

PHILIPS

Purificateur d'air

Series 5000i

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.

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*

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

Conçu pour vous

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

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



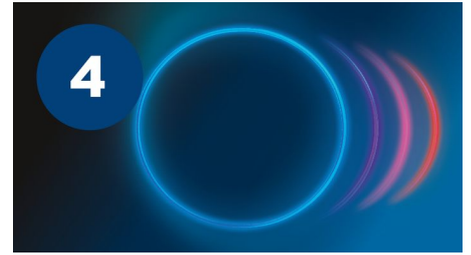
Le capteur de qualité professionnelle avec technologie AeraSense détecte les allergènes présents dans l'air de votre pièce et affiche le niveau de risque potentiel lié aux allergènes de l'air sur une échelle de 1 à 12.

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.

Connexion à l'application Air Matters



L'application Air Matters vous permet de contrôler votre purificateur d'air à tout moment et en tout lieu. Rassurez-vous sur la qualité de l'air où que vous vous trouviez grâce à l'application, et comparez la qualité de l'air à l'intérieur et à l'extérieur. Vous pouvez également utiliser l'application pour changer la vitesse du ventilateur et pour vérifier l'état du filtre.

Filtration avancée

Le système de filtration multi-couche filtre une large gamme polluants, pour d'excellentes performances longue durée. Le pré-filtre élimine les grosses particules de poussière et les cheveux/poils. Le filtre HEPA élimine les particules ultra-fines. Enfin, le filtre à charbon actif absorbe les gaz nocifs.

Caractéristiques

Performance

CADR (particules): 500* m³/h

Suppression des particules de 0,3 µm:

99,97 %

Élimination des particules ultra-fines: Jusqu'à 3 nm

Filtre les virus H1N1: 99,9* %

Filtre les bactéries: 99,9* %

Durée de vie HEPA recommandée:

4 800 heure(s)

Durée de vie CA recommandée:

4 800 heure(s)

Taille de la pièce: Jusqu'à 130 m²

Caractéristiques

VitaShield IPS

Technologie AeraSense

Informations sur la qualité de l'air:

Numérique

Capteur de gaz

Capteur PM2.5

Modes: 3 modes automatiques

Vitesse de ventilation: Veille, 1, 2, 3, Turbo

Verrouillage enfant

Système d'arrêt intelligent et alerte

Moteur: CC

Design et finition

Couleur(s): Blanche

Couleur du panneau de commande: Blanche

Type de panneau de commande: Écran tactile

Matériau du corps de l'appareil: ABS

Type de roue: 360

Spécificités techniques

Tension: 220-240 volt

Fréquence: 50/60 Hz

Longueur du cordon: 1,8 m

Poids et dimensions

Poids du produit: 8,8 kg

Remplacement

Filtre à particules: FY5185

Filtre à charbon actif: FY5182

Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

Développement durable

Emballage: > 90 % de matériaux recyclés

Consommation en veille: < 2 W

Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Entretien

Deux ans de garantie

Informations logistiques

Code 12NC: 883465910010/883465910770



* 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