



## Philips PureProtect Mini série 900 Purificateur d'air intelligent

AC0950/10

- Purifie les pièces jusqu'à 65 m<sup>2</sup>
- CADR (débit d'air pur) de 250 m<sup>3</sup>/h
- Filtre HEPA et charbon actif
- Capteur de PM2.5 intelligent

## Une purification plus rapide, avec un élégant design compact

### Piège efficacement les allergènes et les polluants

- Élimine les polluants en moins de 12 minutes.
- La filtration HEPA à 3 couches piège 99,97 % des particules les plus fines.
- Ultra-silencieux et sans lumière gênante
- Piège 99,99% des allergènes de la poussière, du pollen et des animaux
- Réduit efficacement les virus tels que le H1N1 (grippe) de l'air
- Consomme moins qu'une ampoule
- Piège les odeurs et les polluants gazeux
- Capte et s'adapte intelligemment à vos besoins en matière de qualité de l'air.
- Contrôlez votre purificateur depuis partout avec l'application Philips Air+
- Endormez-vous et réveillez-vous dans un air frais et pur
- Filtre à longue durée de vie (jusqu'à 1 an)
- Conçu pour être durable et robuste

\*(1) CADR comparé au précédent modèle Philips AC0850

\*\* (2) CADR testé conformément à la norme GB/T18801-2022. Superficie de purification adaptée calculée conformément à la norme NRCC-54013.

\*\*\* (3) Calcul : pièce de 48 m<sup>3</sup>, CADR de 250 m<sup>3</sup>/h

\*\*\*\* (4) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl à 0,003 um conformément à la norme DIN71460, IUTA.

\*\*\*\*\* (5) Pression acoustique, IEC 60704, à 1,5 m.

\*\*\*\*\* (6) Dans l'air traversant le filtre. Test effectué avec des acariens domestiques, du pollen de bouleau et des allergènes félins, conformément à la procédure SOP 350.003 de l'OFI, organisme autrichien.

\*\*\*\*\* (7) Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) 2008, rédigé par J. Bousquet et environ 50 autres KOL, Allergy 2008 : 63 (Suppl. 86) : 8-160

\*\*\*\*\* (8) Test de taux de réduction microbienne réalisé par le laboratoire GMT avec le virus de la grippe (H1N1) dans une chambre de test de 30 m<sup>3</sup>, en mode Turbo pendant 1 h.

\*\*\*\*\* (9) Testé réalisé conformément à la norme GB21551.3-2010 avec S. Albus, chambre de 30 m<sup>3</sup>, 1 h, mode Turbo, laboratoire tiers.

\*\*\*\*\* (10) Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un laboratoire externe, avec une utilisation de l'appareil en mode Turbo pendant 1 h dans une chambre de test contenant des aérosols du virus HCoV-229E. Bien qu'il en soit proche, le HCoV-229E n'est pas le SARS-CoV-2, qui provoque la Covid-19.

\*\*\*\*\* (11) Test réalisé par un laboratoire externe conformément à la norme GB/T 18801-2022 sur les COV, le toluène et le NO<sub>2</sub> dans une pièce de 30 m<sup>3</sup> avec le mode Turbo pendant 2 h.

\*\*\*\*\* (12) La durée de vie du filtre dépend de la qualité de l'air et de l'utilisation.

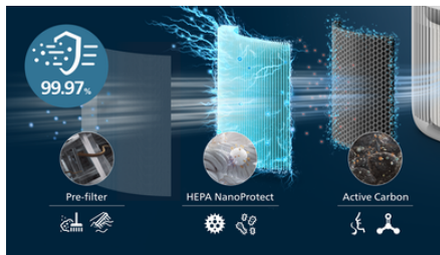
## Points forts

Purifie en moins de 12 minutes.



