

PHILIPS

Oro gaiviklis

Series 4500i

Pašalina 99,97% 0.003 μm dydžio dalelių

PM2,5, alergenų ir dujų ekranas

Iki 48 m² / 516 ft²

Automatinis, miego režimai ir programa



AC4550/50



Visada sveikesnis oras

Papuoškite namus švairiu, sveiku oru

Naujasis oro valytuvas „Philips Series 4500i“ skirtas papildyti jūsų namų dizainą veiksmingu ir stilingu sprendimu, kuris mažina PM 2,5 dalelių, žalingų dujų ir alergenų kiekį jūsų namuose.

Išmanus valymas, kad oras visada būtų sveikas

- Išmanusis jutimas ir išmanusis automatinis valymas

Greitas ir veiksmingas valymas

- Greitas valymo rezultatas
- Geresnis dalelių šalinimas
- Geresnis dujų šalinimas
- Patvirtinta, kad apsaugo nuo alergijos

Matykite ir valdykite oro kokybę bet kada ir iš bet kur

- Tikralaikė informacija apie oro kokybę
- Paprastas 4 spalvų žiedas, kad būtų lengva stebėti
- Sekite, stebėkite ir valdykite išmaniojo telefono programoje

Pranašesnis dizainas ir didesnis patogumas naudotojui

- Klasikinis, minimalistinis gaminio dizainas
- Itin tylus veikimas

Ypatybės

Išmanusis jutiklis ir automatiniai režimai



Išmanusis jutiklis aptinka net menkiausią pokytį ore ir automatiškai sureguliuoja ventiliatoriaus greitį, kad valymas būtų optimalus. Valytuvas turi 4 specialiai suprojektuotus automatinis režimus: bendrąjį, taršos, dujų ir alergenų, kad optimizuotumėte oro valymą pagal savo poreikius ir namuose susikurtumėte saugų prieglobstį.

Greitas valymo rezultatas

Valytuvas pasižymi 400 m³/h dalelių CADR (švaraus oro tiekimo greičiu) ir išvalo orą 20 m² patalpoje greičiau nei per 8 minutes*.

Geresnis dalelių šalinimas



Oro valytuvas veikia su atnaujinta „VitaShield“ technologija ir veiksmingai šalina 99,97 % 0,003 μm dydžio daleles (800 kartų mažesnes nei 2,5 mikrometrų daleles), įskaitant 2,5 mikrometrų daleles, virusus, bakterijas, žiedadulkes, dulkes ir gyvūnų pleiskaną*. Jis užtikrina, kad kvėpuotumėte sveiku oru net tuo metu laiku, kai oras labai užterštas.

Geresnis dujų šalinimas



VitaShield

Oro valytuvas su atnaujinta „VitaShield“ technologija veiksmingai mažina kenksmingų dujų, tokių kaip formaldehidai, lakiųjų

organinių junginių ir kvapų, kiekį bei išlaiko saugų jų lygį*. Iš aktyvintųjų anglių nanodydžio porų suformuojamas 28 futbolo aikščių dydžio absorbavimo paviršiaus plotas, kad labai našiai veiktų ir visą eksploataavimo laiką valytų TVOC (suminį dujinės organinės anglies kiekį)*.

Patvirtinta, kad apsaugo nuo alergijos



Šis gaminys turi itin jautrų alergenų režimą ir efektyviai aptinka alergenus, pvz., žiedadulkes, bei sumažina jų kiekį. Patvirtinta ECARF (Europos centro alergijos tyrimų fondo), kad apsaugo nuo alergijos.

Tikrą laiką informacija apie oro kokybę



Su tikrą laiką skaitmeniniu 2,5 mikrometrų dalelių ekranu ir kenksmingų dujų bei alergenų patalpoje indeksu nematoma oro kokybė tampa matoma, kad būtumėte tikri, jog visada ją kontroliuojate. Jis veikia su 2,5 mikrometrų dalelių jutikliu – lyginamuju profesionalios klasės jutikliu, kuris teikia informaciją apie patalpos oro kokybę realiu laiku. Tikslus ir pažangus dujų jutiklis aptinka kenksmingas dujas ir rodo galimą kenksmingų dujų lygį.

Oro kokybė 4 spalvomis



Spalvotas žiedas teikia papildomą vaizdinį signalą. Spalvos keičiasi nuo mėlynos (gerai) iki raudonos (blogai) ir taip nurodo patalpos oro kokybę.

