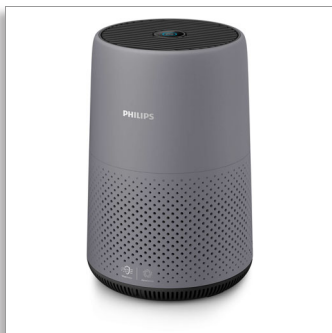




Philips 800 Series
Kompaktni pročišćivač
zraka

Pročišćuje prostorije do 22 m²
Isporuka čistog zraka 190 m³/h
(CADR)
Do 22 m² / 527 ft²



AC0830/10

Pročišćuje zrak za manje od 16 min (1)

Uklanja 99 % virusa, alergena i onečišćivača (2,3,6)

Samo jednim pritiskom gumba pročišćivač zraka filtrira nevidljive viruse, alergene ili onečišćivače u vašem domu kako bi bio čist i siguran. Pročišćuje brzo i učinkovito zahvaljujući stopi isporuke čistog zraka (CADR) od 190 m³/h.

Superiorna učinkovitost

- Odlične performanse pogodne za prostorije do 22 m²
- Uklanja 99,5 % malih čestica veličine 0,003 mikrona
- Uklanja do 99,9 % virusa i aerosola iz zraka
- Pametni senzori za inteligentno pročišćivanje
- Temeljito testiran za kvalitetu kojoj možete vjerovati

Neprimjetan rad

- Stanje mirovanja uz iznimno tih rad
- Niska potrošnja energije

Besprijekorna kontrola

- Zaslon za kvalitetu zraka
- Pametni indikator filtra
- Automatski način rada i 2 ručno prilagodljive razine brzine

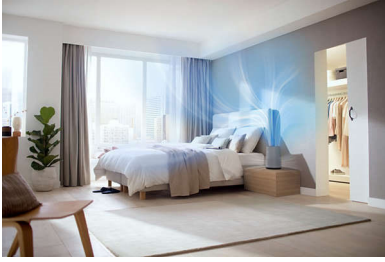
PHILIPS

Kompaktni pročišćivač zraka

Pročišćuje prostorije do 22 m² Isporuka čistog zraka 190 m³/h (CADR), Do 22 m² / 527 ft²

Istaknute značajke

Odlučne performanse



Snažan protok zraka učinkovito pokriva prostorije veličine do 22 m² i distribuira čist zrak u svaki kut prostorije. Time se postiže brzina isporuke čistog zraka (CADR) od 190 m³/h. Pročišćuje zrak u 20 m² za manje od 16 minuta (1)

Uklanja 99,5 % čestica



Sustav s 3 sloja za filtraciju koji se sastoji od filtra NanoProtect HEPA, filtra s aktivnim ugljenom i pred filtra zadržava 99,5 % izuzetno sitnih čestica veličine do 0,003 mikrona (3), tako da ste sigurni od čestica PM2.5, bakterija, peludi, prašine, životinjske peruti, plinova i drugih onečišćivača. Certificirala ga je Europska organizacija za istraživanje alergija.

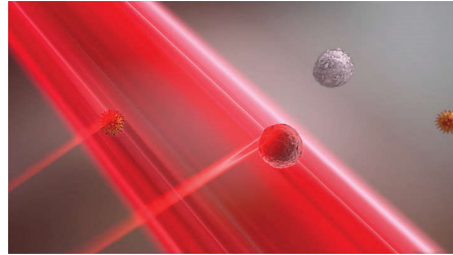
Uklanja do 99,9 % virusa



Zadržava aerosole, uključujući i one koji mogu sadržavati respiratorne viruse. Neovisno ga je testirala tvrtka Airmid Healthgroup, pri čemu je utvrđeno da uklanja do 99,9 % virusa i

aerosola iz zraka (2). Testiran je i na koronavirus (4).

Inteligentni senzori



Skenira zrak 1000 puta u sekundi kako bi se otkrile izuzetno sitne čestice. Prikazuje kvalitetu zraka u stvarnom vremenu i inteligentno odabire pravu brzinu za vaš dom (u automatskom načinu rada).

Kvaliteta u koju se možete pouzdati



Pročišćivači tvrtke Philips prolaze 170 obaveznih i strogih testiranja prije puštanja iz tvornice. Podvrgnuti su strogim testiranjima trajanja i izdržljivosti za rad bez prekida.

