

Hypoallergène, sans gaz et sans odeurs

Capture 99,97 % des particules Application connectée Idéal pour une pièce moyenne ou grande



AC2889/42

Purification intelligente

Connectez-vous pour un air plus propre

Le purificateur d'air Philips Air Purifier Series 2000i contrôle et purifie automatiquement l'air, puis affiche la qualité de l'air en temps réel à l'écran avec l'aide de l'application connectée. Il fait également appel à l'application pour indiquer la qualité de l'air extérieur et faciliter la gestion des allergies.

Excellente purification

- · Réduit les allergènes, gaz et mauvaises odeurs
- Piège 99,97 % des particules passant par le filtre

Purification intelligente

- 5 réglages manuels, dont un mode Veille silencieux
- 3 modes automatiques : Général, Allergènes, et Virus & Bactéries
- Contrôle l'air, réagit et purifie automatiquement
- · Visualisation des données de qualité de l'air

Avec application Air Quality

- Surveillez la qualité de l'air à l'intérieur et à l'extérieur
- Contrôlez le purificateur en tout lieu
- Conseils de gestion des allergènes

Des performances durables

• Idéal pour les pièces de taille moyenne à grande

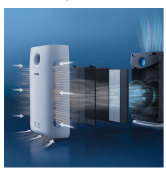


Purificateur d'air

Hypoallergène, sans gaz et sans odeurs Capture 99,97 % des particules, Application connectée, Idéal pour une pièce moyenne ou grande

Caractéristiques

Excellente purification



Grâce à sa technologie de capteurs et de purification de pointe, le purificateur d'air Philips série 2000i est une solution éprouvée pour réduire les allergènes, mauvaises odeurs, COV et même certaines bactéries. Le préfiltre et le véritable filtre HEPA éliminent les particules, tandis que le filtre à charbon actif réduit les gaz et les odeurs.

99,97 % de filtration



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, particules, bactéries et virus les plus courants) qui traversent le filtre.

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.

Visualisation de la qualité de l'air

AeraSense indique en temps réel la qualité de l'air via l'affichage numérique et l'anneau coloré sur le tableau de bord du purificateur d'air. La qualité de l'air intérieur est exprimée sous forme numérique, avec un indice compris entre 1 et 12, où 1 indique un air de bonne qualité et 12, un air pollué. L'anneau coloré offre un repère visuel supplémentaire, allant du bleu (bon niveau d'allergènes et de particules) au rouge (mauvais niveau d'allergènes et de particules).

3 modes automatiques

Le purificateur d'air Philips série 2000i donne le choix entre 3 réglages de purification automatiques : un mode Général, un mode extra-sensible Allergènes, et un mode ultra-puissant Virus & Bactéries. Sélectionnez le mode de votre choix pour personnaliser et optimiser la purification.

5 réglages manuels



En plus de ses 3 modes automatiques, le purificateur dispose également de 5 modes manuels. Vous avez le choix entre 5 vitesses différentes, depuis la vitesse ultra-silencieuse, jusqu'au mode Turbo ultra-puissant.
Sélectionnez celle qui correspond à vos besoins en purification.

Contrôlez à distance le purificateur



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

Surveillez la qualité de l'air

Utilisez l'application pour vérifier la qualité de l'air à l'intérieur et à l'extérieur. Le purificateur d'air envoie en permanence à l'application les données relatives à la qualité de l'air intérieur. Celles-ci sont ensuite associées aux données de pollution extérieure et au taux de pollen pour vous fournir une représentation complète de la qualité de l'air.

Purificateur d'air

Hypoallergène, sans gaz et sans odeurs Capture 99,97 % des particules, Application connectée, Idéal pour une pièce moyenne ou grande

Spécifications

Pays d'origine

· Fabriqué en: Chine

Caractéristiques

- · VitaShield IPS: Yes
- · Capteur PM2.5: Yes
- Technologie AeraSense: Yes
- Informations sur la qualité de l'air: Numerical
- Modes: 3 modes automatiques
- Design aérodynamique: 3 inlet
- Vitesse de ventilation: 5 réglages
- Système d'arrêt intelligent et alerte: Yes
- Minuteur: 12 heure(s)
- Moteur: DC

Faible consommation

- Consommation en veille: <2 W
- Tension: 220-240 volt

Entretien

· Entretien: 2-year worldwide guarantee

Connectivité

- · Application, connexion Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibilité des smartphones: iPhone and Android devices

Spécificités techniques

- · Alimentation: 56 W
- Tension: 110 volt
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Fréquence: 50-60 Hz

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x I x H): 359*240*558 millimètre
- Dimensions du produit (L x I x H): 412*294*612
- Poids du produit: 7,7 kg
- Poids, emballage compris: 9,3 kg

Design et finition

- Matériau du corps de l'appareil: ABS
- Couleur du panneau de commande: Noir 7 C
- Couleur(s): White
- Type de panneau de commande: Touche
- Matériau de l'anneau décoratif: PMMA

Remplacement

- Filtre à charbon actif: 883442040540
- Filtre à particules: 883442240540

Développement durable

- Emballage: > 90 % de matériaux recyclés
- Mode d'emploi: 100% recycled paper

Performance

- Taille de la pièce: 277 m²
- CADR (particules, GB/T): 333 m³/h
- Taille de la pièce (NRCC): Up to 79 m²
- CADR (poussière): 198 m³/h
- CADR (fumée): 179 m³/h
- Filtration des particules: 99.97% at 0.003 microns
- CADR (pollen): 211 m3/h
- Filtration des allergènes: 99.99%
- Filtration des virus et aérosols: 99.9%
- \bullet Suppression des particules de 0,3 μm : 99,97 %
- Élimination des particules ultra-fines: 20 nm
- Durée de vie HEPA recommandée: 12 mois
- Niveau sonore: 32-64 dB(A)
- Durée de vie CA recommandée: 6 mois
- Pression acoustique: 20,5-52 dB

Utilisation

- Niveau sonore min. (mode Veille): 19 dB
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 62 dB
- Mode Automatique: Yes
- · Mode Veille: Yes
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 55 dB (8)



Date de publication 2023-12-05

Version: 3.3.1

© 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

- * (1) Dans l'air traversant le filtre ; il s'agit de la durée théorique d'une purification totale, calculée en divisant son CADR de 333 m³/h par un volume de pièce de 48 m³ (soit une pièce de 20 m² avec une hauteur sous plafond de 2,4 m).
- * (2) Le test de taux de réduction microbienne est réalisé par Airmid Health group Ltd. Test réalisé dans une chambre de test de 28,5 m² contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air. À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas de la Covid-19, mais il a sa place dans votre plan de protection personnel et familial (US Environmental Protection Agency).
 * (3) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl
- (3) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par l'IUTA conformément à la norme DIN 71460-1.

 (4) Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un
- * (4) 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.
- * (5) 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.
- * (6) 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 JISB 9908-2024.
- (7) La disponibilité d'Alexa et de Google Home dépend de votre situation géographique
- * (8)La pression acoustique moyenne calculée à 1,5 mètre de l'appareil, basée sur des mesures selon la norme CEI 60704. Le niveau de pression acoustique dépend de la structure de la pièce, de la décoration et du positionnement de l'appareil et de l'écouteur.