



Philips 4000i Series Oro valytuvas

Išvalo iki 73 m² ploto kambarius

610 m³/h švaraus oro greitis
(CADR)
HEPA ir aktyvintųjų anglių filtrai
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 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 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 aptinka ir pašalina alergines dulkes (10)

Lengvas valdymas

- Automatiškai pajunta ir prisitaiko, kad pasiektų geriausių rezultatų

PHILIPS

Oro valytuvas

Išvalo iki 73 m² ploto kambarius 610 m³/h švaraus oro greitis (CADR), HEPA ir aktyvintųjų anglių filtrai, Prirungta 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 švarų, sveiką orą, tuo pačiu sumažindama triukšmo ir energijos lygį. Taip pat galite pasirinkti iš 4 greičio lygių: miego režimo, 1, 2 greičio ir turbo, kad galėtumėte visiškai valdyti oro srautą ir garso lygį.

Didelis efektyvumas



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

Oro kokybės ekranas



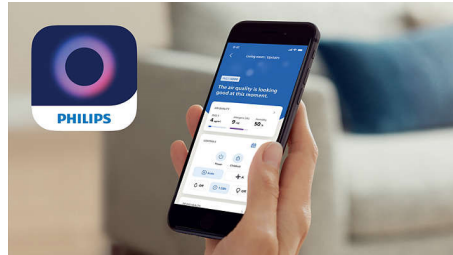
Akimirkiniu pamatykite tikrą laiką savo namų oro kokybę. Ekrane rodomas alergenu, dujų ir 2,5 mikrometrų dydžio dalelių lygis skaitmenine forma, taip pat ši informacija perduodama naudojant intuityvų spalvotą žiedą.

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 išmanią patirtį, užtikrinančią, kad kvėpuojate švari 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 išvykę.

AC3854/51

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“ sertifikata

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 lygį.

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).

Oro valytuvas

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

Specifikacijos

Energijos vartojimo veiksmingumas

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

Priežiūra

- Rekomenduojama pakeisti filtrą: 3 metai (6)
- Filtrų pakeitimas: FY4440/30
- Techninė priežiūra: 2 metų garantija, galiojanti visame pasaulyje

Prijungimo galimybė

- Programėlė, prijungiama per „Wi-Fi“: „Air+“
- Išmaniojo 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, priešfiltris
- Kambario plotas (G/BT): Iki 73 m²
- Oro kokybės jutiklis (-iai): 2,5 mikrometrų 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



Išleidimo data 2024-01-03

Versija: 17.17.1

© 2024 „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

- * (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 patikrinta sertifikuotoje trečiosios šalies laboratorijoje pagal GB/T18801-2015. Patobulinius bandymų metodus ir gamybos kokybės kontrolę, atnaujinome savo produktų CADR vertes. Jei įsigijote produktą, ant kurio dėžutės nenurodyta atnaujinta informacija, būkite tikri, kad produktas veikia pagal aukštesnes specifikacijas, paminėtas internete.
- * (3) Mikrobų mažinimo greičio tyrimas buvo atliktas „Airmid Healthgroup Ltd.“. Šis tyrimas buvo atliktas 28,5 m³ bandymų kameroje, užterštoje 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) Mikrobų mažinimo greičio bandymas išorinėje laboratorijoje, bandymų kameroje, užterštoje paukščių koronaviruso (IBV) aerosoliais, su „Philips HEPA NanoProtect“ filtru.
- * (6) Rekomenduojamas prietaiso naudojimo laikas yra pagrįstas teoriniu vidutinių metinių kenksmingų oro dalelių lauke regioninių verčių skaičiavimu ir kasdieniu oro valytuvo naudojimu 16 valandų automatinio režimu.
- * (7) Išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje, filtruojamoje terpėje, esant vieno 5,33 cm/s oro srauto perdavimo našumui. Iš oro, kuris praeina pro filtrą, išbandyta pagal JSB 9908-2015
- * (8) „Alexa“ ir „Google Home“ pasiekiamumas priklauso nuo buvimo vietos
- * (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 įlipantis žmogus.
- * (11) Remiantis CADR matavimais pagal GB/T-18801/2015, kai įrenginys veikia miego režimu ir priešalerginio miego režimu.
- * (12) „Philips“ oro valytuvai pasižymi didesniu švaraus oro tiekimo greičiu ir energijos vartojimo efektyvumu su „NanoProtect HEPA“ filtru nei su „HEPA H13“ filtru (išbandyta pagal GB / T 18801).
- * (13) Iš oro, kuris patenka į filtrą; išbandyta su NaCl aerosoliu trečiosios šalies laboratorijoje.
- * (14) Sutaupytos lėšos, apskaičiuotos pagal nurodytą filtro eksploatavimo laikotarpį ir kainą už šio prekės ženklo filtrą, nurodomą interneto svetainėje arba mažmenininkų, Nyderlandai, 2022 m. birželio 21 d.