



Philips 2000 Series  
3u1 pročišćivač s  
ventilatorom i funkcijom  
grijanja

Pročišćuje prostorije do 42 m<sup>2</sup>

Stopa isporuke čistog zraka 165  
m<sup>3</sup>/h  
HEPA i filter s aktivnim ugljenom



AMF220/15

## Pročistite, osvježite i zagrijte svoj dom bilo kad

3 u 1 pročišćivač zraka tvrtke Philips održava domove zdravima i udobnima. Grije vas zimi i hlađi ljeti, neprekidno čisti zrak uklanjajući 99,95 % čestica veličine najmanjeg poznatog virusa svojim sustavom filtracije HEPA.

### Besprekorna kontrola

- Postavke s 3 brzine za pročišćavanje s načinom grijanja i ventilatora
- Dizajn bez oštrica pruža dodatnu sigurnost
- Postavka s 3 razine za svjetlosni prikaz, uključujući način rada mirovanja
- Lako upravljanje s pomoću magnetskog daljinskog upravljača

### Napredno pročišćavanje zraka

- Senzor za kvalitetu zraka, status temperature i filtra
- CADR do 165 m<sup>3</sup>/h: pročišćuje prostorije do 42 m<sup>2</sup> \*\*
- Filtrira 99,97 % malih čestica veličine 0,003 mikrona

### Potpuno ugodan zrak

- Prilagodljiva oscilacija od 350° doseže sva mesta koja želite
- Cools you with clean, refreshing air
- Zagrijava vas čistim, ugodnim i toplim zrakom

**PHILIPS**

# Istaknute znač.

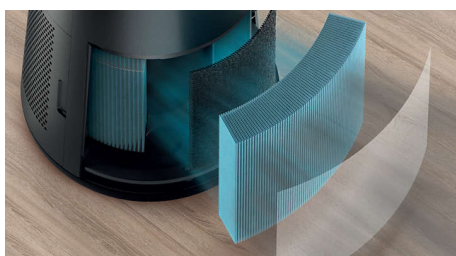
## Stopa isporuke čistog zraka (CADR)



Funkcija pročišćavanja pogodna je za prostorije veličine do 42 m<sup>2</sup> \*\*. Dizajn za optimalan protok zraka od 360° i visoka učinkovitost filtriranja izuzetno sitnih čestica povećavaju učinkovitost pročišćavanja na stopu isporuke čistog zraka (CADR) do 165 m<sup>3</sup>/h \*.

Učinkovito može očistiti zrak u prostoriji od 20 m<sup>2</sup> za 17,5 minuta.

## 3 sloja za filtraciju



Troslojna filtracija uz NanoProtect HEPA, aktivni ugljen i predfiltr udržava 99,95 % malih čestica veličine 0,003 mikrona, manje od najmanje poznatog virusa\*\*\*, uklanja bakterije, pelud, prašinu, PM2.5, dlake kućnih ljubimaca, grinje, spore plijesni, mirise, plinove, aerosole i druge zagađivače.

## Senzor za kvalitetu zraka



Senzor za kvalitetu zraka otkriva čestice u zraku manje od 2,5 µm te to prikazuje u stvarnom vremenu uz povratne informacije u numeričkom obliku i oznake bojama. Traka s bojama pruža vizualnu naznaku o visokoj

kvaliteti zraka u prostoriji: plava (dobro), ljubičasta (zadovoljavajuće), ružičasta (loše) crvena (vrlo loše). Prikaz u stvarnom vremenu prikazuje i temperaturu u prostoriji i upozorenje za zamjenu filtra.

## Način rada pročišćavanja s ventilatorom



Pruža nježan protok svježeg zraka, što je idealno da se toplige prostorije učine ugodnjima. Način rada s ventilatorom omogućuje ispuhivanje samo pročišćenog zraka, čime se osigurava da udišete čist i osvježavajući zrak kod kuće te uživate u njemu.

## Način rada pročišćavanja s grijaćem



Keramička tehnologija zagrijava zrak u samo 3 sekunde i tako hladnija okruženja brzo čini ugodnjima. Način rada s grijaćem omogućuje ispuhivanje samo pročišćenog zraka, čime se osigurava da udišete čist i ugodan zrak kod kuće te uživate u njemu.

## Oscilacija od 350°



Prilagodljiva oscilacija od 350° omogućuje cirkulaciju zraka prostorijom po potrebi.

## 3 postavke brzine



Birajte između 3 razine brzine ventilatora: 7,5 W, 15 W i 25 W ili 3 razine brzine grijaća: 1250 W, 1500 W i 2200 W. Svaka postavka osigurava pročišćeni zrak, tako da možete udisati pročišćeni i čist zrak te uživati u njemu.

