

Fichas técnicas

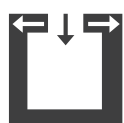
FOX II RIKATRONIC3



Datos técnicos

Potencia térmica nominal	[kW]	8
Potencia térmica nominal	[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	[%]	85,7
Clase la eficiencia energética		A+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

Características



Independencia
del aire de la
habitación



RIKATRONIC3

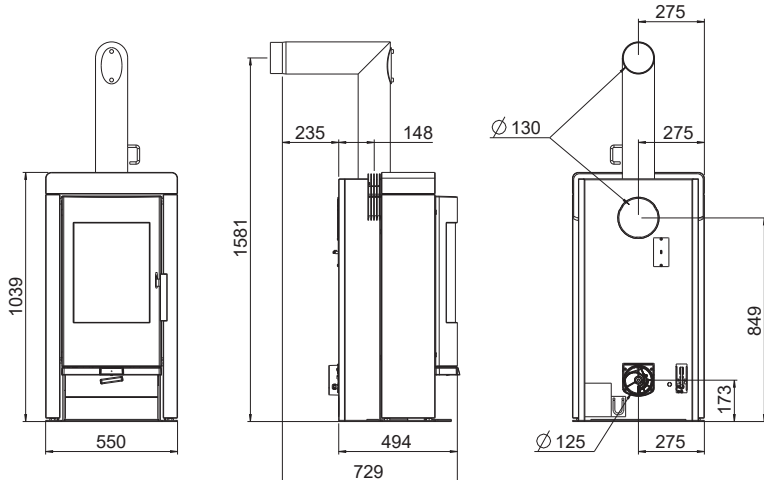


Sistema RLS



Clase la
eficiencia
energética

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones

Alto	[mm]	1039
Ancho	[mm]	550
Profundidad cuerpo	[mm]	494
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	340x320x290

Peso

Peso sin revestimiento	[kg]	~150
Peso con panel de piedra	[kg]	~260
Masa de almacenaje de calor	[kg]	~120

Conexión salida de humos

Salida de humos	[mm]	130
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1581
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	729
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	235
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	148
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	275
Altura conexión trasera	[mm]	849
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	275

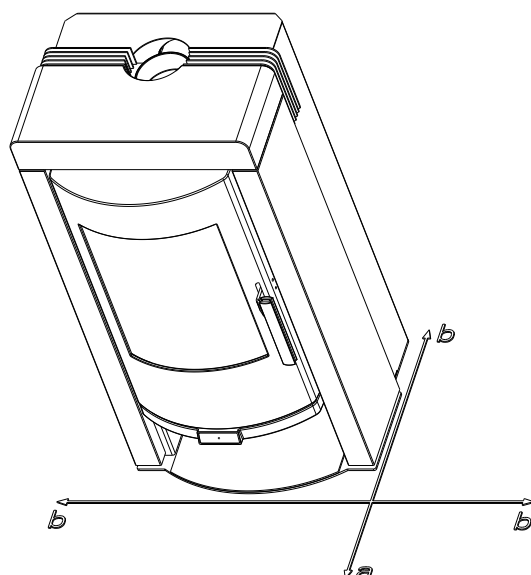
Conexión aire de combustión

Diámetro	[mm]	125
Altura conexión	[mm]	173
Distancia lateral	[mm]	275

Distancias de seguridad

Nota

1. Con respecto a objetos no inflamables
a > 40cm b > 10cm
2. Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado
a > 80cm b > 20cm



En caso de duda, así como falta de contenido o incorrectas traducciones, la versión alemana es la única válida. Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y visuales, así como a cometer errores sintácticos y de imprenta

© 2024 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH