



AVANTAGES

- Elimine très efficacement les odeurs
- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants.
- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Le média moléculaire le plus polyvalent disponible dans de nombreuses tailles de maille
- Idéal pour traiter les contaminants de masse moléculaire faible à moyenne et de volatilité élevée.
- Excellente adsorption des principaux polluants atmosphériques : ozone, dioxyde d'azote et dioxyde de soufre.

Applications	Média premium pour le contrôle de toutes les odeurs. Idéal pour les contaminants de masse moléculaire faible ou moyenne et de volatilité élevée. Il peut être utilisé dans des configurations de lit peu profond, modéré et profond.
Média	Charbon actif
Max Temperature (°C)	40
Température minimale (°C)	0
Humidité relative max	70%
Système de montage	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.