

Argenta GT/GTF Condens

Alto rendimiento: los grupos térmicos de gasóleo de condensación Argenta consiguen elevados rendimientos, cercanos al 102%, que permite obtener ahorros de hasta un 15% respecto a calderas estándares. Se suministra de serie la sonda exterior, que permite ajustar la temperatura de ida de la caldera, consiguiendo maximizar la eficiencia de la instalación.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: la caldera integra un cuerpo de fundición y un condensador cerámico, materiales de alta calidad que garantizan una muy extensa vida útil del grupo térmico.

Fácil de instalar: los modelos hasta 32 kW integran vaso de expansión, válvula de seguridad, manómetro digital y circulador de alta eficiencia.

Bajas emisiones contaminantes: la caldera incorpora un quemador de muy bajas emisiones de NOx.



Argenta GT Condens

Argenta GTF Condens (estanca 2x80)

	24	32	40	50	24	32	
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	23,1	30,7	38,4	48,1	23,1	30,7
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	24,3	32,0	40,4	50,1	24,3	32,0
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	96,3	95,8	95,9	96,2	96,3	95,8
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C	%	100,9	99,9	100,0	100,7	100,9	99,9
Peso neto aproximado	kg	217	245	273	301	219	246
Clase de eficiencia en Calefacción		A	A	A	A	A	A
Longitud máxima conducto 80 mm *	m	15	15	-	-	15	15
Referencia		7620615	7621300	7624949	7625087	7223597	7223598
PVP		2.815 €	2.919 €	3.529 €	3.906 €	2.908 €	3.012 €
Forma de suministro		En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En diez bultos	En dos bultos (caldera GT + acc. chimenea estanca doble flujo 80 mm)	



Accesorio evacuación de humos

Kit conversión a salida concéntrica estanca 80/125 Para versiones no "F" de Argenta 24 y 32 Condens

Kit conversión a salida estanca 2x80 Para versiones no "F" de Argenta 24 y 32 Condens (Incluido en versiones "F")

Referencia	7605520	7610392
PVP	93 €	93 €

* Los modelos no estancos pueden funcionar con chimenea del tipo tiro forzado o con chimenea de tiro natural. La longitud equivalente de un codo de 90° es de 1,9 m. La longitud equivalente de un codo de 45° es de 1,2 m. Para modelos 24 y 32 kW, ver apartado Accesorios evacuación calderas de condensación (accesorios 80 ó 80/125) en capítulo Calderas de gas. Para modelos 40 y 50 kW, ver apartado Accesorios evacuación calderas de condensación (accesorios 110) en capítulo Calderas de media y gran potencia.

	24	32	40	50
A (mm)	961	1083	1312	1419
B (mm)	80	80	110	110

