



Philips Genuine
replacement filter
Intégré 3-en-1

Durée de vie jusqu'à 36 mois

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

FY2180/30

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

Filtre Philips authentique parfaitement adaptable

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.

Performances supérieures

- Les filtres Philips permettent le bon fonctionnement de votre appareil
- 3 filtres en 1 pour une meilleure commodité et des performances optimales
- Performances supérieures

Filtre Philips d'origine

- Un ajustement optimal pour des performances supérieures et constantes

Conçu pour s'adapter à vos besoins

- Connectez-vous au dispositif et surveillez-le via l'application

Conçu pour s'adapter à vos besoins

- Suivez l'indicateur intelligent d'état du filtre sur votre appareil

Conçu pour vous

- Nettoyez régulièrement le préfiltre

PHILIPS

Intégré 3-en-1

Durée de vie jusqu'à 36 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



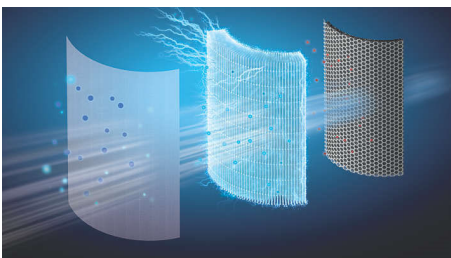
Le filtre Philips d'origine a été conçu en même temps que l'appareil afin d'assurer un ajustement optimal, garantissant ainsi le bon fonctionnement continu de l'appareil.

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

3-en-1 pour un confort sans effort



Le filtre 3-en-1 cylindrique combine trois couches de filtration pour que votre appareil fonctionne comme au premier jour (6). L'association de notre charbon actif, de notre filtre 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, nous vous recommandons de changer 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).

Performances longue durée



Le filtre 3-en-1 intégré Philips offre une protection constante et assure une filtration optimale jusqu'à 36 mois (1).

Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



Le purificateur piège les aérosols, y compris ceux qui peuvent contenir des virus respiratoires. D'après un test indépendant, il

FY2180/30

élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air. Également testé pour le coronavirus (8).

Préfiltre facile à nettoyer



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

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).

Intégré 3-en-1

Durée de vie jusqu'à 36 mois Filtre HEPA + charbon actif + préfiltre, Filtre 99,97 % des particules de 0,003 µm, Filtre les gaz et les odeurs

Caractéristiques

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 238 x 238 x 295 millimètre
- Poids, emballage compris: 1,346 kg
- Dimensions du produit (L x l x H): 228 x 150 x 286 mm
- Poids du produit: 1,05 kg

Design et finition

- Couleur(s): Blanc, noir

Remplacement

- Pour purificateur(s) d'air Philips: AC2936, AC2939, AC2958, AC2959

la performance

- Filtre: Odeurs, TVOC
- Filtration des particules: 99,97 % à 0,003 micron
- Filtration des allergènes: 99,99 %
- Filtration des virus et aérosols: 99,9 %
- Filtre: Filtre intégré

FY2180/30



Date de publication
2024-02-28

Version: 10.10.1

EAN: 87 10103 92919 2

© 2024 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

* (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 m³ 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.