PHILIPS

Purificateur d'air

1000i Series

Purifie les pièces jusqu'à 62 m²

CADR (débit d'air pur) de 260 m³/h

Filtre HEPA et charbon actif



AC1217/10



Purifie l'air en moins de 12 min (1)

Élimine 99,9 % des virus, allergènes et polluants (2, 3, 4)

D'une simple pression sur un bouton, le purificateur d'air filtre les virus, allergènes et polluants invisibles de votre intérieur, pour un air pur et sûr. Il purifie rapidement et efficacement grâce à un CADR (Clean Air Delivery Rate ou débit d'air pur) de 260 m³/h.

Performances supérieures

- Purification rapide adaptée aux pièces mesurant jusqu'à $62~\text{m}^2$
- Le filtre HEPA piège 99,97 % des particules de 0,003 micron
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air
- ${}^{\centerdot}$ Des capteurs intelligents pour une purification intelligente
- · Des tests rigoureux pour une qualité fiable

Un fonctionnement fluide

- · Mode Veille avec fonctionnement ultra-silencieux
- Smart Light Control
- Faible consommation d'énergie

Contrôle aisé

- · Affichage de la qualité de l'air
- Mode Automatique et 5 vitesses manuelles
- · Indicateur intelligent d'état du filtre

Purificateur d'air AC1217/10

Caractéristiques

Performance

CADR (particules, GB/T): 260 m²/h Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 62 m² Capteur(s) de la qualité de l'air: Particules PM2.5

Filtration: Filtres HEPA et charbon actif, préfiltre

Filtration des particules: 99,97 % à

0,003 micron

Filtration des allergènes: 99,99 % Filtration des virus et aérosols: 99,9 %

Utilisation

Niveau sonore min. (mode Veille): 33 dB Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 62 dB Mode Automatique







Mode Veille

Réglages manuels de la vitesse: 5 (Veille,

vitesses 1, 2, 3, Turbo)

Informations sur la qualité de l'air: Anneau de couleur, indication numérique Adaptation à la lumière ambiante

Longueur du cordon: 1,8 m

Faible consommation

Consommation maximale: 50 W Consommation en veille: < 0,5 W

Tension: 220-240 volt

Poids et dimensions

Poids: 5,3 kg

Dimensions (L x l x H): 325 x 210 x 543

Couleur(s): Blanc

Entretien

Filtre HEPA de rechange: Filtre HEPA FY1410

- 24 mois

Filtre AC de rechange: Filtre CA FY1413 -

12 mois

Entretien: Deux ans de garantie internationale

- * (1) Dans l'air traversant le filtre ; il s'agit de la durée théorique d'un nettoyage total, calculée en divisant son CADR de 260 m³/h par un volume de pièce de 29 m³ (soit une pièce de 20 m² avec une hauteur sous plafond de 2,4 m).
- * (2) Test d'efficacité réalisé sur le matériau de filtration après 1 passage avec un flux d'air à 5,33 cm/s, par un laboratoire tiers, avec l'air traversant le filtre; test réalisé selon la norme. IISB 9908-2011
- * (3) 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
- * À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas du Covid-19, mais il a sa place dans votre plan de protection personnel et familial (US Environmental Protection Agency, ou Agence américaine de protection de l'environnement).
- * (4) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par l'IUTA conformément à la norme
- * (5) 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.
- (6) La durée de vie recommandée pour l'appareil est basée sur un calcul théorique des valeurs régionales annuelles moyennes des particules d'air nocives à l'extérieur, sur la base de 16 heures d'utilisation quotidienne du purificateur d'air en mode Automatique.

© 2021 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.

Date de publication 2021-06-02 Version: 9.0.1

EAN: 08 71010 38853 51

www.philips.com

