



Philips 1000i Series
Purificateur d'air

Purifie les pièces jusqu'à 63 m²
Débit d'air pur (CADR) de 241
m³/h
Filtre HEPA et à charbon actif



AC1213/40

Purifie l'air en moins de 12 min (1)

Élimine 99,9 % des virus, des allergènes et des polluants (2, 3, 4)

D'une simple touche d'un bouton, le purificateur d'air filtre les virus, les allergènes ou les polluants invisibles dans votre maison, pour la garder propre et saine. Il purifie rapidement et efficacement, grâce à son débit d'air purifié (DAP) de 241 m³/h.

Performances supérieures

- Purification rapide adaptée aux pièces mesurant jusqu'à 63 m²
- Le filtre HEPA piège 99,97 % des particules de 0,003 micron
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air
- Des capteurs intelligents pour une purification intelligente
- Des tests rigoureux pour une qualité fiable

Un fonctionnement fluide

- Mode Veille avec fonctionnement ultra-silencieux
- Smart Light Control
- Faible consommation d'énergie

Contrôle aisé

- Affichage de la qualité de l'air
- Mode Automatique et 5 vitesses manuelles
- Indicateur intelligent d'état du filtre

PHILIPS

Purificateur d'air

Purifie les pièces jusqu'à 63 m² Débit d'air pur (CADR) de 241 m³/h, Filtre HEPA et à charbon actif

Caractéristiques

Hautes performances



La puissante circulation d'air est efficace pour les pièces mesurant jusqu'à 63 m². Elle répartit l'air pur dans tous les recoins de la pièce. Les performances s'en trouvent améliorées, avec un CADR (débit d'air pur) de 241 m³/h. Ainsi, la purification de 20 m² prend moins de 12 min. (1)

Particules éliminées à 99,97 %



Le système de filtration à 3 couches avec HEPA NanoProtect, charbon actif et préfiltre piège 99,97 % des particules ultra-fines mesurant jusqu'à 0,003 micron (4). Vous êtes donc à l'abri des PM2.5, des bactéries, du pollen, de la poussière, des squames d'animaux et autres polluants. Certifié par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies).

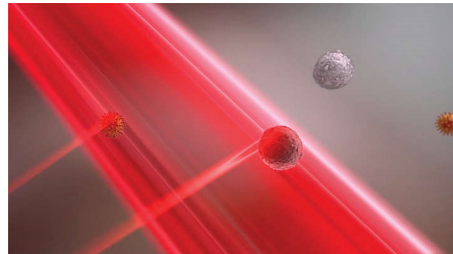
Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



Piège les aérosols, y compris ceux qui peuvent contenir des virus respiratoires. D'après un test indépendant réalisé par

Airmid Health group, il élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air (3). Également testé pour le coronavirus (5).

Capteurs intelligents



Contrôle l'air 1 000 fois par seconde pour détecter les particules ultra-fines. Indique la qualité de l'air en temps réel et choisit intelligemment la vitesse adaptée à votre intérieur (en mode Automatique).

Une qualité fiable



Les purificateurs Philips font l'objet de 170 tests d'inspection stricts et obligatoires avant leur sortie de l'usine. Ils sont soumis à des tests de durée de vie et de durabilité rigoureux, pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Fonctionnement ultra-silencieux



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

AC1213/40

Smart Light Control



L'indicateur de qualité de l'air et le voyant sur l'interface utilisateur peuvent être éteints et/ou leur intensité lumineuse peut être réduite pour éviter qu'ils ne gênent.

Faible consommation d'énergie



Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 30 W, ce qui équivaut à une ampoule standard.

Affichage de la qualité de l'air



Consultez la qualité de l'air en temps réel dans votre maison d'un seul coup d'œil. L'écran affiche le niveau d'allergènes et de PM2.5 par le biais d'un anneau coloré intuitif.

Spécifications

Faible consommation

- Consommation maximale: 30 W
- Consommation en veille: <0.5 W
- Tension: 120 volt

Entretien

- Filtre HEPA de rechange: Filtre HEPA FY1410 – 24 mois
- Filtre AC de rechange: Filtre AC FY1413 – 12 mois
- Entretien: Deux ans de garantie internationale

Poids et dimensions

- Poids: 5,3 kg
- Dimensions (L x l x H): 325 *210 * 543
- Couleur(s): Blanc

Performance

- CADR (particules, GB/T): 241 m³/h

- Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 63 m²
- Filtration: Préfiltre HEPA à charbon actif
- Capteur(s) de la qualité de l'air: Particules PM2.5
- Filtration des particules: 99,97 % à 0,003 micron
- Filtration des allergènes: 99,99 %
- Filtration des virus et aérosols: 99,9 %

Utilisation

- Niveau sonore min. (mode Veille): 32 dB
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 62 dB
- Mode Automatique
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Mode Veille
- Réglages manuels de la vitesse: 5 (repos, vitesse 1, 2, 3, Turbo)
- Informations sur la qualité de l'air: Anneau de couleur, affichage numérique
- Adaptation à la lumière ambiante



Date de publication
2023-07-12

Version: 8.8.1

UPC: 0 75020 08066 0

© 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 190 m³/h par un volume de pièce de 49 m³ (soit une pièce de 20 m² avec une hauteur sous plafond de 2,4 m).

* (2) 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.

* (3) Le test de taux de réduction microbienne est réalisé par Airmid Health group Ltd. Test réalisé dans une chambre de test de 28,5 m³ 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).

* (4) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par l'IUTA conformément à la norme DIN 71460-1.

* (5) 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.

* (6) 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.

* (7) 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.