



Purificateur d'air mobile programmable avec filtre HEPA et ioniseur

Description

Vous cherchez un moyen simple et abordable d'assainir et de sécuriser l'air intérieur ? Choisissez alors ce purificateur d'air professionnel et mobile dans la version MAXI et équipé du pack d'options le plus complet : le meilleur choix pour une qualité d'air intérieur la plus propre et la plus saine possible. Grâce à la technologie la plus récente, le purificateur d'air a une grande capacité de purification de l'air et une grande efficacité énergétique grâce au ventilateur EC. Ainsi, il assure une purification parfaite de l'air, même dans les environnements étendus et encombrés ! De plus, ce purificateur d'air possède la plus grande surface de filtre HEPA de sa catégorie. Un filtre HEPA est également utilisé dans l'aviation et c'est le meilleur type de filtre que vous pouvez avoir dans votre purificateur d'air ! Grâce à ce filtre, vous rendez l'air intérieur exempt de pollution, notamment d'allergènes, de pollens, de virus en aérosol et de poussières fines. Ce purificateur d'air est équipé d'un module de programmation, qui peut être utilisé via une appli. De plus, grâce à la programmation, il n'est pas nécessaire de démarrer et d'arrêter manuellement le purificateur d'air chaque jour. En outre, ce purificateur d'air est équipé d'un ioniseur bipolaire, qui désactive de manière proactive les virus et les bactéries présents dans l'air intérieur. Ce purificateur d'air est donc la solution parfaite et, en plus, il est plug & play, silencieux et économe en énergie !

Système de filtration de haute qualité

L'épurateur d'air fonctionne avec un système de filtration de haute qualité composé de deux couches filtrantes :

- Préfiltre G7* (ePM1, 50 %) : la meilleure option pour capturer le pollen et les fines particules de poussière, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre HEPA.
- Filtre HEPA de classe H14 : pour filtrer les très petites particules telles que PM1 ; ce filtre arrête 99,995% des polluants atmosphériques

* Pour tous les établissements scolaires, une classe de filtre minimale de ePM1 50% est recommandée.

Applications

Nos purificateurs d'air professionnels BOA AIR à haute capacité sont idéaux pour une utilisation dans les espaces intérieurs encombrés et de grande dimension, grâce à leur grande capacité de débit d'air et leur ACPH élevé.

En outre, les purificateurs d'air BOA AIR empêchent la propagation des virus, grâce aux filtres HEPA de classe H14 utilisés.

Convient pour :

Les écoles, les crèches et les universités

Bureaux et salles de réunion
Hôtels, restaurants et cafés
Magasins
Hôpitaux et centres médicaux
Cinémas et théâtres
Aéroports et salons
Coiffeurs et salons de beauté
Écoles et centres sportifs
Musées et bibliothèques
Bâtiments publics, etc.

Avantages

- Équipé d'un ventilateur EC à haut rendement énergétique
- Plug & Play : pas de frais d'installation
- Certifié EN 1822 avec filtre HEPA
- Mobile et peut être utilisé partout
- Programmable et réglable via une application
- Équipé d'un ioniseur bipolaire

Options :

Filtre à charbon actif 96 : pour stopper les mauvaises odeurs.

Le MAXI est disponible en 4 modèles :

- * BOA Maxi (art. 43115)
- * BOA MaxION avec ionisation (art. 43116)
- * BOA MAXI Smart (peut être utilisé via une application) (art. 43117)
- * BOAmaxION Smart avec ionisation et module de programmation (utilisable via app) (art. 43118)

Informations supplémentaires

Numéro d'article	43118	
Modèle	BOA MaxION SMART	
EAN	8718242563901	
CBS Numéro de statistiques	84213985	
Groupe d'articles	Équipement d'atelier HUVEMA	
Marque	Bomaksan	
Caractéristiques	Puissance d'aspiration - Mode SLOW	900 m ³ /uur
	Capacité d'extraction - Mode ECO	2280 m ³ /uur
	Capacité d'extraction - Mode TURBO	3100 m ³ /uur
	Dimensions	780 x 720 x 1520 mm
	Consommation électrique	0,055 - 0,5 kWh
	Niveau sonore - Mode SLOW	33 dB(A)
	Niveau sonore - Mode ECO	52 dB(A)
	Niveau sonore - Mode TURBO	59 dB(A)
	Poids	155 kg
	Tension	230 V
Ioniseur	Oui	
Smart	Oui	
Groupe d'articles code	1983926	

Images du produit

