

# PHILIPS

## NanoProtect-filter i 2-serien

Fanger opp 99,5 % av  
partiklene

FY0293/30



## Intelligent luftrensing

Absorberer organiske forbindelser og fanger 99,5 % av partikler ved 0,003  $\mu\text{m}$

Dette Philips NanoProtect-filteret i 2-serien er et integrert HEPA- og aktivt kullfilter laget av materialer av høy kvalitet. Den absorberer flyktige organiske forbindelser og fanger også 99,5 % av partiklene som er så små som 0,003  $\mu\text{m}$ .

### **Enestående rensing**

- Absorberer TVOC
- Fanger opp 99,5 % av partikler så små som 0,003  $\mu\text{m}$

# Høydepunkter

## Absorberer TVOC

Det aktive karbonlaget kan effektivt absorbere lukt og TVOC, inkludert benzen, toluen osv.

## Overlegen partikkelrensing

Den har vist seg å fange opp 99,5 %\* av ultrafine partikler så små som 0,003µm (800 ganger mindre enn PM2.5). Den fjerner effektivt

allergener, slik som pollen, støv, støvmidd og røyting fra dyr. Filteret med fast og stabil struktur sikrer også fjerning av 99,9 %\* bakterier og virus (H1N1, testet av Airmid).

# Spesifikasjoner

## Opprinnelsesland

Produsert i: Kina

## Ytelse

Filterer ut PM2.5

Filterer ut TVOC

Filterer ut allergener

Filterer ut virus

Filterer ut bakterier

## Logistiske data

12 NC-kode: 883429330770

EAN-kode: 87-1010395416-3

## Erstatning

Integrert filter: For luftrensere AC08XX



\* Luftrenseren fra Philips fanger opp 99,5 % av partiklene så små som 0,003 mikron som passerer gjennom filteret. Testet på filtermediene for 1 passeringseffektivitet ved 5,33 cm/s luftstrøm i leverandørs laboratorium.

\* Testet av China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances i henhold til standarden GB21551.3-2010. Stafylokokk som testbakterie.

\* Test av mikrobiell reduksjonshastighet utført ved Airmid Healthgroup Ltd. Testet i et 28,5 m3 testkammer kontaminert med luftbåren influensa A(H1N1).