



IDEAL Santé AP100 Med Edition

Purificateur d'air professionnel, équipé d'un écran de commande tactile et adapté à des pièces jusqu'à 100 m².



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

Med Edition : particulièrement adapté aux professionnels de santé de par ses performances ; la garantie d'un air intérieur parfaitement sain aussi bien dans la salle de soins que dans la salle d'attente.

Technologie de filtration AËON Blue : débarrasse l'air intérieur de près de 100% de toutes les particules nocives pour la santé grâce à un filtre multicouches composé des éléments ci-dessous.

- **Pré-filtre** : capture les grosses particules comme par exemple la poussière, les cheveux, les poils et squames d'animaux... et prolonge la durée de vie des filtres PM2.5 et HEPA.
- **Filtre PM2.5** : capture jusqu'à 99,9% de toutes les particules fines (jusqu'à 2,5 µm) comme par exemple les pollens et allergènes, les virus, les bactéries, les microbes, les acariens...
- **Filtre HEPA** : capture jusqu'à 99,97% de toutes les particules ultra-fines (jusqu'à 0,3 µm).
- **Filtre au charbon actif** : absorbe efficacement les odeurs et les composés organiques volatils (COVs) comme par exemple, le formaldéhyde, les vapeurs chimiques, la fumée de cigarette...
- **Ionisation PlasmaWave** : détruit les particules nocives pour la santé au niveau moléculaire (sans émission d'ozone) et produit un effet énergétique et stimulant sur le système immunitaire et le métabolisme.
- **Traitement antimicrobien CleanCel** (sur le pré-filtre) et **MedShield** (sur le filtre PM2.5) : empêche la croissance des germes et des moisissures.

Différents modes de fonctionnement :

- Mode « AUTO » : adapte automatiquement la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air ambiant mesurée par le capteur.
- Mode « MANUEL » : réglage manuel de la vitesse de ventilation.
- Mode « VEILLE » : fonctionnement économique et silencieux.

Application mobile dédiée :

Possibilité de contrôler un ou plusieurs purificateurs directement depuis un smartphone grâce à l'application⁽¹⁾ mobile gratuite « IDEAL Air » et d'accéder à des outils statistiques pratiques.



4 vitesses de ventilation réglables.

Grand écran de commande tactile avec affichage de la qualité de l'air ambiant mais aussi de la météo locale, de la température extérieure et du niveau de pollution extérieur selon la ville sélectionnée et de la durée de vie restante des différents filtres (menus multi-langues : français, allemand et anglais). Capteur intelligent de la qualité de l'air.

Capteur de luminosité (active automatiquement le mode « VEILLE »).

Flux d'air optimal : aspire les particules nocives même les plus éloignées et redistribue l'air purifié de façon optimale dans toute la pièce.

Minuterie pour un cycle de fonctionnement de 1h à 12h.

Possibilité de désactiver l'ionisation PlasmaWave à tout moment.

Message d'alerte signalant la nécessité de changer un filtre.

Monté sur roulettes pour un déplacement aisé.

Livré avec un filtre PM2.5, un filtre HEPA et un filtre au charbon actif.

Garantie 2 ans.

Caractéristiques techniques

Adapté à des pièces jusqu'à 100 m²

Capacité de purification : jusqu'à 750 m³ par heure

Niveau sonore (selon vitesse) : 29 / 34 / 41 / 48 / 56 dB

Puissance moteur (selon vitesse) : 10 / 21 / 41 / 82 / 200 W

Alimentation électrique : 220-240 V / 50-60 Hz

Dimensions : H 1010 x L 430 x P 430 mm

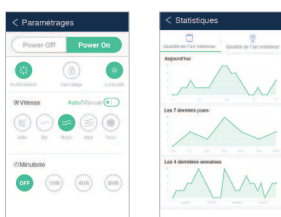
Poids : 26 kg



Filtre PM2,5 + filtre HEPA + filtre au charbon actif.



Écran de commande tactile pour une utilisation intuitive.



DISPONIBLE SUR

App Store

DISPONIBLE SUR

Google Play

Référence	Designation	Code EAN
87250011	IDEAL Santé AP100 Med Edition	4019364890505

Référence	Options / Accessoires & fournitures
8710011	Filtre PM2.5
8710013	Filtre HEPA
8710012	Filtre au charbon actif

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

(1) disponible gratuitement sur AppStore et GooglePlay.

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.