

TECHNISCHE FICHE

Het systeem van Ealtec BVBA is vervaardigd uit 2 concentrische RVS kanalen, waarop gashaarden worden aangesloten. Dit systeem is plaatsbesparend, en wordt gebruikt in de appartementsbouw waarop meerdere gashaarden op de schouw worden aangesloten.

De schouw is opgebouwd uit verschillende elementen, waarbij de binnenbuis onafhankelijk is van de buitenbuis. Door het gebruik van de juiste dichtingen is de mogelijkheid van overslag van rookgas naar de luchttoevoer nihil.

De onderkant van de schouw wordt uitgevoerd met een sifon, waarbij er in dit deel een terugslagklep is verwerkt. Deze sifon dient ten allen tijde bereikbaar te blijven voor inspectie en onderhoud. Door de vormgeving van de schouw is het op eenvoudige wijze mogelijk de condenspot afvoer los te maken van de schouw. Op deze manier is de interne inspectie van de binnenbuis, en de daarbij horende buitenbuis mogelijk.

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Binnenkanaal voor rookgasafvoer	Materiaal: AISI Inox 316L Wanddikte: minimum 0,5
Buitenkanaal voor verse luchtaanvoer	Materiaal: AISI Inox 304 BA Wanddikte: minimum 0,5
Dichting	Silicone dichting met temperatuursweerstand van 250 °C
Condensaat bestendig	Ja
Bovendakse afvoer	Rookgasventilator niet inbegrepen
Montage	Standaard elementen van 1m of 0,5m Maatstukken kunnen besteld worden op aanvraag
Aansluiting van gashaard op schouw	Standaard concentrisch 80/125
Beschikbare diameters	110/160 - 130/200 - 180/250 - 200/300 - 230/350 - 250/400 (Grotere en afwijkende maten op aanvraag, berekening met KESA Aladin)
Conformiteit	CLV-Overdruksysteem HT is conform EN 14989-2-T250-P1-W-Vm-L50040-0(50)
N° CE-certificaat	0749-CPR-BC2-604-23037-14989-2/001-23037
N° DOP	Nr. Collectief systeem voor gashaarden - NL (1)