

ROCO RAO

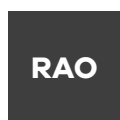


Datos técnicos

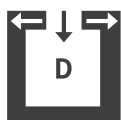
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m ³]	50-220
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6-1,9
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	51/-33
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	90,4
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		122
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3

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

Características



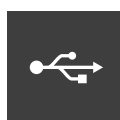
Conexión superior salida de humos



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



Silenciosa



Clase la eficiencia energética

Accesorios



RIKA firenet



RIKA Voice

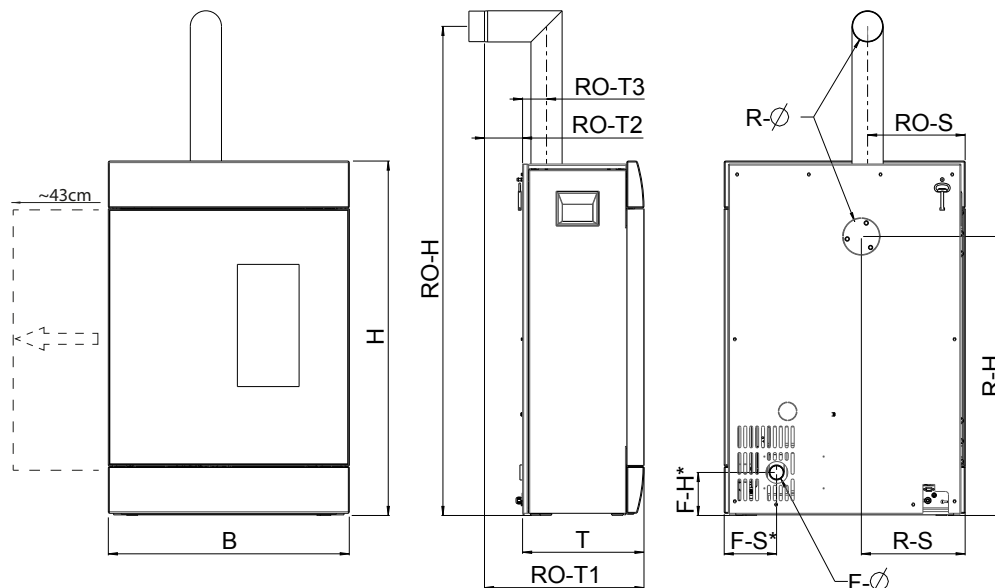


Sensor de ambiente



Control GSM

Conexión de estufa de leña



Dimensiones

H - Alto	[mm]	1138
B - Ancho	[mm]	773
T - Profundidad cuerpo	[mm]	389

Peso

Peso sin revestimiento	[kg]	~205
Peso con panel de piedra	[kg]	~235

Conexión salida de humos

R - Ø Salida de humos	[mm]	100
RO - H Altura conexión tubo acodado original	[cm]	157
RO - T1 Profundidad total tubo acodado original	[cm]	51
RO - T2 Distancia pared trasera-tubo acodado original	[cm]	12
RO - T3 Distancia panel trasero al eje del tubo	[cm]	8
RO - S Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[cm]	31
R - H Altura conexión trasera	[cm]	90(*)
R - S Distancia lateral conexión trasera	[cm]	33(*)
Hasta número de serie (*)		1326562

Conexión aire de combustión

F - Ø Diámetro	[mm]	50
F - H Altura conexión	[cm]	14
F - S Distancia lateral	[cm]	17
F - H(*) Altura conexión	[cm]	33(*)
F - S(*) Distancia lateral	[cm]	20(*)
Hasta número de serie (*)		1325148

Distancias de seguridad

Nota

- Con respecto a objetos no inflamables
a > 40cm b > 10cm
- Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado
a > 80cm b > 10cm

