



**Philips Air Purifier  
Série 1000i**

Purifie les pièces d'une surface  
allant jusqu'à 78 ?

CADR (débit d'air pur) de 300 ?/h  
Filtre à charbon actif et HEPA  
Connecté à l'application  
CleanHome+



**AC1715/10**

## Purifie l'air en moins de 10 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, les allergènes et les polluants invisibles de votre intérieur, pour un air pur et sûr. Il assure une purification rapide et efficace grâce à un CADR (Clean Air Delivery Rate, débit d'air pur) de 300 m<sup>3</sup>/h.

**Performances supérieures**

- Testé et certifié pour une qualité fiable

**Performances supérieures**

- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air

**Performances supérieures**

- Filtre 99,97 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 micron

**Un fonctionnement fluide**

- Ultra-silencieux et sans lumière gênante

**Contrôle aisé**

- Entretien facile

**PHILIPS**

## Série 1000i

Purifie les pièces d'une surface allant jusqu'à 78 m<sup>2</sup> CADR (débit d'air pur) de 300 m<sup>3</sup>/h, Filtre à charbon actif et HEPA. Connecté à l'application CleanHome+

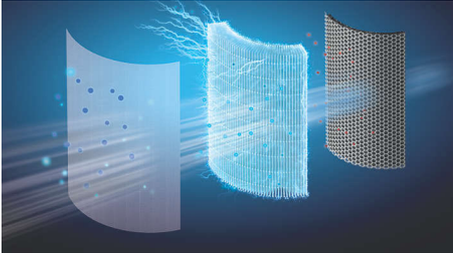
# Points forts

### Purification rapide pour 78 m<sup>2</sup>



La puissante circulation de l'air couvre efficacement les espaces mesurant jusqu'à 78 m<sup>2</sup> et répartit l'air pur dans chaque recoin de la pièce. Elle intensifie le CADR (débit d'air pur) jusqu'à 300 m<sup>3</sup>/h et purifie 20 m<sup>2</sup> en seulement 10 minutes. (1)

### Particules éliminées à 99,97 %



Notre système de filtration à 3 couches avec HEPA NanoProtect, charbon actif et préfiltre vous protège des bactéries, du pollen, de la poussière, des particules PM2.5, des squames d'animaux et des gaz. En plus de piéger les polluants, la technologie HEPA NanoProtect utilise une charge électrostatique pour les attirer, ce qui lui permet de purifier l'air plus rapidement que le filtre HEPA H13 utilisé dans le milieu médical. (5)

### Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



La technologie VitaShield piège les aérosols et les particules dont la taille est inférieure à celle du plus petit coronavirus connu (6). De fait,

rien ne s'échappe du VitaShield : il désactive les virus et les piège à l'intérieur. D'après un test indépendant réalisé par Airmid Health group, il élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air. (2) Également testé sur le coronavirus. (7)

### Contrôle et visualisation



Le capteur professionnel AeraSense contrôle l'air avec précision 1 000 fois par seconde pour détecter les polluants nocifs et choisit intelligemment la vitesse adaptée à chaque environnement. Il affiche la qualité de l'air en temps réel, ainsi que le niveau d'allergènes et de particules PM2.5 sous forme numérique, mais également via un anneau coloré intuitif.

### Une qualité fiable



Les purificateurs Philips subissent 170 tests d'inspection stricts et obligatoires avant de quitter nos usines. Ils sont certifiés par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies) et font l'objet de tests de durée de vie et de durabilité rigoureux, pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

## AC1715/10

### Fonctionnement silencieux et sans dérangement



En mode Veille, le purificateur fonctionne quasiment sans bruit afin de purifier l'air pendant votre sommeil. L'indicateur de qualité de l'air et le voyant sur l'interface utilisateur peuvent être éteints et/ou leur intensité peut être réduite pour éviter toute lumière gênante.

### Faible consommation d'énergie



Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 27 W, ce qui équivaut à une ampoule à incandescence. Il présente un niveau élevé d'efficacité et respecte les normes mondiales les plus strictes.

### Indicateur intelligent d'état du filtre



Le purificateur d'air calcule avec précision la durée de vie du filtre en fonction du niveau de pollution et du temps de fonctionnement. Il vous avertit lorsque le filtre doit être remplacé, pour un entretien facile.

