

PICO



Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,4 - 9
Potenza nominale	[kW]	9
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50-240
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6-2,1
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	38/~25
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	91,8
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		124
Tiraggio necessario	[Pa]	3

*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

Caratteristica

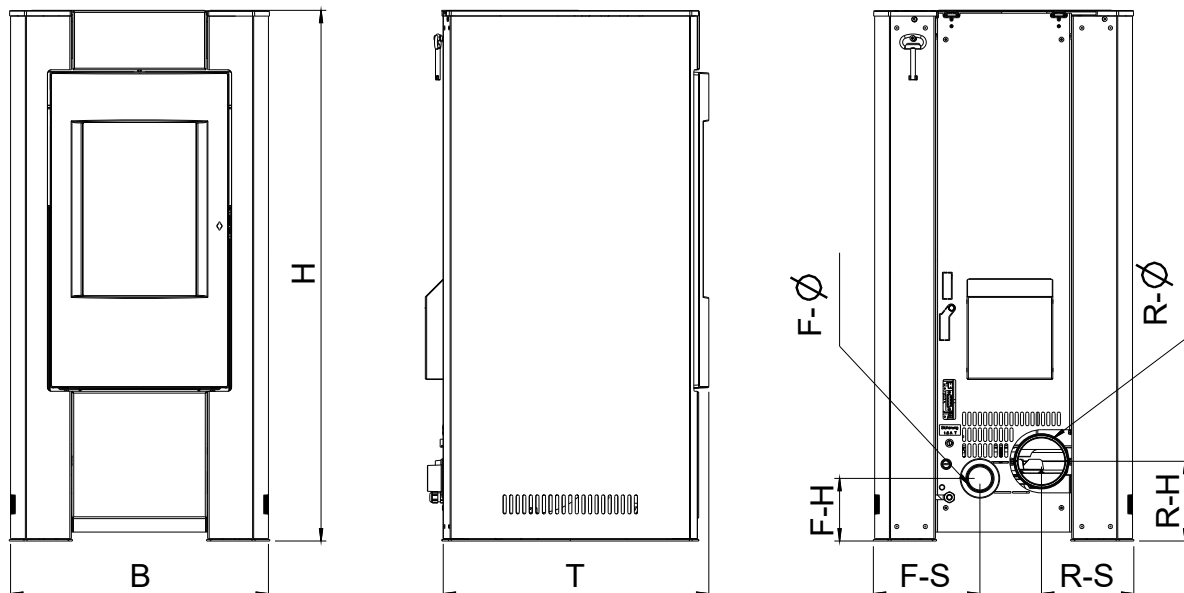


Ventola



Efficienza
energetica

Allacciamento caminetto



Dimensioni

H - Altezza	[mm]	1008
B - Larghezza	[mm]	490
T - Profondità	[mm]	504

Peso

Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~105
Peso con pietra	[kg]	~109
Peso con rivestimento di ceramica	[kg]	~111

Raccordo uscita fumi

R - Ø Diametro	[mm]	100
RO - H Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[cm]	-
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]	-
RO - S Tubo angolare originale distanza laterale	[cm]	-
R - H Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[cm]	15
R - S Distanza laterale per raccordo posteriore	[cm]	18

Raccordo aria esterna

F - Ø Diametro	[mm]	50
F - H Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	12
F - S Distanza laterale	[cm]	20

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

