

# PHILIPS

„Nano Protect“  
filtras

Series 3

FY3430/30



## Visada sveikesnis oras

Surenka pavojingas, vos 0,003 um dydžio daleles

Šis įmontuotas HEPA ir aktyvintujų anglių filtras veiksmingai surenka pavojingas, vos 0,003 um dydžio daleles, įskaitant kietąias daleles PM2,5, alergenus, bakterijas ir virusus. Be to, jis nanodydžio porose absorbuoja ir sulaiko formaldehidą, suminį dujinės organinės anglies kiekį (TVOC) ir kvapus.

### Sveikas oras

- Pašalina alergenus, pvz., žiedadulkes, dulkes, gyvūnų pleiskanas ir kt.
- Pašalina iki 99,9 % bakterijų ir virusų (H1N1)
- Veiksmingai pašalina 0,003 um dydžio daleles (800 kartų < PM2,5)
- Absorbuoja ir sulaiko formaldehidą, suminį dujinės organinės anglies kiekį (TVOC) ir kvapus

### Paprastas sumontavimas

- Itin lengva priežiūra, nes naudojama konstrukcija „viskas viename“

# Ypatybės

## Pašalina alergenus

Europos alergijų tyrimų fondo centras (ECARF) įrodė, kad pašalina alergenus, išskaitant žiedadulkes, dulkes, dulkių erkutes ir gyvūnų pleiskanas

## Pašalina bakterijas ir virusus

Įrodyta, kad veikia našiai ir pašalina iki 99,9 % bakterijų ir virusų kaip „Airmid“ H1N1.

## Įmontuotas filtras

Su įmontuotu HEPA ir aktyvintu anglių filtru jėdėti

## Aktyvintuojančio anglių sluoksnis

Aktyvintuojančio anglių sluoksnio paviršiaus plotas yra tokis didelis, kaip 31 futbolo aikštės

## HEPA sluoksnis

Su „Philips VitaShield“ technologija veikiantis HEPA sluoksnis pagamintas iš itin smulkios, neaustos medžiagos, kurios paviršiaus plotas yra 2,43 m<sup>2</sup>. Ilgesnė ir stabilesnė naudojimo trukmė.

# Specifikacijos

## „Performance“

### Bakterijų filtravimas

Išfiltruoja formaldehidą

2,5 mikrometro dalelių filtravimas

Filtruoja tolueną

Virusų filtravimas

## Svoris ir matmenys

Gaminio svoris: 1,4 kg

Svoris su pakuote: 1,7 kg

Gaminio matmenys (I x P x A): 245 x 155 x 318

Pakuotės matmenys (I x P x A): 256 x 256 x 330 mm

## Pakeitimai

Įmontuotas filtras: Valytuvų serijai „3000(i)“

## Kilmės šalis

Pagaminta: Kinijoje