



Philips 2000i Series  
Purificateur d'air pour  
grandes pièces

Purifie les pièces jusqu'à 98 m<sup>2</sup>  
CADR (débit d'air pur) de  
380 m<sup>3</sup>/h  
Filtre HEPA et charbon actif  
Connecté à l'application Air+



AC2939/10

## Purifie l'air en moins de 8 min (1)

Élimine 99,9 % des virus, allergènes et polluants (3, 4, 7)

D'une simple pression sur un bouton, le purificateur d'air filtre les virus, allergènes, poussières et polluants invisibles de votre intérieur, pour un air pur et sûr. Il purifie rapidement et efficacement avec un CADR (Clean Air Delivery Rate ou débit d'air pur) de 380 m<sup>3</sup>/h.

### Performances supérieures

- Efficace dans les pièces mesurant jusqu'à 98 m<sup>2</sup>
- Élimine 99,97 % de toutes les particules aériennes invisibles (13)
- Des capteurs intelligents pour une purification intelligente
- Des tests rigoureux pour une qualité fiable
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air

### Un fonctionnement fluide

- Mode Veille avec fonctionnement ultra-silencieux
- Faible consommation d'énergie
- Adaptation automatique de la luminosité

### Contrôle aisé

- Détection et adaptation automatiques pour des résultats optimaux

### Contrôle aisé

- L'application Philips Air+ : votre solution d'air pur intelligente
- Filtre longue durée avec indicateur intelligent de remplacement

# PHILIPS

Purificateur d'air pour grandes pièces  
Purifie les pièces jusqu'à 98 m<sup>2</sup> CADR (débit d'air pur) de 380 m<sup>3</sup>/h, Filtre HEPA et charbon actif, Connecté à l'application Air+

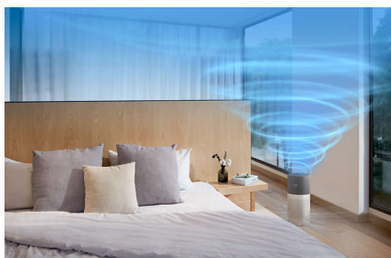
## Points forts

### Application Philips Air+



L'application Air+ offre une expérience intelligente qui vous assure un air pur et sain. L'application surveille tous les polluants d'intérieur comme d'extérieur et ajuste automatiquement les réglages de votre appareil en fonction, ce qui vous évite d'avoir à vous en charger. Air+ vous permet de garder la main sur la situation, que vous soyez chez vous ou en déplacement. Contrôlez l'air chez vous grâce à votre voix à l'aide d'Amazon Alexa ou de Google Home (8)

### Hautes performances



La puissante circulation de l'air à 360 degrés distribue un air pur dans tous les recoins de la pièce à un CADR (Clean Air Delivery Rate – débit d'air pur) de 380 m<sup>3</sup>/h, purifiant entièrement les pièces pour vous protéger des bactéries, des virus, du pollen, de la poussière, des squames d'animaux, des acariens, des gaz nocifs, des odeurs et autres polluants. 20 m<sup>2</sup> sont purifiés en seulement 6 minutes (1).

### 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

AC2939/10

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.

### Adaptation automatique de la luminosité



La luminosité de l'écran s'ajuste automatiquement en fonction de la pièce, pour que vous puissiez bénéficier de tous ses avantages sans aucune gêne.

### Faible consommation d'énergie



Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 46 W, ce qui équivaut à une ampoule standard.

Purificateur d'air pour grandes pièces  
Purifie les pièces jusqu'à 98 m<sup>2</sup> CADR (débit d'air pur) de 380 m<sup>3</sup>/h, Filtre HEPA et charbon actif, Connecté à l'application Air+

# Caractéristiques

## Faible consommation

- Consommation maximale: 46 W
- Consommation en veille: <2 W
- Tension: 230 volt

## Entretien

- Remplacement recommandé pour le filtre: 3 ans (6)
- Filtre de rechange: FY2180/30
- Entretien: Deux ans de garantie internationale

## Connectivité

- Application, connexion Wi-Fi: Air+
- Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android
- Commande vocale: Alexa, Google Home (8)

## Poids et dimensions

- Poids: 5,8 kg
- Dimensions (L x l x H): 274 x 274 x 585
- Couleur(s): Blanc, blanc tacheté

## Performance

- CADR (particules, GB/T): 380 m<sup>3</sup>/h
- Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 98 m<sup>2</sup>
- Filtration: Filtres HEPA et charbon actif, préfiltre
- 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): 15 dB
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Mode Automatique
- Mode Veille
- Réglages manuels de la vitesse: 3 (Veille, Vitesse 1, Turbo)
- Informations sur la qualité de l'air: Anneau de couleur, numérique
- Adaptation à la lumière ambiante
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 54 dB (9)



Date de publication  
2023-07-11

Version: 15.15.1

EAN: 87 10103 93306 9

© 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](http://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 Clean Air Delivery Rate (Débit d'air pur, CADR) de 380 m<sup>3</sup>/h par un volume de pièce de 48 m<sup>3</sup> (soit une pièce de 20 m<sup>2</sup> avec une hauteur sous plafond de 2,4 m).

\* (2) CADR testé par un laboratoire tiers certifié, conformément à la norme GB/T18801-2015. Suite aux améliorations apportées à notre méthode de test et au contrôle qualité en production, nous avons revu à la hausse le CADR de nos produits. Si vous achetez un produit dans un emballage sur lequel cette information n'a pas été mise à jour, avez l'assurance que le produit présente la spécification supérieure indiquée en ligne.

\* (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 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 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) 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 9908-2012

\* (8) La disponibilité d'Alexa et de Google Home dépend de votre situation géographique

\* (9) 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.

\* (10) Les purificateurs d'air Philips fournissent un débit d'air pur et une efficacité énergétique supérieurs avec un filtre HEPA NanoProtect qu'avec un filtre HEPA H13, testé conformément à la norme GB/T 18801

\* (11) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par un laboratoire tiers

\* (12) Économies basées sur la durée de vie annoncée du filtre et la tarification selon les sites Web des marques ou les détaillants, Pays-Bas, 21 juin 2022.