

Scheda tecnica

COSMO

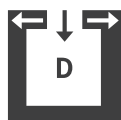


Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 6
Potenza nominale	[kW]	6
Domanda di aria esterna	[m³/h]	13
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 160
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,3
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	39/~25
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	90,7
Classe di efficienza energetica		A+
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



Dynamic Air
Regulation

Accessori



RIKA firenet

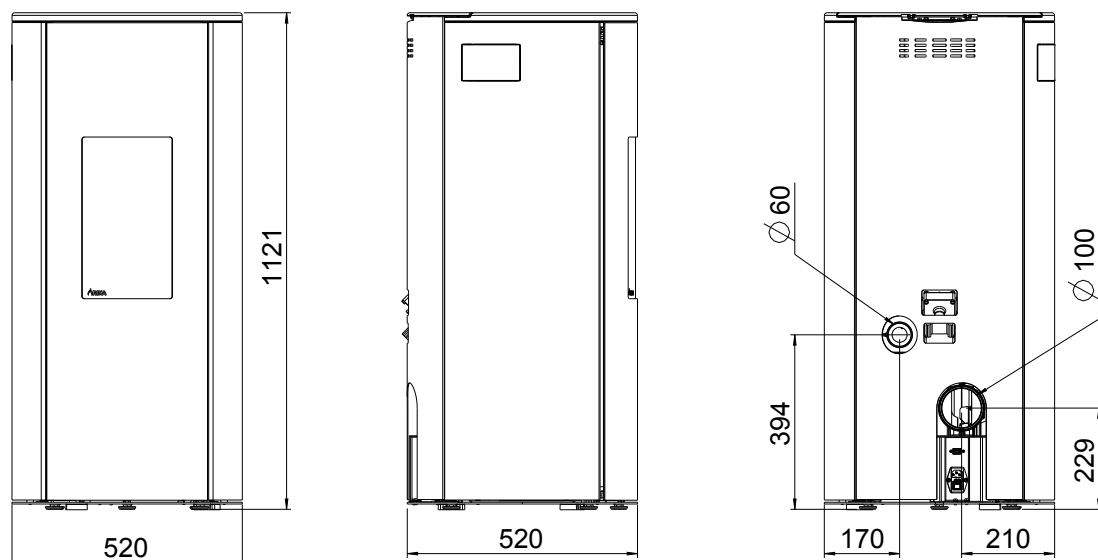


RIKA Voice



Sensore
ambiente

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni

Altezza	[mm]	1121
Larghezza	[mm]	520
Profondità	[mm]	520
Camera di combustione [AxPxP]	[mm]	250x450x180

Peso

Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	140
----------------------------------	------	-----

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]	60
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	394
Distanza laterale	[mm]	170

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
 $a > 80\text{cm}$ $b > 10\text{cm}$

