



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

Healthy air protect alert

- Capteur de qualité de l'air

Effective NanoProtect purification

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

PHILIPS

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Développement durable

- Emballage: > 90 % de matériaux recyclés
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Points forts

Filtre facile à installer

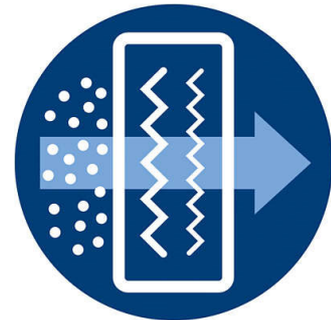
Il vous suffit de sortir le filtre de l'emballage, de le positionner à la place du filtre usagé dans l'appareil et d'appuyer sur le bouton de réinitialisation sur l'interface utilisateur.

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 µm*, y compris les fines particules de poussière, le pollen, les acariens, les bactéries et certains virus. La surface totale dépliée est de 1,17 m², 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 m², pour une haute capacité de filtration. L'exposition aux allergènes est limitée.



Date de publication
2023-12-04

Version: 4.0.4

EAN: 87 10103 76082 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Tests réalisés par l'IUTA. Selon le rapport de 2008 d'évaluation des risques microbiologiques de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les virus de la grippe aviaire, de la grippe humaine, de la légionellose et de l'hépatite ainsi que le coronavirus du SARS dépassent en taille 20 nanomètres (0,02 µm).