

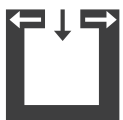
Fichas técnicas

SOL RIKATRONIC4



Datos técnicos		
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Potencia térmica parcial	[kW]	4
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	21
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	90 - 210
Consumo de combustible	[kg/h]	1,1 - 2,2
Conexión a la red	[V/Hz.]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	~4
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	83,2
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		110
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

Características



Independencia
del aire de la
habitación



RIKATRONIC4

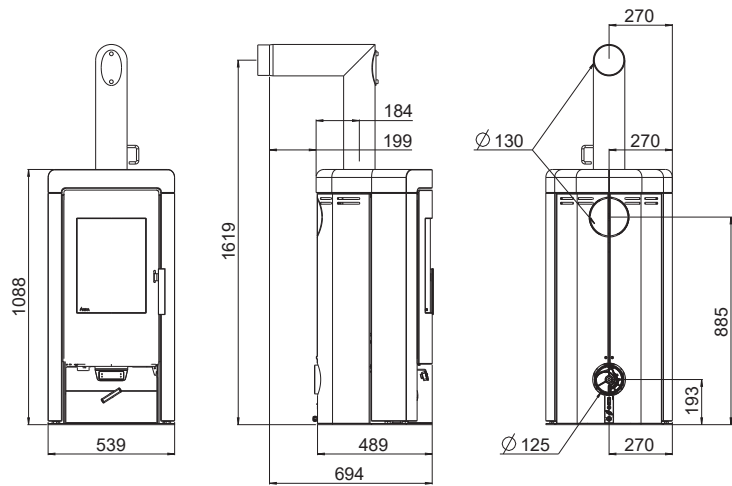


Sistema RLS



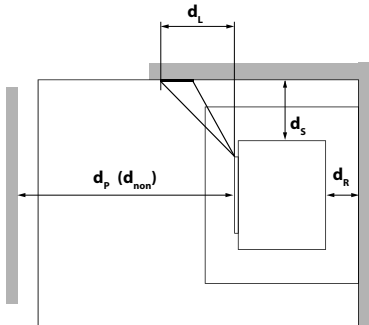
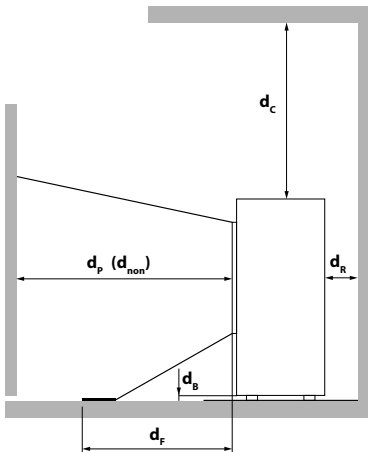
Clase la
eficiencia
energética

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones		
Alto	[mm]	1088
Ancho	[mm]	539
Profundidad cuerpo	[mm]	489
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	320x380x280
Peso		
Peso sin revestimiento	[kg]	~120
Peso con panel de piedra	[kg]	~195
Masa de almacenaje de calor	[kg]	~90
Conexión salida de humos		
Salida de humos	[mm]	130
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1619
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	694
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	199
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	184
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	270
Altura conexión trasera	[mm]	885
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	270
Conexión aire de combustión		
Diámetro	[mm]	125
Altura conexión	[mm]	193
Distancia lateral	[mm]	270

Distancias mínimas a materiales combustibles



d_R	[mm]	200
d_S	[mm]	200
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 a materiales incombustibles