



### Philips 4000i Series Légtisztító

Akár 60 m<sup>2</sup>-es helyiség

légtisztítására

500 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-  
szállítás(CADR)  
HEPA- és aktív szén szűrő  
A CleanHome+ alkalmazáshoz  
csatlakoztatható



AC3858/50

## Kevesebb mint 6 perc alatt megtisztítja a levegőt (1)

## 99,9%-os vírus-, allergén- és szennyezőanyag-eltávolítás (3, 4, 7)

A légtisztító egyetlen gombnyomásra kiszűri a láthatatlan vírusokat, allergéneket és szennyezőanyagokat otthonában, hogy az tiszta és biztonságos legyen. A 500 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-szállítási sebességnek (CADR) köszönhetően gyorsan és hatékonyan tisztít.

#### Kiváló teljesítmény

- A HEPA szűrő még a 0,003 mikron méretű részecskék 99,97%-át is felfogja
- Intelligens érzékelők az intelligens tisztítás érdekében
- Átfogóan tesztelve a megbízható minőség érdekében
- A vírusok és aeroszolok akár 99,9%-át eltávolítja a levegőből
- Nagy teljesítmény akár 60 m<sup>2</sup>-es helyiségekhez

#### Zökkenőmentes működés

- Alvó mód, ultra csendes működés
- Alacsony energiafogyasztás
- Automatikusan, a környezeti fényviszonyokhoz alkalmazkodó világítás

#### Egyszerű vezérlés

- Levegőminőség-kijelző
- Automata üzemmód és 4 manuális sebességszint
- Nyomonkövetés és vezérlés az alkalmazással
- Intelligens szűrőállapot-jelző

# PHILIPS

## Légtisztító

Akár 60 m<sup>2</sup>-es helyiség légtisztítására 500 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), HEPA- és aktív szén szűrő, A CleanHome+ alkalmazáshoz csatlakoztatható

# Fénypontok

### Nagy teljesítmény:



A 360°-os levegőbeszívás az akár 60 m<sup>2</sup>-es helyiségekről is hatékonyan gondoskodik, és a helyiség minden szegletébe tiszta levegőt juttat. A légtisztító 500 m<sup>3</sup>/h-s (2) CADR (tisztalevegő-szállítási sebesség) teljesítménnyel működik. Egy 20 m<sup>2</sup>-es terület légtisztítása akár mindössze 6 percet vesz igénybe. (1)

### 99,97%-os részecske-eltávolítás



A NanoProtect HEPA-szűrő, az aktív szén szűrő és az előszűrő által biztosított 3 rétegű szűrés az egészen apró, 0,003 mikron méretű részecskék 99,97%-át felfogja (4), így nem kell aggódnia a PM2,5 részecskék, a baktériumok, a pollen, a por, az állatszőr, a gázok és az egyéb szennyezőanyagok miatt (7). A termék megkapta a European Centre for Allergy Research Foundation tanúsítványát.

### Akár 99,9%-os vírus-eltávolítás



Felfogja az aeroszolókat, beleértve azokat is, amelyek légzőszervi megbetegedést okozó vírusokat tartalmazhatnak. Az Airmid

Healthgroup vállalat független vizsgálata szerint kiszűri a levegőből a vírusok és aeroszolok 99,9%-át (3). A terméket koronavírusra is tesztelték (5).

### Intelligens érzékelők



Az ultrafinom részecskék észlelése érdekében másodpercenként 1000-szer ellenőrzi a levegőt. Valós idejű jelentést készít a levegő minőségét illetően, és intelligens módon kiválasztja az otthonának megfelelő sebességet (automatikus módban).

### Minőség, amelyben megbízhat



A Philips légtisztítók 170 kötelező és szigorú átvizsgálási teszten mennek keresztül, mielőtt elhagyják a gyárat. Alapos élettartam- és tartóssági vizsgálatoknak vannak alávetve, folyamatos, éjjel-nappali működés mellett.

### Ultra csendes működés



Alvó módban a kijelző fényei halványabbak, a légtisztító szinte némán üzemel a tiszta levegő fenntartásáért, amíg Ön alszik. A Quiet Mark által hitelesített.

AC3858/50

### Automatikusan alkalmazkodó világítás



A kijelző világítása automatikusan a környezetéhez igazodik, így Ön zavaró tényezők nélkül élvezheti a készülék előnyeit.

### Alacsony energiafogyasztás



Az energiahatékony kialakításnak köszönhetően a légtisztító maximális energiafogyasztása 60 W, ami egy hagyományos izzó fogyasztásának felel meg.

