

# ROCO

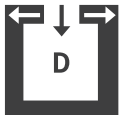


## Datos técnicos

Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m <sup>3</sup> ]	50-220
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6-1,9
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	55/~36
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.

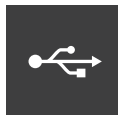
## Características



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



Silenciosa



Clase la eficiencia energética

## Accesorios



RIKA firenet



RIKA Voice

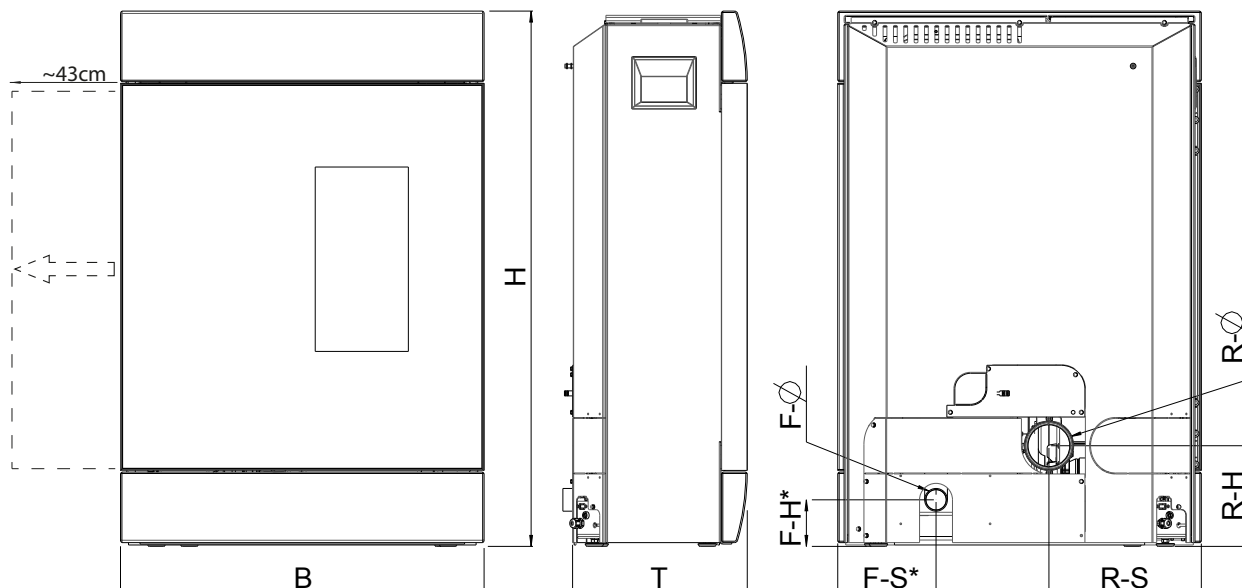


Sensor de ambiente



Control GSM

## Conexión de estufa de leña



### Dimensiones

H - Alto	[mm]	1138
B - Ancho	[mm]	773
T - Profundidad cuerpo	[mm]	371

### Peso

Peso sin revestimiento	[kg]	~190
Peso con panel de piedra	[kg]	~220

### Conexión salida de humos

R - Ø Salida de humos	[mm]	100
RO - H Altura conexión tubo acodado original	[cm]	-
RO - T1 Profundidad total tubo acodado original	[cm]	-
RO - T2 Distancia pared trasera-tubo acodado original	[cm]	-
RO - T3 Distancia panel trasero al eje del tubo	[cm]	-
RO - S Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[cm]	-
R - H Altura conexión trasera	[cm]	21
R - S Distancia lateral conexión trasera	[cm]	32

### Conexión aire de combustión

F - Ø Diámetro	[mm]	50
F - H Altura conexión	[cm]	10
F - S Distancia lateral	[cm]	21
F - H(*) Altura conexión	[cm]	34(*)
F - S(*) Distancia lateral	[cm]	28(*)
Hasta número de serie (*)		1324556

## 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

