



## AVANTAGES

- Contrôle exceptionnel des odeurs de cannabis et d'autres sources malodorantes
- Peut être installé dans les filtres en rac de n'importe quel fabricant.
- Supports testés selon la norme ISO 10121-1:2014
- Le média moléculaire le plus polyvalent, disponible dans une large gamme de tailles de mailles
- Idéal pour les contaminants de poids moléculaire faible à moyen et de volatilité élevée
- Excellente adsorption des principaux polluants atmosphériques : ozone, dioxyde d'azote et dioxyde de soufre.

## Application

Le meilleur média pour le contrôle des odeurs. Idéal pour les contaminants à faible et moyen poids moléculaire et à forte volatilité. Il peut être utilisé dans des configurations de lits peu profonds, modérés et profonds.

## Médias

Carbone activé

Température maximale (°C) 40

Température minimale (°C) 0

Humidité relative max 70%

## Options d'installation

Tous les filtres à air moléculaires à remplissage libre.