Prijungtas prie programos



Naudodami programą galėsite valdyti oro valytuvą iš bet kur ir bet kada. Patikrinkite oro kokybę programoje, kad būdami bet kur būtumėte dėl jos tikri, ir palyginkite patalpų oro kokybę su lauko oro kokybe. Norėdami pakeisti ventiliatoriaus greitį ir patikrinti filtro būseną, taip pat galite naudoti programą.

Klasikinis, minimalistinis dizainas

Klasikinis, minimalistinis gaminio dizainas moderniems namams, lengvai pritaikomas bet kokiam interjerui. Būkite sveiki, būkite stilingi.

Itin tylus veikimas



Miego režime ekrano šviesos pritemdomos ir valytuvas jums miegant veikia beveik tyliai – turi „Quietmark“ sertifikata.

Specifikacijos

„Performance“

Patalpos plotas: 28-48 m²

CADR (dalelės): 400* m³/val.

0,003 μm dalelių šalinimas: 99,97 %

Ultrasmulkiųjų dalelių šalinimas: tokių mažų kaip 0,003 nm

Filtruoja H1N1 virusus: 99,9* %

Bakterijų filtravimas: 99,9* %

Dalelių CCM: P4

Rekomenduojamas filtro eksploataavimo laikas: 4800 val.

Garso lygis: 34–64 dB (A)

Savybės

„VitaShield“

„AeraSense“ technologija

Oro kokybės informacija: Skaitmeninis

Dujų jutiklis

2,5 mikrometro dalelių jutiklis

Režimai: 4 automatiniai režimai

Ventiliatoriaus greitis: Miego, 1, 2, turbininis

Užraktas nuo vaikų

Sveiko oro išjungiklis ir įspėjamasis signalas

Apšvietimo valdymas: Įjungti / Išjungti

Variklis: DC

Dizainas ir apdaila

Spalva (-os): Balta

Valdymo skydelio spalva: Šviesiai sidabrinė

Valdymo skydelio tipas: Jutiklinės panelės

Techniniai duomenys

Įtampa: 220 V

Dažnis: 50/60 Hz

Maitinimo laido ilgis: 1,85 m

Maitinimas: 65 W

Svoris ir matmenys

Gaminio svoris: 7,00 kg

Svoris su pakuote: 11,04 kg

Gaminio matmenys (I x P x A): 358 x 253 x 672

Pakuotės matmenys (I x P x A): 463 x 313 x 770 mm

Logistiniai duomenys

12 NC kodas: 883455050010

EAN F dėžutė: 8710103892656

Pakeitimas

AC filtras: FY3432/10

HEPA filtras: FY3433/10

Kilmės šalis

Pagaminta: Kinijoje

Pastovumas

Pakuotė: > 90 % perdirbamos medžiagos

Energijos sąnaudos budėjimo režimu: < 2 W

Vartotojo vadovas: 100 % perdirbamas popierius

Techninė priežiūra

2 metų garantija, galiojanti visame pasaulyje



* Tai yra teorinė vieno valymo trukmė, apskaičiuota padalijant CADR 400 m³/h iš 48 m³ patalpos tūrio (laikant, kad patalpos grindų plotas yra 20 m², o patalpos aukštis – 2,4 m).

* Išbandė trečioji šalis pagal GB/T 18801-2015.

* Pagal DIN71460-1 filtrą išbandė „iUTA“, kai naudojamas NaCl aerosolis.

* Mikrobu mažinimo greičio testą atliko „Airmid Healthgroup Ltd.“. Išbandyta 28,5 m³ bandymo kameroje, užterštoje ore paskridusiu gripo A(H1N1) virusu.

* 3-iosios šalies laboratorijoje atliktas aktyvintųjų anglių terpės įvertinimas parodė, kad dauguma porų yra 1–2 nm dydžio, o aktyvintųjų anglių paviršiaus plotas yra 1070 m²/g. Bendras filtro aktyvintųjų anglių paviršiaus plotas yra 1 futbolo aikštės dydžio, remiantis standartiniu futbolo aikštės dydžiu

* Išbandė GMT 30 m³ kameroje pagal GB21551.3-2010 su (Staphylococcus albsp) 8032 kaip bandomosiomis bakterijomis.