

Scheda tecnica

VIVO

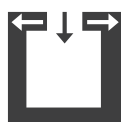


Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8,5
Potenza nominale	[kW]	8,5
Domanda di aria esterna	[m³/h]	20
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 240
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 2,1
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	48/~31
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	89,9
Classe di efficienza energetica		A+
Indice di efficienza energetica		120
Tiraggio necessario	[Pa]	12

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

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



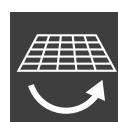
USB



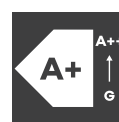
Ventola



Dynamic Air
Regulation



Svuotamento
cenere
automatico



Efficienza
energetica



Exhaust Gas
Recirculation



Nightflame

Accessori



RIKA FIRENET



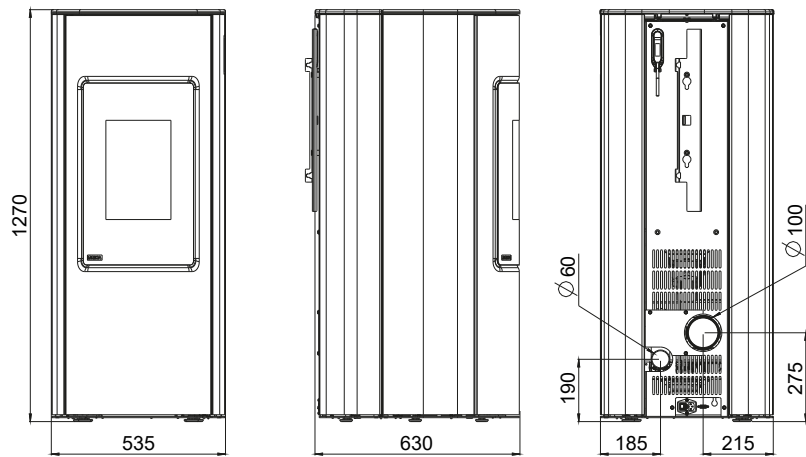
RIKA VOICE



Sensore
ambiente

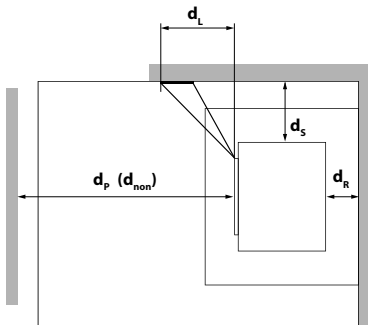
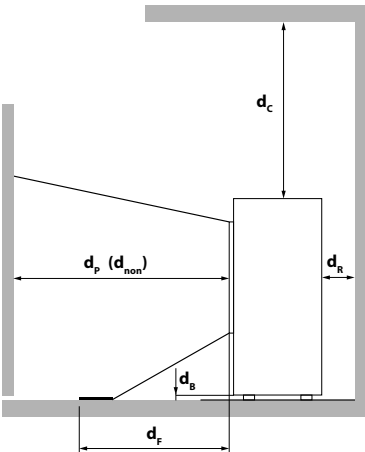


Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni			
H	Altezza	[mm]	1270
L	Profondità	[mm]	630
W	Larghezza	[mm]	535
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	240x490x220
Peso			
m	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	185
m_{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-
Raccordo uscita fumi			
d_{out}	Diametro del raccordo di scarico	[mm]	100
	Attacco superiore Altezza di attacco	[mm]	-
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	-
	Distanza laterale	[mm]	-
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	275
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	215
	Attacco laterale Altezza di attacco	[mm]	-
	Profondità con raccordo laterale	[mm]	-
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]	900
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ da materiali non combustibili