

Schedi tecnici

CORSO

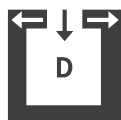


Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8
Potenza nominale	[kW]	8
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m ³]	50 - 220
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	46/~30
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	90,7
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		122
Tiraggio necessario	[Pa]	3

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

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



USB



Ventola



Efficienza
energetica

Accessori



RIKA firenet

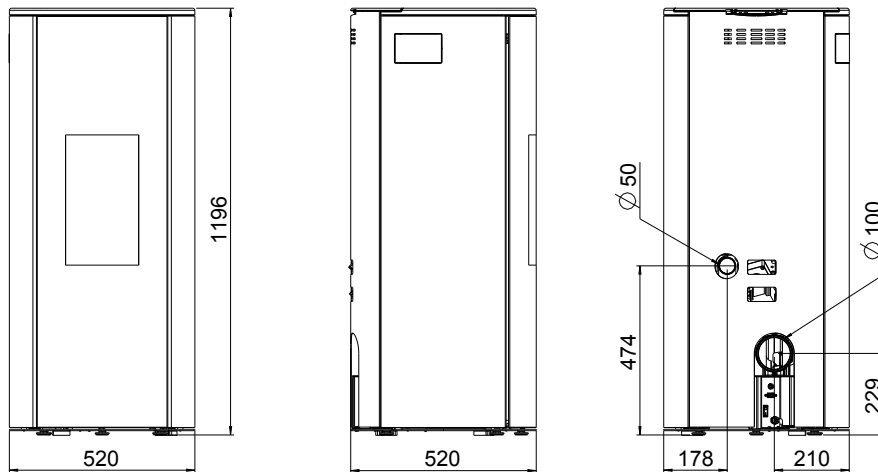


RIKA Voice



Sensore
ambiente

Allacciamento caminetto



Dimensioni

Altezza	[mm]	1194
Larghezza	[mm]	520
Profondità	[mm]	520

Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	~130
Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~145

Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	100
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	-
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	-
Distanza laterale di collegamento superiore	[mm]	-
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	229
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	210

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	50
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	474
Distanza laterale	[mm]	178

Distanze di sicurezza (distanza minima)

Attenzione

- Da oggetti non infiammabili
a > 40cm b > 10cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato
a > 80cm b > 10cm

