

# Fichas técnicas

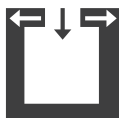
## IMPOSA RIKATRONIC3



### 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+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

### Características



Independencia  
del aire de la  
habitación



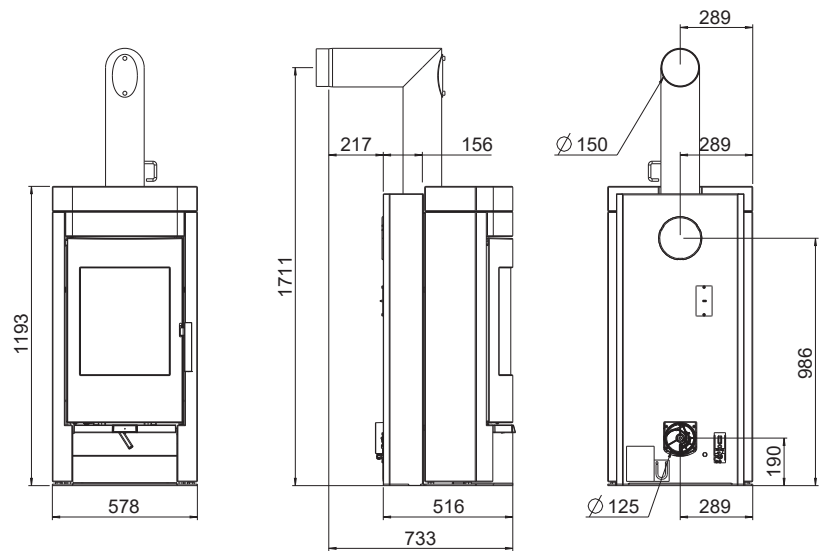
RIKATRONIC3



Sistema RLS



Clase la  
eficiencia  
energética



Dimensiones		
Alto	[mm]	1193
Ancho	[mm]	578
Profundidad cuerpo	[mm]	516
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	400x350x320
Peso		
Peso sin revestimiento	[kg]	~160
Peso con panel de piedra	[kg]	~290
Masa de almacenaje de calor	[kg]	~155
Conexión salida de humos		
Salida de humos	[mm]	150
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1711
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	733
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	217
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	156
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	289
Altura conexión trasera	[mm]	986
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	289
Conexión aire de combustión		
Diámetro	[mm]	125
Altura conexión	[mm]	190
Distancia lateral	[mm]	289

Distancias de seguridad

**Nota**

1. Con respecto a objetos no inflamables  
 $a > 40\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$

2. Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 20\text{cm}$

