



Philips Series 5000i
Purificateur d'air

Réduit les allergènes, gaz et odeurs

Piège 99,97 % des particules
Connecté à une application
Idéal pour les grandes pièces



AC5659/10

Doublez la capacité de purification, pas la taille

Élimination de 99,97 % des allergènes, avec indication visuelle

Visualisez et contrôlez la qualité de l'air, à tout moment, où que vous soyez. Grâce à son système breveté de double flux d'air, notre purificateur connecté affiche d'excellentes performances dans des pièces mesurant jusqu'à 130 m². Élimine les allergènes, les gaz nocifs, les particules, les bactéries et les virus.

Des solutions développées pour vous

- Des performances optimales avec un minimum de bruit
- Filtre avancé pour d'excellentes performances durables

Suivi et contrôle en temps réel

- Affiche les niveaux d'allergènes dans votre maison
- Indicateur numérique des particules polluantes
- Simple anneau 4 couleurs facilitant la surveillance
- Suivez, surveillez et contrôlez sur votre application pour smartphone

Excellentes performances dans des pièces mesurant jusqu'à 130 m²

- Élimine 99,97 % des allergènes tels que le pollen, les acariens, etc.
- Certifié anti-allergène par le centre européen de recherche
- Mode ultra-sensible Allergènes pour les personnes allergiques
- Excellente élimination des odeurs et des gaz nocifs
- Efficace contre les bactéries et les virus*

PHILIPS

Purificateur d'air

Réduit les allergènes, gaz et odeurs Piège 99,97 % des particules, Connecté à une application, Idéal pour les grandes pièces

Points forts

Élimination de 99,97 % des allergènes



Le système de filtration active à plusieurs étapes capture jusqu'à 99,97 % des particules mesurant jusqu'à 0,3 micron* (la taille de la plupart des allergènes aériens les plus courants tels que le pollen, la poussière, les squames d'animaux, etc.) qui traversent le filtre.

Certifié anti-allergène



Grâce à son mode extra-sensible Allergènes, ce produit détecte et réduit les allergènes tels que le pollen. Certifié anti-allergène par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies).

Mode extra-sensible Allergènes



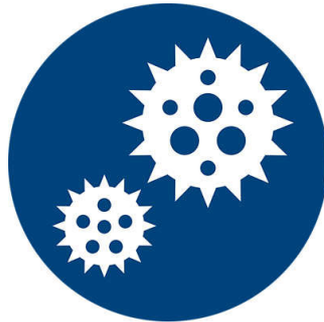
Le mode extra-sensible Allergènes détecte les moindres fluctuations du niveau des allergènes

à l'intérieur et réagit instantanément pour qu'ils retrouvent un niveau convenable.

Excellente élimination des gaz nocifs

Les filtres avancés à charbon actif réduisent efficacement les gaz potentiellement nocifs, y compris composés organiques volatils (COV), les odeurs et plus encore.

Réduction des bactéries et virus*



Le mode ultra-puissant Virus & Bactéries élimine efficacement de nombreux virus et bactéries courants, dont le H1N1 (grippe), pour un air plus pur.

Indicateur d'allergènes dans l'air intérieur



Le capteur de qualité professionnelle avec technologie AeraSense détecte les allergènes présents dans l'air de votre pièce et affiche le niveau de risque potentiel lié aux allergènes de l'air sur une échelle de 1 à 12.

AC5659/10

Indicateur numérique de particules



La technologie AeraSense détecte avec précision et réagit rapidement aux moindres fluctuations du niveau des particules polluantes dans l'air. L'affichage numérique présente les données en temps réel.

Qualité de l'air en 4 couleurs



L'anneau coloré offre un repère visuel supplémentaire, avec des couleurs allant du bleu (bonne qualité) au rouge (mauvaise qualité), pour présenter la qualité de l'air de la pièce.

Connecté à l'application Clean Home +



L'application Clean Home + vous permet de contrôler votre purificateur d'air à tout moment et en tout lieu. Vérifiez la qualité de l'air où que vous soyez grâce à l'application et comparez la qualité de l'air extérieur à celle de votre intérieur. Vous pouvez également utiliser l'application pour changer la vitesse du ventilateur et pour vérifier l'état du filtre.

Purificateur d'air

Réduit les allergènes, gaz et odeurs Piège 99,97 % des particules, Connecté à une application, Idéal pour les grandes pièces

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Caractéristiques

- VitaShield IPS
- Capteur PM2.5
- Technologie AeraSense
- Informations sur la qualité de l'air: Numérique
- Capteur de gaz
- Modes: 3 modes automatiques
- Vitesse de ventilation: Veille, 1, 2, 3, Turbo
- Verrouillage enfant
- Système d'arrêt intelligent et alerte
- Moteur: cc

Informations logistiques

- Code 12NC: 883465910010/883465910770

Spécificités techniques

- Tension: 220-240 volt
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Fréquence: 50/60 Hz

Poids et dimensions

- Poids du produit: 8,8 kg

Design et finition

- Couleur du panneau de commande: Blanche

- Couleur(s): Blanche
- Matériau du corps de l'appareil: ABS
- Type de panneau de commande: Écran tactile
- Type de roue: 360

Entretien

- 2 ans de garantie

Remplacement

- Filtre à charbon actif: FY5182
- Filtre à particules: FY5185

Développement durable

- Emballage: > 90 % de matériaux recyclés
- Consommation en veille: < 2 W
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Performance

- CADR (particules): 500* m³/h
- Filtre les bactéries: 99,9* %
- Suppression des particules de 0,3 µm: 99,97 %
- Élimination des particules ultra-fines: Jusqu'à 3 nm
- Filtre les virus H1N1: 99,9* %
- Durée de vie HEPA recommandée: 4 800 heure(s)
- Durée de vie CA recommandée: 4 800 heure(s)
- Taille de la pièce: Up to 130 m²



Date de publication
2023-12-04

Version: 3.3.1

EAN: 87 10103 83602 5

© 2023 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

* Essais portant sur le Staphylococcus Albus réalisés par un laboratoire tiers. Fait référence aux propriétés anti-bactérienne testées selon la norme GB21551.3-2010 sur le Staphylococcus Albus, la concentration initiale étant de 1,3*10⁵ UFC/m³. Résultats démontrant une réduction jusqu'à 99,9 % après 1 h d'utilisation en mode Virus & Bactéries.

* Élimine jusqu'à 99,97 % des particules de plus de 0,3 micron : essais réalisés par un laboratoire tiers sur l'air traversant le filtre.

* Essais de dégradation réalisés par Airmid Healthgroup Ltd dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par 100-200 µg de virus de la grippe A (H1N1) nébulisés en suspension dans l'air. Résultats démontrant une réduction jusqu'à 99,9 % du virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air après 30 minutes d'utilisation en mode Virus & Bactéries.

* CADR : testé par un tiers conformément à la norme GB/T 18801-2015