



Argenta Condens

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 estándar. Su elevado rendimiento garantiza un óptimo consumo de gasóleo para conseguir el mejor confort en calefacción y agua caliente sanitaria.

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

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

Confort en calefacción y ACS: los grupos térmicos con depósito para acumulación de agua caliente sanitaria Argenta GTA integran una muy avanzada electrónica que permite un control ajustado de la temperatura de calefacción y de ACS.

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

Robustez, durabilidad y fiabilidad: La caldera integra un cuerpo de fundición y materiales de alta calidad para garantizar una larga



Argenta GTI Condens

Argenta GT Condens

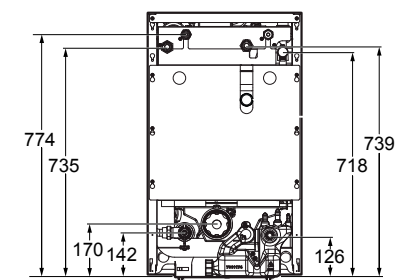
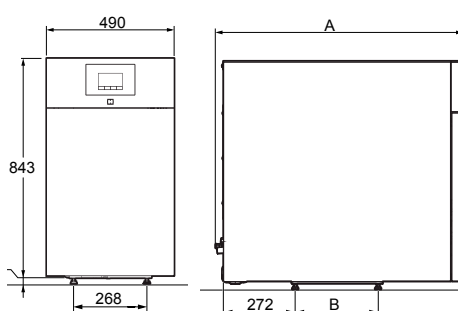
	24	32	24	32	40	50
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	23,0	30,7	-	-	-
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	23,0	30,7	23,1	30,7	38,4
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	24,2	32,3	24,3	32,0	40,4
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	96,0	95,8	96,3	95,8	96,2
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C	%	101,5	101,5	100,9	99,9	100,0
Volumen acumulador	l	-	-	-	-	-
Producción ACS ΔT=30°C	l/min	11,0	14,7	-	-	-
Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C	l	-	-	-	-	-
Peso neto aproximado	kg	225/227	253/255	217/219	245/247	273
Clase de eficiencia en Calefacción		A	A	A	A	A
Clase de eficiencia en ACS/ Perfil demanda		A/XL	A/XL	-	-	-
Ø Salida de humos	mm	80	80	80	80	110
Longitud máxima conducto simple (1)	m	15	15	15	15	20
Longitud máxima conductos 2x80 mm (1)	m	16	16	16	16	-
Referencia GTI/GT/GTA		7607172	7612395	7620615	7621300	7624949
PVP		3.390 €	3.505 €	3.167 €	3.286 €	3.972 €
Forma de suministro		En un solo bulito	En un solo bulito	En un solo bulito	En un solo bulito	En un solo bulito
Ref. GTIF/GTF/GTAF (salida 2x80 mm)		7223595	7223596	7223597	7223598	-
PVP		3.494 €	3.610 €	3.272 €	3.390 €	-
Forma de suministro		En dos bulbos (caldera GTI + kit conversión a salida estanca 2x80)			En dos bulbos (caldera GT + kit conversión a salida estanca 2x80)	

Nota: Para circuitos de suelo radiante, en los modelos GTI es obligatorio la instalación de una válvula mezcladora.

(1) Los modelos GTI, GT y GTA pueden funcionar con chimenea del tipo tiro forzado o con chimenea de tiro atural. Los modelos GTIF, GTF y GTAF pueden funcionar con conductos concéntricos 80/125 y dobles de 80. La longitud máxima del conducto de aspiración en conductos 2x80mm es de 8m. La longitud equivalente de un codo de 90° es de 1,9m a Ø80mm y de 2,0m a Ø110 mm. La longitud equivalente de un codo de 45° es de 1,2m a Ø80mm y de 1,5m a Ø110mm. 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
A (mm)	957	1084
B (mm)	314	314

Argenta GTI/GTIF Condens



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.

Accesorios Grupos Térmicos de Gasóleo

vida útil del grupo térmico. El acumulador fabricado en acero esmaltado, incluye un ánodo de protección de magnesio, aunque permite instalar un kit de protección electrónica para disminuir las tareas de mantenimiento. El condensador tiene un tratamiento cerámico que garantiza su durabilidad frente a los componentes corrosivos de los condensados del gasóleo.