Izuzetno tih rad



U stanju mirovanja svjetla zaslona su prigušena, a pročišćivač gotovo nečujno osigurava čisti zrak dok spavate.

AC0830/10

Niska potrošnja energije



Zahvaljujući energetske učinkovitom dizajnu pročišćivač zraka radi uz napajanje od maksimalno 20 W. To je istovjetno energiji koju troši jedna standardna žarulja.

Zaslon za kvalitetu zraka



Brzo i u stvarnom vremenu možete pregledati kvalitetu zraka u svom domu. Na zaslonu se prikazuje razina alergena i čestica PM2.5 uz intuitivni prsten u boji.

Automatski način rada i 2 razine brzine



Pokrenite proizvod u inteligentnom automatskom načinu rada ili odaberite neku od 2 brzine: Mirovanje i Turbo kako biste u potpunosti kontrolirali protok zraka i razinu zvuka.

Specifikacije

Energetska učinkovitost

- Maks. potrošnja energije: 20 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <=0.5 W
- Napon: 220-240 V

Održavanje

- Zamjenski HEPA filter: HEPA+AC filter FY0293 – 12 mj.
- Servis: 2-godišnje međunarodno jamstvo

Težina i dimenzije

- Masa: 2,4 kg
- Dimenzije (D*Š*V): 250*250*367
- Boja(e): Tamnosiva

Odlične performanse

- CADR (čestica, GB/T): 190 m³/h
- Veličina prostorije (NRCC): Do 48 m²

- Veličina prostorije (G/BT): do 22 m²
- Filtracija: Filter HEPA, filter s aktivnim ugljenom, predfilter
- Senzori kvalitete zraka: Čestica PM2.5
- Filtracija čestica: 99,5 % pri 0,003 mikrona
- Filtracija alergena: 99,99 %
- Filtracija virusa i aerosola: 99,9 %

Upotrebljivost

- Minimalna razina zvuka (stanje mirovanja): 19 dB
- Duljina kabela: 1,6 m
- Automatski način rada
- Stanje mirovanja
- Ručne postavke brzine: 2 (Mirovanje, Turbo)
- Informacije o kvaliteti zraka: Prsten u boji
- Automatsko ambijentalno osvjetljenje: Ne
- Maksimalna razina zvuka (način rada Turbo): 49 dB (7)



Datum izdavanja
2024-02-13

Verzija: 8.8.1

EAN: 87 10103 95417 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

www.philips.com

- * (1) Od zraka koji prolazi kroz filter, teoretsko vrijeme jednog čišćenja izračunato je podjelom iznosa CADR od 190 m³/h s veličinom prostorije od 22 m² (pod pretpostavkom da je površina prostorije 20 m², a visina 2,4 m).
- * (2) Ispitivanje stope smanjenja mikroba provedeno je u tvrtki Airmid Health group Ltd. u testnoj komori veličine 28,5 l onečišćenoj gripom koja se prenosi zrakom A(H1N1). Pročišćivač zraka sam po sebi ne štiti od zaraze virusom Covid-19, no može biti dio plana za zaštitu vas i vaše obitelji (Agencija za zaštitu okoliša SAD-a)
- * (3) Od zraka koji prolazi kroz filter, ispitan s aerosolom NaCl u institutu iUTA sukladno normi DIN71460-1.
- * (4) Ispitivanje stope smanjenja mikroba provedeno je u vanjskom laboratoriju u ispitnoj komori onečišćenoj aerosolom s ptičjim koronavirusom (IBV) uz upotrebu filtra HEPA NanoProtect tvrtke Philips.
- * (5) Preporučeni vijek trajanja uređaja temelji se na teoretskom izračunu prosječnih godišnjih regionalnih vrijednosti štetnih čestica zraka na otvorenom i svakodnevnoj uporabi pročišćivača zraka tijekom 16 sati u automatskom načinu rada.
- * (6) Testirano na mediju za filtriranje, za učinkovitost jednog prolaska pri protoku zraka od 5,33 cm/s u neovisnom laboratoriju. Iz zraka koji prolazi kroz filter, testirano prema JISB 9908-2011
- * (7) Izračunati prosječni tlak zvuka na udaljenosti od 1,5 m od uređaja, temeljeno na mjerjenjima u skladu s normom IEC 60704. Razina tlaka zvuka ovisi o konstrukciji prostorije, dekoracijama i položaju uređaja i slušatelja.