### Levegőminőség-kijelző



Egy pillantással leolvashatja a valós idejű levegőminőséget az otthonában. A kijelző az intuitív színtárcsa mellett numerikus formában megjeleníti az allergének, gázok és PM2,5 részecskék szintjét.

## Légtisztító

Akár 60 m<sup>2</sup>-es helyiség légtisztítására 500 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), HEPA- és aktív szén szűrő, A CleanHome+ alkalmazáshoz csatlakoztatható

# Műszaki adatok

### Tömeg és méretek

- Tömeg: 9,4 kg
- Méretek (H\*Sz\*M): 310 x 310 x 718
- Szín(ek): Fehér, szürke

### Teljesítmény

- CADR (Részecske, GB/T): 610 m<sup>3</sup>/h
- Szűrőrendszer: HEPA, aktív szén, előszűrő
- Szoba mérete (GB/T): 60 m<sup>2</sup>-ig
- CADR: 500 m<sup>3</sup>/h
- Levegőminőség-érzékelő(k): PM2,5 részecske, gáz
- Részecskeszűrés: 99.97% at 0.003 microns
- Allergének szűrése: 99.99%
- Vírus- és aeroszolszűrés: 99.9%

### Felhasználhatóság

- Vezeték hossz: 1,8 m

### Felhasználás

- Min. zajszint (Alvó üzemmód): 34 dB
- Max. zajszint (Turbó üzemmód): 66 dB
- Automata üzemmód: Yes

- Alvó üzemmód: Yes
- Manuális sebességfokozatok: 4 (Alvás, 1., 2., Turbó)
- Visszajelzés a levegőminőségről: Színes gyűrű, numerikus
- Automatikus környezeti világítás

### Energiahatékonyság

- Max. energiafogyasztás: 60 W
- Energiafogyasztás készenléti módban: <2 W
- Feszültség: 230 V

### Karbantartás

- Javasolt szűrőcsere: 3 év (6)
- Csereszűrő: FY4440/30
- Szerviz: 2-year worldwide guarantee

### Csatlakoztathatóság

- Alkalmazás, csatlakozás Wi-Fi-n keresztül: Clean Home+
- Okostelefonos kompatibilitás: iPhone and Android devices
- Hangvezérlés: Alexa, Google Home (7)



Kiadás dátuma  
2021-09-17

Verzió: 1.1.1

EAN: 08 71010 39060 18

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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

\* (1) A szűrőn áthaladó levegőből az egyszeri tisztítás elméleti ideje a CADR 500 m<sup>3</sup>/h érték 48 m<sup>3</sup>-es szobamérettel való elosztása alapján (feltételezve, hogy a szoba 20 m<sup>2</sup> alapterületű és 2,4 m belmagasságú).

\* (2) A CADR-értéket egy hivatalos, harmadik fél laboratórium teszteli a GB/T18801-2015 szabvány szerint.

\* A szűrőn áthaladó levegőből az egyszeri tisztítás elméleti ideje a CADR 500 m<sup>3</sup>/h érték 48 m<sup>3</sup>-es szobamérettel való elosztása alapján (feltételezve, hogy a szoba 20 m<sup>2</sup> alapterületű és 2,4 m belmagasságú).

\* Az Airmid Healthgroup Ltd. vállalatnál végzett, mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt alapján, amelyet levegő útján terjedő A(H1N1) influenzával fertőzött, 28,5 m<sup>3</sup>-es tesztkamrában végeztek el.

\* Egy légtisztító önmagában nem véd a COVID-19 ellen, de a védekezés részét képezheti a szellőztetés és a tiszta levegő biztosítása családja és saját maga védelme érdekében (az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatala).

\* (5) Külső laboratóriumban végzett, mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt, madár koronavírus (IBV) aeroszolokkal\* szennyezett tesztkamrában, Philips HEPA NanoProtect szűrővel. \*A madár koronavírus (IBV) és a COVID-19 betegséget okozó SARS-CoV-2 vírus egyazon vírusszaládhoz tartoznak (Coronaviridae), ezáltal alaki és kémiai felépítésük hasonló.

\* (7) A szűrési közegen 1 áthaladás hatékonyságát tesztelve, 5,33 cm/ másodperc erősségű légáram estén. A tesztet harmadik fél laboratóriumban végezték. A szűrőn áthaladó levegőből, a JISB 9908-2015 szabványnak megfelelően tesztelve.