



### Philips 3000i Series Légtisztító

Akár 62 m<sup>2</sup>-es helyiség  
légtisztítására

520 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-  
szállítás(CADR)  
HEPA- és aktív szén szűrő  
Air+ alkalmazáshoz csatlakozik



AC3055/51

## 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 szennyező anyagokat otthonában, hogy az tiszta és biztonságos legyen. A 520 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-szállítási sebességnek (CADR) köszönhetően gyorsan és hatékonyan tisztít.

#### Superior performance

- A vírusok és aeroszolok akár 99,9%-át eltávolítja a levegőből
- Intelligens érzékelők az intelligens tisztítás érdekében
- Átfogóan tesztelve a megbízható minőség érdekében

#### Kiváló teljesítmény

- Alaposan megtisztítja a helyiségeket akár 135 m<sup>2</sup>-ig
- Kiszűri a levegőből a láthatatlan részecskék 99,97%-át (13)

#### Seamless operation

- Alvó üzemmód rendkívül csendes működéssel
- Alacsony energiafogyasztás
- Allergiás reakciót kiváltó por felismerése és eltávolítása éjszaka (10)

#### Egyszerű vezérlés

- A Philips Air+ alkalmazás: az Ön intelligens, tiszta levegőt biztosító megoldása

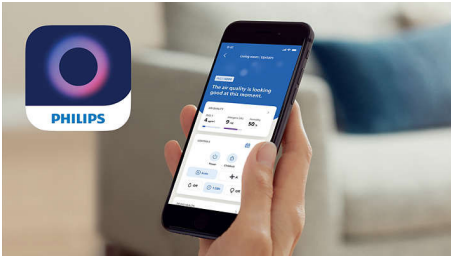
# PHILIPS

## Légtisztító

Akár 62 m<sup>2</sup>-es helyiség légtisztítására 520 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), HEPA- és aktív szén szűrő, Air+ alkalmazáshoz csatlakozik

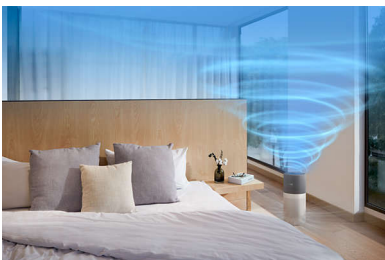
# Fénypontok

### A Philips Air+ alkalmazás



Az Air+ alkalmazás olyan okos megoldást kínál, amely tiszta és egészséges levegőt biztosít. Az alkalmazás nyomon követi mind a beltéri, mind a kültéri szennyezőanyagok koncentrációját, és automatikusan ehhez igazítja a készülék működését, így már Önnek nem kell a beállításokkal bajlódnia. Az Air+ bárholon problémamentesen szabályozható. Az otthoni levegőminőséget az Amazon Alexa vagy a Google Home használatával a hangjával vezérelheti (8).

### Nagy teljesítmény:



A 360 fokos erőteljes légáram tiszta levegőt juttat a szoba minden sarkába 520 m<sup>3</sup>/h-s CADR (Clean Air Delivery Rate, tisztalevegő-szállítási sebesség) mellett, alaposan megtisztítva a helyiségeket, és védve Önt a baktériumoktól, vírusoktól, pollenektől, portól, állatszórótól, poratkáktól, káros gázoktól, szagoktól és egyéb szennyező anyagoktól. 20 m<sup>2</sup> terület tisztítása mindössze 6 perc alatt. (1)

### Ultra csendes működés



Alvó módban a légtisztító kijelzőjének fényei halványabbak, és a készülék szinte teljesen hangtalan működéssel tisztítja a levegőt, miközben Ön alszik. Quiet Mark-tanúsítvánnyal ellátva.

### 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 szintárca mellett numerikus formában megjeleníti az allergének, gázok és PM2,5 részecskék szintjét.

AC3055/51

### Automatikus érzékelés és alkalmazkodás



A mesterséges intelligencián alapuló, önállóan alkalmazkodni képes technológia révén még jobban kihasználhatja az okoseszközök által nyújtott előnyöket (12). A berendezés gondolkodik, tanul, és alkalmazkodik az Ön igényeihez, hogy megkönnyítse az életét. Nemcsak az érzékelőkre reagál, hanem figyelembe veszi a helyiség méretét, a kültéri adatokat és a viselkedési mintákat is. Automatikusan tiszta, egészséges levegőt biztosít, miközben a zaj- és energiaszintet minimálisra csökkenti. Emellett 4 sebességfokozat, az Alvó, az 1. sebességszint, a 2. sebességszint és a Turbó közül választhat, hogy teljes mértékben irányíthassa a légáramlást és a zajszintet.

### Új Allergia – alvó üzemmód



A termék a normál Alvó üzemmód mellett egy speciális Allergia – alvó üzemmóddal is el van látva, hogy megvédje Önt éjszaka. Ez az üzemmód hatékonyan érzékeli a levegőben lévő allergiás reakciót kiváltó port, és nagyobb sebességre kapcsolja a készüléket, így akár 40%-kal tisztább levegőt biztosít éjszaka (11), miközben a zajszint alacsony marad.

