



Philips 4000i Series
Oro valytuvas

Išvalo iki 73 m² ploto kambarius
610 m³/h švaraus oro greitis
(CADR)
HEPA ir aktyvintujų anglų filtrais
Prijungta prie programėlės „Air+“



AC3854/51

Išvalo orą greičiau nei per 5 min. (1)

Pašalina 99,9 % virusų, alergenų ir teršalų (3, 4, 7)

Vos vieno mygtuko paspaudimu oro valytuvas filtroja 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 610 m³/h.

Superior performance

- Prietaisas iš oro pašalina iki 99,9 % virusų ir aerozolių
- Išmanieji jutikliai išmaniam valymui
- Kruopščiai patikrinta kokybė, kuria galite pasitikėti

Aukščiausios kokybės efektyvumas

- Nuosekliai išvalo iki 158 m² ploto patalpas
- Pašalina 99,97 % visų nematomų dalelių iš oro (13)

Seamless operation

- Mažos energijos sąnaudos
- Miego režimas ir itin tylus veikimas
- Naktį aptinkta ir pašalina alergines dulkes (10)

Lengvas valdymas

- Automatiškai pajunta ir prisitaiko, kad pasiektų geriausių rezultatų

PHILIPS

Išvalo iki 73 m² ploto kambarius 610 m³/h švaraus oro greitis (CADR), HEPA ir aktyvintųjų anglių filtrais, Pri-jungta prie programėlės „Air+“

Ypatybės

Automatiškai pajunta ir prisitaiko



Naujoji savaime prisitaikanti technologija, pagrįsta dirbtiniu intelektu, sukuria dar išmanesnę patirtį (12). Technologija galvoja, mokosi ir prisitaiko prie jūsų poreikių, kad jums nereikėtų to daryti. Ji ne tik reaguoja į jutiklius, bet ir atsižvelgia į patalpos dydį, lauko duomenis ir elgesio modelius. Ji automatiškai tiekia švarą, sveiką orą, tuo pačiu sumažindama triukšmo ir energijos lygi. Taip pat galite pasirinkti iš 4 greičio lygių: miego režimo, 1, 2 greičio ir turbo, kad galėtumėte visiškai valyti oro srautą ir garso lygi.

Didelis efektyvumas



360 laipsnių galingas oro srautas tiekia švarą orą į kiekvieną kambario kampą 610 m³/h CADR (švaraus oro tiekimo greitis), kruopščiai išvalo patalpas ir apsaugo žmones nuo bakterijų, virusų, žiedadulkų, dulkių, naminių gyvūnelių pleiskanų, dulkių erkutės, kenksmingų dujų, nemalonų kvapų ir kitokių teršalų. 20 m² plotas išvalomas vos per 5 minutes. (1)

Oro kokybės ekranas



Akimirkniu pamatykite tikralaikę savo namų oro kokybę. Ekrane rodomas alergenų, dujų ir 2,5 mikrometru dydžio dalelių lygis skaitmeninė forma, taip pat ši informacija perduodama naudojant intuityvų spalvotą žiedą.

Mažos energijos sąnaudos



Dėl energiją taupančios konstrukcijos oro valytuvas veikia maks. 60 W galia. Tai prilygsta vienai standartinei lemputei.

Programėlė „Philips Air+“



Programėlė „Air+“ sukuria išmaniąją patirtį, užtikrinančią, kad kvėpuojate švariu ir sveiku oru. Programėlė stebi visus patalpų ir lauko teršalus ir automatiškai koreguoja jūsų įrenginių veikimą, todėl jums nereikės to daryti. „Air+“ perduoda kontrolę į jūsų rankas, nesvarbu ar esate namuose, ar išvykė.

Valdykite orą namuose balsu naudodami „Amazon Alexa“ arba „Google Home“ (8)

Itin tylus veikimas



Miego režime ekrano šviesos pritemdomos ir valytuvas jums miegant veikia tyliai. Jis turi „Quiet Mark“ sertifikatą.

NAUJAS priešalerginis miego režimas



Be įprasto miego režimo įrenginys turi specialų priešalerginį miego režimą, kuris apsaugos jus naktį. Šis režimas efektyviai aptinka alergines dulkes ore ir perjungia galingesnį įrenginio greitį, kuris užtikrina iki 40 % švaresnį orą nakties metu (11), bet tuo pačiu išlaiko žemą garso lygi.

Pašalina iki 99,9 % virusų



Sulaiko aerozolius, išskaitant tuos, kuriuos gali būti kvėpavimo takų ligas sukeliančių virusų. Nepriklausomus tyrimus atliko „Airmid health-group“ ir nustatė, kad prietaisas iš oru pašalina iki 99,9 % virusų ir aerozolių (3). Taip pat išbandyta su koronavirusu (5).

