



- Szoba mérete: akár 39 m²
- Numerik. visszajelz. a levegőminőségről

AC2887/10

Egészségesebb levegő, folyamatosan

AeraSense, láthatóvá teszi a láthatatlant

A precíz és kiváló teljesítményű professzionális érzékelőt alkalmazó AeraSense innovatív technológia még a PM2,5-nél kisebb káros részecskéket is érzékeli, így szabályozza a tisztítót a tisztább levegőkimenet biztosítása érdekében, valamint valós idejű visszajelzést küld.

Előnyök

Kiváló teljesítmény az elejétől a végéig

- Automatikusan figyel, reagál és tisztítja a levegőt
- A VitaShield természetes módon tisztítja még az egészen apró, 0,02 mikron méretű részecskéket is
- Az aerodinamikus kialakítás hatékony légáramlást tesz lehetővé
- 3 automatikus üzemmód: szennyeződés, allergén, baktérium és vírus üzemmód

Egyenletesen tiszta levegő biztosítása

- Valós idejű, beltéri PM2,5 numerikus visszajelzése
- Az egészséges levegő zárolása és figyelmeztetés a szűrőcseréhez

A felhasználói élmény továbbfejlesztésére tervezve

- Alacsony zajszint készenléti üzemmódban (35 dBA) - halk, mint a zizegés
- Intelligens jelzőfény-szabályozás: a jelzőfényt tetszés szerint szabályozhatja

Nemzetközi minőségbiztosítási tanúsítvány

- Ecarf (EU) és Airmid (USA) által minősítve

PHILIPS

Szolgáltatások

AeraSense technológia

Az AeraSense olyan érzékelő, amely még a PM2,5-nél kisebb részecskéket is pontosan meghatározza (beleértve a beltéri levegőben található leggyakoribb allergéneket is). Utána az adatokat feldolgozva biztosítja, hogy a tisztító ideális értékekre legyen beállítva az aktuális levegőállapothoz és annak folyamatos biztosításához. Ezután a PM2,5 szint megjelenítésével valós idejű visszajelzést ad a beltéri levegő minőségéről.

Alacsony zajszint



Halk üzemmódban a tisztító lecsökkenti a ventilátor sebességét és zajszintjét, ezáltal segíti a nyugodt alvást.

Valós idejű visszajelzés



A numerikus PM2,5 mutató és a négylépéses, szintárcsa valós idejű visszajelzést ad a beltéri levegő minőségéről.

Intelligens jelzőfény-szabályozás



A levegőminőségi index (AQI) és a felhasználói felület jelzőfénye egyaránt tompítható, illetve kikapcsolható, hogy ne zavarja a fogyasztókat.

termékjellemzők

Felhívjuk a figyelmét arra, hogy ez egy értékesítés előtti szórólap, melynek tartalma jelenlegi legjobb tudásunkat tükrözi a fent említett országra vonatkozóan. A szórólap tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhat. A Philips nem vállal felelősséget a szórólap tartalmáért.

Formatervezés és kidolgozás

Levegőminőség-érzékelő(k)	Aerasense PM2,5 érzékelő
Vezérlőpanel színe	Fekete
Ventilátorsebesség-jelző	Csendes, 1., 2. és 3. fokozat, turbó
A készülék anyaga	Műanyag
Szín(ek)	Fehér

Teljesítmény

Szoba mérete	akár 39 m ²
Kiszűri a vírusokat	0,5 óra alatt, 99,9 %
CADR	333 m ³ /h

Műszaki adatok

Vezeték hossz	1,6 m
Frekvencia	50/60 Hz
Energiaellátás	11~60 W
Hangerőszint	20,5-51 dB (A)

VitaShield

A VitaShield IPS aerodinamikus kialakításával és NanoProtect szűrőjével akár 333 m³/h* teljesítménnyel képes tiszta levegőt szállítani (a kínai GB/T 18801-2015 szabvány szerint). Hatékonyan képes eltávolítani még az egészen apró, 0,003 µm méretű részecskéket is, hatékonyan csökkenti a káros gázok, például a formaldehid mennyiségét, a TVOC-t és a szagokat. Eltávolítja a baktériumok akár 99,9%-át.

Aerodinamikus kivitel

Az aerodinamikus kialakítás hatékony légáramlást tesz lehetővé

Nemzetközi tanúsítvány

Ecarf (EU) és Airmid (USA) által minősítve

Az egészséges levegő megóvása

A szűrő élettartama pontosan kiszámított a beltéri levegő szennyezettségi szintje, a légáramlás és a működési idő alapján. Az egészséges levegővel kapcsolatos pontos biztonsági figyelmeztetés azonnal tudatja Önnel, ha a szűrő cserére szorul. Ha a szűrőt nem megfelelő időben cserélik ki, a készülék nem üzemel tovább, hogy elkerülje a nem hatékony levegőtisztítást.

3 automatikus üzemmód



A Philips légtisztító 3 automatikus tisztítási beállítással rendelkezik: szennyeződés üzemmód, rendkívül érzékeny allergén üzemmód és rendkívül erős baktérium és vírus üzemmód. A tisztítás egyedivé tételéhez és optimalizálásához kiválaszthatja a legmegfelelőbb üzemmódot.

Feszültség 220–240 V

Származási hely

Gyártó ország Kína

Csere

Aktív szén szűrő FY2420
HEPA-szűrő FY2422

Fenntarthatóság

Energiafogyasztás készületi módban <0,5 W

Tömeg és méretek

Csomag méretei (H x Sz x M) 412 x 294 x 612 mm
A termék méretei (Ho x Szé x Ma) 359 x 240 x 558 mm

Tömeg, a csomagolással együtt 9,3 kg
Készülék tömege 7,7 kg

Harmonizált rendszerkód 850980

Méret csomagolással együtt

Magasság 61,20 cm
Szélesség 41,20 cm
Mélység 29,40 cm
Nettó tömeg 7,73 kg
Bruttó tömeg 9,30 kg
EAN 08710103792123
Mellékelt termékek száma 1
Szarmazási hely CN

Külső kartondoboz

Hosszúság 61,20 cm
Szélesség 41,20 cm
Magasság 29,40 cm
Bruttó tömeg 9,30 kg
EAN 18710103792120
Fogyasztói csomagolások száma 1

* Apró részecskére vonatkozó CADR-érték: harmadik fél által tesztelve a GB/T 18801-2008 szabvány szerint

* 20 nanométer: Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) 2008-as, mikrobiológiai kockázatokat elemző jelentése szerint a madárinfluenza, az emberi influenzavírusok, a Legionella baktériumok, a hepatitiszvírusok és a SARS koronavírus 20 nanométernél nagyobb méretűek (0,00002 mm).

* Eltávolítja a részecskék 99,97%-át: Harmadik fél laboratóriumában tesztelve 2015-ben

* A baktérium- és víruseltávolítási teljesítményt harmadik fél laboratóriumában tesztelték. Az 1. elem a baktériumeltávolítási teljesítmény tesztelési adatait, a 2. elem pedig a víruseltávolítási teljesítmény tesztelési adatait tartalmazza.

* A baktérium- és víruseltávolítási teljesítményt harmadik fél laboratóriumában tesztelték. Az 1. elem a baktériumeltávolítási teljesítmény tesztelési adatait, a 2. elem pedig a víruseltávolítási teljesítmény tesztelési adatait tartalmazza.



az adatok változhatnak
2019, Július 6

Version: 4.0.1
EAN: 08710103792123

© 2019 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