



Philips Series 2000i
2-az-1-ben légtisztító és
párásító.
Eltávolítja a 3 nm-es részecsk.

99,97%-át

250 m³/h-s tisztalevegő-
szállítás (CADR)
Akár 30 m² méretű helyiség
tisztítására
Automatikus, alvó üzemmód és
alkalmazás



AC2729/50

Lélegezze be a különbséget

Eltávolítja a szennyeződés 99,97%-át, enyhíti a száraz levegő kellemetlenségét

A levegő minőségének vizuális kijelzése és szabályozása – bárhol, bármikor. A 2-az-1-ben légtisztító és párásító kiegyensúlyozottan biztosítja két funkcióját a legfeljebb 30 m² méretű helyiségekben, szembeszállva a szennyeződésekkel, a száraz levegő okozta kellemetlenségekkel, a káros gázokkal és részecskékkel, valamint a baktériumokkal és vírusokkal.

Egyszerű vezérlés

- Nyomonkövetés és vezérlés az alkalmazással
- Alacsony energiafogyasztás

Zökkenőmentes működés

- Az AeraSense pontosan érzékeli és kijelzi a levegő minőségét
- Átfogóan tesztelve a megbízható minőség érdekében
- Alvó mód, kiemelkedően csendes működés
- 2 az 1-ben és csak légtisztító beállítások automatikus és manuális móddal

Kiváló teljesítmény

- Akár 250 m³/h CADR: Akár 30 m²-es helyiségek légtisztítására
- 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
- NanoCloud technológia: higiénikus párásítás zaj nélkül
- Automatikus párásítás 500 ml/h-ig, 4 beállítással

PHILIPS

2-az-1-ben légtisztító és párosító

Eltávol. a 3 nm-es részecs. 99,97%-át 250 m³/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), Akár 30 m² méretű helyiség tisztítására, Automatikus, alvó üzemmód és alkalmazás

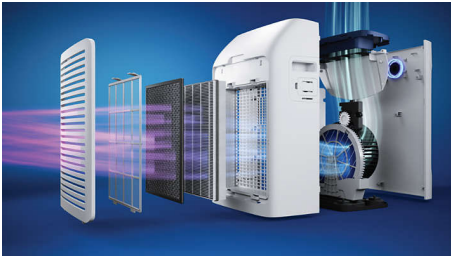
Fénypontok

Korszerű tisztítás



A légtisztítók fő teljesítménymutatója a CADR (Clean Air Delivery Rate, tisztalevegő-szállítási sebesség): az 1 óra alatt előállított tiszta levegőáram. Minél nagyobb a CADR, annál gyorsabb a tisztítás. Minél szennyezettebb egy helyiség, annál nagyobb CADR-értékre van szükség. Ennek a légtisztítónak a CADR-értéke 250 m³/h (1), és egy akár 30 m²-es helyiség hatékony megtisztítására képes (2).

99,97%-os részecske-eltávolítás



A NanoProtect HEPA szűrő, az aktív szénes szűrő és az előszűrő hármas szűrésével a 0,003 mikronos részecskék 99,97%-át eltávolítja (3), így a PM2.5-t, a baktériumokat (4), a polleneket, a port, az allergiát okozó kisállat-hámsejteket, a gázokat és más szennyeződések.

Akár 99,9%-os vírus-eltávolítás



Kiszűri többek között azokat az aeroszolókat, amelyek légúti vírusokat tartalmazhatnak. Az

Airmid csoport független vizsgálatot végzett, hogy valóban eltávolítja a vírusok és aeroszolok akár 99,9%-át a levegőből (5).

NanoCloud technológia



A NanoCloud technológia csendesen és hatékonyan párosítja a levegőt, akár 99%-kal kevesebb baktériummal (6). A NanoCloud a természetes párologtatás révén nanoméretű molekulákból tiszta vízpárát hoz létre. A cseppek finom mérete miatt egyenesen párosítja a levegőt, és a baktériumok és ásványi anyagok számára ezáltal rendkívül nehéz kapcsolódni hozzájuk, megakadályozva ezzel a baktériumok és a fehér por terjedését a szobában (7).

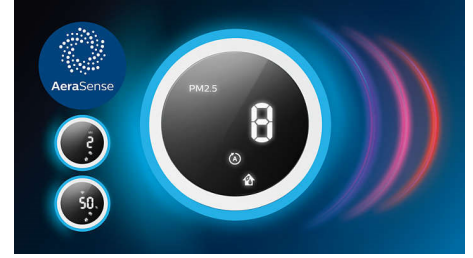
Automatikus párosítás



Gyorsan párosítja a levegőt akár 500 ml/h (2) vízpárosítási sebességgel. Érzékeli a levegő páratartalmát, és automatikusan a kívánt szintig párosít. Tűzzön ki célnak 40%, 50%, 60% vagy 70%-os páratartalmat, és a párosító automatikusan be- vagy kikapcsol a kívánt páratartalom elérése érdekében.

AC2729/50

AeraSense érzékelők



Az AeraSense érzékelő másodpercenként 1000-szer végez mérést otthonában, és kijelzi a levegő minőségét. A kijelzőn látható az allergének és a PM2.5 számértéke, egy intuitív színes körrel együtt.

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.

Automatikus és manuális mód



Egyetlen gombnyomással válthat a 2 az 1-ben és a csak légtisztító üzemmódok között. Automata üzemmódban az érzékelők intelligensen kiválasztják az otthona számára leginkább megfelelő sebességet. Használja a légtisztítót az automata módok bármelyikében (általános vagy allergén), az alvás üzemmódban, vagy válasszon a 4 sebességfokozat közül: 1, 2, 3 és Turbó sebesség – a légáram és a zajszint vezérlése is az Ön kezében van.

