



Philips Series 3000i
Purificateur d'air

Particules CADR* (AHAM) : 393

Connecté à une application
Mode spécial allergènes

AC3259

Respirez la différence

Connectez-vous à un air plus propre

Philips série 3000i surveille et purifie automatiquement l'air. La technologie de détection AeraSense et l'application connectée vous communiquent en temps réel les données relatives à la qualité de l'air et aux allergènes.

Purification intelligente

- Certifié ou testé par ECARF et Airmid*
- Contrôle l'air, réagit et purifie automatiquement
- 3 modes automatiques et 5 réglages manuels
- Visualisation des données de qualité de l'air

Technologie exceptionnelle

- AeraSense détecte, mesure et contrôle la purification
- Mode spécial AL auto plus efficace pour l'élimination des allergènes
- Vitashield IPS : des performances supérieures avec un CADR de 393 m³/h

Connexion à l'application Air Matters

- Conseils de gestion de la qualité de l'air et des allergènes
- Contrôlez votre purificateur à tout moment, où que vous soyez
- Vérifiez la qualité de l'air à l'extérieur et à l'intérieur, ainsi que l'indice d'allergènes

PHILIPS

Points forts

Contrôle à tout moment, où que vous soyez



Contrôlez votre purificateur où que vous soyez grâce à l'application connectée. Allumez-le, changez la vitesse du ventilateur, ou vérifiez la durée de vie de votre filtre sur l'application Air Matters.

Plusieurs réglages

Le purificateur d'air Philips série 3000i donne le choix entre 3 réglages de purification automatiques : un mode Général, un mode extra-sensible Allergènes, et un mode ultra-puissant Virus & Bactéries. En plus de ces 3 modes automatiques, le purificateur offre également 5 modes manuels. Cinq vitesses différentes sont à votre disposition, du mode Veille silencieux très discret jusqu'au mode Turbo ultra-puissant. Sélectionnez celui qui correspond à vos besoins.

Intérieur et extérieur

Utilisez l'application Air Matters pour vérifier la qualité de l'air à l'intérieur et à l'extérieur. Le tableau de bord vous permet de vérifier en toute simplicité la qualité de l'air et le niveau de pollen à l'extérieur, ainsi que la qualité de l'air à l'intérieur, constamment surveillés par votre purificateur.

Conseils de gestion des allergènes

En se basant sur les niveaux de pollen et de qualité de l'air à l'intérieur et à l'extérieur, l'application présente des conseils qui vous

aideront à gérer votre exposition aux allergènes et à l'air de mauvaise qualité.

Certifications



Certifié ou testé par ECARF et Airmid*

VitaShield IPS

La technologie VitaShield IPS, avec design aérodynamique et filtre NanoProtect ultra-épais, intensifie la production d'air pur à 393 m³/h, afin d'éliminer efficacement les particules, les allergènes, les bactéries et les virus.

Technologie AeraSense



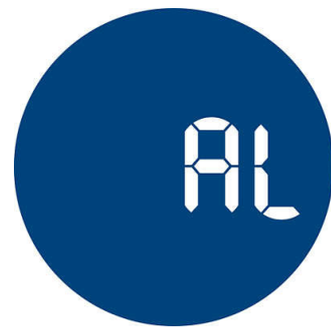
AeraSense

Des tests comparatifs avec un capteur professionnel ont démontré que la technologie Philips AeraSense était extrêmement efficace pour détecter le moindre changement d'état de l'air d'une pièce. Elle surveille en permanence l'air et adapte automatiquement la vitesse du ventilateur lorsqu'elle détecte une modification des particules.

Technologie AeraSense

AeraSense est un capteur de qualité professionnelle qui identifie efficacement les particules fines, même inférieures aux PM2.5 (dont les allergènes d'intérieur les plus courants). Ces informations sont ensuite traitées afin d'adapter les réglages du purificateur aux conditions de l'air, pour une tranquillité d'esprit permanente. La qualité de l'air dans la pièce est indiquée en temps réel avec le niveau des PM2.5.

Mode spécial allergènes



Le mode spécial allergènes est très efficace pour éliminer les allergènes aériens courants. Lorsque le purificateur détecte le moindre changement de qualité de l'air, il augmente ses performances de nettoyage pour éliminer les allergènes présents dans l'air.

Visualisation de la qualité de l'air

AeraSense indique en temps réel l'indice d'allergènes à l'intérieur (IAI : Indoor Allergen Index) via l'affichage numérique et l'anneau coloré sur le tableau de bord du purificateur d'air. Le niveau d'allergènes à l'intérieur est exprimé sous forme numérique. L'anneau coloré offre un repère visuel supplémentaire, allant du bleu (bon niveau de pollution et d'allergènes) au rouge (mauvais niveau de pollution et d'allergènes).

Caractéristiques

Caractéristiques

- Technologie AeraSense

Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 2 m
- Alimentation: 11 ~ 60 W
- Tension: 220-240 volt
- Fréquence: 50/60 Hz

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H):
474 x 340 x 798 millimètre
- Dimensions du produit (L x l x H):
366 x 251 x 698
- Poids du produit: 8,42 kg
- Poids, emballage compris: 10,96 kg

Design et finition

- Couleur du panneau de commande: Noir
- Couleur(s): Blanche
- Matériau du corps de l'appareil: Plastique

Développement durable

- Consommation en veille: <0,5 W

Performance

- Taille de la pièce: 95 m²
- Filtre les bactéries: 99,99 %
- CADR (fumée): 393 m³/h
- Filtre les particules PM2.5: > 99 %



Date de publication
2023-07-17

Version: 1.1.1

© 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

* CADR fumée : tests réalisés par un tiers conformément à la norme AHAM

* Filtration des particules de 20 nanomètres testée par l'IUTA. 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 dépassent 20 nanomètres (0,00002 mm).

* Taille équivalant à 100 terrains de football : support à charbon actif mesuré par un laboratoire tiers, indiquant que la plupart des pores mesurent entre 1 nm et 2 nm, la surface du charbon actif étant de 1 070 m²/g. La surface totale du charbon actif, équivalente à celle de 100 terrains de football, est basée sur la taille standard d'un terrain de football international.

* Filtre 99,97 % des particules : tests d'efficacité au premier passage avec un flux d'air de 400 réalisés en 2015 par un laboratoire d'essais tiers sur un filtre NanoProtect Pro.

* Durée de vie 50 % plus longue : compare le filtre HEPA de la gamme Philips General Health avec matériau en charbon actif. Testé en 2015 par un laboratoire tiers.