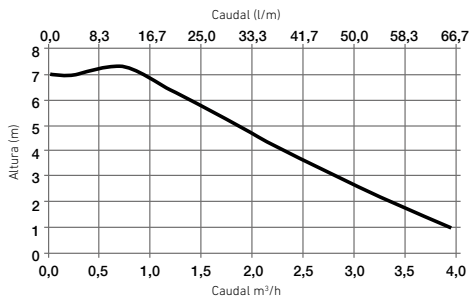


Argenta GTA Condens

24 / 110 l	24 / 160 l	32 / 160 l
23,0	23,0	30,7
23,0	23,0	30,7
24,2	24,2	32,3
96,3	96,3	95,8
101,5	101,5	101,5
110	160	160
-	-	-
192	245	250
291 / 293	307 / 309	355 / 357
A	A	A
B / XXL	B / XXL	B / XXL
80	80	80
15	15	15
16	16	16
7223609	7223610	7223611
4.278 €	4.476 €	4.594 €
En tres bultos (caldera GT, acumulador y kit hidráulico)		
7223612	7223613	7223614
4.383 €	4.581 €	4.698 €

En cuatro bultos (caldera GT, acumulador, kit hidráulico y accesorio chimenea estanca doble flujo 80 mm)

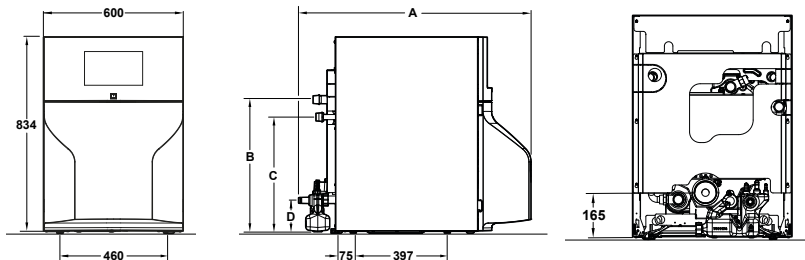
Curva del circulador incluido en modelos GTI y GTIF



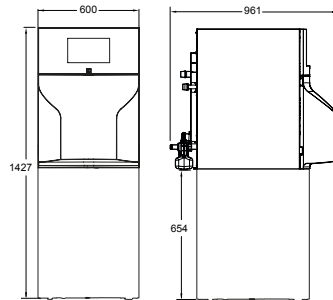
Acumulador de 150 litros de acero inoxidable con protección catódica para instalar debajo de calderas Argenta GT 24 y 32 kW (Clase de eficiencia B)	Acumulador de 150 litros de acero inoxidable para instalar debajo de calderas Argenta GT 24 y 32 kW (Clase de eficiencia B)	Accesorios de conexión con V3V para acumulador Inox con caldera Argenta GT 24 y 32 kW.	Kit para acumulador externo con válvula de 3 vías (sonda de ACS, válvula de 3 vías y conectores placa electrónica)
Ref 7223761	Ref 7223607	Ref 7614827	Ref 7647631
PVP 1.513 €	PVP 1.271 €	PVP 271 €	PVP 281 €

Kit para acumulador externo con segundo circulador (Compuesto por sonda de ACS y conectores placa electrónica).	Equipamiento hidráulico para calderas Argenta GT Condens 40 y 50 kW (Compuesto por circulador, vaso de expansión de 18 l, manómetro y válvula de seguridad).	SCB-04, módulo de ampliación para la regulación de un circuito de calefacción adicional, directo o con mezcladora.	Kit teste de ánodo para Argenta GTA	Kit proteção eletrónica permanente para Argenta GTA
Ref 7657411	Ref 7616272	Ref 7628144	Ref 7630937	Ref 7622082
PVP 11,65 €	PVP 378 €	PVP 140 €	PVP 51 €	PVP 141 €

Argenta GT/GTF Condens

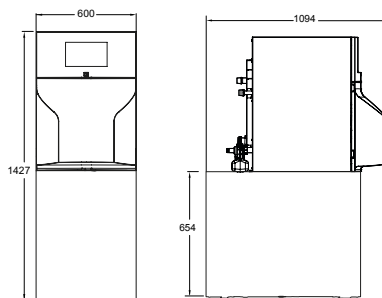


Argenta GTA/GTAF Condens



	24	32	40	50
A (mm)	981	1083	1367	1483
B (mm)	566	566	558	558
C (mm)	488	488	447	447
D (mm)	130	130	130	130

24/110



24/160 y 32/160

Curva del circulador incluido en modelos GT, GTF, GTA y GTAF

