



Čistička vzduchu s připojením k aplikaci Air Matters

- Částice AHAM CADR*: 393
- Připojení k mobilní aplikaci
- Režim proti alergenům

AC3259/10

Zdravější vzduch s Philips

Napojte se na čistý vzduch

Čistička vzduchu Philips řady 3000i vzduch automaticky monitoruje a čistí. Špičková detekční technologie AeraSense vám společně s mobilní aplikací poskytnou aktuální informace o kvalitě ovzduší a alergenech kdykoli a kdekoli.

Výhody

Technologie nejlepší ve své třídě

- Vitashield IPS s vynikajícím výkonem 393m³/h CADR
- Technologie AeraSense detekuje, měří a kontroluje čištění
- Speciální automatický režim AL efektivněji odstraňuje alergeny

Inteligentní čištění

- Automaticky monitoruje, reaguje a čistí vzduch.
- 3 automatické režimy a 5 manuálních režimů
- Certifikováno nebo testováno organizacemi ECARF a Airmid*

- Vizualizovaná zpětná vazba kvality vzduchu

Propojeno s aplikací Air Matters

- Ovládejte vaši čističku kdykoli a odkudkoli
- Informace o kvalitě ovzduší uvnitř i venku a o indexu alergenů
- Pokyny ke kontrole kvality ovzduší a alergenů

PHILIPS

Vlastnosti

VitaShield IPS

VitaShield IPS s aerodynamickou konstrukcí a extra silným filtrem NanoProtect zvyšuje objem dodaného čistého vzduchu na 393 m³/h a účinně odstraňuje částice, alergenů, bakterie a viry.

Technologie AeraSense

AeraSense je senzor profesionální třídy, který přesně rozpozná jemné částice menší než PM_{2,5} (včetně nejobvyklejších vzduchem přenášených alergenů). Potom tyto údaje zpracovává a přizpůsobí nastavení čističky podle aktuálních vzduchových podmínek. Následně vám poskytne zpětnou vazbu o kvalitě ovzduší v reálném čase zobrazením hodnoty PM_{2,5}.

Režim proti alergenům



Speciálně navržený režim proti alergenům je velmi efektivní při odstraňování běžných poléťavých alergenů. Když čistička zjistí i tu nejmenší změnu kvality vzduchu, čisticí výkon se zvýší, aby byly alergenů ze vzduchu odstraněny.

Technologie AeraSense



AeraSense

Technologie Philips AeraSense, srovnatelná se snímači profesionální třídy, je vysoce efektivní při rozpoznání i těch nejmenších změn stavu ovzduší v interiéru. AeraSense vzduch průběžně monitoruje a při detekci změny částic automaticky nastavuje rychlost ventilátoru.

Řada možných nastavení

Řada čističek vzduchu Philips 3000i má 3 automatická nastavení čištění: obecný režim, extra citlivý režim proti alergenům, extra výkonný režim proti bakteriím a virům. Kromě 3 automatických režimů má čistička také 5 režimů manuálních. Vyberte si jedno z 5 různých nastavení rychlosti: od extra tichého

režimu „Spánek“ až po extra výkonný režim „Turbo rychlost“. Zvolte ten, který nejlépe splní vaše požadavky na čištění

Certifikace



Certifikováno nebo testováno organizacemi ECARF a Airmid*

Pod kontrolou kdykoli a kdekoli



Ovládejte vaši čističku vzduchu odkudkoli díky propojení s aplikací. Prostřednictvím aplikace Air Matters čističku zapnete, změňte rychlost ventilátoru nebo zkontrolujte životnost filtru.

Použití uvnitř i venku

Využívejte aplikaci Air Matters ke sledování kvality ovzduší vevnitř i venku. Ovládací panel vám přináší jednoduchý přehled, díky němuž zjistíte kvalitu ovzduší a hladinu alergenů venku a také kvalitu vzduchu uvnitř, kterou vaše čistička neustále sleduje.

Pokyny ke kontrole alergenů

Na základě kvality vzduchu uvnitř a venku a úrovně hladiny pylů vám aplikace poradí, kdy se vyhnout alergenům či špatnému vzduchu.

Vizualizovaná kvalita vzduchu

Snímač AeraSense vám zobrazuje v reálném čase index vnitřních alergenů (IAI) prostřednictvím numerického displeje a barevného kroužku na řídicím panelu čističky vzduchu. Numerický displej ukazuje hladinu vnitřních alergenů. Barevný kroužek poskytuje doplňkový vizuální signál, a to od modré barvy (dobrá úroveň znečištění a alergenů) až po červenou (silná úroveň znečištění a alergenů)

Specifikace

Upozorňujeme, že toto je předprodejní letáček. Letáček obsahuje aktuální dostupné informace v rámci výše zmíněných zemí. Obsah letáčku lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Philips nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah tohoto letáčku.

Výkon

Velikost místnosti	47 m ²
CADR (Kouř)	393 m ³ /h
Odfiltruje PM _{2.5}	> 99 %
Filtruje bakterie	99,99 %

Funkce

Technologie AeraSense	Ano
-----------------------	-----

Design a provedení

Barva(y)	Bílá
Barva ovládacího panelu	Černá
Materiál hlavního těla	Plast

Technické údaje

Napětí	220–240 V
--------	-----------

Frekvence	50/60 Hz
Délka kabelu	2 m
Spotřeba	11~60 W

Hmotnost a rozměry

Hmotnost výrobku	8,42 kg
Hmotnost včetně balení	10,96 kg
Rozměry výrobku (D x Š x V)	366*251*698
Rozměry balení (D x Š x V)	474*340*798 mm

Podpora udržitelného rozvoje

Spotřeba v pohotovostním režimu	< 0,5 W
---------------------------------	---------

Rozměry balení

Výška	79,80 cm
Šířka	34,00 cm
Hloubka	47,40 cm
Čistá hmotnost	9,83 kg
Hrubá hmotnost	12,34 kg
EAN	08710103839064
Počet zahrnutých výrobků	1
Země původu	CN
Kód harmonizovaných systémů	850980

Vnější obal

Délka	47,40 cm
Šířka	34,00 cm
Výška	79,80 cm
Hrubá hmotnost	12,34 kg
EAN	18710103839061
Počet spotřebitelských balení	1

* CADR (kouř): testováno třetí stranou podle normy AHAM

* 20 nanometrů: testováno organizací IUTA. Podle zprávy Microbiological Risk Assessment Report Světové zdravotnické organizace (WHO) z roku 2008 jsou viry ptačí a lidské chřipky, bakterie Legionella, viry hepatitidy a koronavir SARS větší než 20 nanometrů (0,00002 mm).

* Velikost 100 fotbalových hřišť: Médium s aktivním uhlíkem měřené laboratoří 3. strany ukazuje, že velikost většiny pórů je 1–2 nm a povrch AC aktivního uhlíku je 1070 m²/g. Přirovnání celkového povrchu filtrů s aktivním uhlíkem k velikosti 100 fotbalových hřišť je založeno na mezinárodním standardu velikosti fotbalového hřiště.

* Odstraňuje 99,97 % částic: Testováno v roce 2015 laboratoří 3. strany na filtru NanoProtect Pro pro účinnost první filtrace při průtoku vzduchu 400.

* O 50 % vyšší životnost: srovnání HEPA filtru obecné zdravotní řady Philips a materiálu s aktivním uhlíkem při testech v roce 2015 provedených laboratoří 3. strany



Změna údajů vyhrazena
2019, Červenec 31

Version: 2.1.1
EAN: 08710103839064

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com