

Scheda tecnica

FILO RAO

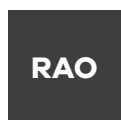


Dati tecnici

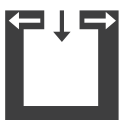
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8
Potenza nominale	[kW]	8
Domanda di aria esterna	[m³/h]	18
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 220
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	40/~26
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	91,5
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	12

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

Caratteristica



Raccordo uscita
fumi superiore



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



USB



Ventola



Efficienza
energetica

Accessori



RIKA firenet

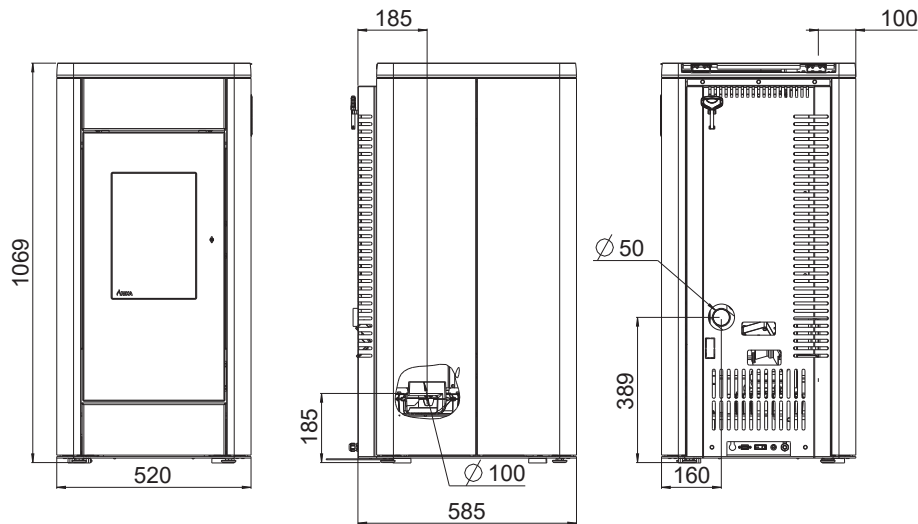


RIKA Voice



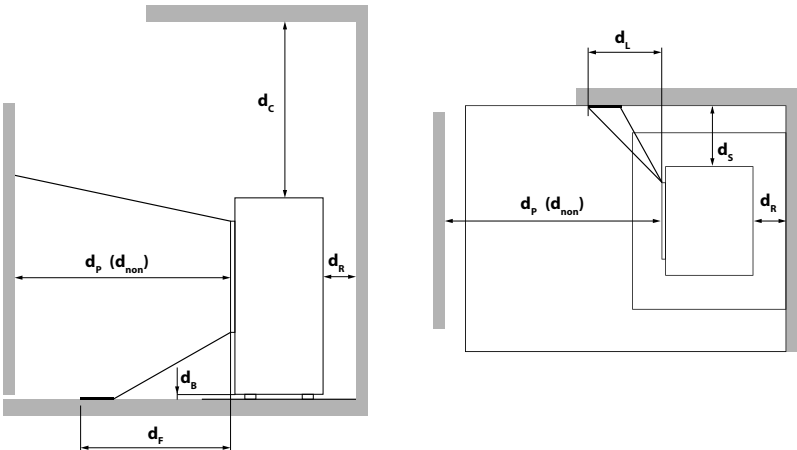
Sensore
ambiente

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni		
Altezza	[mm]	1069
Larghezza	[mm]	520
Profondità	[mm]	585
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	230x470x240
Peso		
Peso senza rivestimento	[kg]	~185
Peso con rivestimento d'aluminio	[kg]	~195
Peso con rivestimento decorativo	[kg]	~210
Raccordo uscita fumi		
Diametro	[mm]	100
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	185
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	185
Distanza laterale di collegamento superiore	[mm]	100
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	-
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	-
Raccordo aria esterna		
Diametro	[mm]	50
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	389
Distanza laterale	[mm]	160

Distanza minima da ogg etti infiammabili



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
d_C	[mm]	500
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ da oggetti non infiammabili