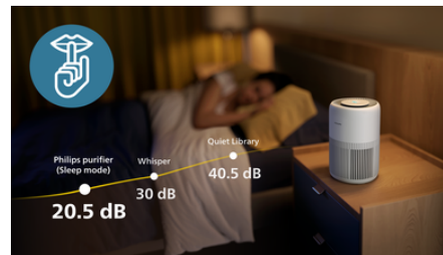
Une purification plus rapide et un élégant design compact (1). Grâce à sa filtration puissante de 250 m<sup>3</sup>/h (CADR), il vient facilement à bout des pièces mesurant jusqu'à 65 m<sup>2</sup> (2) et peut purifier une pièce de 20 m<sup>2</sup> en moins de 12 minutes (3).

Filtration HEPA à 3 couches



Le système de filtration à 3 couches avec préfiltre, HEPA NanoProtect et charbon actif piège 99,97 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 micron (4), soit moins que le plus petit virus connu !

Silencieux et sans lumière gênante



Profitez d'un sommeil paisible grâce à notre purificateur innovant. En mode Veille, il ne dépasse pas 20,5 dB (5), un volume plus faible qu'un murmure. De plus, la lumière de l'afficheur numérique est réduite, ce qui limite les nuisances lumineuses.

Piège 99,99 % des allergènes



Protège toute la journée les personnes allergiques. Élimine 99,99% des allergènes dus aux acariens, au pollen, aux animaux de compagnie ou aux spores de moisissures (6), connus pour provoquer des réactions allergiques ou des symptômes de rhume des foins (7). Certifié anti-allergène par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies).

Piège les virus de l'air



Élimine 99,9 % des virus et bactéries présents dans l'air. D'après des tests indépendants, il élimine le virus de la grippe H1N1 (8), la bactérie Staphylococcus (9), ainsi que le coronavirus HCoV-229E à 99,99 % (10).

Faible consommation d'énergie



Respirez un air plus sain en minimisant votre facture d'électricité. À puissance maximale, le purificateur d'air consomme 23 W, soit moins qu'une ampoule traditionnelle.

Piège les odeurs et les gaz



La couche de charbon actif piège les odeurs et élimine plus de 90 % des polluants gazeux qui nuisent à la qualité de l'air intérieur (11) : le NO<sub>2</sub> émis par la pollution industrielle et routière, le toluène ou encore les COV provenant des peintures, détergents et meubles dans la maison. Efficace et sans danger : aucune émission d'ions, de produits chimiques ou d'ozone.

Capteur de qualité de l'air intelligent



La technologie AeraSense analyse l'air 1 000 fois par seconde pour détecter les polluants et les gaz. La qualité de l'air est indiquée en temps réel sur l'afficheur du produit ou dans l'application. En mode Automatique, l'appareil sélectionne intelligemment la vitesse adaptée à chaque situation.

Contrôle intelligent avec l'appli Air+



Apparez votre appareil avec l'application Air+ pour surveiller la qualité de l'air intérieur et extérieur et le commander à distance, même quand vous n'êtes pas chez vous.

# Caractéristiques

## Faible consommation

Consommation maximale: 23 W  
Consommation en veille: < 2 W

## Utilisation

Niveau sonore min. (mode Veille): 20,5 dB  
Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 49,5 dB  
Mode Automatique: Oui  
Longueur du cordon: 1,5 m  
Mode Veille: Oui  
Informations sur la qualité de l'air: Couleur, numérique  
Verrouillage enfant: Oui  
Vitesses de ventilation manuelles: Oui

## Connectivité

Application, connexion Wi-Fi: Oui  
Compatibilité smartphones: iPhone et appareils Android  
Commande vocale: Non  
Planification à distance: Oui (dans l'application)

## Performances

CADR (particules, GB/T): 250 m<sup>3</sup>/h  
Capteur(s) de qualité de l'air: PM2.5  
Filtration des particules: 99,97 % à 0,003 micron  
Taille de la pièce (NRCC): 65 m<sup>2</sup>

## Poids et dimensions

Dimensions du produit (L x l x H): 36,4 x 24 x 23,8 cm  
Poids du produit: 2,7 kg  
Couleur(s): Blanc polaire

## Entretien

Remplacement recommandé pour le filtre: 1 an  
Filtre de rechange: FY0910/30  
Entretien: Deux ans de garantie internationale

## Couches de filtration

Filtres HEPA et charbon actif, préfiltre: Oui

