

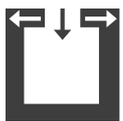
# STEP



## 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	[%]	81,9
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		109,8
Tiraggio necessario	[Pa]	12

## Caratteristica

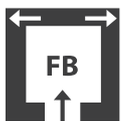


Indipendenza  
aria ambiente



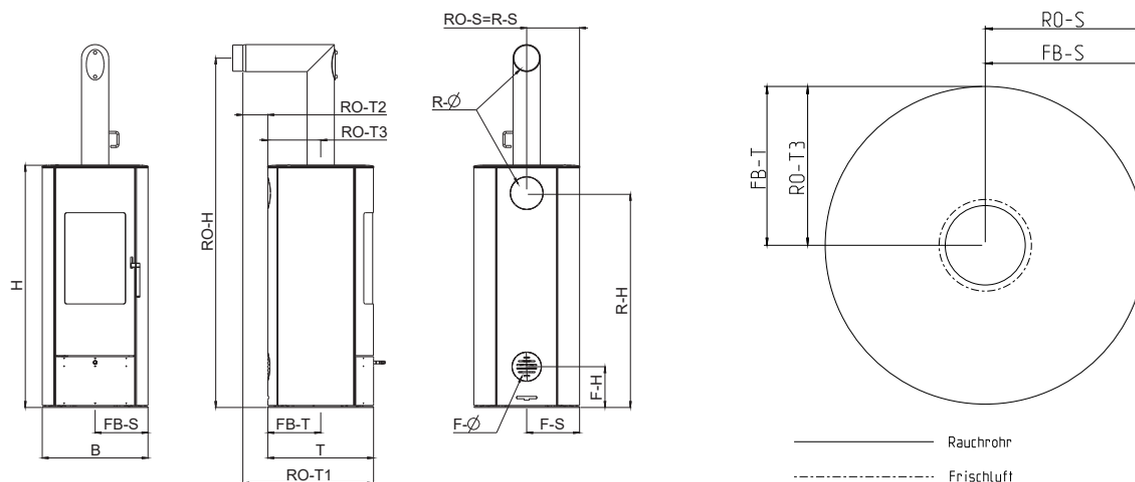
Efficienza  
energetica

## Accessori



Raccordo aria  
esterna via  
fondo

## Allacciamento caminetto



### Peso

Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~145
Peso completo con piatto rotativo	[kg]	~155

### Dimensioni

H - Altezza	[mm]	1200
H - Altezza con piatto rotativo	[mm]	1230
B - Larghezza	[mm]	520
T - Profondità	[mm]	520

### Raccordo uscita fumi

R - Ø Diametro	[mm]	130
RO - H Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[cm]	173
RO - H Altezza di collegamento con piatto rotativo	[cm]	176
RO - T1 Profondità con tubo angolare originale	[cm]	64
RO - T2 Distanza tubo angolare originale e schienale	[cm]	12
RO - T3 Profondità retro stufa centro uscita fumi	[cm]	26
RO - S Tubo angolare originale distanza laterale	[cm]	26
R - H Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[cm]	106*
R - S Distanza laterale per raccordo posteriore	[cm]	26*

### Raccordo aria esterna (non è possibile con piatto rotativo)

F - Ø Diametro	[mm]	125
F - H Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	20/n.v.
F - S Distanza laterale	[cm]	26/n.v.
FB - S Raccordo fondo distanza laterale	[cm]	26/n.v.
FB - T Raccordo fondo profondità	[cm]	26/n.v.

\*non è possibile con piatto rotativo

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

- Da oggetti non infiammabili  
 $a > 40\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 15\text{cm}$

