



Philips
Purificateur d'air

Taille de la pièce : jusqu'à 95 m²

Filtre les particules jusqu'à
0,02 µm
Mode spécial allergènes
CADR : 393 m³/h



AC3256/10

Respirez la différence

avec les technologies VitaShield IPS et Aerasense

La technologie VitaShield IPS est capable de filtrer naturellement et efficacement les particules ultra-fines mesurant jusqu'à 0,02 µm, ainsi que 99,97 % des allergènes courants sur le long terme. La technologie Aerasense vous rassure en affichant en temps réel la qualité de l'air intérieur.

De l'air frais

- Purification supérieure pour les pièces jusqu'à 95 m²
- Filtre NanoProtect avancé, pour une protection complète
- Mode spécial AL auto plus efficace pour filtrer les allergènes
- Contrôle l'air, réagit et purifie automatiquement

En permanence

- Des performances longue durée
- Feedback sur le PM2.5 en temps réel et voyant AQI 4 couleurs
- Alerte de qualité de l'air précis pendant la durée de vie du filtre
- Certifié ou testé par AHAM, ECARF et Airmid

Conçu pour vous

- Interface utilisateur tactile avec grand affichage numérique
- Ultra-silencieux en mode veille avec seulement 33 dB
- Grande poignée pour faciliter le transport

PHILIPS

Purificateur d'air

Taille de la pièce : jusqu'à 95 m² Filtre les particules jusqu'à 0,02 um, Mode spécial allergènes, CADR : 393 m³/h

Points forts

VitaShield IPS

La technologie VitaShield IPS avec son design aérodynamique et son filtre NanoProtect HEPA ultra-épais augmente l'émission d'air propre jusqu'à 393 m³/h, dans une pièce mesurant jusqu'à 95 m². Elle filtre efficacement les particules ultra-fines de seulement 2 um* (plus de 100 fois plus petites que les PM2.5), ainsi que 99,97 % des allergènes aériens courants, 99,9 % des bactéries et certains virus tels que le H1N1*. Elle vous garantit également une protection contre les gaz nocifs tels que le formaldéhyde, le toluène et les COV.

Filtre HEPA NanoProtect



Le filtre à charbon actif HEPA NanoProtect ultra-épais est conçu pour offrir d'excellentes performances purificatrices longue durée contre les particules en suspension dans l'air.

Mode spécial allergènes



Le mode spécialement conçu contre les allergènes est très efficace pour filtrer les allergènes courants en suspension dans l'air.

Des performances longue durée

Des performances longue durée

PM2.5 numérique en temps réel



Le voyant du pavé numérique MP 2,5 avec feedback par anneau de couleur à 4 niveaux indique la qualité de l'air intérieur en temps réel.

Protection de l'air sain



Avec la technologie avancée AeraSense, la durée de vie du filtre est calculée avec précision en fonction du niveau de pollution intérieure, du débit d'air et du temps d'utilisation. L'alerte de qualité de l'air vous permet de savoir rapidement quand il est temps de remplacer le filtre. Si le filtre n'est pas remplacé rapidement, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner sans effet, puisque le filtre n'est plus efficace. Vous avez donc l'assurance de toujours bénéficier d'un air sain.

AC3256/10

Certifications



Certifié ou testé par AHAM, ECARF et Airmid*

Touches sensibles

Interface utilisateur tactile avec grand affichage numérique

Mode d'arrêt programmé



L'appareil réduit la vitesse du ventilateur et le niveau de bruit en mode silencieux pour vous offrir une nuit de sommeil confortable. Les voyants peuvent être éteints si vous le souhaitez.

Grande poignée

Grande poignée pour faciliter le transport

Purificateur d'air

Taille de la pièce : jusqu'à 95 m² Filtre les particules jusqu'à 0,02 µm, Mode spécial allergènes, CADR : 393 m³/h

AC3256/10

Caractéristiques

Design et finition

- Capteur(s) de la qualité de l'air: Capteur PM2.5 fines particules Aerasense
- Indicateurs de vitesse du ventilation: Silencieux, vitesse 1, 2, 3, fonction Turbo
- Matériau du corps de l'appareil: Plastique
- Couleur(s): Blanche

Performance

- Filtre les particules PM2.5: > 99 % (1 h) %
- CADR (fumée de cigarette): 367 m³/h
- Filtre les bactéries: 99,99 % (1 h) %

Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 1,6 m

- Zone couverte: 31~95 m²
- Fréquence: 50/60 Hz
- Alimentation: 11~60 W
- Niveau sonore: 32,5~63,8 dB(A)
- Tension: 220-240 volt

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Remplacement

- Filtre multifonction: CTN

Développement durable

- Consommation en veille: < 0,5 W



Date de publication
2017-06-24

Version: 7.1.1

EAN: 08 71010 38102 47

© 2017 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

* 20 nanomètres : tests réalisés 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, de l'hépatite, ainsi que le coronavirus du SARS, dépassent en taille 20 nanomètres (0,00002 mm).

* Filtre 99,97 % des particules : tests réalisés en 2015 par un laboratoire d'essais tiers