

Gegevensblad

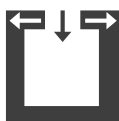
AMBIA



Technische gegevens

Nominaal vermogen	[kW]	8
Nominaal vermogen	[kW]	4
Behoeftte aan frisse lucht	[m ³ /h]	21
Ruimteverwarmings-vermogen afhankelijk van de isolatie	[m ³]	90 - 210
Brandstofverbruik	[kg/h]	1,1 - 2,2
Rendement	[%]	>80
Energie-efficiëntieklasse		A+
Energie-efficiëntie index		testing
Schouwtrek	[Pa]	12

Merkteken



Ruimtelucht-onafhankelijk

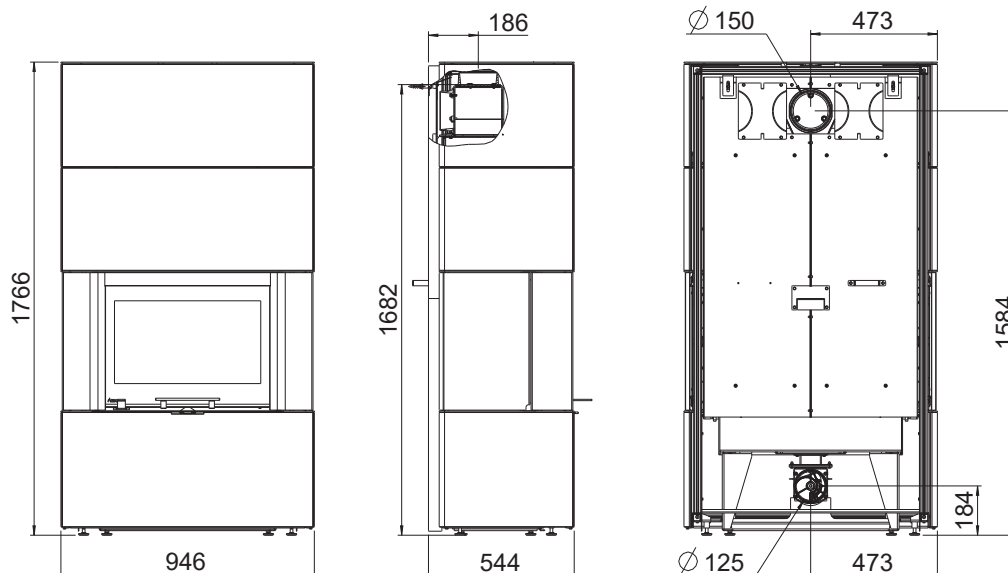


RLS-systeem



Energie-efficiëntie

Afmetingen, gewicht en aansluiting



Afmeting

Hoogte	[mm]	1766
Breedte	[mm]	946
Diepte	[mm]	544
Schietkamer [BxHxD]	[mm]	570x360x330

Gewicht

Gewicht zonder mantel	[kg]	320
Gewicht met stalen bekleding	[kg]	365
Gewicht met bekleding steen	[kg]	500
Gewicht met betonnen bekleding	[kg]	425

Rookgasaansluiting

Diameter	[mm]	150
RAansluthoogte met originele bocht	[mm]	1682
Totale diepte met originele bocht	[mm]	-
Afstand originele bocht vanaf zijkant	[mm]	-
Diepte achterkant kachel tot midden rookgaskanaal	[mm]	186
Afstand originele bocht van de zijkant	[mm]	473
Aansluthoogte aansluiting achterkant	[mm]	1584
Afstand vanaf zijkant aansluiting achterkant	[mm]	473

Verse luchtaansluiting

Diameter	[mm]	125
Aansluthoogte	[mm]	184
Afstand vanaf zijkant	[mm]	473

Veiligheidsafstanden (minimum afstand)

Aanwijzing

- tot niet-ontvlambare voorwerpen
a > 40 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm
- tot ontvlambare voorwerpen en tot dragende muren van gewapend beton
a > 80 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm

