

Philips Genuine  
replacement filter  
Filtre à charbon actif

Durée de vie jusqu'à 12 mois  
Filtre les gaz et les odeurs

**FY3432/10**



## Une protection solide pour des performances optimales

### Filtre Philips authentique parfaitement adaptable

Le filtre à charbon actif Philips capture efficacement les odeurs et les gaz inhalables dangereux tels que les COV, l'ozone et le formaldéhyde présents dans l'air de votre maison, afin que celui-ci reste sain et sans danger.

#### **Filtre Philips d'origine**

- Un ajustement optimal pour des performances supérieures et constantes

#### **Conçu pour vous**

- Suivez l'indicateur intelligent d'état du filtre sur votre appareil
- Connectez-vous au dispositif et surveillez-le via l'application

#### **Performances supérieures**

- Le filtre à charbon actif Philips élimine les gaz et les odeurs

#### **Performances supérieures**

- Les filtres Philips permettent le bon fonctionnement de votre appareil

#### **Des performances durables**

- Jusqu'à 12 mois d'utilisation

# PHILIPS

Filtre à charbon actif  
Durée de vie jusqu'à 12 mois Filtre les gaz et les odeurs

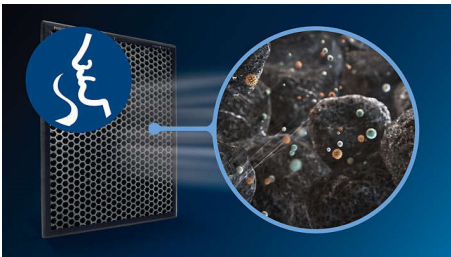
## Points forts

### Filtre Philips d'origine



Le filtre Philips d'origine a été conçu en même temps que l'appareil afin d'assurer un ajustement optimal, garantissant ainsi le bon fonctionnement continu de l'appareil.

### Élimine les gaz et les odeurs



Le filtre à charbon actif en nid d'abeille est conçu pour éliminer efficacement les gaz dangereux, notamment l'ozone et les COV (composés organiques volatils) nocifs présents dans l'air. Les travaux dans votre domicile, la cuisine ou encore d'autres activités entraînent la libération de ces gaz nocifs. Le charbon actif les absorbe efficacement afin que l'air que vous respirez reste pur et sain.

### Une qualité fiable



Les filtres à air Philips font l'objet d'un ensemble de tests d'inspection stricts et obligatoires avant leur sortie de l'usine. Ils sont soumis à des tests de durée de vie et de durabilité rigoureux, pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Nos filtres sont conçus pour optimiser les

performances de votre purificateur Philips, et ce jusqu'au dernier jour de leur durée de vie.

### Performances longue durée



Le filtre à charbon actif Philips offre une protection constante et assure une filtration optimale pour une durée allant jusqu'à un an (1).

### Entretien facile



Votre appareil Philips vous avertit lorsque vous devez nettoyer le préfiltre et remplacer le filtre. Cette opération prend moins d'une minute. L'entretien de l'appareil s'effectue sans effort pour que vous puissiez toujours profiter d'un air propre et sain.

### Surveillez la durée de vie du filtre via



Surveillez la durée de vie et l'état de votre filtre à tout moment, où que vous soyez, grâce à l'application CleanHome+ (2). Recevez une alerte lorsqu'il est temps de le changer et commandez facilement un filtre de rechange directement via l'application (3).

FY3432/10

## Caractéristiques

### Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H): 10 x 276 x 362 mm
- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 21\*292\*380 mm
- Poids du produit: 0,468 kg
- Poids, emballage compris: 1,25 kg

### Design et finition

- Couleur(s): Noir

### Remplacement

- Pour purificateur(s) d'air Philips: AC4550, AC4558, AC3259

### Performances

- Filtre: Gaz et odeurs

### Maintenance

- Lavage à l'eau: Non
- Nettoyer avec une brosse: Non
- Nettoyer avec des produits chimiques: Non



Date de publication  
2022-04-18

Version: 11.11.1

EAN: 08 71010 37713 26

© 2022 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](http://www.philips.com)

\* (1) La durée de vie recommandée est calculée en fonction de la durée d'utilisation moyenne des utilisateurs Philips et des données de l'OMS sur le niveau de pollution extérieure urbaine. La durée de vie réelle dépend des environnements et des fréquences d'utilisation.

\* (2) Concerne uniquement certains modèles offrant la connectivité

\* (3) Applicable uniquement dans les pays où la boutique Philips est disponible

\* (4) Le matériau du filtre HEPA NanoProtect offre une résistance au débit d'air plus faible que le matériau d'un filtre HEPA H13, ce qui permet à un purificateur d'air Philips équipé du filtre NanoProtect de fournir un CADR (Clean Air Delivery Rate – débit d'air pur) plus élevé qu'avec un filtre HEPA H13 certifié de taille équivalente

\* (5) Dans l'air traversant le filtre : test effectué par l'IUTA avec un aérosol de chlorure de sodium (NaCl), conformément à la norme DIN 71460-1.

\* (6) En fonction du filtre utilisé avec le purificateur Philips AC1711 ou 1715

\* (7) Test de taux de réduction microbienne réalisé par Airmid Health group Ltd dans une chambre de test de 28,5 m<sup>3</sup> contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air.

\* (8) Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un laboratoire externe, dans une chambre de test contaminée par des aérosols de coronavirus aviaire (IBV), avec le filtre HEPA NanoProtect Philips.