

Scheda tecnica

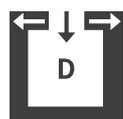
VIVO RAO PGI



Dati tecnici		RAO	PGI
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 9	2,5 - 9
Potenza nominale	[kW]	9	9
Domanda di aria esterna	[m ³ /h]	20	20
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m ³]	50 - 240	50 - 240
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 2,1	0,6 - 2,1
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	48/-31	48/-31
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20	20
Fusibile	[A]	2,5	2,5
Rendimento	[%]	≥ 90	≥ 90
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Index di efficienza energetica		n.s.	n.s.
Tiraggio necessario	[Pa]	3	3

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

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



USB



Ventola



Dynamic Air
Regulation



Svuotamento
cenere
automatico



Efficienza
energetica



RAO



Nightflame

Accessori



RIKA FIRENET

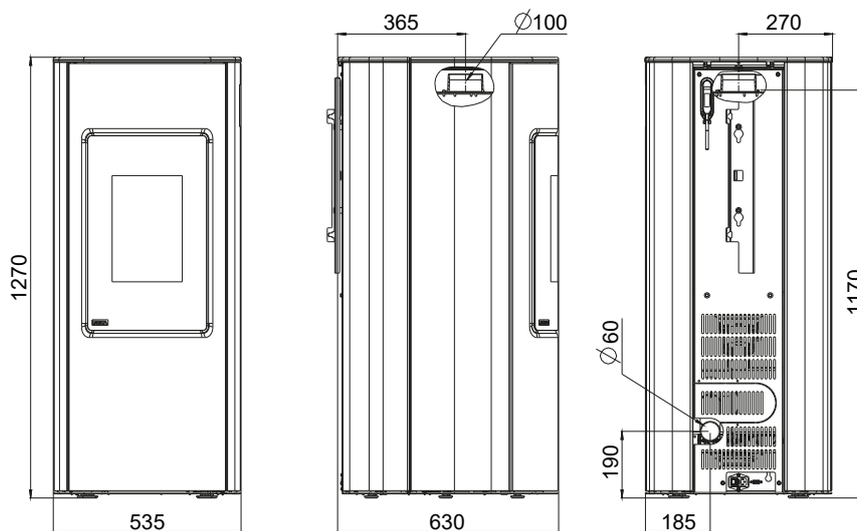


RIKA VOICE



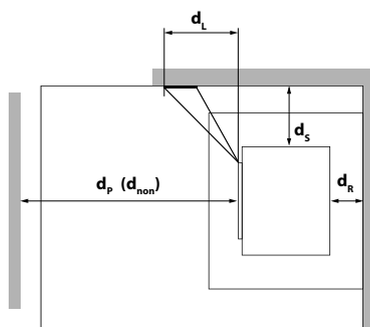
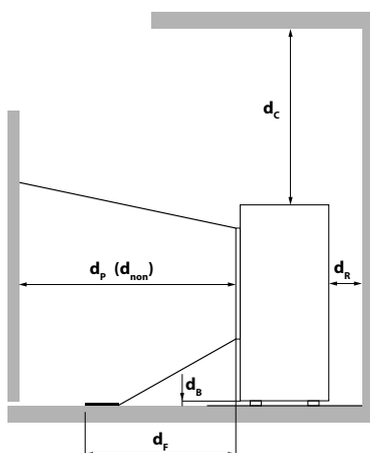
Sensore
ambiente

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni		RAO	PGI
H	Altezza	[mm]	1270
L	Profondità	[mm]	630
W	Larghezza	[mm]	535
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	240x490x220 240x490x220
Peso			
m	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	185
m_{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.s.
Raccordo uscita fumi			
d_{out}	Diametro	[mm]	100
	Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	n.s.
	Profondità con tubo angolare originale	[mm]	n.s.
	Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	365
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	n.s.
	Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	n.s.
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	n.s.
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	n.s.
Raccordo aria esterna			
	Diametro	[mm]	60
	Altezza di collegamento	[mm]	190
	Distanza laterale	[mm]	185

Distanze minime da materiali combustibili



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
d_C	[mm]	750
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	200
d_L	[mm]	200
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ da materiali non combustibili