

Scheda tecnica

COOK



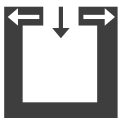
Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	3 - 6
Potenza nominale	[kW]	6
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m ³]	70 - 160
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,9 - 1,7
Rendimento	[%]	84
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica



Piano di cottura
in Ceran



Indipendenza
aria ambiente

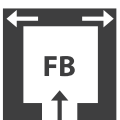


Sistema RLS



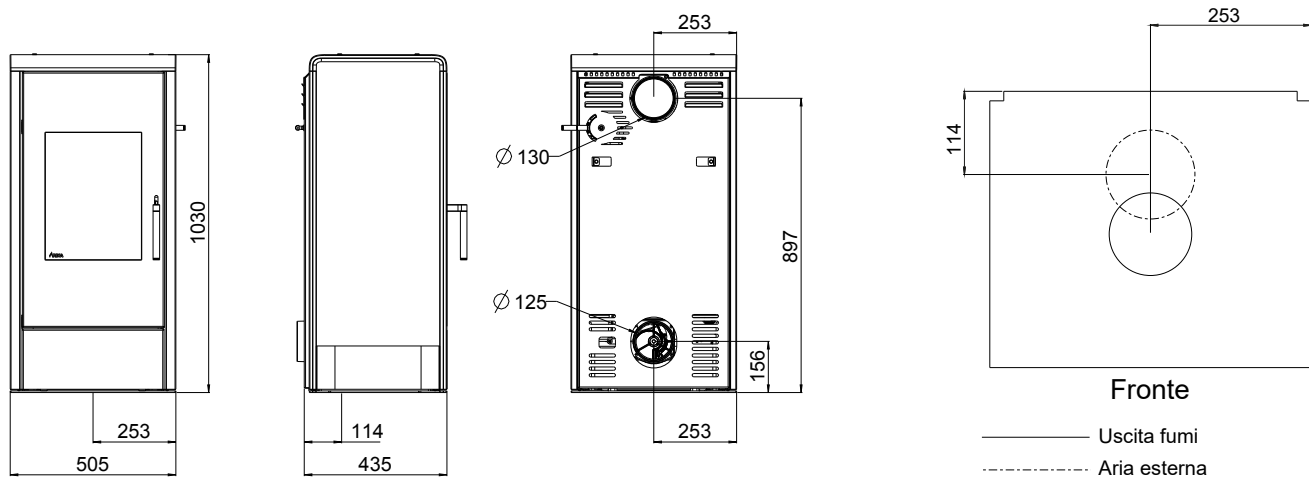
Efficienza
energetica

Accessori



Raccordo aria
esterna via
fondo

Allacciamento caminetto



Dimensioni

Altezza	[mm]	1030
Larghezza	[mm]	505
Profondità	[mm]	435

Peso

Peso con rivestimento in acciaio o con pietra	[kg]	~135
---	------	------

Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	130
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]	-
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	-
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	897
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	253

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	125
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	156
Distanza laterale	[mm]	253
Raccordo fondo distanza laterale	[mm]	253
Raccordo fondo profondità	[mm]	114

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

