

# Fichas técnicas

## LIVO RAO/PGI



### Datos técnicos

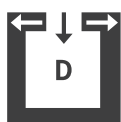
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 6
Potencia térmica nominal	[kW]	6
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	13
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50 - 160
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6 - 1,3
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	31/~20
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	92,3
Clase la eficiencia energética		A+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3

\*La capacidad en kg puede diferenciarse debido a distintas densidades aparentes de los pellets.

### Características



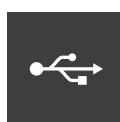
Conexión superior salida de humos



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



Clase la eficiencia energética



Silenciosa

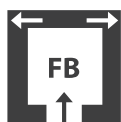
### Accesorios



RIKA firenet



RIKA Voice

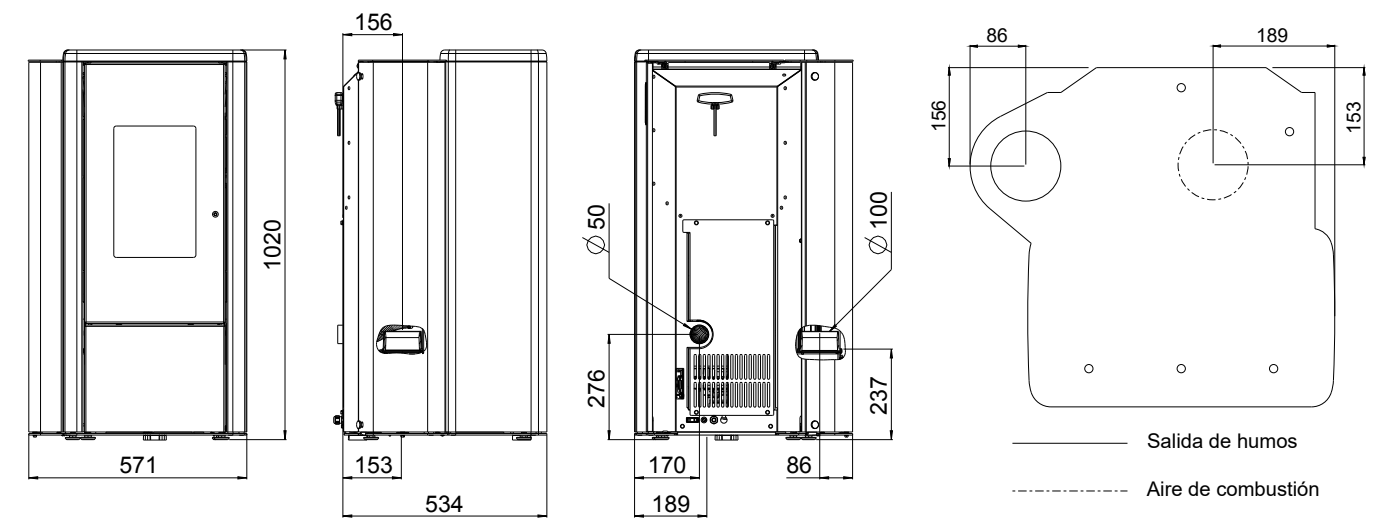


Conexión a suelo de aire fresco



Sensor de ambiente

Dimensiones, peso y conexión



Peso		
Peso con panel de acero	[kg]	~130
Dimensiones		
Alto	[mm]	1020
Ancho	[mm]	571
Profundidad cuerpo	[mm]	534
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	210x400x200
Conexión salida de humos		
Salida de humos	[mm]	100
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	RAO 237 / PGI 323
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	-
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	-
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	156
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	86
Altura conexión trasera	[mm]	-
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	-
Conexión aire de combustión		
Diámetro	[mm]	50
Altura conexión	[mm]	276
Distancia lateral	[mm]	170
Distancia al lateral en planta	[mm]	189
Profundidad de la conexión en planta	[mm]	153

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 > 10cm

