\* Õhupuhasti ükski ei kaitse COVID-19 eest, aga seda saab kasutada õhuringluse ja puhta õhu tagamiseks (Ameerika Ühendriikide keskkonnakaitseagentuur).

\* (4) Õhust, mis läbi filtri, testitud iUTA NaCl aerosooliga vastavalt standardile DIN71460-1.

\* (5) Mikroobide vähendamise määra test välises laboris lindude koroonaviiruse (IBV) aerosoolidega saastunud katsekambris Philipsi HEPA NanoProtect filtriga.

\* (6) Seadme soovitatav kasutusiga põhineb välisõhus olevate kahjulike osakeste aasta keskmiste piirkondlike väärtuste teoreetisel arvutamisel ja õhupuhasti igapäevases kasutuses 16 tunni jooksul automaatrežiimis.

\* (7) Testitud filtrikandjal ühe käigu tõhususe ja 5,33 cm<sup>3</sup>/s õhuvooga kolmanda osapoole laboris. / Filtrit läbivat õhku testiti vastavalt standardile JISB 9908-2014

\* (8) Alexa ja Google Home'i saadavus sõltub teie asukohast

\* (9) Arvutatud keskmine helirõhk seadmest 1,5 m kaugusel standardi IEC 60704 kohaste mõõtmiste alusel. Helirõhu tase sõltub ruumi konstruktsioonist, sisekujundusest ning seadme ja kuulaja paigutusest.