## Légtisztító

Akár 62 m<sup>2</sup>-es helyiség légtisztítására 520 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), HEPA- és aktív szén szűrő, Air+ alkalmazáshoz csatlakozik

# Műszaki adatok

### Energiahatékonyság

- Max. energiafogyasztás: 58 W
- Fogyasztás készenlétben: <2 W
- Feszültség: 230 V

### Karbantartás

- Javasolt szűrőcsere: 3 év (6)
- Csereszűrő: FY3430/30
- Szerviz: 2 év világszerte érvényes garancia

### Csatlakoztathatóság

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

### Consumer Trade Item

- Height: 71.6
- Width: 36
- Length: 36
- Net Weight: 7.26
- Gross Weight: 9.76
- GTIN: 08720389002199
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

### Külső karton

- Height: 71.6
- Width: 36

- Length: 36
- Net Weight: 7.26
- Gross Weight: 9.76
- GTIN: 18720389002196

### Tömeg és méretek

- Tömeg: 7,2 kg
- Méretek (H\*S\*M): 295\*295\*657
- Szín(ek): Fehér, fehér pöttyös

### Teljesítmény

- CADR (Részecske, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/h
- Szűrőrendszer: HEPA, aktív szén, előszűrő
- Szoba mérete (GB/T): 62 m<sup>2</sup>-ig
- 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): 15 (9) dB
- Max. zajszint (Turbó üzemmód): 56 (9) dB
- Kábel hossza: 1,8 m
- Automata üzemmód
- Manuális sebességfokozatok: 4 (Automatikus, 1. sebességfokozat, 2. sebességfokozat, Turbó)
- Visszajelzés a levegőminőségről: Színes gyűrű, numerikus
- Automatikus környezeti világítás

AC3055/51



Kiadás dátuma  
2023-05-03

Verzió: 18.18.1

EAN: 87 20389 00219 9

© 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 520 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 tesztelési módszerünk és termékeink minőség-ellenőrzésének továbbfejlesztését követően frissítettük termékeink CADR-értékeit. Ha olyan terméket vásárol, amelynek adatait még nem frissítettük a dobozon, biztos lehet benne, hogy a termék az interneten említett magasabb specifikációknak megfelelően működik.
- \* (3) Mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt az Airmid Health group Ltd. 28,5 m<sup>3</sup>-es tesztkamrájában elvégezve, levegőben terjedő influenzavírussal (A(H1N1)) tesztelve.\*
- \* (4) A szűrőn áthaladó levegőből, az iUTA NaCl aeroszollal tesztelve, a DIN71460-1 szabványnak megfelelően.
- \* (5) Külső laboratóriumban végzett, mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt, emberi koronavírus (HCoV-229E) aeroszolokkal szennyezett 30 m<sup>3</sup>-es tesztkamrában, Philips NanoProtect HEPA szűrővel tesztelve. A készülék Turbó fokozatban 90 percig volt működtetve. 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).
- \* (6) A készülék ajánlott élettartama a kültéri káros levegőrészecskék éves átlagos regionális értékének elméleti kiszámításán, valamint a légtisztító automatikus üzemmódban történő napi 16 óras használatán alapul.
- \* (7) A szűrési közege 1 áthaladás hatékonyságát tesztelve, 5,33 cm/másodperc erősségű légáram esetén/A szűrőn áthaladó levegőből, a JISB 9908-2015 szabványnak megfelelően tesztelve.
- \* (8) Az Alexa és a Google Home szolgáltatások elérhetősége a tartózkodási helyről függ.
- \* (9) A számított átlagos hangnyomás az eszköztől 1,5 méter távolságra, az IEC 60704 szabvány alapján. A hangnyomásszint függ a helyiség szerkezeti felépítésétől, a berendezésektől, valamint az eszköz és a hallgató elhelyezkedésétől.
- \* (10) Valós körülmények között tesztelve, miközben az ágyba bújó személy felkavarja a port.
- \* (11) A GB/T-18801/2015 szerinti CADR-mérések alapján, a készülék alvó üzemmódban és Allergia – alvó üzemmódban való működése mellett.
- \* (12) A Philips légtisztító készülékek a GB/T 18801 szabvány szerinti vizsgálat alapján a NanoProtect HEPA-szűrővel magasabb tisztalevegő-szállítási sebességet és energiahatékonyságot biztosítanak, mint a HEPA H13 szűrővel.
- \* (13) A szűrőn áthaladó levegőből, amelyet egy külső laboratórium NaCl aeroszollal tesztelt.
- \* (14) A megtakarítás a reklámozott szűrőélettartam és a márkaweboldalon szereplő vagy viszonteladói árak alapján kalkulálva, Hollandia, 2022. június 21.