

# Fichas técnicas

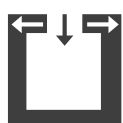
## SWING



### Datos técnicos

Potencia térmica nominal	[kW]	8
Potencia térmica parcial	[kW]	4
Necesidad de aire fresco	[m <sup>3</sup> /h]	21
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m <sup>3</sup> ]	90 - 210
Consumo de combustible	[kg/h]	1,1 - 2,2
Eficiencia	[%]	81,9
Clase la eficiencia energética		A+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

### Características



Independencia  
del aire de la  
habitación

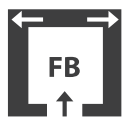


Sistema RLS



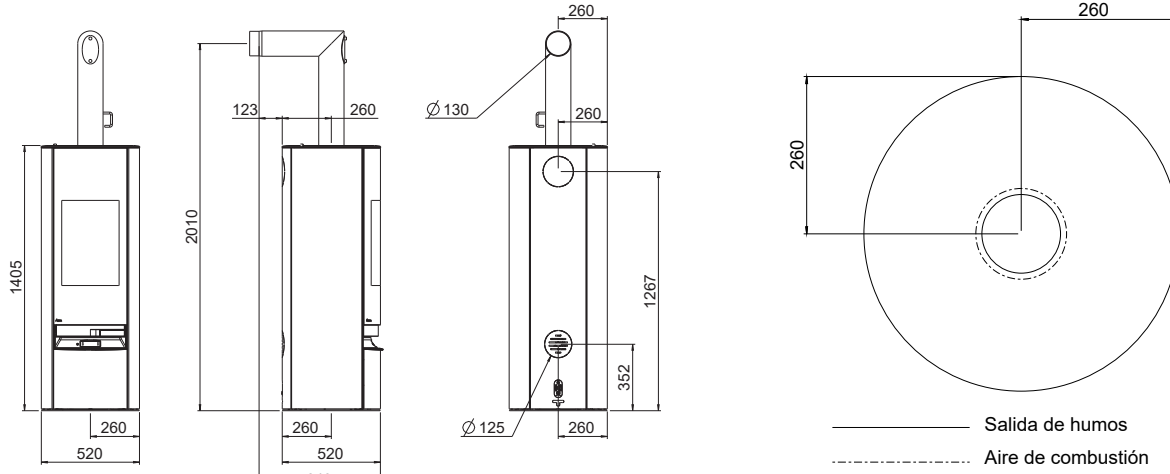
Clase la  
eficiencia  
energética

### Accesorios



Conexión a  
suelo de aire  
fresco

## Dimensiones, peso y conexión



### Dimensiones

Alto	[mm]	1405
Altura con plato giratorio	[mm]	1435
Ancho	[mm]	520
Profundidad cuerpo	[mm]	520
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	350x430x270

### Peso

Peso con panel de acero	[kg]	~175
Peso con plato giratorio	[kg]	~180

### Conexión salida de humos

Salida de humos	[mm]	130
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	2010
Altura de conexión con plato giratorio	[mm]	2035
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	643
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	123
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	260
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	260
Altura conexión trasera	[mm]	1267*
Distancia lateral conexión trasera	[cm]	260*

### Conexión de aire fresco (no es posible con plato giratorio)

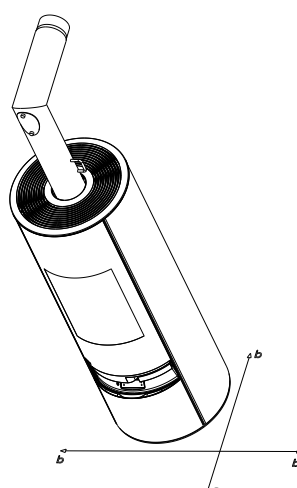
Diámetro	[mm]	125
Altura conexión	[mm]	352
Distancia lateral	[mm]	260
Distancia al lateral en planta	[mm]	260*
Profundidad de la conexión en planta	[mm]	260*

\*no es posible con plato giratorio

### 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 > 15cm



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