



Philips
Purificateur d'air

VitaShield IPS
Capteur intelligent



AC4012/10

Dormez dans un environnement sain en permanence

Purificateur avec mode Nuit

Dormez mieux la nuit avec le purificateur d'air de Philips. Les particules ultrafines, allergènes, bactéries et virus* mesurant plus de 0,02 micron sont efficacement filtrés, tandis que le capteur de qualité de l'air vous garantit un air toujours sain.

En permanence

- Capteur de qualité de l'air

Un air plus sain

- Le capteur intelligent mesure et contrôle la qualité de l'air intérieur.
- Le mode Nuit purifie l'air en silence avec des voyants à faible intensité lumineuse
- avec système de purification intelligent VitaShield

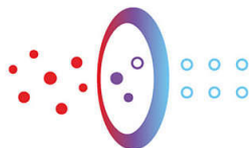
Simplicité

- Minuterie 1/4/8 heures facile à programmer
- Les voyants lumineux à 3 niveaux indiquent clairement le niveau de qualité de l'air
- Adaptez le débit d'air selon votre convenance grâce à un ventilateur à 3 vitesses

PHILIPS

Points forts

VitaShield IPS



VitaShield IPS

Le système de purification intelligent VitaShield filtre efficacement les polluants (particules ultra-fines, allergènes, bactéries et virus) d'une taille > 0,02 micron*.

Capteur intelligent



Le capteur intelligent mesure et contrôle la qualité de l'air intérieur.

Mode Veille



Ce purificateur d'air de Philips très silencieux et doté de voyants à faible intensité lumineuse ne vous perturbe pas durant votre sommeil. Le purificateur

d'air bascule sur un niveau d'activité réduit, la vitesse du ventilateur et le bruit sont réduits, et la consommation en énergie est minimisée.

Ventilateur à 3 vitesses

Adaptez le débit d'air selon votre convenance grâce à un ventilateur à 3 vitesses

Minuterie 1/4/8 heures facile à programmer



L'appareil fonctionne pendant un nombre d'heures donné, et s'éteint automatiquement au terme de la durée programmée.

Voyants lumineux à 3 niveaux

Les voyants lumineux à 3 niveaux indiquent clairement le niveau de qualité de l'air : bleu - bon, violet - correct, rouge - mauvais.

Capteur de qualité de l'air



Le capteur de qualité de l'air vous avertit lorsqu'il est temps de remplacer le filtre. Si le filtre n'est pas remplacé à temps, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner inutilement, le filtre étant plein. Ainsi, la qualité de l'air est toujours assurée.

Caractéristiques

Performances

- Filtre les bactéries: > 99,9 %****

la performance

- CADR (fumée de cigarette): 160 m³/h**
- Filtre les particules PM2.5: > 99 %***

Poids et dimensions

- Poids du produit: 5,35 kg
- Dimensions produit (l x P x H): 343 x 198 x 520 mm
- Poids de l'unité de vente [avec le produit]: 7.25 kg
- Dimensions de l'unité de vente (l x P x H): 435 x 280 x 615 mm

Spécifications de conception

- Matériaux du corps de l'appareil: Plastique ABS
- Coque avant: blanc

Données logistiques

- Pays d'origine: Chine

Remplacement

- Filtre à charbon actif: AC4123
- Filtre HEPA: AC4124

Interactivité

- Fréquence: 50 Hz
- Tension: 220-240 V
- Capteur(s) de la qualité de l'air: particules
- Longueur du cordon: 2.3 m
- Niveau sonore: 34 (Nuit) - 54 (Vitesse maximale) dB
- Puissance: 30 W



Date de publication
2022-05-29

Version: 1.1.1

EAN: 08 71010 36783 97

© 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

* 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 en taille 0,02 micron.

** Tests réalisés par le SIMT (Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology) dans une pièce de 30 m³ conformément à la norme GB/T18801-2008, utilisation de la fumée de cigarette comme polluant particulaire

*** Tests réalisés par le SIMT dans une pièce de 30 m³ conformément aux normes GB/T18801-2008 et GB/T18883-2002, particules inhalables de taille inférieure à 2,5 µm en tant que polluants particuliers échantillonnés en concentration massive, concentration initiale de 5,0; 10,5 mg/m³, durée du test 1 h

**** Tests réalisés par le SIMT (Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology) dans une pièce de 30 m³ conformément à la norme GB21551.3-2010, utilisation de Staphylococcus albsp 8032 comme bactérie pour les tests