

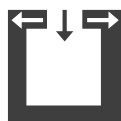
# AMBIA



## Dati tecnici

Potenza nominale	[kW]	8
Potenza nominale	[kW]	4
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m <sup>3</sup> ]	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

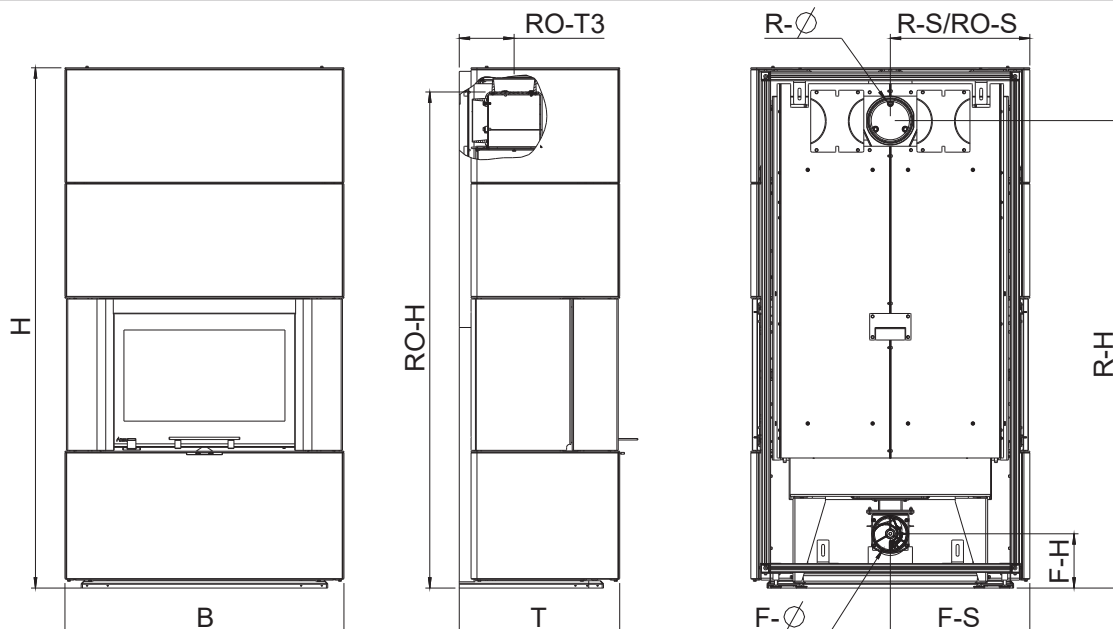


Sistema RLS



Efficienza  
energetica

# Allacciamento caminetto



## Dimensioni

H - Altezza	[mm]	1764
B - Larghezza	[mm]	946
T - 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

R - Ø Diametro	[mm]	150
RO - H Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[cm]	169
RO - T1 Profondità con tubo angolare originale	[cm]	-
RO - T2 Distanza tubo angolare originale e schienale	[cm]	-
RO - T3 Profondità retro stufa centro uscita fumi	[cm]	19
RO - S Tubo angolare originale distanza laterale	[cm]	47
R - H Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[cm]	159
R - S Distanza laterale per raccordo posteriore	[cm]	47

## Raccordo aria esterna

F - Ø Diametro	[mm]	125
F - H Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	18
F - S Distanza laterale	[cm]	47

## 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

