



Philips 4000i Series Légtisztító

Akár 60 m²-es helyiség

légtisztítására

500 m³/h-s tisztalevegő-
szállítás(CADR)

HEPA- és aktív szén szűrő
A CleanHome+ alkalmazáshoz
csatlakoztatható



AC3854/50

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. Az 500 m³/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 m²-es helyiségekhez

Zökkenőmentes működés

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

Egyszerű vezérlés

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

PHILIPS

Légtisztító

Akár 60 m²-es helyiség légtisztítására 500 m³/h-s tisztalevegő-szállítás (CADR), HEPA- és aktív szén szűrő, A CleanHome+ alkalmazáshoz csatlakoztatható

Fénypontok

Nagy teljesítmény:



A 360°-os levegőbeszívás az akár 60 m²-es helyiségekről is hatékonyan gondoskodik, és a helyiség minden szegletébe tiszta levegőt juttat. A légtisztító 500 m³/h-s (2) CADR (tisztalevegő-szállítási sebesség) teljesítménnyel működik, így egy 20 m²-es terület légtisztítása 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, a poratka-allergének, 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 minőségéről, és intelligens módon kiválasztja az otthonának megfelelő sebességet (automatikus módban).

Minőség, amelyben megbízhat



A Philips légtisztítók 170 kötelező és szigorú ellenőrzésen esnek át a gyárból történő kiadás előtt. Szigorú élettartam- és tartóssági teszteknek vetik alá őket, 24/7 órás folyamatos üzemidő 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.

AC3854/50

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 m²-es helyiség légtisztítására 500 m³/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), HEPA- és aktív szén szűrő, A CleanHome+ alkalmazáshoz csatlakoztatható

Műszaki adatok

Energiahatékonyság

- Max. energiafogyasztás: 60 W
- Fogyasztás készenlétben: <2 W
- Feszültség: 230 V

Karbantartás

- Javasolt szűrőcsere: 3 év (6)
- Csereszűrő: FY4440/30
- Szervíz: 2 év világszerte érvényes garancia

Csatlakoztathatóság

- Alkalmazás, csatlakozás Wi-Fi-n keresztül: Clean Home+
- Okostelefonos kompatibilitás: iPhone és Android készülékek
- Hangvezérlés: Alexa, Google Home (8)

Tömeg és méretek

- Tömeg: 8 kg
- Méretek (H*Sz*M): 310 x 310 x 718
- Szín(ek): Fehér, halványzüst

Teljesítmény

- CADR (Részecske, GB/T): 610 m³/h
- CADR (Részecske): 500 m³/h
- Szűrőrendszer: HEPA, aktív szén, előszűrő
- Szoba mérete (GB/T): 73 m²-ig
- CADR: 500 m³/h
- Levegőminőség-érzékelő(k): PM2,5 részecske, gáz
- Részecskeszűrés: 99,97%, 0,003 mikron esetén
- Allergének szűrése: 99,99%
- Vírus- és aeroszolszűrés: 99,9%

Felhasználás

- Min. zajszint (Alvó üzemmód): 18 dB
- Kábel hossza: 1,8 m
- Automata üzemmód
- Alvó üzemmód
- Manuális sebességfokozatok: 4 (Alvás, 1., 2., Turbó)
- Visszajelzés a levegőminőségről: Színes gyűrű, numerikus
- Automatikus környezeti világítás
- Max. zajszint (Turbó üzemmód): 57 dB (9)



Kiadás dátuma
2023-09-22

Verzió: 12.12.1

EAN: 87 10103 90600 1

© 2023 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

* (1) A szűrőn áthaladó levegőből az egyszeri tisztítás elméleti ideje a CADR 500 m³/h érték 48 m²-es szobamérettel való elosztása alapján (feltételezve, hogy a szoba 20 m² alapterületű és 2,4 m belmagasságú).

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

* (3) Mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt az Airmid Health group Ltd. 28,5 l-es tesztkamrájában elvégezve, levegőben terjedő influenzavirussal (A(H1N1)) tesztelve. Egy légtisztító önmagában nem véd a Covid-19-virussal szemben, ám részese lehet egy olyan védelmi tervnek, amely Önt és családját védi (az Egyesült Államok környezetvédelmi hivatala).

* (4) A szűrőn áthaladó levegőből, az iUTA NaCl aeroszoljával tesztelve, a DIN71460-1 szabványnak megfelelően.

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

* (6) A készülék ajánlott élettartama a kültéri káros levegőrészecskék éves átlagos regionális értékének elméleti kiszámításán, valamint a légtisztító automatikus üzemmódban történő napi 16 órás használatán alapul.

* (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 vírusszaláddhoz tartoznak (Coronaviridae), ezáltal alaki és kémiai felépítésük hasonló.

* (8) Az Alexa és a Google Home szolgáltatások elérhetősége a tartózkodási helytől függ

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