## Série 1000i

Purifie les pièces d'une surface allant jusqu'à 78 m<sup>2</sup> CADR (débit d'air pur) de 300 m<sup>3</sup>/h, Filtre à charbon actif et HEPA. Connecté à l'application CleanHome+

# Caractéristiques

### Performances

- CADR (particules, GB/T): 300 m<sup>3</sup>/h
- Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 78 m<sup>2</sup>
- Filtration: Filtre à charbon actif, HEPA et 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 %

### Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 326\*326\*535 mm
- Poids du produit: 4,1 kg
- Dimensions produit (l x P x H): 273 x 273 x 486 mm
- Poids, emballage compris: 5,4 kg
- Couleur(s): Blanc, noir

### Facilité d'utilisation

- Niveau sonore min. (mode Veille): 15 dB
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 50 dB
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Mode Automatique
- Mode Veille
- Réglages manuels de la vitesse: 4 (Veille, Vitesse 1, 2, Turbo)
- Informations sur la qualité de l'air: Couleur, numérique (PM2.5, IAQ)
- Adaptation à la lumière ambiante

### Efficacité énergétique

- Consommation maximale: 27 W

- Consommation en veille: <math>\leq 2</math> W
- Tension: 100-240 V

### Maintenance

- Remplacement recommandé pour le filtre: 12 mois (8)
- Filtre de rechange: FY1700/30
- Services: Deux ans de garantie internationale

### Connectivité

- Application, connexion Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android
- Commande vocale: Alexa, Google Home (9)

### Consumer Trade Item

- Height: 32.6
- Width: 32.6
- Length: 53.5
- Net Weight: 3.78
- Gross Weight: 5.425
- GTIN: 08720389004261
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

### Carton extérieur

- Height: 32.6
- Width: 32.6
- Length: 53.5
- Net Weight: 3.78
- Gross Weight: 5.425
- GTIN: 18720389004268



Date de publication  
2022-02-07

Version: 6.6.1

EAN: 08 72038 90042 61

© 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](http://www.philips.com)

AC1715/10

\* (1) Dans l'air traversant le filtre. Durée théorique d'une purification complète, calculée en divisant un volume de pièce de 48 m<sup>3</sup> par son CADR de 300 m<sup>3</sup>/h (soit une pièce de 20 m<sup>2</sup> avec une hauteur sous plafond de 2,4 m).

\* (2) 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, en mode Turbo au bout de 10-20 minutes. À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas de la Covid-19, mais peut contribuer à renforcer votre protection personnelle et celle de votre famille (US Environmental Protection Agency)

\* (3) Dans l'air traversant le filtre. Test réalisé avec un aérosol de NaCl par l'IUTA conformément à la norme DIN 71460-1

\* (4) Dans l'air traversant le filtre. Test effectué avec de la poussière de pollen de bouleau sur l'élément filtrant, conformément à la procédure de test SOP 350.003 de l'OFI autrichien

\* (5) La résistance au débit d'air du matériau du filtre HEPA NanoProtect est inférieure à celle du matériau d'un filtre HEPA H13. Ainsi, un purificateur d'air Philips équipé du filtre NanoProtect fournit un CADR (Clean Air Delivery Rate, débit d'air pur) plus élevé qu'avec un filtre HEPA H13 certifié de taille équivalente (test réalisé par Philips en mars 2016).

\* (6) Dans l'air traversant le filtre. Test réalisé avec un aérosol de NaCl par l'IUTA conformément à la norme DIN 71460-1. Les documents de référence sur les dimensions des coronavirus font état d'une taille comprise entre 0,08 et 0,22 micron environ : MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, Ch. 24 Pages 435-461

\* (7) Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un laboratoire externe, dans une chambre de test contaminée par des aérosols de coronavirus humain (HCoV-229E), avec le filtre HEPA NanoProtect Philips.

\* (8) La durée de vie recommandée est calculée en fonction de la durée d'utilisation moyenne des utilisateurs Philips et des données de l'OMS sur le niveau de pollution extérieure en milieu urbain. La durée de vie réelle dépend de l'environnement et de la fréquence d'utilisation.

\* (9) La disponibilité d'Alexa et de Google Home varie selon les pays.