

PHILIPS

Purificateur d'air

Serie 1000

Élimine 99,97 % des particules de 3 nm

Indication couleur de qualité de l'air

Jusqu'à 32 m² (344 pieds carré)

Modes Auto et Veille



AC1217/10

Un air plus sain, en permanence

Pour des nuits tranquilles et un air plus sain au quotidien

Le mode de détection nocturne est une nouvelle technologie spécialement conçue pour les chambres. Bénéficiez d'une surveillance constante de la qualité de l'air pour respirer un air pur. 99,9 % des virus et aérosols sont éliminés de l'air*, avec un fonctionnement ultra-silencieux lorsque vous dormez.

Un air plus sain

- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air*
- Purification supérieure pour les pièces jusqu'à 62 m²
- Filtre NanoProtect avancé, pour une protection complète
- Le mode Allergènes élimine plus efficacement les allergènes

En permanence

- Verrouillage enfant pour éviter les modifications non souhaitées des paramètres
- Alerte de qualité de l'air précise pendant la durée de vie du filtre
- Certifié ou testé par ECARF et Airmid
- Débit d'air constant et silencieux pendant votre sommeil
- Informations en temps réel sur la qualité de l'air (série 1000)

Conçu pour vous

- Interface utilisateur tactile avec affichage

Caractéristiques

Design et finition

Capteur(s) de la qualité de l'air: Particule
Couleur du panneau de commande: Noir
Type de panneau de commande: Touch
Indicateurs de vitesse du ventilation: 1,2,3,-
Turbo
Couleur(s): Blanc

Performance

Filtre certains virus: 99,9 %
Filtre les bactéries: 99,9 %
CADR (débit d'air purifié): 260 m³/h
Élimine les allergènes aériens: 99,97 %

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,8 m
Zone couverte: Jusqu'à 62 m²
Fréquence: 50 Hz
Alimentation: 50 W
Niveau sonore: 33 dB(A)
Tension: 220 volt

Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

Entretien

2 ans de garantie

Développement durable

Emballage: > 90 % de matériaux recyclés
Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Poids et dimensions

Dimensions du produit (L x l x H):
541 x 325 x 211 millimètre



* Test de taux de réduction microbienne réalisé par Airmid Health group Ltd dans une chambre de test de 28,5 m³ 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 en favorisant la ventilation et en purifiant l'air (US Environmental Protection Agency, ou Agence américaine de protection de l'environnement), il a sa place dans votre plan de protection personnel et familial.