

IDEAL Santé AP80 Pro



Purificateur d'air haute performance IDEAL Santé AP80 Pro équipé d'une technologie de filtration 360 degrés pour des superficies de 70 à 100 m2, idéal pour les espaces de travail.

Descriptif

Le purificateur d'air IDEAL Santé AP80 Pro est équipé d'une technologie de filtration haute performance qui permet d'éliminer les particules les plus fines. Il est muni d'un filtre multi-couches 360° (pré-filtre + filtre HEPA + charbon actif imprégné).

En mode AUTO, le purificateur IDEAL AP 80 Pro régule automatiquement la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air ambiant. En mode NUIT, il maintient un fonctionnement économique et silencieux.

Panneau de commande intuitif avec 5 vitesses de ventilation réglables et une minuterie pour un cycle de fonctionnement de 1h, 2h, 4h ou 8h. Affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED (trois couleurs). Possibilité de verrouiller la panneau de commande (sécurité). Il est livré avec une télécommande pratique d'une portée de 8 mètres. Faible niveau sonore, idéal pour les espaces de travail. Il assure un flux d'air optimal. Voyant lumineux signalant la nécessité de changer le filtre multi-couches. Livré avec un filtre multi-couches 360°. Recommandé aux personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF).

Caractéristiques techniques

Superficie recommandée : de 70 à 100 m2
Capacité de purification : jusqu'à 800 m3 par heure
Vitesse de ventilation réglable : 5 paliers
Niveau sonore : de 18 à 63 dB (selon ventilation)
Dimensions : 668 x 468 x 275 mm
Poids : 15,8 k

Garantie

Garantie constructeur 2 ans

Prix indicatif : 1 169,00 €

ou à partir de 26,59 € / mois grâce à nos offres de financement.

A votre écoute

Par téléphone : 03 84 78 30 30 - **Par fax :** 03 84 78 30 78 - **Par e-mail :** contact@rbs-france.fr

Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site www.rbs-france.fr