2-az-1-ben légtisztító és párásító

Eltávol. a 3 nm-es részecs. 99,97%-át 250 m³/h-s tisztalevegő-szállítás(CADR), Akár 30 m2 méretű helyiség tisztítására, Automatikus, alvó üzemmód és alkalmazás

Műszaki adatok

Származási hely

- Származási hely: Kína

Jellemzők

- Üzem módok: 3 automatikus üzemmód
- Ventilátor sebesség: 4 manuális sebesség fokozat
- Időzítő: 1~12 óra

Energiahatékonyság

- Fogyasztás készenlétben: <2 W
- Feszültség: 220-240 V

Logisztikai adatok

- EAN csomagolás: 8710103882916
- 12NC kód: 8834 729 50010

Levegőminőség-kijelző

- AeraSense technológia
- Részecskeszint (PM2,5)
- Visszajelzés a levegőminőségről: Színtárcsa, numerikus
- Páratartalom szintje
- Beltéri allergénindex (IAI)

Csereszűrők

- Aktív szén: FY1413 – akár 12 hónapig is használható
- Párásító szövet-szűrő: FY2425 – akár 6 hónapig is használható
- NanoProtect HEPA-szűrő: FY1410 – akár 24 hónapig is használható

Csatlakoztathatóság

- Alkalmazás, csatlakozás Wi-Fi-n keresztül: Clean Home+
- Okos telefonos kompatibilitás: iPhone és Android készülékek

Műszaki adatok

- Feszültség: 220 V

- Kábel hossza: 1,8 m
- Frekvencia: 50 Hz

Tömeg és méretek

- A csomagolás méretei (H x Sz x M): 446 x 310 x 695 mm
- A termék mérete (Ho x Szé x Ma): 396 x 230 x 580
- Víztartály: 3.5 L

Formatervezés és kidolgozás

- A készülék anyaga: ABS
- Vezérlőpanel színe: Fekete 7 C
- A kezelőpanel típusa: Érintőpanel

Szerviz

- 2 év világszerte érvényes garancia

Teljesítmény

- Szoba mérete: max. 30 m²
- CADR (Részecske): 250 m³/h
- Baktériumok szűrése: 99,9 %
- 0,3 µm méretű részecskék eltávolítása: 99,97 %
- Ultra finom részecskék eltávolítása: 99,97%, akár 3 nm
- H1N1-vírus szűrése: 99,9 %
- CADR (Részecske, GB/T) (1): 250 m³/óra
- Részecskeszűrés (3): 99,97%, 0,003 mikron esetén
- VitaShield technológia
- Allergénszűrés (10): 99,97%
- Párásítandó helyiség mérete (9): 68 m²-ig
- NanoCloud technológia (6): Akár 99%-kal kevesebb baktérium
- Tisztítandó helyiség mérete (2): 65 m²-ig

Felhasználás

- Automata üzemmódok: Normál és allergén
- Alvó üzemmód
- Mobilitás: négy kerék
- Gyermekezár
- Időzítő: 1~12 óra

* CADR-érték: harmadik fél által tesztelve a GB/T 18801-2015 szabvány szerint

* 20 m²-es szobában: Egyszeri tisztítás elméleti ideje a CADR 250 m³/h érték 48 m³-es szobamérettel való elosztása alapján (feltételezve, hogy a szoba 20 m² alapterületű és 2,4 m belmagasságú).

* Párásítás mértéke: A GB/T 23332 szabvány szerint tesztelve Philips belső klímájú helyiségben, 2017-ben. A helyiség mérete 25 m², a kiindulási hőmérséklet 20 ± 2 °C, a relatív páratartalom pedig 30 ± 3% RH.

* Az Airmid Healthgroup Ltd. vállalatnál végzett, mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt alapján, amelyet levegő útján terjedő A(H1N1) influenzával fertőzött, 28,5 m³-es tesztkamrában végeztek el.

* Megakadályozza a nedves foltok és fehér por kialakulását: Az IUTA e.V. független, harmadik fél által végzett teszt: A folyadékcspepekből származó ásványi anyagok bútorokon történő lerakódásának meghatározása a DIN 44973 szabványnak megfelelően. A levegőben található folyadékcspepekből származó ásványianyag-lerakódások több mint 3 óra alatt történő meghatározásához.

* Profesionális érzékelő: Grim érzékelőkhöz viszonyítva és ipari infravörös érzékelőkkel összehasonlítva.

* Csökkenti a baktériumokat: A Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) által tesztelve egy 30 m³-es kamrában a GB21551.3-2010 szerint, (Staphylococcus albus) 8032 tesztbaktériummal

* Szoba mérete: a GB/T18801-2015 szerint kiszámítva.

* A szűrési közegen nátrium-klorid aeroszol hatását tesztelve, 3 nm-ben meghatározva a DIN71460-1 szerint, a tesztet 2017-ben harmadik fél laboratóriumában végezték.

* A szűrési közegen 1 áthaladás hatékonyságát tesztelve, 5,33 cm/másodperc erősségű légáram esetén. A tesztet 2017-ben harmadik fél laboratóriumában végezték.

* Egy szoba levegőben terjedő baktériumkoncentrációjának mértéke olyan tényezők függvénye, mint a légcseré, a szoba mérete és a konfiguráció.

* Az eredmények alapja a készülék Staphylococcus Albus baktérium-kibocsátása. A teszt során az említett baktériummal szennyezett, sterilizált vizet használtak. (A szűrőket, ha vannak, eltávolították a készülékekből).



Kiadás dátuma
2023-10-19

Verzió: 2.2.1

EAN: 87 10103 88291 6

© 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