



Philips Genuine  
replacement filter  
Intégré 3-en-1

Durée de vie de 12 mois

Filtre HEPA + charbon actif +  
préfiltre  
Filtre 99,97 % des particules de  
0,003  $\mu\text{m}$   
Filtre les gaz et les odeurs

FY1700/30

3 filtres en 1 pour une performance optimale dès le premier jour

Filtre Philips authentique parfaitement adaptable

Un système de filtration à 3 couches avec HEPA NanoProtect, charbon actif et préfiltre vous protège des bactéries, du pollen, de la poussière, des PM2.5, des squames d'animaux et des gaz.

#### Performances supérieures

- Le système de filtration HEPA NanoProtect Pro filtre plus rapidement que le filtre H13 (4)
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air (7)

#### Filtre Philips d'origine

- Un ajustement optimal pour des performances supérieures et constantes
- Les filtres Philips permettent le bon fonctionnement de votre appareil

#### Des performances durables

- Jusqu'à 12 mois d'utilisation
- Suivez l'indicateur intelligent d'état du filtre sur votre appareil
- Connectez-vous au dispositif et surveillez la durée de vie de votre filtre

#### Conçu pour s'adapter à vos besoins

- 3 filtres en 1 pour une meilleure commodité et des performances optimales
- Nettoyez régulièrement le préfiltre

**PHILIPS**

## Intégré 3-en-1

Durée de vie de 12 mois Filtre HEPA + charbon actif + préfiltre, Filtre 99,97 % des particules de 0,003 µm, 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.

### 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 offrir les meilleures performances de votre purificateur d'air Philips, et ce jusqu'au dernier jour de la durée de vie du filtre. (6)

### 3-en-1 pour un confort sans effort



Le filtre 3 en 1 cylindrique combine les trois couches de filtration nécessaires pour que

votre appareil fonctionne comme au premier jour (6). L'association des filtres à charbon actif, HEPA et de notre préfiltre constitue la combinaison optimale pour éliminer les polluants, les virus, les allergènes et les bactéries pour vous assurer de respirer un air plus propre en changeant les trois filtres en même temps.

### Performances supérieures



Notre système de filtration à 3 couches avec HEPA NanoProtect, charbon actif et préfiltre vous protège des bactéries, du pollen, de la poussière, des PM2.5, des squames d'animaux et des gaz. En plus de piéger les polluants, la technologie HEPA NanoProtect utilise une charge électrostatique spéciale pour les attirer, ce qui lui permet de purifier l'air plus rapidement que le filtre HEPA H13 utilisé dans le milieu médical (5).

### Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



Piège les aérosols, y compris ceux qui peuvent contenir des virus respiratoires. D'après un test indépendant, il élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air. Également testé pour le coronavirus (8).

FY1700/30

### Performances longue durée



Le filtre 3 en 1 intégré Philips offre une protection constante et assure une filtration optimale durant 12 mois (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 tout en vous assurant de profiter en permanence d'un air propre et sain.

### Préfiltre facile à nettoyer



Pour optimiser les performances de filtration, nettoyez régulièrement le préfiltre à l'aide d'un aspirateur.

## Intégré 3-en-1

Durée de vie de 12 mois Filtre HEPA + charbon actif + préfiltre, Filtre 99,97 % des particules de 0,003 µm, Filtre les gaz et les odeurs

# Caractéristiques

### la performance

- Filtre les odeurs
- Filtre les COV
- Filtration des particules: 99,97 % à 0,003 micron
- Filtration des allergènes: 99,99 %
- Filtration des virus et aérosols: <99,9 %
- Filtre: Filtre HEPA, filtre à charbon actif et préfiltre intégrés

### Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 220 x 220 x 247 mm

- Poids du produit: 0,7 kg
- Poids, emballage compris: 0,89 kg
- Dimensions du produit (L x l x H): 212 x 135 x 237

### Design et finition

- Couleur(s): Blanc, noir

### Remplacement

- Filtre intégré
- Pour purificateur(s) d'air Philips: AC1711, AC1715

FY1700/30



Date de publication  
2022-05-10

Version: 4.4.1

EAN: 08 72038 90045 20

© 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.