



Philips 2000i Series
Gaisa attīrītājs un
mitrinātājs

Attīra gaisu līdz 85 m² lielās telpās

330 m³/h tīra gaisa
apjoms (CADR)
Mitrināšanas ātrums 600 ml/h
Savienots ar lietotni Air+



AC2729/10

leelpojiet atšķirību

Likvidē 99,97 % daļiņu, kas ir pat tik mazas kā 0,003 mikroni

Philips gaisa attīrītājs "divi vienā" attīra līdz 85 m² lielās telpās un ātri mitrina gaisu ar 600 ml/h darbības ātrumu. Izmantojot lietotnes vadību un sensorus, tas skenē gaisu un automātiski pielāgojas, lai mitrinātu gaisu un attīrītu to no alergēniem un piesārņotājiem.

Viegla kontrole

- Mazāks elektroenerģijas patēriņš

Nemanāma darbība

- AeraSense precīzi sajūt un uzrāda gaisa kvalitāti
- Rūpīgi pārbaudīta kvalitāte, kurai varat uzticēties
- Miega režīms ar īpaši klusu darbību
- Iestatījumi "2-in-1" un "Tikai attīrītājs" ar automātisko un manuālo režīmu

Viegla kontrole

- Lietotne Philips Air+: jūsu gudrais tīra gaisa risinājums

Izcila veiktspēja

- Rūpīgi attīra gaisu līdz 85 m² lielās telpās
- Likvidē 99,97% visu neredzamo daļiņu gaisā*
- Likvidē līdz 99,9 % gaisā esošo vīrusu un aerosolu
- NanoCloud tehnoloģija: higiēniska mitrināšana bez grūtībām
- Automātiskā mitrināšana līdz 600 ml/h 4 režīmos

PHILIPS

Gaisa attīrītājs un mitrinātājs

Attīra gaisu līdz 85 m² lielās telpās 330 m³/h tīra gaisa apjoms (CADR), Mitrināšanas ātrums 600 ml/h, Savienots ar lietotni Air+

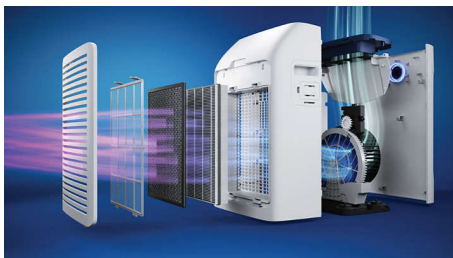
Izceltie produkti

Uzlabota attīrīšana



Jaudīgā 360 grādu gaisa plūsma izplata tīru gaisu līdz katram telpas stūrim ar tīra gaisa padeves ātrumu (Clean Air Delivery Rate — CADR) 330 m³/h, rūpīgi attīrot telpas gaisu un pasargājot jūs no baktērijām, vīrusiem, putekšņiem, putekļiem, mājdzīvnieku spalvām, putekļu ērcītēm, kaitīgām gāzēm, smakām un citiem piesārņotājiem

Likvidē 99,97 % daļiņu



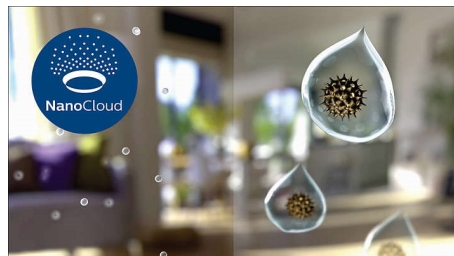
Tikai Philips gaisa attīrītājiem ir 3 slāņu filtrēšanas sistēma ar NanoProtect HEPA, aktīvās ogles filtru un priekšfiltru, kas ļauj likvidēt 99,97% daļiņu, kuru lielums var būt tikai 0,003 mikroni (3). NanoProtect HEPA tehnoloģija ne tikai aiztur piesārņotājus, bet arī izmanto elektrostatisko lādiņu, lai tos piesaistītu, attīrot līdz pat divreiz vairāk gaisa nekā tradicionālā HEPA H13 filtrēšanas sistēma ar augstāku energoefektivitāti*.

Likvidē vīrusus līdz 99,9 %



Uztver aerosolus, tostarp tādus, kas var saturēt respiratoros vīrusus. Testēts neatkarīgā testā uzņēmumā "Airmid healthgroup", konstatējot, ka gaisā tiek likvidēti līdz pat 99,9% vīrusu un aerosolu (5).

