



# Purificateur d'air mobile avec filtre HEPA - SMART

## Description

Vous cherchez un moyen simple et abordable de purifier et de sécuriser l'air intérieur ? Alors choisissez ce purificateur d'air professionnel et mobile en version MAXI : le meilleur choix pour une qualité d'air intérieur la plus propre et la plus saine possible. Grâce aux dernières technologies, le purificateur d'air a une grande capacité de nettoyage de l'air et, grâce au ventilateur EC, une grande efficacité énergétique. 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. 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

Le purificateur d'air fonctionne avec un système de filtration de haute qualité, qui se compose 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 de l'air

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

### Applications

Nos purificateurs d'air professionnels BOA AIR sont parfaitement adaptés à une utilisation dans des espaces intérieurs très encombrés et de grande dimension, grâce à leur grande capacité de débit d'air et à leur ACPH élevée.

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

### Convient pour :

Écoles, crèches et 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

### **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	43117	
Modèle	BOA Maxi SMART	
EAN	8718242563895	
CBS Numéro de statistiques	84213985	
Groupe d'articles	Équipement d'atelier HUVEMA	
Marque	Bomaksan	
Caractéristiques	Puissance d'aspiration - Mode SLOW	900 m <sup>3</sup> /uur
	Capacité d'extraction - Mode ECO	2280 m <sup>3</sup> /uur
	Capacité d'extraction - Mode TURBO	3100 m <sup>3</sup> /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	Non	
Smart	Oui	
Groupe d'articles code	1983925	

# Images du produit

