



Philips 1000i Series Oro valytuvas

Pašalina 99,97% 0,003 μm dydžio
dalelių

270 m^3/h švaraus oro greitis
(CADR)
Iki 63 m^2
Prijungta prie programėlės
„CleanHome+“



AC1214/10

Išvalo orą greičiau nei per 11 min. (1)

Pašalina 99,9 % virusų, alergenų ir teršalų (2, 3, 4)

Vos kartą paspaudus mygtuką, oro valytuvas filtruoja nematomus namuose esančius virusus, alergenus ar teršalus, kad oras būtų švarus ir sveikas. Jis valo greitai ir veiksmingai, nes jo švaraus oro tiekimo greitis (CADR) yra 270 m^3/h .

Aukščiausios kokybės efektyvumas

- Greitas valymas tinka kambariams iki 63 m^2
- HEPA filtras sulaiko 99,97 % 0,003 mikrono dydžio dalelių
- Prietaisas iš oro pašalina iki 99,9 % virusų ir aerozolių
- Išmanieji jutikliai išmaniam valymui
- Kruopščiai patikrinta kokybė, kuria galite pasitikėti

Sklandus veikimas

- Miego režimas ir itin tylus veikimas
- Išmanusis apšvietimo valdymas
- Mažos energijos sąnaudos

Lengvas valdymas

- Oro kokybės ekranas
- Stebėkite ir valdykite naudodami programėlę
- Automatinis režimas ir 5 rankiniu būdu nustatomi greičio lygiai
- Išmaniojo filtro indikatorius

PHILIPS

Oro valytuvas

Pašalina 99,97% 0,003 µm dydžio dalelių 270 m³/h švaraus oro greitis (CADR), Iki 63 m², Prijungta prie programėlės „CleanHome+“

Ypatybės

Didelis efektyvumas



Galinga oro srauto cirkuliacija veiksminga iki 63 m² ploto kambariuose, o švarus oras patenka į kiekvieną kambario kampą. Todėl CADR (švaraus oro tiekimo greitis) padidėja iki 270 m³/h. 20 m² plotą išvalo greičiau nei per 11 min. (1)

Pašalina 99,97 % dalelių



3 sluoksnių filtravimo su „NanoProtect HEPA“, aktyvintųjų anglių filtru ir priešfiltru metu sulaukoma 99,97 % itin smulkių, vos 0,003 mikrono dydžio dalelių (4), tad esate saugūs nuo 2,5 mikrometrų dydžio dalelių, bakterijų, žiedadulkių, dulkių, gyvūnų pleiskanų ir kitų teršalų. Sertifikuota Europos alergijos tyrimų fondo centro.

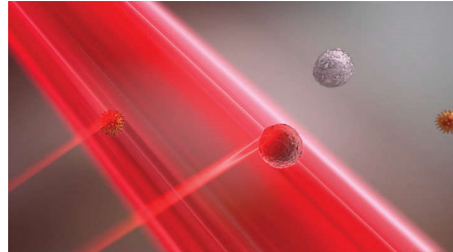
Pašalina iki 99,9 % virusų



Sulaiko aerosolius, įskaitant tuos, kuriuose gali būti kvėpavimo takų ligas sukeliančių virusų. Nepriklausomus tyrimus atliko „Airmid healthgroup“ ir nustatė, kad prietaisas iš oro pašalina

iki 99,9 % virusų ir aerosolių (3). Taip pat išbandyta su koronavirusu (5).

Išmanieji jutikliai



Nuskaito orą 1 000 k. per sekundę, kad aptiktų itin smulkias daleles. Informuoja apie oro kokybę realiu laiku ir išmaniai parenka jūsų namams tinkamą greitį (kai veikia automatinio režimu).

Kokybė, kuria galite pasitikėti



Prieš „Philips“ oro valytuvams paliekant gamyklą, jiems atliekama 170 privalomų ir griežtų patikrinimų. Jiems atliekami griežti eksploatacinių ir ilgaamžiškumo bandymai, kad jie galėtų nuolat veikti 24 valandas per parą.

Itin tylus veikimas



Kai miegate ir valytuvas valo orą miego režimu, ekrano šviesos pritemdomos ir valytuvas veikia tyliau.

AC1214/10

Išmanusis apšvietimo valdymas



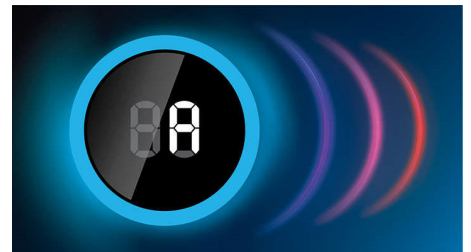
Tiek oro kokybės indikatorius, tiek NS apšvietimą galima pritemdyti ir (arba) išjungti, kad jis neblaškėtų.

