



## Tops Filterbox

# De Tops Filterbox maakt een einde aan geuroverlast

De Tops Filterbox is een compacte filterkast die binnenkomende lucht op fijnstofdeeltjes filtert en geuren neutraliseert. Door de hoge gasprijzen gaan steeds meer mensen stoken met de houtkachel. Hierdoor komen er steeds meer onaangename geuren in de lucht terecht, die vervolgens door het ventilatiesysteem naar binnen worden gezogen en verspreid.

De Filterbox is aan te sluiten op een WTW-unit en filtert de lucht op twee óf drie manieren. Wanneer de filterbox ná de WTW-unit wordt geplaatst, filtert een fijnstoffilter de lucht op kleine stofdeeltjes, gevolgd door zes actiefkoolcilinders die de geuren neutraliseren. Bij plaatsing vóór de WTW-unit komt er nog een groffilter voor. De geluidsarme filterbox maakt gebruik van hoogwaardige filters, waardoor de energietoename beperkt blijft.

### Eigenschappen Tops Filterbox

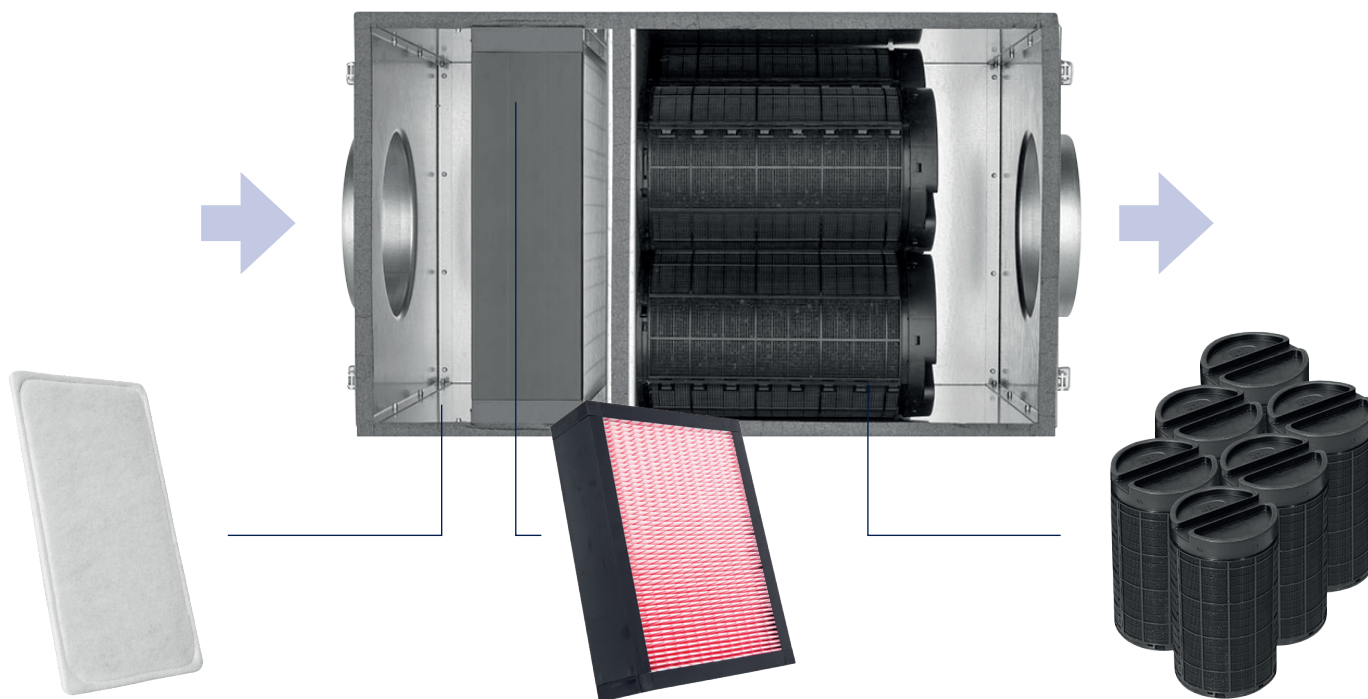
- ✓ Neutraliseert geur
- ✓ Geluidsarm
- ✓ Lage weerstand

### Accessoires (opties)

- ✓ Diverse verloopstukken
- ✓ Slangdempers
- ✓ Slangklemmen

# Eigenschappen Tops Filterbox

De Tops Filterbox is (standaard) voorzien van de volgende filters:



## **Draadframefilter voor Tops Filterbox**

ISO Coarse 70%

## **Compactfilter voor Tops Filterbox**

ISO ePM1 70%

## **6 Actiefkoolfilters voor Tops Filterbox**

Filtert hinderlijke geur  
uit de lucht

## Specialist in filterkasten

Tops heeft een aantal standaard filterkasten in het assortiment. Daarnaast zijn alle filterkasten volledig zelf samen te stellen, bijvoorbeeld om kook- en bakgeuren af te vangen. De filterkasten kunnen uit verschillende filtertrappen bestaan, waardoor verschillende filters ook gecombineerd kunnen worden. Bijvoorbeeld zakkenfilters met actiefkoolcilinders en een eventueel voorfilter in de vorm van een draadframefilter. Omdat iedere toepassing anders is, denken wij graag met je mee.



**Benieuwd naar de mogelijkheden?**  
Neem dan contact op met Interduct.

✉ [info@interduct.nl](mailto:info@interduct.nl)  
☎ +31 (0)88 134 30 00