

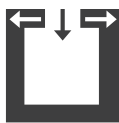
TWIST



Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	4 - 8
Potenza nominale	[kW]	8
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	90-210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1-2
Rendimento	[%]	79,3
Classe di efficienza energetica		A
Index di efficienza energetica		106
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente

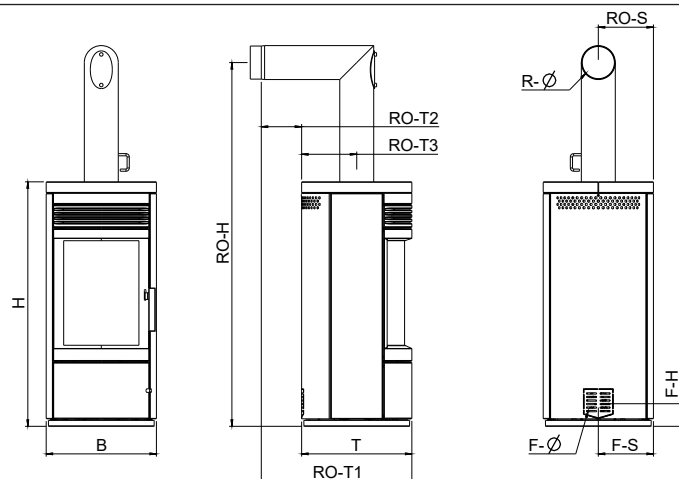


Sistema RLS



Efficienza
energetica

Allacciamento caminetto



Dimensioni

H - Altezza	[mm]	1109
B - Larghezza	[mm]	500
T - Profondità	[mm]	500

Peso

Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~195
Peso con pietra	[kg]	~225
Peso con rivestimento di ceramica	[kg]	~175

Raccordo uscita fumi

R - Ø Diametro	[mm]	150
RO - H Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[cm]	165
RO - T1 Profondità con tubo angolare originale	[cm]	68
RO - T2 Distanza tubo angolare originale e schienale	[cm]	18
RO - T3 Profondità retro stufa centro uscita fumi	[cm]	25
RO - S Tubo angolare originale distanza laterale	[cm]	25
R - H Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[cm]	-
R - S Distanza laterale per raccordo posteriore	[cm]	-

Raccordo aria esterna

F - Ø Diametro	[mm]	125
F - H Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	10
F - S Distanza laterale	[cm]	25

Distanze di sicurezza (distanza minima)

Attenzione

1. da oggetti non infiammabili
a > 40cm b > 10cm
2. Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato
a > 80cm b > 20cm

