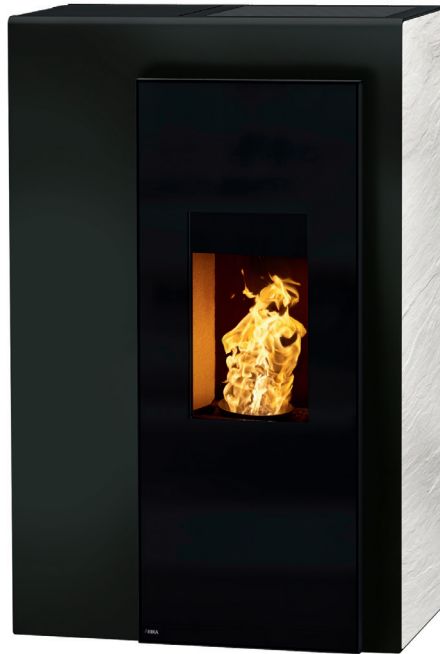


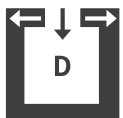
MIRO



Datos técnicos		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 4
Potencia térmica nominal	[kW]	6	4
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50-160	50-110
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6-1,3	0,6-1
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	32/~21	32/~21
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Eficiencia	[%]	93,8	92,9
Clase la eficiencia energética		A++	A++
Índice de eficiencia energética		132	131
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3	3

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

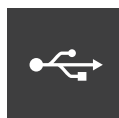
Características



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



Sensor de ambiente



Silenciosa



Clase la eficiencia energética

Accesorios



RIKA firenet

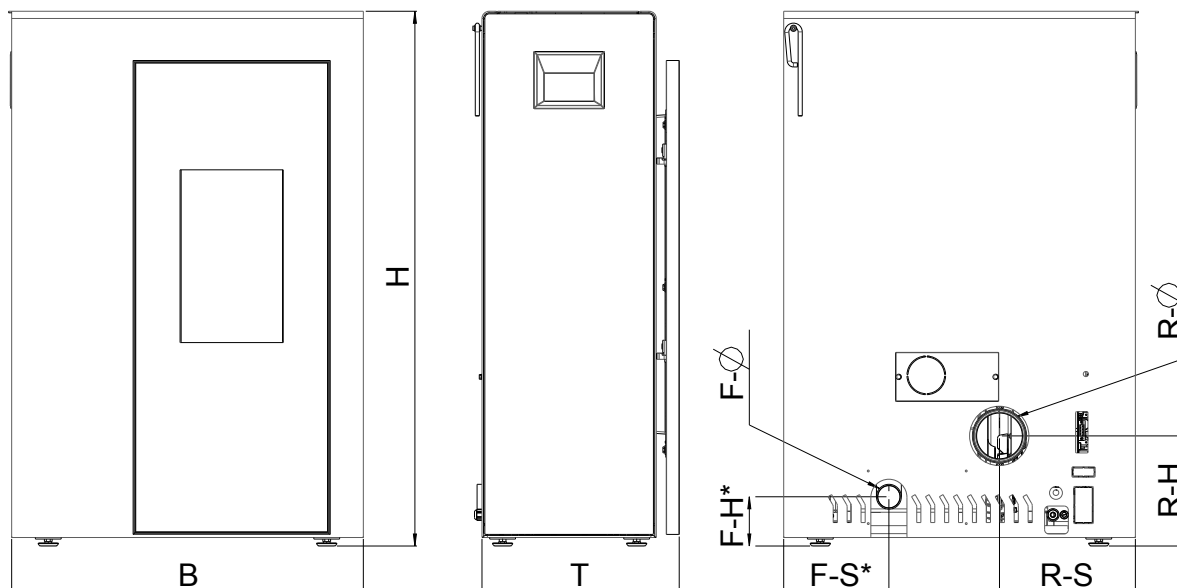


RIKA Voice



Control GSM

Conexión de estufa de leña



Dimensiones			
H - Alto	[mm]	1037	1037
B - Ancho	[mm]	682	682
T - Profundidad cuerpo	[mm]	383	383
Peso			
Peso sin revestimiento	[kg]	~180	~180
Peso con panel de piedra	[kg]	~200	~200
Conexión salida de humos			
R - Ø Salida de humos	[mm]	100	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	21
R - S Distancia lateral conexión trasera	[cm]	26	26
Conexión aire de combustión			
F - Ø Diámetro	[mm]	50	50
F - H Altura conexión	[cm]	10	10
F - S Distancia lateral	[cm]	20	20
F - H(*) Altura conexión	[cm]	33(*)	33(*)
F - S(*) Distancia lateral	[cm]	28(*)	28(*)
Hasta número de serie (*)		1324556	1324556

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

