

# Scheda tecnica

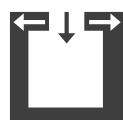
## VIVO RAO PGI



Dati tecnici		RAO	PGI
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8,5	2,5 - 8,5
Potenza nominale	[kW]	8,5	8,5
Domanda di aria esterna	[m³/h]	20	20
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	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	[%]	89,9	89,9
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Index di efficienza energetica		120	120
Tiraggio necessario	[Pa]	12	12

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

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



Display touch



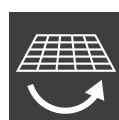
USB



Ventola



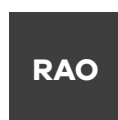
Dynamic Air  
Regulation



Svuotamento  
cenere  
automatico



Efficienza  
energetica



RAO



Exhaust Gas  
Recirculation



Nightflame

### Accessori



RIKA FIRENET



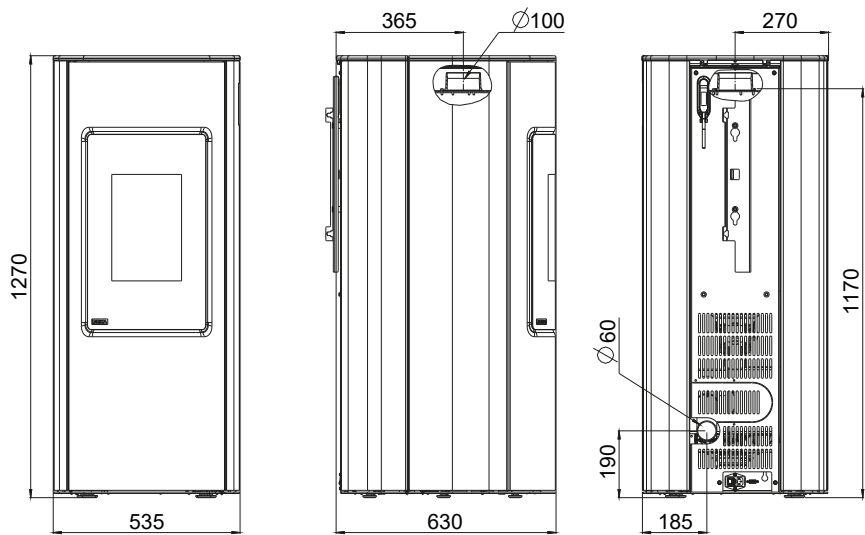
RIKA VOICE



Sensore  
ambiente

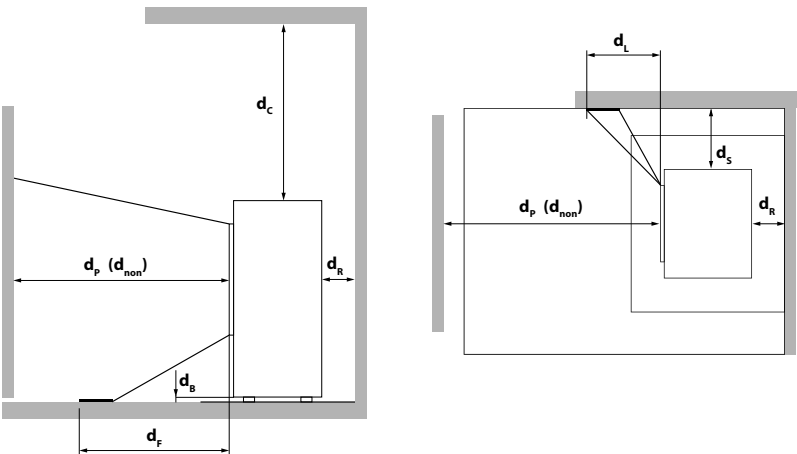


Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni			RAO	PGI
H	Altezza	[mm]	1270	1270
L	Profondità	[mm]	630	630
W	Larghezza	[mm]	535	535
Camera di combustione [AxAxP]		[mm]	240x490x220	240x490x220
Peso				
m	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	185	185
m <sub>chim</sub>	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-	-
Raccordo uscita fumi				
d <sub>out</sub>	Diametro del raccordo di scarico	[mm]	100	100
	Attacco superiore Altezza di attacco	[mm]	1170	1260
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	365	365
	Distanza laterale	[mm]	270	270
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	-	-
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	-	-
	Attacco laterale Altezza di attacco	[mm]	-	-
	Profondità con raccordo laterale	[mm]	-	-
Raccordo aria esterna				
	Diametro	[mm]	60	60
	Altezza di collegamento	[mm]	190	190
	Distanza laterale	[mm]	185	185

Distanze minime da materiali combustibili



d <sub>R</sub>	[mm]	100
d <sub>S</sub>	[mm]	100
d <sub>C</sub>	[mm]	900
d <sub>P</sub>	[mm]	800
d <sub>F</sub>	[mm]	0
d <sub>L</sub>	[mm]	0
d <sub>B</sub>	[mm]	0
d <sub>non</sub>	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> da materiali non combustibili