



Référence : 128722011

Purificateur d'air AP30 pour 30m2

Un épurateur d'air pour de l'air intérieur sain – c'est possible grâce au système de purification AEON Blue®. Idéal pour des pièces d'une superficie d'environ 30 m2. Avec filtre HEPA et ioniseur commutable. L'épurateur d'air avec système de purification AEON Blue® hautement efficace purifie l'air intérieur comme pratiquement aucun autre épurateur d'air. L'IDEAL AP30 réunit la purification de l'air HEPA et plasma dans un appareil compact. Filtrage hautement efficace des substances nocives contenues dans l'air: particules fines, pollen et autres allergènes, virus et bactéries, spores de moisissure, poils d'animaux, fumée de cigarette et même vapeurs chimiques et odeurs. L'air est en outre enrichi par des ions chargés négativement. De l'air purifié et ionisé – un principe simple et naturel avec un résultat rafraîchissant: Avec un effet vitalisant sur le corps et l'esprit, pour un renforcement du système immunitaire et une protection contre des lésions cellulaires et le vieillissement prématuré, l'épuisement ou les maladies. Et tout ceci avec un mode de marche à faible consommation énergétique et silencieux – optimal par exemple pour un usage dans des bureaux, des chambres à coucher ou des cabinets médicaux – partout où vous souhaitez l'air ambiant idéal.

Données techniques: Alimentation 220 - 240 V, 50/60 Hz
 Puissance (Watts) 4 / 10 / 25 / 60
 Vitesse de ventilateur 4 niveaux (réglable)
 Niveau sonore (dB) 26 / 35 / 46 / 55
 Valeur CADR: fumée 197 / poussière 197 / pollen 214
 Capacité de purification 65 - 330 m³/h
 Implantation au sol, sur table
 Dimensions (H x L x P) 550 x 415 x 220 mm
 Poids 7 kg

Pour pièces jusqu'à 30 m2
 Filtre à particules HEPA
 Filtre anti-odeurs à charbon actif
 Ioniseur commutable
 Protection microbiologique
 Mode automatique
 Capteurs intelligents
 Faible consommation électrique
 Fonctionnement silencieux
 Recommandé aux personnes allergiques

Marques



IDEAL Shop

Image	Informations	Prix
	128722011	Fr. 415,20