

AP25

35 m²

Purificateur d'air compact et innovant, adapté à des superficies de 15 à 35 m². Avec deux prises d'air et deux filtres multi-couches (HEPA et charbon actif).

Filtre HEPA

Filtre au charbon actif

Affichage de la concentration de PM2.5

Prise d'air à l'avant et à l'arrière

Faible consommation d'énergie

Fonctionnement ultra-silencieux

Recommandé aux personnes allergiques



Caractéristiques techniques

Surface traitée	15 – 35 m ²
Vitesses de ventilation	4
Puissance	7 – 55 watts
Niveau sonore	25 – 57 dB
Capacité de purification	jusqu'à 250 m ³ /h
Renouvellement de l'air*	15 minutes
Dimensions (H x L x P)	452 x 351 x 223 mm
Poids	6 kg
Alimentation électrique	220-240V, 50/60 Hz
Référence	87340011
Code EAN	4019364987359

* Dans des pièces avec une hauteur sous plafond de 2,50 m.

Description

Le purificateur d'air AP25 combine un design épuré et une performance optimale du traitement de l'air intérieur. Grâce à ses deux entrées d'air, le purificateur AP25 assure une filtration optimale et un débit d'air élevé autour d'un fonctionnement économique et silencieux. Les filtres multi-couches capturent les polluants de l'air ambiant tels que la poussière, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), le pollen et les allergènes, les agents pathogènes tels que les bactéries et les spores de moisissure, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement, les vapeurs chimiques (formaldéhyde, toluène, COV...) et les odeurs.

Les fonctionnalités du purificateur AP25 sont composées d'un mode automatique, d'un mode turbo et d'un mode nuit. Son panneau de commande affiche en temps réel la qualité de l'air ambiant et la concentration de particules PM2.5, par éclairage LED. Un voyant lumineux indique la nécessité de remplacer les filtres – en moyenne le changement se fait une fois l'an et en fonction de son usage.

Recommandé pour les personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF).



IDEAL santé



Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE** RoHS

Caractéristiques techniques non contractuelles, modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques. Dernière mise à jour le 01/2020.