

# PHILIPS

## Filtre NanoProtect série 1

Filtration des particules de  
0,02  $\mu\text{m}^*$

Simple à utiliser

FY1114/10



## Respirez la différence

Purification Nano Protect efficace

### Installation facile

- Le filtre est facile à installer

### Capteur de qualité de l'air

- Capteur de qualité de l'air

### Purification NanoProtect efficace

- Filtration haute capacité
- Le filtre Nano Protect élimine efficacement les polluants

## Points forts

### Filtre facile à installer

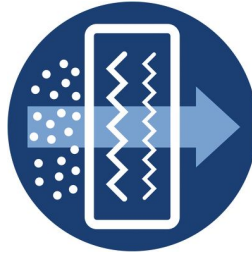
Il vous suffit de sortir le filtre de l'emballage, de le positionner à la place du filtre usagé dans l'appareil et d'appuyer sur le bouton de réinitialisation sur l'interface utilisateur.

### Capteur de qualité de l'air



Le capteur de qualité de l'air vous avertit lorsqu'il est temps de remplacer le filtre. Si le filtre ou la mèche ne sont pas remplacés à temps, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner inutilement, avec un filtre ou une mèche inefficaces. Ainsi, la qualité de l'air est toujours assurée.

### Purification Nano Protect



Le filtre Nano Protect élimine efficacement les polluants mesurant jusqu'à  $0,02 \mu\text{m}^*$ , y compris les fines particules de poussière, le pollen, les acariens, les bactéries et certains virus. La surface totale dépliée est de  $1,17 \text{ m}^2$ , pour une haute capacité de filtration. Les allergènes sont réduits et vous êtes protégé des symptômes allergiques.

### Filtration haute capacité

La surface totale dépliée est de  $1,17 \text{ m}^2$ , pour une haute capacité de filtration. L'exposition aux allergènes est limitée.

## Caractéristiques

### Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

### Développement durable

Emballage: > 90 % de matériaux recyclés

Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

