



Philips 1000i Series
Oro valytuvas

Išvalo iki 78 m² ploto kambarius
300 m³/val. švaraus oro greitis
(CADR)
HEPA ir aktyvintųjų anglių filtrai
Prijungta prie programėlės „Air+“



AC1715/10

Išvalo orą greičiau nei per 10 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 yra (CADR) 300 m³/h.

Aukščiausios kokybės efektyvumas

- Nuosekliai išvalo iki 78 m² ploto patalpas
- Pašalina 99,97 % visų nematomų dalelių iš oro (10)
- Prietaisas iš oro pašalina iki 99,9 % virusų ir aerozolių
- Profesionalus kokybės jutiklis išmaniajam valymui
- Išbandyta ir sertifikuota kokybė, kuria galite pasitikėti

Sklandus veikimas

- Itin tylus ir be šviesos trikdžių

Lengvas valdymas

- Lengva priežiūra
- Programėlė „Philips Air+“: jūsų išmanus švaraus oro sprendimas

Lengvas valdymas

- Ilgalaikis filtras su išmaniuoju keitimo indikatoriumi

PHILIPS

Oro valytuvas

Išvalo iki 78 m² ploto kambarius 300 m³/val. švaraus oro greitis (CADR), HEPA ir aktyvintųjų anglių filtrai, Prijungta prie programėlės „Air+“

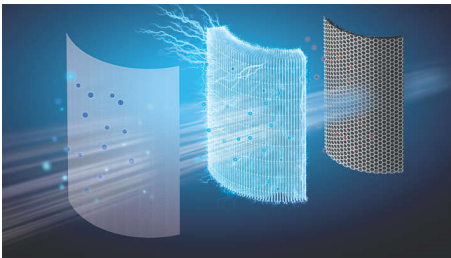
Ypatybės

Greitas valymas 78 m² plote



Jis tiekia švaraus oro srautą į kiekvieną kambario kampą 300 m³/h CADR (švaraus oro tiekimo greitis), kruopščiai išvalo patalpas ir apsaugo žmones nuo bakterijų, virusų, žiedadulkių, dulkių, naminių gyvūnėlių pleiskanų, dulkių erkučių, kenksmingų dujų, nemalonių kvapų ir kitokių teršalų. 20 m² plotas išvalomas vos per 10 minučių. (1)

Pašalina 99,97 % dalelių



Tik „Philips“ oro valytuvai turi 3 sluoksnių filtravimą su „NanoProtect HEPA“ filtru, aktyvintos anglies filtru ir priešfiltru, padedantį pašalinti 99,97 % iki 0,003 mikronų dydžio dalelių (3). „NanoProtect HEPA“ technologija ne tik sulaiko teršalus, bet ir naudoja elektrostatinę krūvį, kad juos pritrauktų, taip išvaloma iki 2 kartų daugiau oro nei naudojant tradicinį „HEPA H13“ filtravimą su didesniu energijos našumu (5).

Pašalina iki 99,9 % virusų



„VitaShield“ technologija sulaiko aerosolius ir daleles, mažesnes nei mažiausias žinomas koronavirusas (6). Beveik niekas nepraeina pro „VitaShield“ – jis neutralizuoja virusus ir sulaiko juos viduje. Remiantis „Airmid“ sveikatos priežiūros grupės nepriklausomais tyrimais, prietaisas iš oro pašalina iki 99,9 % virusų ir aerosolių (2). Taip pat išbandytas su koronavirusu (7).

Nuskaitymas ir vizualizavimas



Profesionalus „AeraSense“ jutiklis tiksliai nuskaityto orą 1000x per sekundę, kad aptiktų kenksmingus teršalus, ir protingai pasirenka tinkamą greitį kiekvienoje aplinkoje. Jis rodo oro kokybę realiu laiku, parodant alergenų ir PM2.5 lygi skaitmenine forma taip pat perteikiant informaciją intuityviu spalvų žiedu.

Kokybė, kuria galite pasitikėti



„Philips“ valytuvai praeina 170 privalomus ir griežtus patikrinimus prieš išleidžiant juos iš mūsų gamyklos ir sertifikuojant Europos

AC1715/10

alergijos tyrimų fondo centre. Jiems taikomi griežti eksploatacavimo ir patvarumo bandymai, skirti nepertraukiamam darbui visą parą.

Ypač tylus ir be trikdžių



Miego režimu valytuvas veikia tyliai ir užtikrina švarų orą miegant. Tiek oro kokybės indeksą, tiek naudotojo sąsajos lemputę galima pritemdyti arba išjungti, kad būtų išvengta bet kokių šviesos trikdžių.

Mažos energijos sąnaudos



Dėl efektyvios konstrukcijos oro valytuvas veikia ne didesne nei 27 W galia. Tai prilygsta kaitrinei elektros lemputei. Jis atitinka labai veiksmingą griežto pasaulinio standarto lygį.

