

# PHILIPS

Purificateur d'air

1000i Series

Purifie les pièces jusqu'à 63 m<sup>2</sup>

CADR (débit d'air pur) de 270 m<sup>3</sup>/h

Filtre HEPA et charbon actif

Connecté à l'application CleanHome+



AC1214/10

## Purifie l'air en moins de 11 min (1)

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

D'une simple pression sur un bouton, le purificateur d'air filtre les virus, allergènes et polluants invisibles de votre intérieur, pour un air pur et sûr. Il purifie rapidement et efficacement grâce à un CADR (Clean Air Delivery Rate ou débit d'air pur) de 270 m<sup>3</sup>/h.

### Performances supérieures

- Purification rapide adaptée aux pièces mesurant jusqu'à 63 m<sup>2</sup>
- 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
- Suivi et contrôle sur l'application
- Mode Automatique et 5 vitesses manuelles
- Indicateur intelligent d'état du filtre

# Caractéristiques

## Performance

CADR (particules, GB/T): 270 m<sup>3</sup>/h

Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 63 m<sup>2</sup>

Capteur(s) de la qualité de l'air: Particules PM2.5

Filtration: Filtres HEPA et charbon actif, préfiltre

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

Mode Veille

Réglages manuels de la vitesse: 5 (Veille,

vitesse 1, 2, 3, Turbo)

Informations sur la qualité de l'air: Anneau de couleur, indication numérique

Adaptation à la lumière ambiante

Longueur du cordon: 1,8 m

## Faible consommation

Consommation maximale: 30 W

Consommation en veille: < 2 W

Tension: 220-240 volt

## Connectivité

Application, connexion Wi-Fi: Clean Home+

Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android

Commande vocale: Alexa, Google Home (7)

## Poids et dimensions

Poids: 5,3 kg

Dimensions (L x l x H): 325 x 210 x 543

Couleur(s): Blanc

## Entretien

Filtre HEPA de rechange: Filtre HEPA FY1410 - 24 mois

Filtre AC de rechange: Filtre CA FY1413 - 12 mois

Entretien: Deux ans de garantie internationale



\* (1) Dans l'air traversant le filtre ; il s'agit de la durée théorique d'un nettoyage total, calculée en divisant son CADR de 190 m<sup>3</sup>/h par un volume de pièce de 49 m<sup>3</sup> (soit une pièce de 20 m<sup>2</sup> 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 9908-2011

\* (3) Test de taux de réduction microbienne réalisé par Airmid Health group Ltd dans une chambre de test de 28,5 m<sup>3</sup> contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air.

\* À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas du Covid-19, mais il a sa place dans votre plan de protection personnel et familial (US Environmental Protection Agency, ou Agence américaine de protection de l'environnement).

\* (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 disponibilité d'Alexa et de Google Home dépend de votre situation géographique