

Scheda tecnica

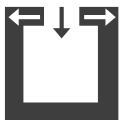
AMBIA



Dati tecnici

Potenza nominale	[kW]	8
Potenza nominale	[kW]	4
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m ³]	90 - 210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1,1 - 2,2
Rendimento	[%]	>80
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		nella prova
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente

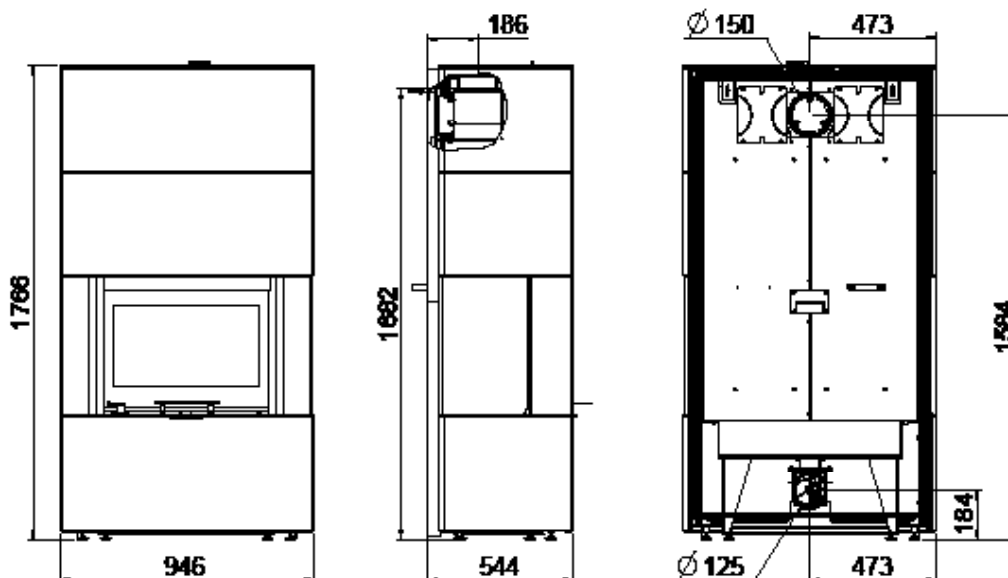


Sistema RLS



Efficienza
energetica

Allacciamento caminetto



Dimensioni

Altezza	[mm]	1766
Larghezza	[mm]	946
Profondità	[mm]	544

Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	320
Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	365
Peso con pietra	[kg]	500
Peso con rivestimento in calcestruzzo	[kg]	425

Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	150
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	1682
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	186
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	473
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	1584
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	473

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	125
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	184
Distanza laterale	[mm]	473

Distanze di sicurezza (distanza minima)

Attenzione

- Da oggetti non infiammabili
a > 40 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato
a > 80 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm

