



VOORDELEN

- Lucht gaat vervolgens door een geweven roestvrij stalen filter
- Elk resterend vetdeeltje wordt gevangen
- Filter is uitgerust met twee sterke handvatten
- Wasbaar Brandwerendheid volgens DIN 18869-5
- Vet wordt gefilterd in twee fases in het filter
- Lucht gaat door het labyrint van strips en wordt gekoeld
- Vet condenseert en loopt in een kanaal
- Minimaliseert het risico op verstopping en overmatige drukval



Toepassing	Dubbel filter met 'Flame Guard' en geweven structuur, speciaal voor restaurants en andere horeca; is volledig vervaardigd uit roestvrij materiaal.
Kader	Roestvrij staal
Medium	Roestvrij staal
Commentaar	Functie: Vet condenseert op de labyrint structuur en de vlambewaker (Flame Guard) heeft ook een laatste filter van geweven roestvrij filtermedium om het resterende vet af te vangen. Frame: gepolijst staalplaat 0,7 mm. AISI 304L Labyrint: gepolijste stalen plaat van 0,7 mm. AISI 304L Media: Geweven roestvrij staal draad diam. 0,22 mm. AISI 304L Rooster: roestvrij stalen rooster 20x20 mm diam. 2mm

Omschrijving	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
CamMet Combi-Filter	Coarse 30%	495x495x50	630/80	0,24	4,5
CamMet Combi-Filter	Coarse 20%	495x495x35	875/80	0,24	4
CamMet Combi-Filter	Coarse 20%	495x245x35	430/80	0,12	2
CamMet Combi-Filter	Coarse 20%	592x592x35	275/80	0,35	5,7
CamMet Combi-Filter	Coarse 20%	400x400x35	550/80	0,16	2,8

Speciale afmetingen op aanvraag.