



Philips
Filtre HEPA

Filtre microbes et moisissures

Filtre les particules de
0,02 micron

AC4124/10

De l'air pur en permanence

Filtre (H)EPA pour un air pur

Le filtre (H)EPA Philips de qualité supérieure retient efficacement les bactéries et les particules ultrafines mesurant plus de 20 nanomètres, dont certains virus*. Le revêtement antibactérien élimine les microbes et les moisissures.

En permanence

- Le système d'arrêt intelligent garantit un air pur en permanence

En permanence

- Le capteur de qualité de l'air vous avertit lorsqu'il faut remplacer le filtre

Un air plus sain

- Filtre la poussière et les bactéries
- Filtre les particules ultrafines de plus de 20 nanomètres*
- Élimine les microbes et les moisissures grâce à un revêtement antibactérien

Simplicité

- Filtre facile à installer

PHILIPS

Filtre HEPA2

Filtre microbes et moisissures Filtre les particules de 0,02 micron

Caractéristiques

Design

- Couleur(s): blanc (surface)

Informations logistiques

- Code EAN de l'unité de vente: 87 1010346939 1
- Pays d'origine: Corée
- 12 NC (Chine): 883 4124 00711

Poids et dimensions

- Poids du produit: 0,18 kg

- Dimensions produit (l x P x H):
291 x 18 x 317 millimètre
- Poids de l'unité de vente [avec le produit]: 0.48 kg
- Dimensions de l'unité de vente (l x P x H):
303 x 30 x 328 millimètre

Remplacement

- Pour purificateur(s) d'air Philips: AC4002, AC4004, AC4012

AC4124/10

Points forts

Facile à installer

Filtre facile à installer

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 n'est pas remplacé à temps, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner inutilement, le filtre étant plein. Ainsi, la qualité de l'air est toujours assurée.

Filtre la poussière et les bactéries

Filtre la poussière et les bactéries

Filtre les particules ultrafines

*Associé au filtre multifonction, le filtre (H)EPA retient les particules ultrafines mesurant plus de 20 nanomètres, dont les bactéries, la poussière, les allergènes et certains virus. Selon des publications de l'Organisation mondiale de la Santé, les virus de la grippe aviaire et de la grippe humaine ainsi que la bactérie provoquant la légionellose ont une taille supérieure à 20 nanomètres.

Système d'arrêt intelligent

Le système d'arrêt intelligent garantit un air pur en permanence. Il éteint le purificateur lorsque la qualité de l'air ne peut plus être garantie. Lorsque l'un des filtres est presque plein et doit être nettoyé ou remplacé, le capteur de qualité de l'air vous avertit qu'il faut remplacer ou nettoyer le filtre. Si les utilisateurs ne remplacent pas le filtre concerné, l'appareil s'arrête et se verrouille. Pour purificateur d'air Philips AC4002, AC4004

Élimine les microbes et les moisissures

Élimine les microbes et les moisissures ainsi que les particules ultrafines de plus de 20 nanomètres. Empêche la prolifération des bactéries. Le filtre (H)EPA est capable de filtrer les particules passées à travers le filtre multifonction.



Date de publication
2023-08-20

Version: 2.0.3

EAN: 87 10103 68266 0

© 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