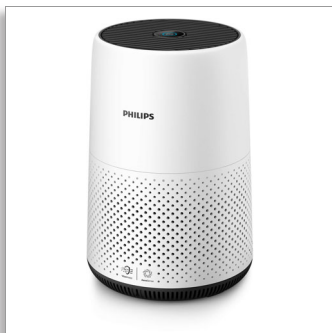




Philips 800 Series  
Purificateur d'air compact

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

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



AC0820/10

## Purifie l'air en moins de 16 min (1)

Élimine 99 % des virus, allergènes et polluants (2, 3, 6)

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 190 m<sup>3</sup>/h.

### Performances supérieures

- Hautes performances adaptées aux pièces mesurant jusqu'à 48 m<sup>2</sup>
- Filtre 99,5 % des particules mesurant jusqu'à 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
- Faible consommation d'énergie

### Contrôle aisé

- Affichage de la qualité de l'air
- Indicateur intelligent d'état du filtre
- Mode Automatique et 2 vitesses manuelles

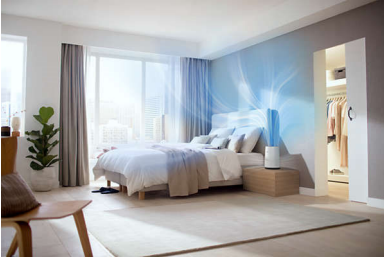
# PHILIPS

Purificateur d'air compact  
Purifie les pièces mesurant jusqu'à 48 m<sup>2</sup> CADR (débit d'air pur) de 190 m<sup>3</sup>/h, Filtre HEPA

AC0820/10

## Points forts

### Hautes performances



La puissante circulation d'air est efficace pour les pièces mesurant jusqu'à 48 m<sup>2</sup>. 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 190 m<sup>3</sup>/h. Ainsi, la purification de 20 m<sup>2</sup> prend moins de 16 min. (1)

### Particules éliminées à 99,5 %



Le système de filtration à 2 couches avec HEPA NanoProtect et préfiltre piège 99,5 % des particules ultra-fines mesurant jusqu'à 0,003 micron (3). 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).

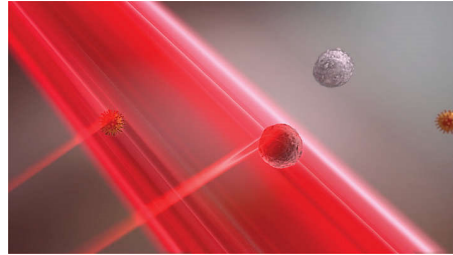
### Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



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 (2). Également testé pour le coronavirus (4).

### 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



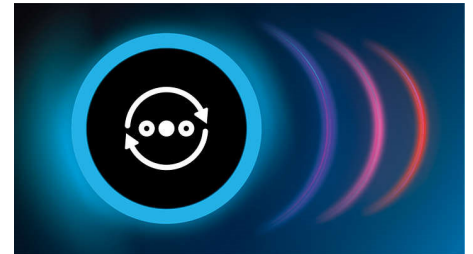
En mode Veille, la luminosité de l'écran est réduite, et le purificateur fonctionne quasiment sans bruit afin de purifier l'air pendant votre sommeil.

### Faible consommation d'énergie



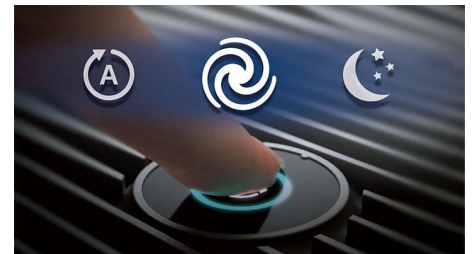
Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 20 W, ce qui équivaut à une ampoule standard.

### 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.

### Mode Automatique et 2 vitesses



Faites fonctionner votre produit en mode Automatique intelligent ou sélectionnez l'une des 2 vitesses : Veille et Turbo, pour une maîtrise totale du débit d'air et du niveau sonore.

# Caractéristiques

## Faible consommation

- Consommation maximale: 20 W
- Consommation en veille: <=0.5 W
- Tension: 220-240 volt

## Entretien

- Filtre HEPA de rechange: Filtre HEPA FY0194 - 12 mois
- Entretien: Deux ans de garantie internationale

## Poids et dimensions

- Poids: 2,4 kg
- Dimensions (L x l x H): 250 x 250 x 367
- Couleur(s): Blanc, noir

## Performance

- CADR (particules, GB/T): 190 m<sup>3</sup>/h

- Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 48 m<sup>2</sup>
- Filtration: HEPA, préfiltre
- Capteur(s) de la qualité de l'air: Particules PM2.5
- Filtration des particules: 99,5 % à 0,003 micron
- Filtration des allergènes: 99,99 %
- Filtration des virus et aérosols: 99,9 %

## Utilisation

- Niveau sonore min. (mode Veille): 19 dB
- Mode Automatique
- Longueur du cordon: 1,6 m
- Mode Veille
- Réglages manuels de la vitesse: 2 (Veille, Turbo)
- Informations sur la qualité de l'air: Anneau coloré
- Adaptation à la lumière ambiante: Non
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 49 dB (7)



Date de publication  
2023-07-11

Version: 11.11.1

EAN: 87 20389 02735 2

© 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 CADR de 190 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) 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).

\* (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) 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.

\* (5) 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.

\* (6) 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

\* (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.