

# PHILIPS

Filtre Nano Protect

Series 3

FY2180/30



## Un air plus sain, en permanence

Capture les particules nocives mesurant jusqu'à 0,003  $\mu\text{m}$

Ce filtre intégré HEPA au charbon actif capture les particules nocives mesurant jusqu'à 0,003  $\mu\text{m}$ , dont les PM2.5, les allergènes, les bactéries et les virus. Il absorbe et piège également le formaldéhyde, les COV et les mauvaises odeurs, grâce à ses pores à l'échelle du nanomètre.

### Un air plus sain

- Élimine les allergènes tels que le pollen, la poussière, les squames d'animaux, etc.
- Élimine jusqu'à 99,9 % des bactéries et des virus (H1N1)
- Élimine efficacement les particules de 0,003  $\mu\text{m}$  (800 fois < PM2.5)
- Absorbe et piège le formaldéhyde, les COV et les mauvaises odeurs

### Installation facile

- Entretien facile du filtre grâce à une conception tout-en-un

## Points forts

### Élimine les allergènes

Élimination des allergènes, notamment le pollen, la poussière, les acariens et les squames d'animaux prouvée par la Fondation européenne de recherche contre les allergies (European Center for Allergy Research Foundation - ECARF).

### Élimine les bactéries et les virus

Efficacité d'élimination de jusqu'à 99,9 % des bactéries et des virus tels que le virus H1N1 prouvée par Airmid.

### Filtre intégré

Le filtre intégré HEPA au charbon actif rend l'installation facile et pratique.

### Couche de charbon actif

La superficie de la couche de charbon actif équivaut à 24 terrains de football.

### Couche HEPA

Dotée de la technologie VitaShield de Philips, la couche HEPA est fabriquée dans un tissu non tissé ultra-fin d'une superficie de 2,43 m<sup>2</sup>. Les performances sont plus stables et durables.

## Caractéristiques

### Performance

Filtre les bactéries  
Filtre le formaldéhyde  
Filtre les particules PM2.5  
Filtre le toluène  
Filtre certains virus

### Poids et dimensions

Poids du produit: 1,1 kg  
Poids, emballage compris: 1,3 kg  
Dimensions du produit (L x l x H):  
228 x 288 x 286  
Dimensions de l'emballage (L x l x H):  
325 x 325 x 500 millimètre

### Remplacement

Filtre intégré: Pour purificateur série 2000(i)

### Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

