

PHILIPS

Filtre NanoProtect
série 2

Piège 99,5 % des particules

FY0293/30



Purification intelligente

Absorbe les COV et piège 99,5 % des particules de 0,003 μm

Le Philips NanoProtect Series 2 est un filtre à couche HEPA intégrée et charbon actif fabriqué avec des matériaux d'excellente qualité. Il absorbe les COV et piège 99,5 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 μm .

Excellente purification

- Absorbe les COV
- Piège 99,5 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 μm *

Points forts

Absorbe les COV

La couche de charbon actif absorbe efficacement les mauvaises odeurs et les COV, y compris le benzène, le toluène, etc.

Excellente élimination des particules

Il est prouvé qu'il capture 99,5 %* des particules ultra-fines mesurant jusqu'à 0,003 µm (d'une taille 800 fois inférieure aux PM2.5).

Il est efficace pour éliminer les allergènes tels que le pollen, la poussière, les acariens et les squames d'animaux. Le filtre haute qualité à structure ferme et stable assure également l'élimination de 99,9 %* des bactéries et des virus (test H1N1 réalisé par Airmid)

Caractéristiques

Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

Performance

Filtre les particules PM2.5

Filtre les COV

Filtre les allergènes

Filtre certains virus

Filtre les bactéries

Informations logistiques

Code 12NC: 883429330770

Code EAN: 87-1010395416-3

Remplacement

Filtre intégré: Pour purificateur d'air AC08XX



* Le purificateur d'air Philips piège 99,5 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 micron qui traversent le filtre. Tests réalisés par le laboratoire du fournisseur sur le matériau du filtre sur la base d'un passage (1) avec un flux d'air à 5,33 cm/s.

* Testé par le China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances conformément à la norme GB21551.3-2010. Bactérie des tests : staphylococcus albus.

* Test relatif au taux de réduction des microbes réalisé par Airmid Healthgroup Ltd dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air.