Išvalo iki 73 m² ploto kambarius 610 m³/h švaraus oro greitis (CADR), HEPA ir aktyvintųjų anglių filtra, Pri-jungta prie programėlės „Air+“

Specifikacijos

Energijos vartojimo veiksmingumas

- Maks. energijos suvartojojimas: 60 W
- Energijos sąnaudos budėjimo režimu: <2 W
- Įtampa: 220-240 V

Priežiūra

- Rekomenduojama pakeisti filtra: 3 metai (6)
- Filtro pakeitimasis: FY4440/30
- Techninė priežiūra: 2 metų garantija, galiojanti visame pasaulyje

Prijungimo galimybė

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

Techniniai duomenys

- Įtampa: 220–240 V

Svoris ir matmenys

- Produkto matmenys (plotis x gylis x aukštis): 310 x 310 x 718 mm
- Svoris: 9 kg

Veiksmingumas

- Filtravimas: HEPA, aktyvintųjų anglių filtras, priesfiltris
- Kambario plotas (G/BT): Iki 73 m²
- Oro kokybės jutiklis (-iai): 2,5 mikrometru dydžio dalelė, dujos
- Dalelių filtravimas: 99,97 % 0,003 mikrono dydžio

Naudojimo trukmė

- Automatinis režimas
- Maitinimo laido ilgis: 1,8 m
- Rankiniai greičio nustatymai: 4 (automatinis, 1 greičio, 2 greičio, „Turbo“)
- Oro kokybės informacija: Spalvotas žiedas, skaitmeninė

* (1) Iš oro, kuris patenka į filtrą; tai yra teorinė vieno valymo trukmė, apskaičiuota padalijant CADR 610 m³/h iš 48 m³ patalpos tūrio (laikant, kad patalpos grindų plotas yra 20 m², o patalpos aukštis – 2,4 m).

* (2) CADR vertė patirkinta sertifikuotoje trečiosios šalies laboratorijoje pagal GB/T18801-2015. Patobulinus bandymų metodą ir gamybos kokybės kontrolę, atnaujinome savo produkту CADR vertes. Jei išsigjote produktą, ant kurio dėžutės nenurodyta atnaujinta informacija, būkite tikri, kad produktas veikia pagal naujausias specifikacijas, paminėtas internete.

* (3) Mikrobu mažinimo greičio tyrimas buvo atliktas „Airmid Healthgroup Ltd.“. Šis tyrimas buvo atliktas 28,5 m³ bandymų kameroje, užterštojo oru 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 aerosoliu pagal DIN71460-1.

* (5) Mikrobu mažinimo greičio bandymas išorinėje laboratorijoje, bandymų kameroje, užterštojo oru plintančiu koronavirusu (IBV) aerosoliais, su „Philips HEPA NanoProtect“ filtru.

* (6) Rekomenduojamas prieitaiso naudojimo laikas yra pagrįstas teoriniu vidutiniu metiniu kenksmingų oro dalelių lauke regioniniu verčių skaičiavimu ir kasdieniu oro valytuvu naudojimu 16 valandų automatinis režimas.

* (7) Išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje, filtruojamuoje terpėje, esant vienai 5,33 cm/s oro srauto perdavimo našumui. Iš oro, kuris praeina per filtrą, išbandyta pagal JISB 9908-2015

* (8) „Alexa“ ir „Google Home“ pasiekiamumas priklauso nuo buvimo vietas

* (9) Apskaičiuotasis vidutinis garso slėgis 1,5 metro atstumu nuo įrenginio atliekant matavimus pagal IEC 60704. Garso slėgio lygis priklauso nuo patalpos konstrukcijos, apdailos elementų bei įrenginio ir klausytojo padėties.

* (10) Išbandyta realaus gyvenimo sąlygomis, kai dulkes sukelia į lovą lipiantis žmogus.

* (11) Remiantis CADR matavimais pagal GB/T-18801/2015, kai įrenginys veikia miego režimu ir priesalerginiu miego režimu.

* (12) „Philips“ oro valytuvas pasižymi didesniu švaraus oro tiekimo greičiu ir energijos vartojimo efektyvumu su „NanoProtect HEPA“ filtru nei „H13“ filtru (išbandyta pagal GB / T 18801).

* (13) Iš oro, kuris patenka į filtrą; išbandyta su NaCl aerosoliu trečiosios šalies laboratorijoje.

* (14) Sutapytos lėšos, apskaičiuotos pagal nurodytą filtro ekspluatavimo laikotarpį ir kainą už šio prekės ženklo filtrą, nurodomą interneto svetainėse arba mažmenininkų, Nyderlandai, 2022 m. birželio 21 d.



Išleidimo data 2024-01-03

Versija: 17.17.1

© 2024 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

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

www.philips.com