Išmaniojo filtro indikatorius



Ilgas filtro eksploatacavimo laikas leidžia išleisti mažiau. „Philips NanoProtect HEPA“ filtrai padeda sutaupyti pinigų eksploatacinėms išlaidoms, lyginant su kitais populiariais oro valytuvais (14). Patikrinkite filtro eksploatacavimo laiko indikatorius savo valytuvų skaitmeniniame ekrane, kad žinotumėte, kada atėjo laikas pakeisti filtrą.

Oro valytuvas

Išvalo iki 78 m² ploto kambarius 300 m³/val. švaraus oro greitis (CADR), HEPA ir aktyvintųjų anglių filtrai, Prijungta prie programėlės „Air+“

Specifikacijos

Energijos vartojimo veiksmingumas

- Maks. energijos suvartojimas: 27 W
- Energijos sąnaudos budėjimo režimu: =2 W
- Įtampa: 100-240 V

Priežiūra

- Rekomenduojama pakeisti filtrą: 12 mėn. (8)
- Filtro pakeitimas: FY1700/30
- 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“ (9)

Svoris ir matmenys

- Produkto matmenys (plotis x gylis x aukštis): 273*273*486 mm
- Pakuotės matmenys (l x P x A): 326*326*535 mm
- Svoris su pakuote: 5,4 kg
- Gaminio svoris: 4,1 kg
- Spalva (-os): Balta, juoda

Veiksmingumas

- CADR (dalelė, GB/T): 300 m³/val.
- Kambario plotas (NRCC): Iki 78 m²
- Filtravimas: HEPA, aktyvinta anglis, priešfiltris
- Oro kokybės jutiklis (-iai): 2,5 mikrometrų dydžio dalelė
- Dalelių filtravimas: 99,97 % 0,003 mikrono dydžio
- Alergenų filtravimas: 99,99 %
- Virusų ir aerolių filtravimas: 99,9 %

Naudojimo trukmė

- Min. garso lygis (miego režimas): 15 dB
- Maks. garso lygis („Turbo“ režimas): 50 dB
- Automatinis režimas
- Maitinimo laido ilgis: 1,8 m
- Miego režimas
- Rankiniai greičio nustatymai: 4 (miego, 1 greičio, 2 greičio, „Turbo“)
- Oro kokybės informacija: Spalva, skaičius (PM2,5, IAQ)
- Automatinis aplinkos apšvietimas

AC1715/10



Išleidimo data 2023-08-01

Versija: 22.22.1

© 2023 „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 48 m³ patalpos tūrį iš CADR 300 m³/h (laikant, kad patalpos grindų plotas yra 20 m², o patalpos aukštis – 2,4 m).
- * (2) Mikrobu mažinimo greičio tyrimas buvo atliktas „Airmid Healthgroup Ltd.“. Šis tyrimas buvo atliktas 28,5 m³ bandymų kameroje, užterštoje oru plintančiu gripo A (H1N1) virusu. „Turbo“ režimu per 10–20 minučių. Oro valytuvas pats savaime neapsaugo nuo Covid-19, bet gali būti dalis plano, skirto apsaugoti save ir savo šeimą (JAV aplinkos apsaugos agentūra)
- * (3) Iš oro, kuris patenka į filtrą; išbandyta „iUTA“ su NaCl aeroliu pagal DIN71460-1.
- * (4) Iš oro, kuris eina per filtrą, išbandyto beržų žiedadulkių dulkelėmis filtro terpėje pagal Austrijos OFI instituto SOP 350.003
- * (5) „Philips“ oro valytuvas pasižymi didesniu švaraus oro tiekimo greičiu ir energijos vartojimo efektyvumu su „NanoProtect HEPA“ filtru nei su „HEPA H13“ filtru (išbandyta pagal GB / T 18801).
- * (6) Iš oro, kuris patenka į filtrą; išbandyta „iUTA“ su NaCl aeroliu pagal DIN71460-1. Koronavirusų dydį palaikanti literatūra yra maždaug 0,08–0,22 mikronų; MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, Ch. 24 435–461 p.
- * (7) Mikrobu mažinimo greičio bandymas išorinėje laboratorijoje, bandymų kameroje, užterštoje žmonių koronaviruso (HCoV-229E) aeroliu, su „Philips HEPA NanoProtect“ filtru.
- * (8) Rekomenduojamas eksploatavimo laikas apskaičiuojamas remiantis „Philips“ naudotojų vidutiniu naudojimo laiku ir PSO aplinkos taršos lygio miesto vietovėse duomenimis. Tikrasis tarnavimo laikas priklauso nuo naudojimo aplinkos ir dažnių.
- * (9) „Alexa“ ir „Google Home“ pasiekiamumas priklauso nuo buvimo vietos.
- * (10) Iš oro, kuris patenka į filtrą; išbandyta su NaCl aeroliu trečiosios šalies laboratorijoje.
- * (11) 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.