

Fichas técnicas

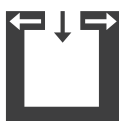
IMPOSA RIKATRONIC3



Datos técnicos

Potencia térmica nominal	[kW]	10
Potencia térmica nominal	[kW]	5
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	26
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	120 - 260
Consumo de combustible	[kg/h]	1,4 - 2,8
Conexión a la red	[V/Hz.]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	4
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	81,9
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		108
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

Características



Independencia
del aire de la
habitación



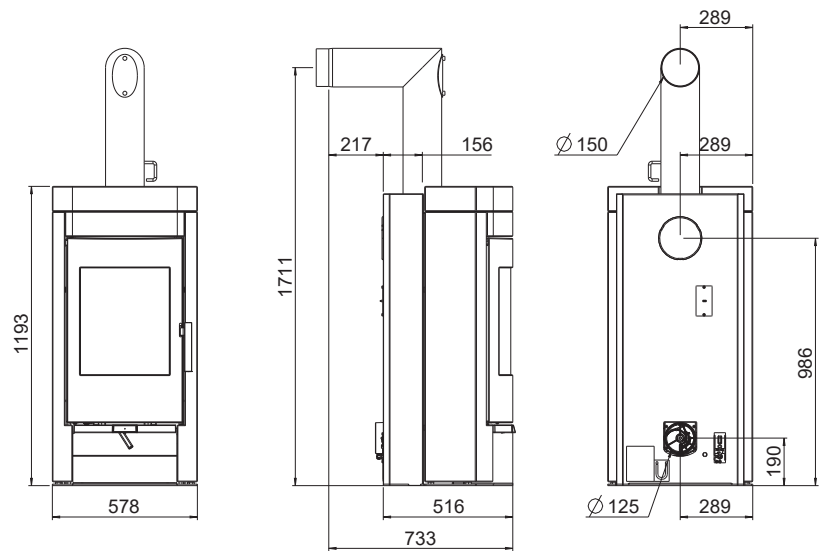
RIKATRONIC3



Sistema RLS

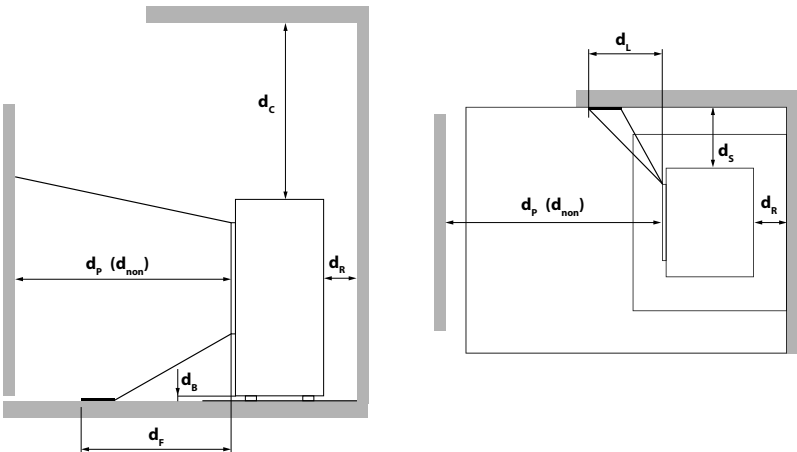


Clase la
eficiencia
energética



Dimensiones			
<i>H</i>	Alto	[mm]	1193
<i>L</i>	Profundidad	[mm]	516
<i>W</i>	Ancho	[mm]	578
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	400x350x320
Peso			
<i>m1</i>	Massa del camino senza rivestimento in pietra	[kg]	~160
<i>m2</i>	Massa del camino con rivestimento in pietra	[kg]	~290
<i>m_{chim}</i>	Carga máxima a través de la chimenea	[kg]	~155
Conexión salida de humos			
<i>d_{out}</i>	Diámetro del tubo de escape	[mm]	150
	Conexión superior Altura de conexión	[mm]	1711
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	156
	Distancia lateral	[mm]	289
	Altura conexión trasera	[mm]	986
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	289
	Conexión lateral Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad con conexión al lado	[mm]	-
Conexión aire de combustión			
	Diámetro	[mm]	125
	Altura conexión	[mm]	190
	Distancia lateral	[mm]	289

Distancias mínimas a materiales combustibles



<i>d_R</i>	[mm]	100
<i>d_S</i>	[mm]	200
<i>d_C</i>	[mm]	500
<i>d_P</i>	[mm]	800
<i>d_F</i>	[mm]	0
<i>d_L</i>	[mm]	0
<i>d_B</i>	[mm]	0
<i>d_{non}</i>	[mm]	400 ¹

¹ a materiales incombustibles