

Fichas técnicas

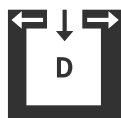
MIRO



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+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3	3

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

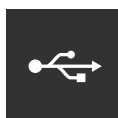
Características



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



Clase la eficiencia energética



Silenciosa

Accesorios



RIKA FIRENET

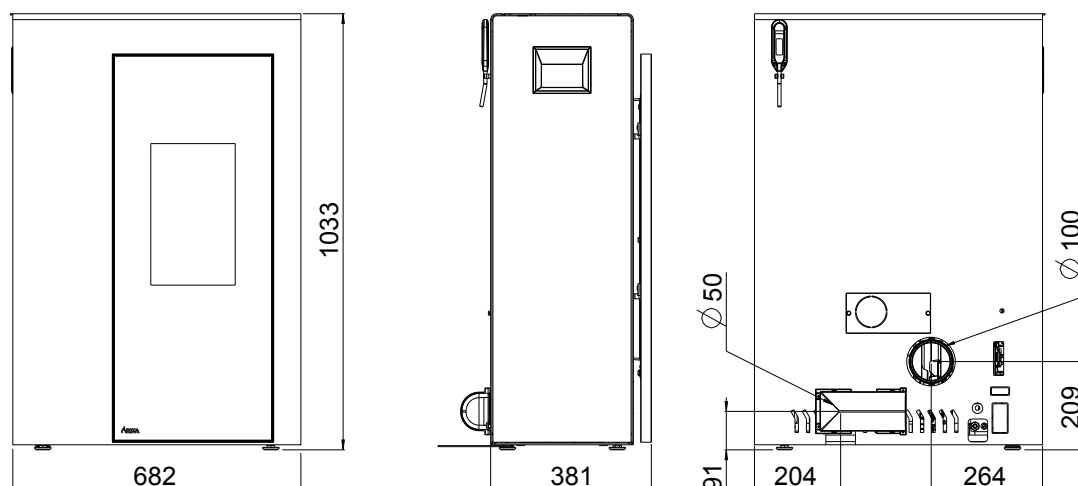


RIKA VOICE



Sensor de ambiente

Conexión de estufa de leña



Dimensiones		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Alto	[mm]	1033	1033
Ancho	[mm]	682	682
Profundidad cuerpo	[mm]	381	381
Peso			
Peso sin revestimiento	[kg]	~180	~180
Peso con panel de piedra	[kg]	~200	~200
Conexión salida de humos			
Salida de humos	[mm]	100	100
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	-	-
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	-	-
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	-	-
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	-	-
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	-	-
Altura conexión trasera	[mm]	209	209
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	264	264
Conexión aire de combustión			
Diámetro	[mm]	50	50
Altura conexión	[mm]	91	91
Distancia lateral	[mm]	204	204
(*) Altura conexión	[cm]	33(*)	33(*)
(*) 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

