

FICHA TÉCNICA

ARA (8 / 10 kW)

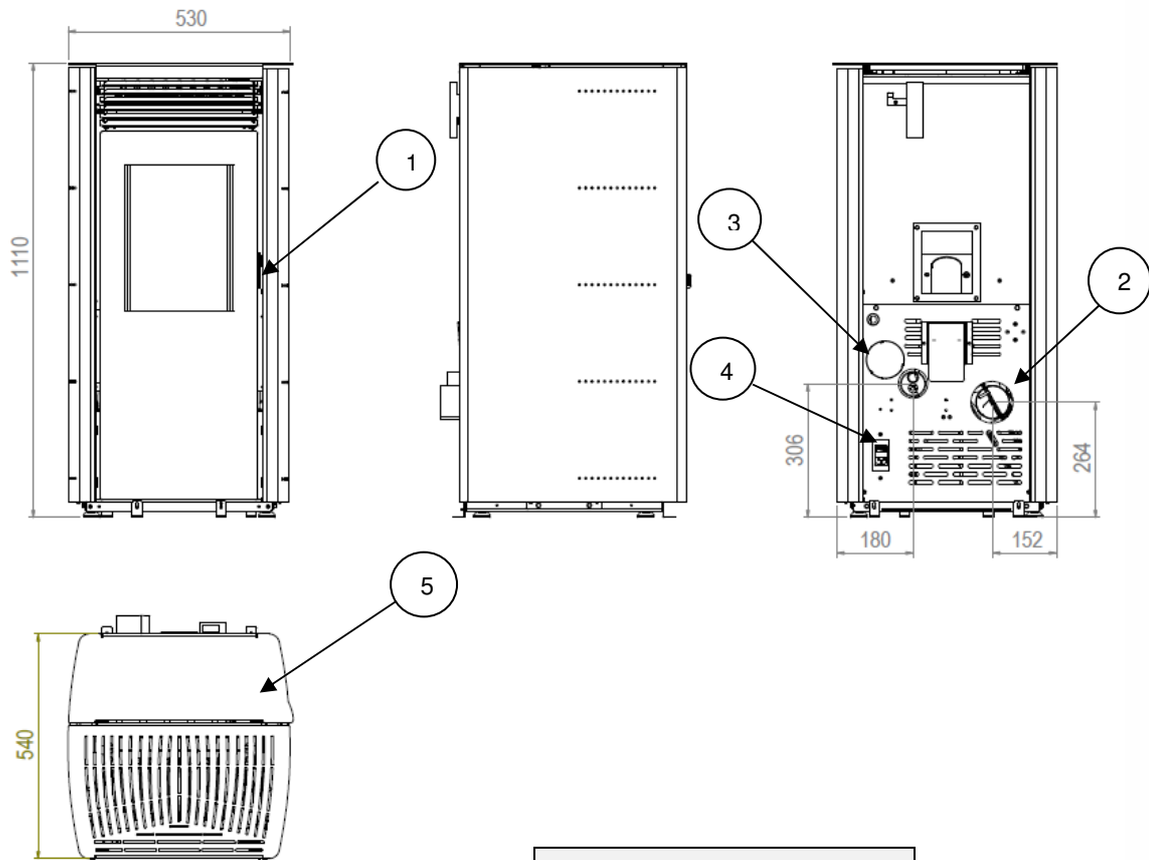
A+



El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en sus productos, sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinada la caldera.

MODELO		ARA 8 kW	ARA 10 kW
Potencia térmica nominal mín./máx.	kW	4,6 - 8,3	4,6 - 10,0
Rendimiento a la potencia térmica nominal/reducida	%	91 - 94%	90 - 94%
Emisiones de CO al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	% vol.	0,01	0,01
	mg/m ³ N	125	125
Emisiones de partículas al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	mg/m ³ N	3	2
Emisiones de NOx al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	mg/m ³ N	96	100
Emisiones de OGC al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	mg/m ³ N	2	2
Temperatura de humos media a la potencia térmica nominal	°C	146	169
Consumo por hora mín./máx.	kg/h	1,0 - 1,9	1,0 - 2,3
Capacidad depósito	kg	23	23
Consumo eléctrico a potencia nominal	W	72	83
Consumo eléctrico a potencia reducida	W	72	72
Consumo eléctrico en standby	W	4	4
Salida humos	∅	80 mm	80 mm
Peso	kg	165	165
Dimensiones	LxPxH	550x550x1110	550x550x1110
Ficha de Producto Reglamento UE N° 2015/1186			
Clase de Eficiencia Energética		A+	A+
Potencia calorífica directa		8,3 kW	10,0 kW
Potencia calorífica indirecta		-	-
Índice de eficiencia energética		119,6	126,5
Eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal		91%	90%
Eficiencia energética útil a carga mínima		94%	94%
Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento debe leerse el manual suministrado por el fabricante y seguir atentamente sus instrucciones.			

DIMENSIONES Y COMPONENTES MODELO ARA



COMPONENTES	
1	Manilla puerta
2	Salida de humos Ø 80
3	Entrada aire Ø 60
4	Conexión eléctrica
5	Cubierta tolva