NanoCloud tehnoloģija



NanoCloud tehnoloģija klusi un efektīvi mitrina gaisu, samazinot baktēriju daudzumu par līdz 99 % (6). NanoCloud darbības pamatā ir dabiska iztvaikošana, kas rada neredzamu tīra ūdens tvaika nanoizmēra molekulu miglu. Molekulu smalkā lieluma dēļ tās gaisu mitrina vienmērīgi un baktērijām un minerāliem ir ļoti grūti tām pievienoties, tādējādi novēršot baktēriju izplatīšanos un balto putekļu rašanos telpā (7).

Automātiskā mitrināšana

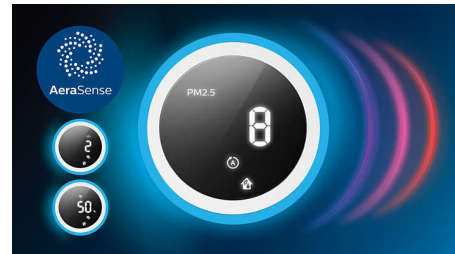


Ātri mitrina gaisu ar līdz 600 ml/h (8) ūdens mitrināšanas ātrumu. Tā uztver mitruma līmeni

AC2729/10

gaisā un automātiski mitrina vēlamajā līmenī. Izvēlieties 40%, 50%, 60% vai 70% kā mitruma līmeni, un mitrinātājs automātiski ieslēdzas vai izslēdzas, lai sasniegtu vēlamu mitruma līmeni.

AeraSense sensori



AeraSense sensors skenē gaisu 1000x sekundē un ļauj aplūkot gaisa kvalitāti jūsu mājās vienā acumirkli. Displejā tiek parādīts alergēnu un PM2.5 līmenis gan skaitliskā veidā, gan ar intuitīvu krāsu gredzenu.

Kvalitāte, kurai varat uzticēties



Philips attīrītājiem pirms izlaišanas no rūpnīcas jāveic 170 obligāti un strikti pārbaudes testi. Lai tie spētu nepārtraukti darboties 24 stundas diennaktī, tiem tiek veikti stingri kalpošanas un izturības testi.

Īpaši klusa darbība



Miega režīmā displeja gaismas ir aptumšotas, un attīrītājs darbojas praktiski bez skaņas, lai nodrošinātu tīru gaisu, kamēr gulat.

Gaisa attīrītājs un mitrinātājs

Attīra gaisu līdz 85 m² lielās telpās 330 m³/h tīra gaisa apjoms (CADR), Mitrināšanas ātrums 600 ml/h, Savienots ar lietotni Air+

Specifikācijas

Izcelsmes valsts

- Izcelsmes valsts: Ķīna

Funkcijas

- Režīmi: 3 automātiskie režīmi
- Ventilatora ātrums: 4 manuāli ātruma iestatījumi
- Taimeris: 1–12 stundas

Energoefektivitāte

- Maks. enerģijas patēriņš: 35 W
- Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: <2 W
- Spriegums: 220-240 V

Loģistikas dati

- EAN F-kaste: 8710103865711
- 12NC kods: 8834 729 10770

Gaisa kvalitātes displejs

- AeraSense tehnoloģija
- Gaisa kvalitātes pārskats: Krāsu gredzens, Ciparu
- Daļiņu līmenis (PM2.5)
- Iekštelpu alergēnu indeksa rādītājs (IAI)
- Mitruma līmenis

Maiņas filtri

- Aktīvā ogle: FY1413 — līdz 12 mēnešiem
- NanoProtect HEPA: FY1410 — līdz 24 mēnešiem
- Gaisa mitrinātāja filtrs: FY2425 — līdz 6 mēnešiem

Savienojamība

- Lietotne, savienojums, izmantojot Wi-Fi: Gaiss+
- Saderība ar viedtālruni: iPhone un Android ierīces

Tehniskā specifikācija

- Vada garums: 1,8 m
- Spriegums: 220 V
- Frekvence: 50 Hz

Svars un izmēri

- Iepakojuma izmērs (GxPxA): 445 × 310 × 689 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 9,9 kg
- Produkta svars: 8,00 kg
- Produkta izmērs (GxPxA): 396 × 230 × 580 mm
- Krāsa(s): Balta
- Ūdens tvertne: 3.5 l

Dizains un apstrāde

- Kontroles paneļa krāsa: Melns 7 C
- Galvenā korpusa materiāls: ABS
- Vadības paneļa veids: Skārienpanelis

