

COMO TOUCH

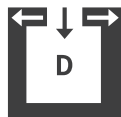


Datos técnicos

Rango de potencia	[kW]	2,5 - 9
Potencia térmica nominal	[kW]	9
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50-240
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6-2,1
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	47/~31
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	91,1
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		123
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3

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

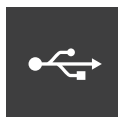
Características



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



Silenciosa



Clase la eficiencia energética

Accesorios



RIKA firenet



RIKA Voice



Sensor de ambiente

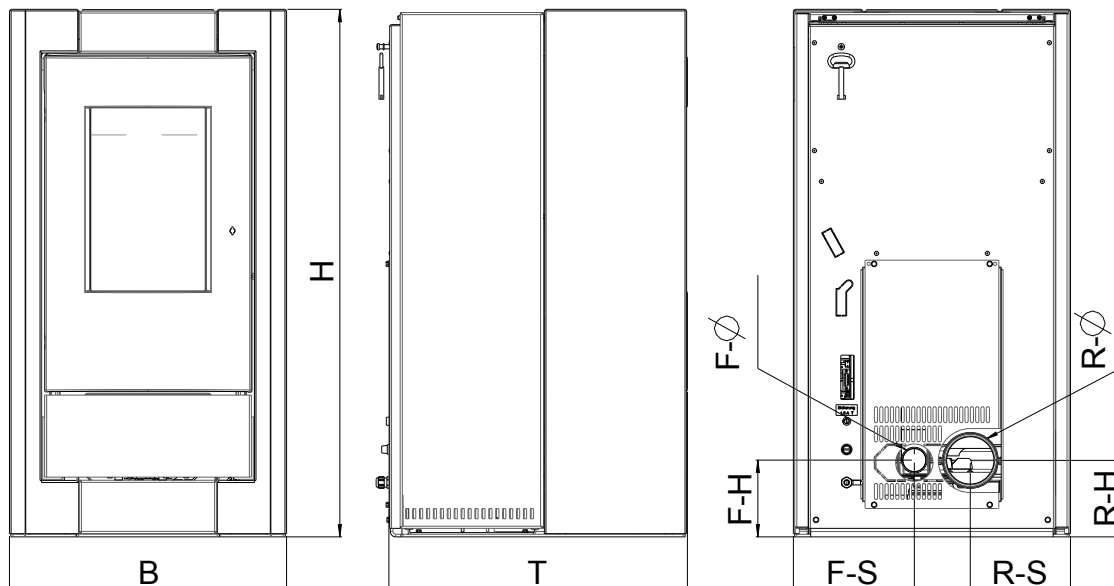


Control GSM



Ventilador de aire de la habitación

Conexión de estufa de leña



Dimensiones

H - Alto	[mm]	990
B - Ancho	[mm]	520
T - Profundidad cuerpo	[mm]	560

Peso

Peso sin revestimiento	[kg]	~135
Peso con panel de acero	[kg]	~155
Peso con panel de piedra	[kg]	~225
Peso con revestimiento cerámico	[kg]	~160

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 lateral de conexión superior	[cm]	-
R - H Altura conexión trasera	[cm]	14
R - S Distancia lateral conexión trasera	[cm]	19

Conexión aire de combustión

F - Ø Diámetro	[mm]	50
F - H Altura conexión	[cm]	14
F - S Distancia lateral	[cm]	23

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 > 20cm