Mažos energijos sąnaudos



Dėl energiją taupančios konstrukcijos oro valytuvas veikia maks. 30 W galia. Tai prilygsta standartinei lemputei.

Oro kokybės ekranas



Akimirkiniu pamatykite savo namų oro kokybę realiuoju laiku. Ekrane rodomas teršalų lygis skaitmenine forma, taip pat ši informacija perduodama naudojant intuityvų spalvotą žiedą.

Oro valytuvas

Pašalina 99,97% 0,003 µm dydžio dalelių 270 m³/h švaraus oro greitis (CADR), Iki 63 m², Prijungta prie programėlės „CleanHome+“

Specifikacijos

Svoris ir matmenys

- Svoris: 5,3 kg
- Matmenys (I x P x A): 325 x 210 x 543
- Spalva (-os): Balta

„Performance“

- CADR (dalelė, GB/T): 270 m³/h
- Kambario plotas (NRCC): Iki 63 m²
- Filtravimas: HEPA, aktyvintųjų anglių filtras, priešfiltris
- Oro kokybės jutiklis (-iai): 2,5 mikrometrų dydžio dalelė
- Dalelių filtravimas: 99,97 % 0,003 mikrono dydžio
- Alergenų filtravimas: 99,99%
- Virusų ir aerozolių filtravimas: 99,9%

Naudojimo trukmė

- Min. garso lygis (miego režimas): 32 dB
- Maks. garso lygis („Turbo“ režimas): 62 dB
- Automatinis režimas
- Maitinimo laido ilgis: 1,8 m
- Miego režimas
- Rankiniai greičio nustatymai: 5 (miego, 1 greičio, 2

- greičio, 3 greičio, „Turbo“)
- Oro kokybės informacija: Spalvotas žiedas, skaitmeninė informacija
- Automatinis aplinkos apšvietimas

Energijos efektyvumas

- Maks. energijos suvartojimas: 30 W
- Energijos sąnaudos budėjimo režimu: <2 W
- Įtampa: 220-240 V

Priežiūra

- Pakaitinis filtras HEPA: HEPA filtras FY1410 – 24 mėn.
- Pakaitinis filtras AA: AA filtras FY1413 – 12 mėn.
- Techninė priežiūra: 2 metų garantija, galiojanti visame pasaulyje

Prijungimo galimybė

- Programėlė, prijungiama per „Wi-Fi“: „Clean Home+“
- Išmaniojo telefono suderinamumas: „iPhone“ ir „Android“ prietaisai
- Valdymas balsu: „Alexa“, „Google Home“ (7)



Išleidimo data 2022-08-26

Versija: 8.8.1

EAN: 08 71010 38417 08

© 2022 „Koninklijke Philips N.V.“

Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* Mikrobų mažinimo greičio tyrimas buvo atliktas „Airmid Health group Ltd.“. Šis tyrimas buvo atliktas 28,5 m³ bandymų kameroje, užterštoje ore plintančiu gripo A (H1N1) virusu.

* (2) Išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje, filtruojamoje terpėje, esant vieno 5,33 cm/s oro srauto perdavimo našumui. Iš oro, kuris praeina pro filtrą, išbandyta pagal JISB 9908-2016

* (3) Mikrobų mažinimo greičio tyrimas buvo atliktas „Airmid Healthgroup Ltd.“. Šis tyrimas buvo atliktas 28,5 m³ bandymų kameroje, užterštoje ore plintančiu gripo A (H1N1) virusu. Oro valytuvas pats savaime neapsaugo nuo Covid-19, bet gali būti dalis plano, skirto apsaugoti save ir savo šeimą (JAV aplinkos apsaugos agentūra)

* (4) Iš oro, kuris patenka į filtrą; išbandyta „iUTA“ su NaCl aerozoliu pagal DIN71460-1.

* (5) Mikrobų mažinimo greičio bandymas išorinėje laboratorijoje, bandymų kameroje, užterštoje paukščių koronaviruso (IBV) aerozoliais, su „Philips HEPA NanoProtect“ filtru.

* (6) Rekomenduojamas prietaiso naudojimo laikas yra pagrįstas teoriniu vidutiniu metinių kenksmingų oro dalelių lauke regioninių verčių skaičiavimu ir kasdieniu oro valytuvo naudojimu 16 valandų automatiiniu režimu.

* (7) „Alexa“ ir „Google Home“ pasiekiamumas priklauso nuo buvimo vietos