Serviss

- 2 gadu visvaspaules garantija

Sniegums

- Filtrēšana: HEPA, aktīvā ogle, priekšfiltrs
- CADR (daļiņas, GB/T) (1): 330 m³/h
- Daļiņu filtrēšana (3): 99,97% 0,003 mikronu izmērā
- Vīrusu un aerosolu filtrēšana (5): 99,9 %
- VitaShield tehnoloģija
- Alerģēnu filtrēšana (10): 99,97 %
- Mitrināmās telpas lielums (9): Līdz 80 m²
- NanoCloud tehnoloģija (6): Līdz 99 % mazāk baktēriju
- Attīrāmās telpas lielums (2): Līdz 85 m²
- Mitrināšanas ātrums: 600 ml/h

Lietojamība

- Automātiskais režīms: Vispārējais un alergēnu
- Vada garums: 1,8 m
- Snaudas režīms
- Mitruma iestatījumi: 40%, 50%, 60%, 70%
- Manuālie ātruma iestatījumi: 1, 2, 3, Turbo
- Mobilitāte: 4 riteņi
- Bērnu piekļuves bloķēšana
- Taimeris: 1–12 stunda(-as)



Izlaides datums
2023-10-15

Versija: 23.23.1

EAN: 87 20389 00721 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com

- * CADR: pārbaudījusi trešā puse saskaņā ar GB/T 18801-2015
- * 20 m² telpā: aptuvenais laiks vienreizējai tīrīšanai, kas aprēķināts, sadalot CADR 250 m³/h ar telpas platību 48 m³ (pieņemot, ka telpas grīdas platība ir 20 m², bet augstums ir 2,4 m).
- * Mitrināšanas ātrums: pārbaudījusi GB/T 23332 Philips iekšējā klimata kamerā, 2017. Kameras izmērs 25 m³, sākotnējā temperatūra 20±2 °C un relatīvais mitrums 30±3 % RH.
- * Mikrobu samazināšanas koeficienta tests veikts uzņēmumā "Airmid Healthgroup Ltd.". Pārbaude veikta 28,5 m³ testa kamerā ar gaisa plieni ceļā pārnestu A(H1N1) tipa gripas vīrusu.
- * Novērs baltu putekļu izplatību un mitruma plankumu rašanos: neatkarīgas trešās puses veikts tests; no šķidrums plīnieniem uz mēbelēm nogulsņējušos minerālvielu noteikšana saskaņā ar DIN 44973, IUTA e.V., lai noteiktu minerālvielu nogulsņējumus uz mēbelēm no gaisa pārnēsātiem šķidrums plīnieniem 3 stundu periodā.
- * Profesionāls sensors: etalonuzdevums ar Grim sensoru un salīdzinājums ar industriālu infrasarkanu staru sensoru.
- * Samazina baktēriju daudzumu: Šanhajas Mērījumu un testēšanas tehnoloģiju institūta (SIMT) veikta pārbaude 30 m³ kamerā saskaņā ar GB21551.3-2010, pārbaudei izmantojot baktēriju (Staphylococcus albus) 8032.
- * Telpas platība: aprēķināta saskaņā ar GB/T18801-2015.
- * Gaisa pārnēsāto baktēriju koncentrācija telpā ir atkarīga no daudziem faktoriem, piemēram, gaisa apmaiņas, telpas platības un konfigurācijas.
- * Rezultātu pamatā ir baktērijas Staphylococcus albus emisija no ierīces. Pārbaudu laikā ūdens tvertnēs tika izmantots sterilizēts ūdens, kas piesārņots ar šo baktēriju. (Filtri, ja tādi bija pieejami, tika izņemti no ierīcēm.)
- * Pārbaudi uz filtra materiāla ar NaCl aerosolu, kas saskaņā ar DIN71460-1 klasificēts līdz 3 nm, 2017. gadā veikusi trešās puses testēšanas laboratorija.
- * Pārbaudi ar filtra materiālu ar 1 caurlaidības efektivitāti 5,33 cm/s gaisa plūsmā 2017. gadā veikusi trešās puses testēšanas laboratorija.
- * Philips gaisa attīrītājiem ir lielāks tīra gaisa padeves ātrums un augstāka energoefektivitāte ar NanoProtect HEPA filtru nekā ar HEPA H13 filtru, testēts saskaņā ar GB/T 18801
- * * No gaisa, kas izplūst cauri filtram, ar NaCl aerosolu testējusi trešās puses laboratorija