



Argenta GTA/GTAF Condens y Eco

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.

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. Son calderas de baja temperatura para garantizar un óptimo consumo de gasóleo para conseguir el mejor confort en calefacción y agua caliente sanitaria.

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.

Fácil de instalar: integra vaso de expansión, válvulas 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 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.

Condens



Eco



Argenta GTA/GTAF Condens



Argenta GTA/GTAF Eco



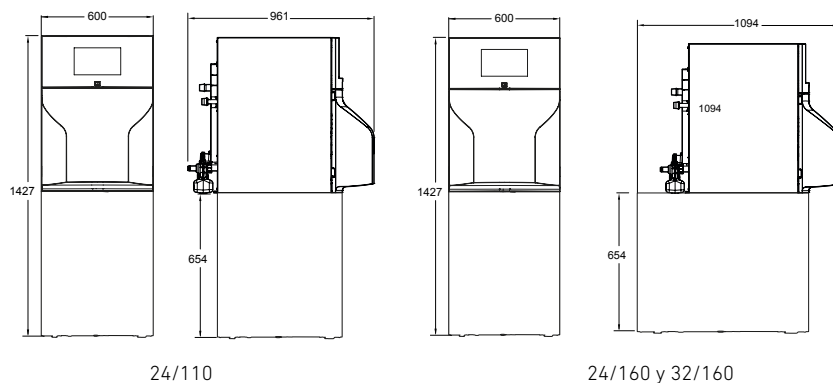
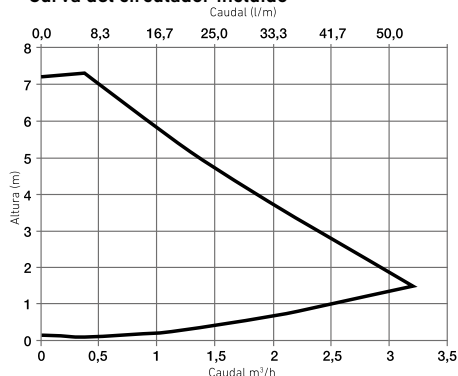
		24 / 110 l	24 / 160 l	32 / 160 l	24 / 110 l	24 / 160 l	32 / 160 l
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	23,0	23,0	30,7	22,4	22,4	29,8
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	23,0	23,0	30,7	22,4	22,4	29,8
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	24,2	24,2	32,3	-	-	-
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	96,3	96,3	95,8	93,3	93,3	93,1
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C	%	101,5	101,5	101,5	97,3	97,3	96,6
Volumen acumulador	l	110	160	160	110	160	160
Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C	l	192	245	250	192	245	250
Peso neto aproximado	kg	291	307	355	240	256	301
Clase de eficiencia en Calefacción		A	A	A	B	B	B
Clase de eficiencia en ACS/ Perfil demanda		B / XXL	B / XXL	B / XXL	B / XL	B / XL	B / XL
Ø Salida de humos	mm	80	80	80	125	125	125
Longitud máxima conducto simple (1)	m	15	15	15	15	15	15
Longitud máxima conductos 2x80 mm (1)	m	16	16	16	16	16	16
Referencia GTA		7223609	7223610	7223611	7676980	7676981	7676982

Forma de suministro

En tres bultos (caldera GT, acumulador y kit hidráulico)

En tres bultos (caldera GT, acumulador y kit hidráulico)

Curva del circulador incluido



(1) Los modelos GT pueden funcionar con chimenea del tipo tiro forzado o con chimenea de tiro natural. Los modelos GTF 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 y Ø125 mm. La longitud equivalente de un codo de 45° es de 1,2m a Ø80mm y de 1,5m a Ø110mm y Ø125 mm. Para modelos 24 y 32 kW, 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.