



Un air plus sain en permanence

Le filtre à charbon actif HEPA agit sur les particules ultrafines, les allergènes, les bactéries et les virus, ainsi que sur de nombreux gaz nocifs comme le formaldéhyde. Ce filtre haute performance a été développé en partenariat avec des experts allemands

Un air plus sain

• Filtre les particules ultrafines de plus de 20 nanomètres*

En permanence

- Le capteur de qualité de l'air vous avertit lorsqu'il faut remplacer le filtre
- Le système d'arrêt intelligent garantit un air pur en permanence

Simplicité

• Filtre facile à installer



Caractéristiques

Design

• Filtre CA couleur: Gris foncé (surface)

Poids et dimensions

- Poids du produit: 0,46 kg
 Poids de l'unité de vente [avec le produit]: 0,63 kg
- Dimensions produit (I x P x H): 288 x 36 x 313 mm
- Dimensions de l'unité de vente (I x P x H):

298 x 45,5 x 324 mm

Informations logistiques

- Code EAN de l'unité de vente: 6923410732948
- 12 NC (Chine): 8834 15800710
- Pays d'origine: Chine

Remplacement

• Pour purificateur(s) d'air Philips: AC4080



Filtre les particules ultratines *Associé au filtre HEPA, le filtre multi-usage filtre les particules ultrafines de particules ultrafines de particules ultrafines de particules ultrafines de particules allergence virus. Selon des publications de l'Organisation mondiale de la santé, les virus de la grippe aviaire et de la grippe ainsi que la bactérie provoquant la de la grippe ainsi que la della grippe a

Capteur de qualité de l'air

Le capteur de qualité de l'air vous avertit immédiatement lorsqu'il faut remplacer le filtre. Lorsque l'un des filtres est presque plein et doit être nettoyé ou remplacé, le capteur de qualité de l'air vous informe que vous devez remplacer ou nettoyer

Système d'arrêt intelligent

Le système d'arrêt intelligent garantit un air pur en permanence. Le purificateur s'éteint lorsque l'air pur ne peut plus être garanti. Si le filtre n'est pas remplacé rapidement, le système d'arrêt intelligent est désactivé et verrouille l'appareil pour éviter toute contamination secondaire en raison d'un filtre sale. Nous garantissons un air pur en permanence.

Facile à installer

Filtre facile à installer



Date de publication 2015-11-16

Version: 2.1.1

© 2015 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

EAN: 08 71010 37030 44 www.philips.com * 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 0,02 micron.