Scheda tecnica **REVO III**



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]	70/~45
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	91,7
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		n.s.
Tiraggio necessario	[Pa]	12

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

Caratteristica







Display touch



USB



Ventol



Dynamic Air Regulation



Svuotamento cenere



Efficienza energetica

Accessori

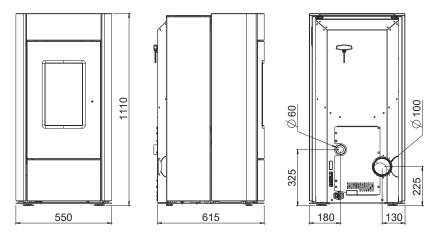


RIKA VOICE



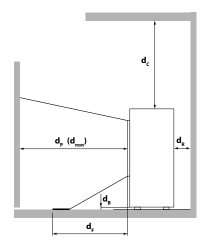
ambiente

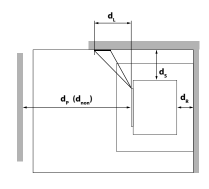




Dimen	sioni		
Н	Altezza	[mm]	1110
L	Profondità	[mm]	615
W	Larghezza	[mm]	550
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	230x540x270
Peso			
m	Massa del camino con rivestimento in pietra	[kg]	~ 240
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.s.
Racco	rdo uscita fumi		
d _{out}	Diametro	[mm]	100
	Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	n.s.
	Profondità con tubo angolare originale	[mm]	n.s.
	Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	n.s.
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	130
	Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	n.s.
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	225
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	130
Racco	rdo aria esterna		
	Diametro	[mm]	60
	Altezza di collegamento	[mm]	225
	Distanza laterale	[mm]	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

