



VOORDELEN

- Uitzonderlijke controle van geuren van cannabis en andere stankbronnen
- Kan worden geïnstalleerd in los gevulde filters van elke fabrikant
- ISO 10121-1:2014 geteste media
- Het meest veelzijdige moleculaire medium, verkrijgbaar in verschillende maten
- Ideaal voor verontreinigingen met een laag tot gemiddeld moleculair gewicht en een hogere vluchtigheid
- Uitstekende adsorptie voor criteria luchtverontreinigende stoffen: ozon, stikstofdioxide, en zwaveldioxide.

Toepassing	Beste media voor geurbestrijding voor alle doeleinden. Ideaal voor verontreinigingen met laag en gemiddeld moleculair gewicht en hogere vluchtigheid. Het kan worden gebruikt in ondiepe, middelmatige en diepe bedconfiguraties.
Medium	Moleculair
Maximale temperatuur (°C)	40
Minimale temperatuur (°C)	0
Vochtigheid (RH)	70%
Montageframe	Alle los gevulde moleculaire luchtfilters.