

AMBIA



Technische gegevens

Nominaal vermogen	[kW]	8
Nominaal vermogen	[kW]	4
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

Merktaken



Ruimtelucht-onafhankelijk

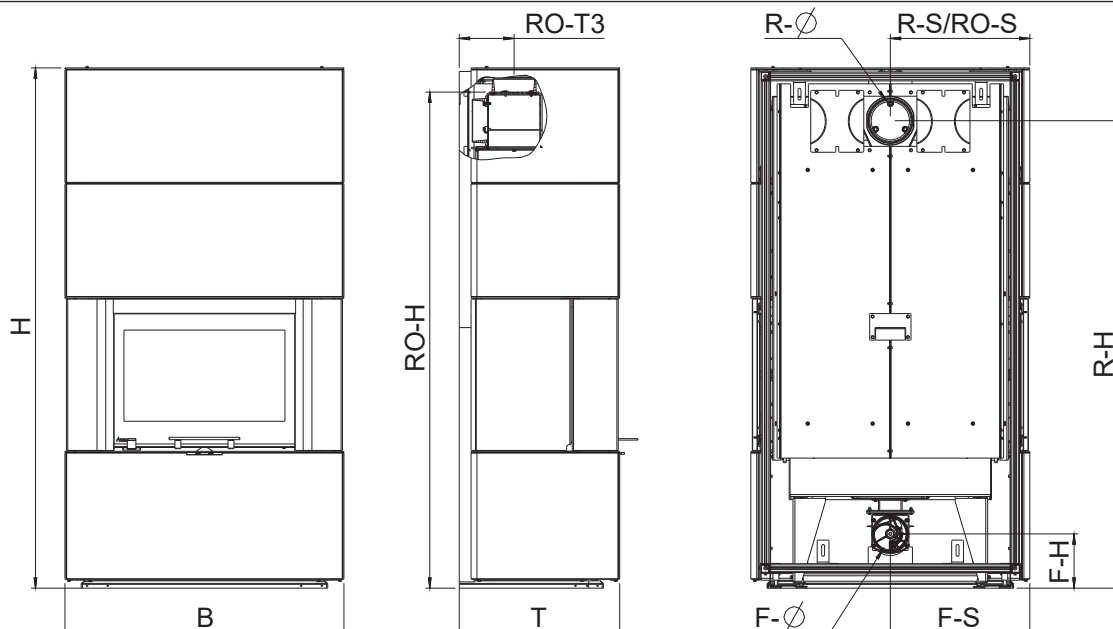


RLS-systeem



Energie-efficiëntie

Haarden aanschluss



Afmeting

H - Hoogte	[mm]	1764
B - Breedte	[mm]	946
T - Diepte	[mm]	544

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

R - Ø Diameter	[mm]	150
RO - H Aansluithoogte met originele bocht	[cm]	169
RO - T1 Totale diepte met originele bocht	[cm]	-
RO - T2 Afstand originele bocht vanaf zijkant	[cm]	-
RO - T3 Diepte achterkant kachel tot midden rookgaskanaal	[cm]	19
RO - S Afstand originele bocht van de zijkant	[cm]	47
R - H Aansluithoogte aansluiting achterkant	[cm]	159
R - S Afstand vanaf zijkant aansluiting achterkant	[cm]	47

Verse luchtansluiting

F - Ø Diameter	[mm]	125
F - H Aansluithoogte	[cm]	18
F - S Afstand vanaf zijkant	[cm]	47

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