## Svetlosna kontrola i način rada mirovanja



Postavka s 3 razine za svjetlosni prikaz. Opcija za potpuno osvjetljenje omogućuje prikaz svjetlosnog prstena za naznaku načina rada s grijaćem ili ventilatorom i senzor za kvalitetu zraka. Opcija djelomičnog osvjetljenja omogućuje prikaz samo senzora za kvalitetu zraka. Opcija načina rada mirovanja omogućuje isključivanje svih svjetala na uređaju.

## Dizajn bez oštrica



Dizajn bez oštrica omogućuje stalni protok pročišćenog zraka bez izlaganja oštrocima koje se brzo vrte, čime se osigurava dodatna sigurnost.

# Specifikacije

## Značajke

- Informacije o kvaliteti zraka: Numeričke vrijednosti i oznake bojama
- Senzor za kvalitetu zraka: Čestice (PM2.5)
- Pročišćavanje od 360°
- Mjerač vremena za automatsko isključivanje
- Sigurnosno zaključavanje za djecu
- Stanje mirovanja
- Korisničko sučelje

## Sadržaj

- Pročišćivač zraka 3 u 1
- Integrirani filter
- Daljinski upravljač

## Slojevi za filtriranje

- Aktivni ugljen
- filter HEPA
- Predfilter

## Tehnički podaci

- Duljina kabela: 1,8 m
- Napon: 220 – 240 V
- Frekvencija: 50-60 Hz
- Postavka zagrijavanja s 3 razine: 1250W-1500W-2200W
- Postavka ventilatora s 3 brzine: 7,5 – 15 – 25 W

## Težina i dimenzije

- Masa zajedno s ambalažom: 7,2 kg
- Masa proizvoda: 4,9 kg
- Dimenzijske pakiranja (D x Š x V): 31 cm x 30 cm x 64 cm
- Dimenzijske proizvoda (D x Š x V): 25 cm x 25 cm X 59 cm

## Dizajn i završna obrada

- Boja(e): Metalik-crna
- Vrsta upravljačke ploče: Dodirnite
- Zaslon: LED zaslon
- Materijal glavnog kućišta: Plastika

## Servis

- 2-godišnje međunarodno jamstvo

## Zamjena dijelova

- Zamjenski filter: FYM220/30

## Rad

- CADR (čestice) \*: 165 m<sup>3</sup>/h
- Filtracija čestica \*\*\*: 99,95 % (0,003 µm)
- Preporučeni vijek trajanja filtra\*\*\*\*\*: 24months
- Razina zvuka: 34 - 48 dB
- Pogodno područje za pročišćavanje \*\*: 42 m<sup>2</sup>
- Razina filtracije virusa \*\*\*\*: 99,9 %
- Razina filtracije bakterija\*\*\*\*\*: 99 %

\* CADR je testiran od strane certificiranog neovisnog laboratoriјa, sukladno GB/T18801-2015. Nakon poboljšanja metode testiranja i kontrole kvalitete proizvodnje, nadogradili smo CADR vrijednosti svojih proizvoda.

\* Ako kupite proizvod na čijoj ambalaži ove informacije još nisu ažurirane, budite sigurni da proizvod radi prema višim specifikacijama koje su navedene na internetu.

\*\* Veličina prostorije od 42 m<sup>2</sup> izračunata je sukladno NRCC-5401, uz testiranje CADR vrijednosti s dimom cigarete sukladno GB/T18801-2015.

\*\*\* Testirala IUTA 2020, sukladno standardu DIN71460-1 uz upotrebu aerosola NaCl.

\*\*\*\* Iz zraka koji prolazi kroz filter, test stope smanjenja mikroba proveden je u tvrtki Airmid Health group Ltd., s rezultatima nakon 40 minuta, pri maks. načinu rada, a izvršen je u testnoj komori od 28,5 m<sup>3</sup> onečišćenoj zrakom prenosivim virusom gripe A (H1N1).

\*\*\*\*\* Sam pročišćivač zraka ne štiti od bolesti Covid-19, ali može biti dio plana za zaštitu vas i vaše obitelji (Agencija za zaštitu okoliša Sjedinjenih Država).

\*\*\*\*\* Iz zraka koji prolazi kroz filter, testirano u neovisnom laboratoriјu u komori od 30 m<sup>3</sup> sukladno GB21551.3-2010, (bakterija upotrijebljena u testu je Staphylococcus Albus 8032).

\*\*\*\*\* Preporučeni vijek trajanja teoretski je izračun utemeljen na prosječnoj razini vanjskih čestica koje se prenose zrakom od 35 µg/m<sup>3</sup>, uz pročišćivač koji radi 16 sati dnevno pri najmanjoj brzini u prostoriji od 39 m<sup>2</sup>.



Datum izdavanja  
2024-02-28

Verzija: 8.8.1

EAN: 87 10103 97617 2

© 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](http://www.philips.com)