

PHILIPS

2 az 1-ben légtisztító
és párasító

Series 2000i

Eltávol. a 3 nm-es részecs.
99,97%-át

Levegőminőség- és
páratartalom-kijelző

Akár 30 m² méretű helyiség
tisztítására

Automatikus, alvó üzemmód és
alkalmazás



AC2729/51



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 párasító 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.

Önnek terveztük

- 3 automatikus üzemmód: normál, allergén és alvás üzemmód
- 4 előre beállított páratartalomszint
- Különösen csendes, így nem zavarja az éjszakai pihenést
- Energia- és költséghatékony, kevesebb mint 1 kWh naponta
- Kis mérete és görgői egyszerű mozgathatóságot biztosítanak

Vizuális visszajelzés a levegőminőségről

- Valós idejű digitális kijelző a beltéri PM_{2,5}-szint jelzésére
- Az IAI kijelző a beltéri allergének kockázati szintjét mutatja
- Nyomon követés, megfigyelés és ellenőrzés az okostelefonos alkalmazás segítségével
- Valós idejű digitális kijelző a beltéri páratartalomszint jelzésére

Kiváló teljesítmény a legfeljebb 30 m² méretű helyiségekben

- eltávolítja az egészen apró, 0,003 mikron méretű részecskék 99,97%-át
- Higiénikus párasítás akár 500 ml/h teljesítménnyel
- eltávolítja a baktériumokat és vírusokat

Fénypontok

2 használati mód

Egy gombnyomással válthat a 2 az 1-ben vagy a Csak légtisztító mód között. Száraz időszakokban válassza a 2 az 1-ben módot a tisztább, de nem száraz levegőért. A Csak légtisztító mód kikapcsolja a párásító funkciót, ha nincs arra szükség.

Beltéri PM2,5 számjegy kijelző



A professzionális szintű, AeraSense technológiájú érzékelő pontosan észleli a levegő részecsketartalmának legkisebb változását, és azonnal reagál rá, így kínál a valós idejű PM2,5 visszajelzéssel együtt tökéletes nyugalmat.

A beltéri levegő allergénszintjének indexe



Az AeraSense technológia észleli a beltéri levegőben megtalálható allergéneket, és egy 1-től 12-ig terjedő skálán megjeleníti a levegő allergénjeinek potenciális kockázati szintjét.

3 automatikus üzemmód



A termék 3 automatikus tisztítási beállítással rendelkezik: normál üzemmód, rendkívül érzékeny allergén üzemmód és alvás üzemmód. Alvás üzemmódban a kijelző fényei halványabbak, a ventilátor pedig a

legalacsonyabb fokozatra kapcsol. Válasszon az igényeinek megfelelő módot a teljesítmény optimalizálására.

4 szintű páratartalom-beállítás

Tartson fenn állandó páratartalmat az automatikus páratartalom-beállítások segítségével. Válassza ki a cél páratartalmat: 40%, 50% vagy 60%, és a párásító automatikusan be- és kikapcsol majd a kívánt páratartalom elérése érdekében.

Különösen csendes működés



Az egyedülálló aerodinamikus kivitel minimális zaj mellett maximális teljesítményt tesz lehetővé. Alvás módban szinte teljesen hangtalanul működik, hogy Ön alvás közben tisztább, egészségesebb levegőt lélegezhessen be.

Alacsony energiafogyasztás



A termék energia- és költséghatékony, fogyasztása kevesebb mint 1 kWh naponta.

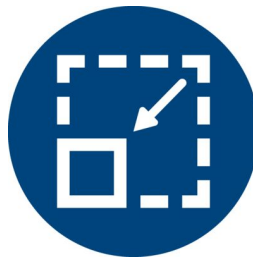
Csatlakoztatva a Clean Home + alkalmazáshoz



A Clean Home + alkalmazás segítségével bárholonnan, bármikor szabályozhatja a légtisztítót. Az alkalmazásban ellenőrizheti a

levegő minőségét, megbizonyosodhat róla, akárhol is van, és összehasonlíthatja otthona levegőminőségét a kültéri levegő minőségével. Az alkalmazással a ventilátor sebességet is módosíthatja, és a szűrők állapotát is ellenőrizheti.

Kis méret, egyszerű mozgathatóság



Helyigénye másfél darab A4-es papírlapnál is kisebb; könnyen helyet talál neki kis terekben is. Négy görgővel van felszerelve, így a mozgatása még egyszerűbb.

Higiénikus párásítás

A NanoCloud technológia természetes és higiénikus párologtató folyamatot használ az akár 500 ml/h-es teljesítmény érdekében. Amint a víz elpárolgott, a vízpára láthatatlanná válik, a kisebb molekulák pedig kevésbé hajlamosak baktériumokat a levegőbe juttatni. Laboratóriumi teszteink megerősítik, hogy a NanoCloud technológia 99%-kal kevesebb baktériumot szór szét, mint a vezető ultrahangos párásítók. Emellett a nedves foltok és a fehér por kialakulását is megelőzi.

Beltéri páratartalom megjelenítve

A digitális kijelző az intelligens páratartalom-érzékelő segítségével valós idejű adatokkal szolgál a szoba relatív páratartalmáról, valamint előbbi segítségével a készülék automatikusan kezeli a páratartalom szintjét.

Kiváló részecskeeltávolítás

A legkorszerűbb VitaShield IPS tisztító technológia bizonyítottan 99,97%-kal csökkenti az egészen apró, mindössze 0,003 mikron méretű (a PM2,5-nél 800-szor kisebb) részecskék számát – ilyenek a vírusok, a baktériumok, a pollen, a por és a kisállatszőr. Kimagasló részecskemegkötő és tiszta levegőt biztosító teljesítménye (CADR) 250 m³/h-ás. Egy 30 m²-es szobában kevesebb mint 17,3 perc alatt képes megtisztítani a levegőt.

Műszaki adatok

Teljesítmény

Szoba mérete: max. 30 m²

CADR (Részecske): 250 m³/h

0,3 µm méretű részecskék eltávolítása:

99,97 %

Ultra finom részecskék eltávolítása: 99,97%,
akár 3 nm

Kiszűri a H1N1 vírust: 99,9 %

Kiszűri a baktériumokat: 99,9 %

Jellemzők

VitaShield IPS

AeraSense technológia

Visszajelzés a levegőminőségről: Számozás
szerint

PM2.5 érzékelő

Módok: 3 automatikus üzemmód

Aerodinamikus kivétel: Hátsó bemenet

Ventilátorsebesség: 4 manuális

sebességfokozat

Gyermekzár

Egészséges levegő zárolása és figyelmeztetés

Időzítő: 1-12 óra

Motor: egyenáram

Formatervezés és kidolgozás

Szín(ek): Fehér

Vezérlőpanel színe: Fekete 7 C

A kezelőpanel típusa: Érintőpanel

A készülék anyaga: ABS

Műszaki adatok

Feszültség: 220 V

Frekvencia: 50 Hz

Vezeték hossz: 1,8 m

Tömeg és méretek

A termék mérete (Ho x Szé x Ma): 396 x 230 x
580

A csomagolás méretei (H x Sz x M): 446 x 310
x 695 mm

Származási hely

Származási hely: Kína

Fenntarthatóság

Csomagolás: > 90% újrahasznosított anyag

Felhasználói kézikönyv: 100% újrahasznosított
papír

Szerviz

2 év garancia

Logisztikai adatok

12NC kód: 8834 729 50010

EAN csomagolás: 8710103882916



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