

PHILIPS

„Nano Protect“
filtras

Series 3

FY3430/30



Visada sveikesnis oras

Surenka pavojingas, vos 0,003 μm dydžio daleles

Šis įmontuotas HEPA ir aktyvintųjų anglių filtras veiksmingai surenka pavojingas, vos 0,003 μm dydžio daleles, įskaitant kietąsias daleles PM_{2,5}, alergenų, bakterijas ir virusus. Be to, jis nanodydžio porose absorbuoja ir sulaiko formaldehidą, suminį dujinės organinės anglies kiekį (TVOC) ir kvapus.

Sveikas oras

- Pašalina alergenų, pvz., žiedadulkes, dulkes, gyvūnų pleiskaną ir kt.
- Pašalina iki 99,9 % bakterijų ir virusų (H1N1)
- Veiksmingai pašalina 0,003 μm dydžio daleles (800 kartų < PM_{2,5})
- Absorbuoja ir sulaiko formaldehidą, suminį dujinės organinės anglies kiekį (TVOC) ir kvapus

Paprastas sumontavimas

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

Ypatybės

Pašalina alergenų

Europos alergijų tyrimų fondo centras (ECARF) įrodė, kad pašalina alergenų, įskaitant žiedadulkes, dulkes, dulkių erkutes ir gyvūnų pleiskaną

Pašalina bakterijas ir virusus

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

Įmontuotas filtras

Su įmontuotu HEPA ir aktyvintųjų anglių filtru įdė

Aktyvintųjų anglių sluoksnis

Aktyvintųjų anglių sluoksnio paviršiaus plotas yra toks didelis, kaip 31 futbolo aikštė

HEPA sluoksnis

Su „Philips VitaShield“ technologija veikiantis HEPA sluoksnis pagamintas iš itin smulkios, neaustos medžiagos, kurios paviršiaus plotas yra 2,43 m². 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

Pakeitimas

Įmontuotas filtras: Valytuvų serijai „3000(i)“

Kilmės šalis

Pagaminta: Kinijoje

