

PHILIPS

Filtre NanoProtect série 1

Filtration des particules de
0,02 μm^*

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

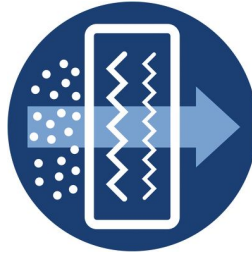
Il vous suffit de sortir le filtre de l'emballage, de le positionner à la place du filtre usagé dans l'appareil et d'appuyer sur le bouton de réinitialisation sur l'interface utilisateur.

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

