

# EPURBOX

Traitement des COV, odeurs et polluants gazeux



info@obera.fr

03 67 10 66 75

www.obera.fr

# Traitement des COV, odeurs et polluants gazeux

## EPURBOX



### Filtration charbon actif

ePUR-BOX est un appareil maniable et compact pour capter et traiter efficacement les polluants gazeux, les odeurs et les fumées. Il est équipé de 2 ou 3 étages de filtration :

- Préfiltration poussière à saturation G4
- Filtration secondaire à saturation HEPA H14 (réhausse et filtre en option).
- Filtration principale au charbon actif

Les cartouches de charbon actif haute efficacité sont adaptables aux polluants à traiter. L'ePURBOX est équipé d'un bras rotatif de 2m afin de permettre une captation efficace à la source au plus près de l'émission de polluant.

#### Idéal pour

COV

Odeurs

### Particularités

- Charbon actif haute efficacité
- Préfiltration et filtre HEPA pour poussières, fumées
- Bras d'aspiration autoportant avec structure à l'extérieure du flux

### Données techniques

AIRBOX		
Débit Max.	m <sup>3</sup> /h	1.200
Diamètre d'entrée	mm	140
Dépression Max.	Pa	1.350
Puissance	kW	0,5
Filtre charbon actif	kg	13
Dimensions (l/L/h)	mm	794 x 690 x 1.130*
Poids	kg	100**
Niveau sonore	dB	68

\*Sans bras / \*\* Avec bras

### Avantages

- Captation efficace et précise à la source
- Ventilateur EC très haut rendement
- Silencieux
- Mobile, léger et maniable
- Faible emprise au sol
- Maintenance aisée des filtres

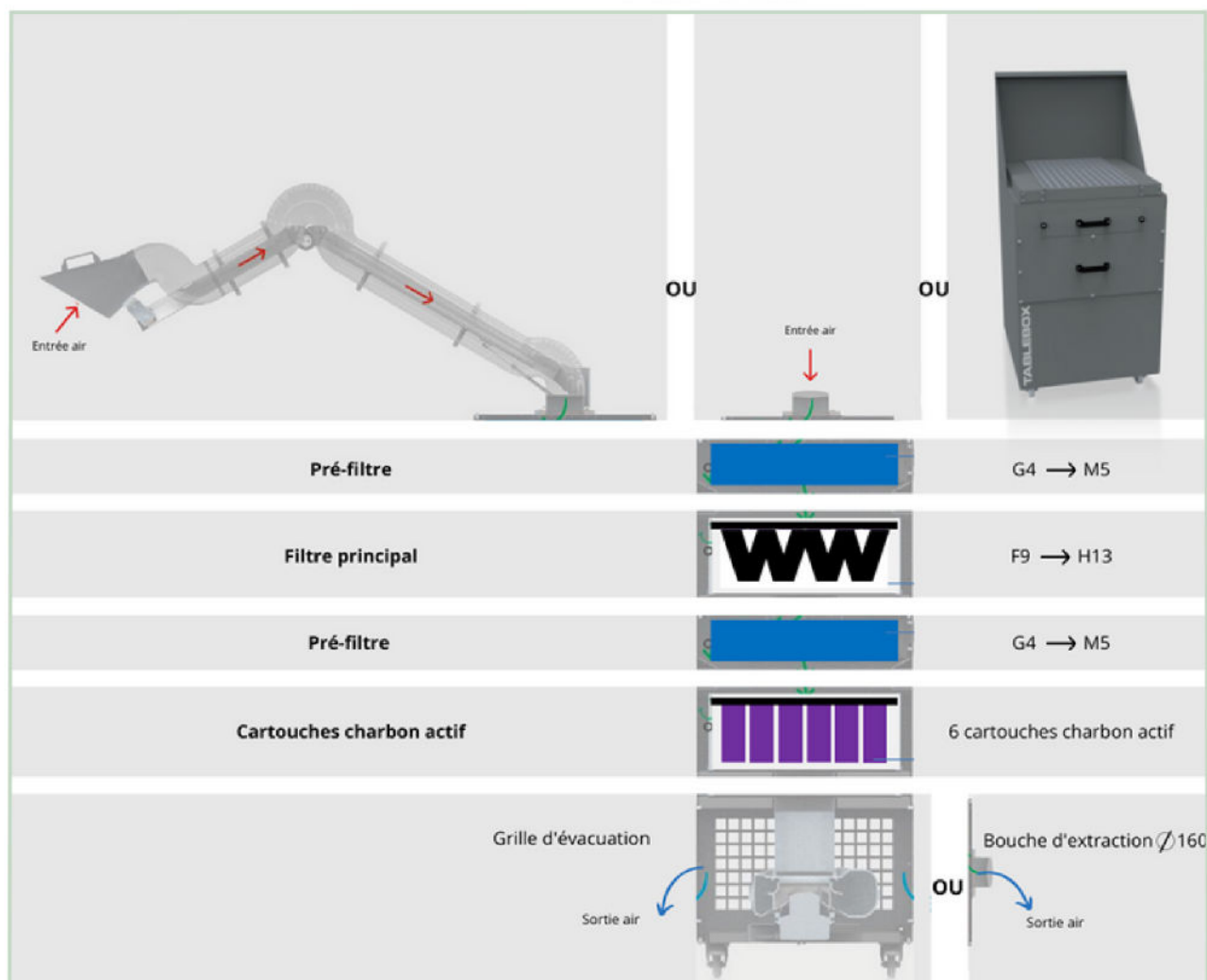
### Options

- Préfiltration selon le type de polluant
- Charbon actif spécifiques

# Traitement des COV, odeurs et polluants gazeux

## EPURBOX

### Principe de fonctionnement



# Traitement des COV, odeurs et polluants gazeux

## EPURBOX

### Configurations

