Scheda tecnica **REVO III 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*	[I]/[kg]	45/~23	45/~23
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20	20
Fusibile	[A]	2,5	2,5
Rendimento	[%]	91,7	91,7
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Index di efficienza energetica		n.s.	n.s.
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





Dynamic Air Regulation



Svuotamento cenere



Efficienza energetica



RAO

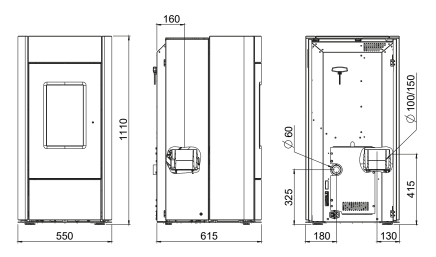
Accessori





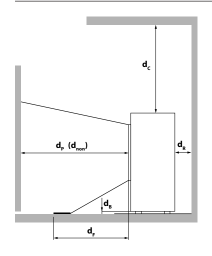


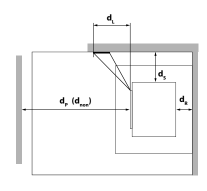




Dimen	sioni		RAO	PGI
Н	Altezza	[mm]	1110	1110
L	Profondità	[mm]	615	615
W	Larghezza	[mm]	550	550
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	230x540x270	230x540x270
Peso				
m	Massa del camino con rivestimento in pietra	[kg]	~ 240	~ 240
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.s.	n.s.
Racco	rdo uscita fumi			
d_{out}	Diametro	[mm]	100	100
	Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	n.s.	n.s.
	Profondità con tubo angolare originale	[mm]	n.s.	n.s.
	Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	n.s.	n.s.
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	130	130
	Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	n.s.	n.s.
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	n.s.	n.s.
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	n.s.	n.s.
Racco	rdo aria esterna			
	Diametro	[mm]	60	60
	Altezza di collegamento	[mm]	325	325
	Distanza laterale	[mm]	180	180

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

