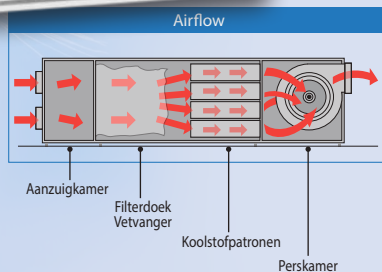


## AIRFAN<sup>®</sup> Aluminium Geur Filterkast



De AIRFAN<sup>®</sup> geurfilterkasten worden geproduceerd volgens de geldende gemeentelijke bepalingen voor horeca gelegenheden. Wanneer de omgeving last ervaart van vet en geurdeeltjes kunnen geurfilterkasten verplicht worden gesteld.

De AIRFAN<sup>®</sup> geurfilterkasten zijn speciaal vervaardigd voor professioneel gebruik en zijn verkrijgbaar in gegalvaniseerd staal en Aluminium.

Gevraagde 'special' kunnen wij snel en flexibel in kleine tot grote series produceren.

Een geurfilterkast bestaat uit 3 onderdelen;

- Zakkenfilterhouder:** voor het filteren van vet en stofdeeltjes uit de vervuilde lucht
- Koolstofpatroonhouder:** voor het filteren van geurmoleculen uit de vervuilde lucht (ontgeuren)
- Ventilatiekamer:** voor het afvoeren van de gefilterde lucht.

In de juiste verhouding vormen deze 3 onderdelen een perfecte oplossing voor het afzuigen van de vervuilde lucht in de horeca en industrie.

De geurfilterkast wordt Conform CE richtlijnen vervaardigd en voorzien van inspectieluiken om eenvoudig te reinigen.

## AIRFAN<sup>®</sup> Aluminium Geur Filterkast belangrijke kenmerken

- ⊗ De kast is vervaardigd uit gegalvaniseerd staal of hoge aluminium kwaliteitklasse ALMg3, dit is corrosie-, zee -en waterbestendig en erg geschikt voor in de keuken- en industriële omgeving
- ⊗ De kast is ideaal voor buitenopstelling
- ⊗ De aluminium kast is licht en makkelijk te monteren.
- ⊗ De platen zijn 1,5 mm dik en dubbel gekromd, wat zorgt voor trillingvrije werking, een betere constructie, geluidsarme werking en langere levensduur
- ⊗ Aluminium ALMg3 geleidt de warmte beter en heeft een hoger koelend vermogen.
- ⊗ De aluminium kasten worden compleet geleverd met inspectieluiken
- ⊗ De panelen zijn afneembaar door middel van een sleutel
- ⊗ Inclusief koolstoffilters
- ⊗ Inclusief zakkenfilter
- ⊗ Inclusief een direct aangedreven centrifugaal (druk) ventilator

## Technische kenmerken standaard uitvoering

Type	M3	Afmetingen in mm	Koolstofpatronen	Afmetingen zakkenfilter
LBKG 8	1500	1800x670x500	8	287x592x510
LBKG 12	2500	1800x670x500	12	287x592x510
LBKG 16	3250	2050x670x670	16	592x592x630
LBKG 16	4250	2050x670x670	16	592x592x630
LBKG 20	5000	2050x970x670	20	592x592x630
LBKG 24	6000	2050x970x670	24	592x592x630
LBKG 32	7250	2250x1220x970	32	592x1142x930
LBKG 40	8000	2250x1220x970	40	592x1142x930
LBKG 50	12000	2250x1220x1220	50	592x1142x1180
LBKG 64	15000	2500x1220x1220	64	592x1142x1180

Aansluitspanning: 1/fase - 230v/50 hz

### Technische bijlage per type, op aanvraag:

- ⊗ Technische tekening en maten in mm
- ⊗ Grafiek geluidsmeting (dBa)
- ⊗ Grafiek statische druk (Pa)



Er is met uiterste zorg aandacht besteed aan het opmaken van deze brochure. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele zet-/ drukfouten.