



Philips Series 4500i Purificateur d'air

Éliminez 99,97 % des particules de
3 nm

Affichage des PM2.5, allergènes et
gaz
Jusqu'à 104 m² (1 119 pieds
carré)
Application et modes Auto et
Veille



AC4550/10

Un air plus sain, en permanence

Un intérieur décoré et un air purifié

Le nouveau purificateur d'air Philips Series 4500i est conçu pour s'accorder avec votre décoration intérieure. Cette solution efficace et esthétique réduit les allergènes, les gaz nocifs et les particules PM2.5.

Intelligent purification for healthy air, always

- Détection et purification automatique intelligentes

Fast and effective purification

- Purification rapide
- Excellente élimination des particules
- Certifié anti-allergène
- Excellente élimination des gaz nocifs

See and control your air anytime, anywhere

- Informations en temps réel sur la qualité de l'air
- Simple anneau 4 couleurs facilitant la surveillance
- Suivez, surveillez et contrôlez sur votre application pour smartphone

Superior design & user friendly

- Design minimaliste classique
- Fonctionnement ultra-silencieux

PHILIPS

Purificateur d'air

Éliminez 99,97 % des particules de 3 nm Affichage des PM2.5, allergènes et gaz, Jusqu'à 104 m² (1 119 pieds carré), Application et modes Auto et Veille

Points forts

Capteur intelligent et modes automatiques

Un capteur intelligent détecte la moindre évolution de l'air et adapte automatiquement la vitesse du ventilateur, pour une purification optimale. Le purificateur propose 4 modes automatiques spécialement conçus pour vous permettre d'optimiser l'air selon vos besoins : Général, Allergènes, Gaz et Pollution. Faites de votre maison un refuge.

Purification rapide

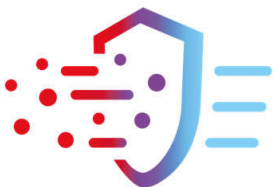
Avec un CADR (Clean Air Delivery Rate - débit d'air pur) de 400 m³/h, l'air d'une pièce de 20 m² est purifié en moins de 8 minutes.*

Excellente élimination des particules



Équipé de la technologie VitaShield améliorée, le purificateur d'air élimine efficacement 99,97 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 um (800 fois moins volumineuses que les MP2.5), dont les particules MP2.5, les virus, les bactéries, le pollen, la poussière et les squames d'animaux*. Ainsi, vous êtes assuré de respirer un air sain, même pendant les pics de pollution.

Excellente élimination des gaz nocifs



VitaShield

Équipé de la technologie VitaShield améliorée, le purificateur d'air élimine efficacement les gaz nocifs tels que le formaldéhyde, les COV et les

mauvaises odeurs afin de les maintenir à un niveau inoffensif*. Les nano-pores de charbon actif forment une surface absorbante de la taille de 28 terrains de football, pour une efficacité élevée et une élimination des COV sur le long terme*.

Certifié anti-allergène

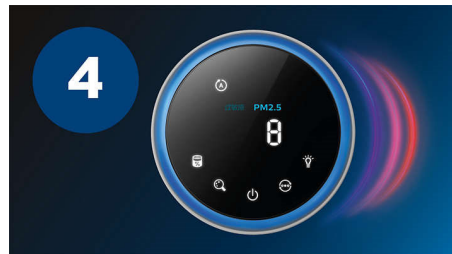


Grâce à son mode Allergènes ultra-sensible spécialement conçu, il détecte et réduit les allergènes tels que le pollen. Certifié anti-allergène par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies).

Informations en temps réel sur la qualité de l'air

L'affichage numérique en temps réel des PM2.5 et l'indice d'allergènes et de gaz nocifs à l'intérieur vous permettent de visualiser la qualité de l'air, pour une maîtrise permanente de la situation. Équipé d'un capteur de PM2.5 de qualité professionnelle soigneusement étalonné, il indique en temps réel la qualité de l'air à l'intérieur. Le capteur de gaz précis de pointe détecte les gaz potentiellement nocifs et indique leur niveau.

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



L'application 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.

Design minimaliste classique

Ce produit minimaliste classique s'accorde à votre décoration intérieure, quel que soit son style. La santé alliée à l'esthétique.

Fonctionnement ultra-silencieux



En mode Veille, la luminosité des voyants est réduite, et le purificateur fonctionne quasiment sans bruit afin de purifier l'air pendant votre sommeil. Certifié par Quietmark.

Purificateur d'air

Éliminez 99,97 % des particules de 3 nm Affichage des PM2.5, allergènes et gaz, Jusqu'à 104 m² (1 119 pieds carré), Application et modes Auto et Veille

Caractéristiques

la performance

- Taille de la pièce: jusqu'à 104 m²
- CADR (particules): 400* 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* %
- CCM particules: P4
- Durée de vie recommandée pour le filtre: 4 800 hr
- Niveau sonore: 34-64 dB(A)

Caractéristiques techniques

- Longueur du cordon: 1,85 m
- Alimentation: 65 W
- Tension: 220 V
- Fréquence: 50/60 Hz

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 463 x 313 x 770 mm
- Poids, emballage compris: 11,04 kg
- Dimensions du produit (L x l x H): 358 x 253 x 672

Caractéristiques

- VitaShield
- Capteur PM2.5
- Technologie AeraSense
- Informations sur la qualité de l'air: Numérique
- Capteur de gaz
- Modes: 4 modes automatiques
- Vitesse de ventilation: Veille, 1, 2, Turbo

- Verrouillage enfant
- Système d'arrêt intelligent et alerte
- Commande lumineuse: Marche/arrêt
- Moteur: cc

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Design et finition

- Couleur(s): Blanche
- Couleur du panneau de commande: Argent clair
- Type de panneau de commande: Écran tactile

Recommandation

- Deux ans de garantie internationale

Données logistiques

- Code 12NC: 883455010770

Remplacement

- Filtre à charbon actif: FY3432/10
- Filtre HEPA: FY3433/10

Poids et dimensions

- Poids du produit: 7,00 kg

Développement durable

- Emballage: >90 % de matériaux recyclés
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Développement durable

- Consommation en veille: < 2 W



Date de publication
2022-08-26

Version: 2.2.1

EAN: 08 71010 39018 46

© 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

* Il s'agit de la durée théorique d'un nettoyage total, calculée en divisant son CADR de 400 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).
* Testé par un tiers conformément à la norme GB/T 18801-2015.
* Le filtre a fait l'objet de tests réalisés par l'iUTA avec un aérosol de NaCl, conformément à la norme DIN71460-1.
* Test relatif au taux de réduction des microbes réalisé par Airmid Healthgroup Ltd dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air.
* 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 1 terrain de football, est basée sur la taille standard d'un terrain de football international.
* Tests réalisés par GMT dans une pièce de 30 m³ conformément à la norme GB21551.3-2010 avec la bactérie Staphylococcus albus 8032.