

Scheda tecnica

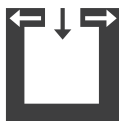
SOL IT RIKATRONIC4



Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	7,5
Potenza parziale	[kW]	-
Domanda di aria esterna	[m³/h]	21
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	90 - 210
Consumo di combustibile	[kg/h]	~2
Alimentazione elettrica	[V/Hz.]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	~4
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	86,9
Classe di efficienza energetica		A+
Indice di efficienza energetica		116
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



RIKATRONIC4

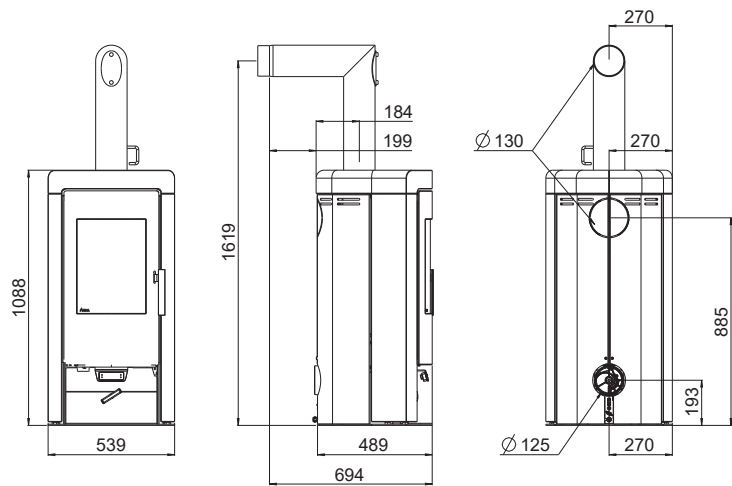


Sistema RLS



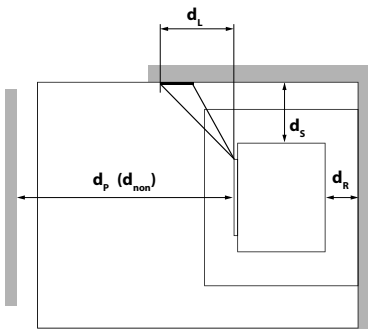
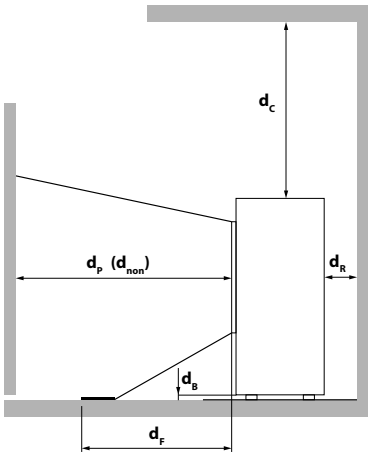
Efficienza
energetica

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni		
Altezza	[mm]	1088
Larghezza	[mm]	539
Profondità	[mm]	489
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	320x380x280
Peso		
Peso senza pietra	[kg]	~120
Peso con pietra	[kg]	~195
Massa l'accumulatore	[kg]	~90
Raccordo uscita fumi		
Diametro	[mm]	130
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	1619
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	694
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	199
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	184
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	270
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	885
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	270
Raccordo aria esterna		
Diametro	[mm]	125
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	193
Distanza laterale	[mm]	270

Distanze minime da materiali combustibili



d_R	[mm]	150
d_S	[mm]	150
d_C	[mm]	500
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