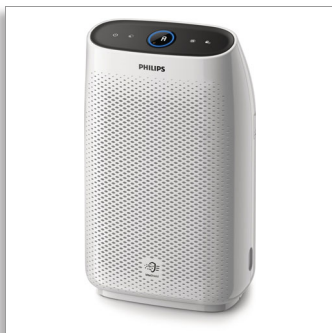




Philips 1000 Series Légtisztító

Akár 32 m²-es helyiség
légtisztítására

270 m³/h-s tisztalevegő-
szállítás (CADR)
HEPA- és aktív szén szűrő



AC1215/50

Kevesebb mint 11 perc alatt megtisztítja a levegőt (1)

99,9%-os vírus-, allergén- és szennyezőanyag-eltávolítás (2, 3, 4)

A légtisztító egyetlen gombnyomásra kiszűri a láthatatlan vírusokat, allergéneket és szennyezőanyagokat otthonában, hogy az tiszta és biztonságos legyen. A 270 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
- A vírusok és aeroszolok akár 99,9%-át eltávolítja a levegőből
- Intelligens érzékelők az intelligens tisztítás érdekében
- Átfogóan tesztelve a megbízható minőség érdekében

Zökkenőmentes működés

- Alvó mód, ultra csendes működés
- Intelligens jelzőfény-szabályozás
- Alacsony energiafogyasztás

Egyszerű vezérlés

- Levegőminőség-kijelző
- Automata üzemmód és 5 manuális sebességszint
- Intelligens szűrőállapot-jelző

PHILIPS

Légtisztító

Akár 32 m²-es helyiség légtisztítására 270 m³/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), HEPA- és aktív szén szűrő

Fénypontok

99,97%-os részecske-eltávolítás



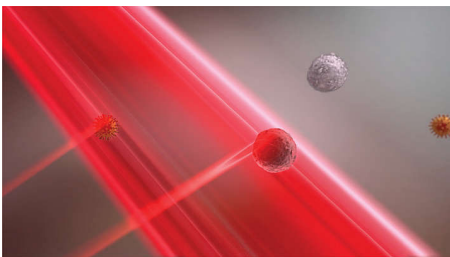
A NanoProtect HEPA-szűrő, az aktív szén és az előszűrő által biztosított 3 rétegű szűrés az egészen apró, 0,003 mikron méretű részecskék 99,97%-át felfogja (4), így nem kell aggódnia a PM2,5 részecskék, a baktériumok, a pollen, a por, az állatszőr és az egyéb szennyezőanyagok miatt. A termék megkapta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



Alvás üzemmódban a légtisztító kijelzőjének fényei halványabbak, a berendezés pedig szinte teljesen hangtalanul tisztítja a levegőt, miközben Ön alszik.

Intelligens jelzőfény-szabályozás



A levegőminőség-index és a felhasználói felület jelzőfénye egyaránt tompítható és/vagy kikapcsolható, hogy ne zavarja a felhasználót.

AC1215/50

Alacsony energiafogyasztás



Az energiahatékony kialakításnak köszönhetően a légtisztító maximális energiafogyasztása 50 W, ami egy hagyományos izzó fogyasztásának felel meg.

Levegőminőség-kijelző



Egy pillantással leolvashatja a valós idejű levegőminőséget az otthonában. A kijelző intuitív színkódolással jeleníti meg az allergének és PM2,5 részecskék szintjét.

Automata üzemmód és 5 sebességszint



Használja a terméket intelligens automata üzemmódban vagy válasszon az 5 sebességszint közül: Alvás üzemmód, 1., 2., 3. sebesség vagy Turbó üzemmód – így teljes mértékben gondoskodhat a légáramról és a zajszintről.

Műszaki adatok

Tömeg és méretek

- Tömeg: 5,3 kg
- Méretek (H*Sz*M): 325 x 210 x 543
- Szín(ek): Fehér

Teljesítmény

- CADR (Részecske, GB/T): 270 m³/h
- Szűrőrendszer: HEPA, aktív szén, előszűrő
- Szoba mérete (GB/T): Akár 32 m²-re
- Levegőminőség-érzékelő(k): PM2,5 részecske
- Részecskeszűrés: 99,97%, 0,003 mikron esetén
- Allergének szűrése: 99,99%
- Vírus- és aeroszolszűrés: 99,9%

Felhasználás

- Min. zajszint (Alvó üzemmód): 32 dB
- Max. zajszint (Turbó üzemmód): 60 dB
- Kábel hossza: 1,8 m

- Automata üzemmód
- Alvó üzemmód
- Manuális sebességfokozatok: 5 (Alvó, 1., 2., 3. sebesség, Turbó)
- Visszajelzés a levegőminőségről: Szintárca, numerikus visszajelzés
- Automatikus környezeti világítás

Energiahatékonyság

- Max. energiafogyasztás: 50 W
- Fogyasztás készenlétben: <0,5 W
- Feszültség: 220-240 V

Karbantartás

- Csere HEPA-szűrő: FY1410 HEPA-szűrő – 24 hónap
- Csere AC-szűrő: FY1413 AC-szűrő – 12 hónap
- Szerviz: 2 év világszerte érvényes garancia



Kiadás dátuma
2022-01-13

Verzió: 7.7.1

EAN: 08 71010 38921 75

© 2022 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 270 m³/h érték 49 m³-es szobamérettel való elosztása alapján (feltételezve, hogy a szoba 20 m³ alapterületű és 2,4 m belmagasságú).

* (2) A szűrés közegén 1 áthaladás hatékonyságát tesztelve, 5,33 cm/ másodperc erősségű légáram esetén. A tesztet harmadik fél laboratóriumában végezték./A szűrőn áthaladó levegőből, a JISB 9908-2017 szabványnak megfelelően tesztelve.

* (3) Mikrobiáliscsökkenési sebesség teszt az Airmid Health group Ltd. 28,5 %-es tesztkamrájában elvégezve, levegőben terjedő influenzavirussal (A(H1N1)) tesztelve. Egy légtisztító önmagában nem véd a Covid-19 vírussal 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 aeroszójával 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 vírusszalárhoz tartoznak (Coronaviridae), ezáltal alaki és kémiai felépítésük hasonló.

* (5) Külső laboratóriumban végzett, mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt, madár koronavírus (IBV) aeroszolokkal szennyezett tesztkamrában, Philips HEPA NanoProtect szűrővel.