



## Argenta GTI/GTIF Condens y Eco

**Confort ecológico en calefacción y ACS:** los grupos térmicos de producción de agua instantánea Argenta GTI integran una muy avanzada electrónica que permite un control ajustado de la temperatura de calefacción y de ACS.

**Muy bajas emisiones contaminantes:** la caldera incorpora un eficiente quemador de muy bajas emisiones de NOx.

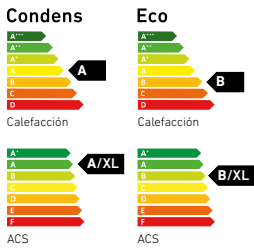
**Alto rendimiento:** la gama Condens utiliza la tecnología de condensación, consiguiendo

elevados rendimientos, cercanos al 102%, que le permite obtener ahorros de hasta un 15% respecto a calderas estándares. La gama Eco son calderas de baja temperatura con un elevado rendimiento para garantizar un óptimo consumo de gasóleo para conseguir el mejor confort en calefacción y agua caliente sanitaria.

**Robustez, durabilidad y fiabilidad:** la caldera integra un cuerpo de fundición y materiales de alta calidad para garantizar una larga vida útil del grupo térmico.

**Fácil de instalar:** integra vaso de expansión tanto de calefacción como de ACS, válvula de seguridad, manómetro digital y circulador de alta eficiencia.

**Sonda exterior:** suministrada de serie en la gama Condens, que permite ajustar la temperatura de ida de la caldera a las necesidades de la instalación, consiguiendo maximizar la eficiencia de la instalación.



### Argenta GTI/ GTIF Condens



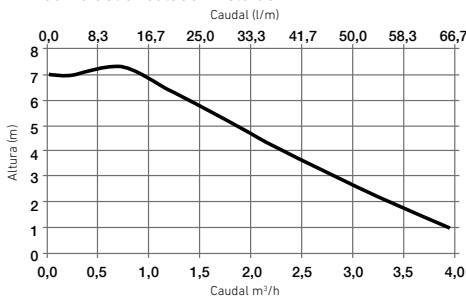
### Argenta GTI/ GTIF Eco



	24	32	24	32
Potencia térmica nominal agua caliente	kW 23,0	kW 30,7	kW 22,4	kW 29,8
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW 23,0	kW 30,7	kW 22,4	kW 29,8
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW 24,2	kW 32,3	-	-
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	% 96,0	% 95,8	% 93,3	% 93,1
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C	% 101,5	% 101,5	% 97,3	% 96,6
Producción ACS ΔT=30°C	l/min 11,0	l/min 14,7	l/min 11,0	l/min 14,7
Peso neto aproximado GTI / GTIF	kg 225/227	kg 253/255	kg 186/188	kg 213/215
Clase de eficiencia en Calefacción	A	A	B	B
Clase de eficiencia en ACS/ Perfil demanda	A/XL	A/XL	B/XL	B/XL
Ø Salida de humos	mm 80	mm 80	mm 125	mm 125
Longitud máxima conducto simple (1)	m 15	m 15	m 15	m 15
Longitud máxima conductos 2x80 mm (1)	m 16	m 16	m 16	m 16
Referencia GTI	<b>7607172</b>	<b>7612395</b>	<b>7600661</b>	<b>7612382</b>
PVP	<b>3.291 €</b>	<b>3.403 €</b>	<b>2.616 €</b>	<b>2.784 €</b>
Forma de suministro	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto
Referencia GTIF (salida estanca 2x80 mm)	<b>7223595</b>	<b>7223596</b>	<b>7676976</b>	<b>7676977</b>
PVP	<b>3.392 €</b>	<b>3.505 €</b>	<b>3.002 €</b>	<b>3.176 €</b>
Forma de suministro	En dos bultos (caldera GTI + kit conversión a salida estanca 2x80)	En dos bultos (caldera GTI + kit conversión a salida estanca 2x80)	En dos bultos (caldera GTI + kit conversión a salida estanca 2x80)	En dos bultos (caldera GTI + kit conversión a salida estanca 2x80)

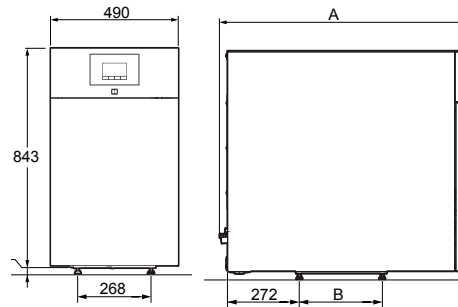
**Nota:** Para circuitos de suelo radiante, es obligatorio la instalación de una válvula mezcladora controlada.

#### Curva del circulador incluido



(1) Los modelos GTI pueden funcionar con chimenea del tipo tiro forzado o con chimenea de tiro natural. Los modelos GTIF pueden funcionar con conductos concéntricos 80/125 y dobles de 80. En ambos modelos, 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. La longitud máxima del conducto de aspiración en conductos 2x80mm es de 8m. Ver apartado Accesorios evacuación calderas de condensación (accesorios 80 ó 80/125) en capítulo Calderas de gas.

**BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.**



	Argenta GTI/GTIF			
	Condens		Eco	
	24	32	24	32
A (mm)	957	1084	983	1110
B (mm)	314	314	441	568

