

ARGENTA

ECO

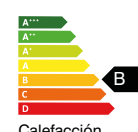
DESCRIPCIÓN

Alto rendimiento: 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.

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

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.

Código: BR 38 050_051-053_054

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

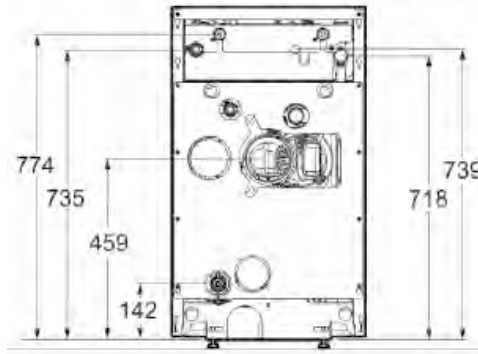
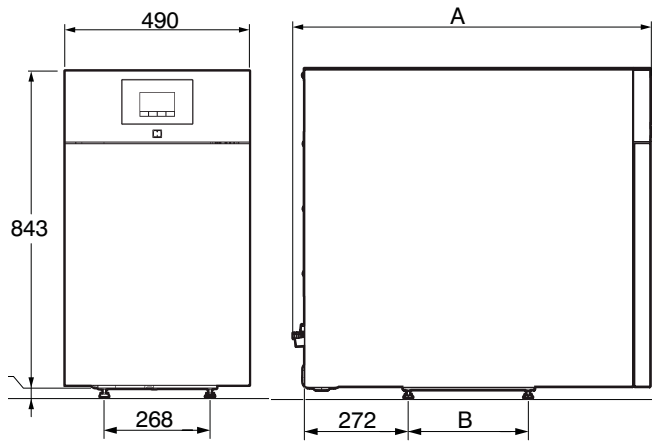
Versión		GTI Eco		GT Eco	
Modelo		24	32	24	32
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	22,4	29,8	-	
Potencia térmica nominal Calefacción 80 / 60 °C	kW	22,4	29,8	22,4	29,8
Potencia térmica nominal Calefacción 50 / 30 °C	kW	-		24	32
Rendimiento a potencia nominal 80 / 60 °C	%	93,3	93,1	93,3	93,1
Rendimiento con carga parcial del 30 % 50 / 30 °C	%	97,3	96,6	97,3	96,6
Volumen acumulador	l	-			
Producción ACS $\Delta T = 30\text{ °C}$	l/min	11,0	14,7	-	
Producción ACS en 10 minutos $\Delta T = 30\text{ °C}$	l	-			
Peso neto aproximado	kg	186 / 188	213 / 215	166 / 168	191 / 193
Clase de eficiencia en Calefacción		B			
Clase de eficiencia en ACS / Perfil demanda		B / XL	B / XL	-	-
Ø Salida de humos	mm	125			
Forma de suministro (1)		En un solo bulto			
Referencia GTI/GT/GTA		7600661	7612382	7621304	7621305
Código		BR38050	BR38051	BR38055	BR38056
Referencia GTIF/GTF/GTAF (salida 2x80 mm)		7676976	7676977	7676978	7676979
Código		BR38053	BR38054	-	-

Nota: Para circuitos de suelo radiante, es obligatorio instalar el kit 7628144, compuesto de V3V mezcladora y tarjeta de control electrónico adicional.

(1) 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. Ver apartado Accesorios evacuación calderas de condensación (accesorios 80 ó 80/125) en capítulo Calderas de gas.

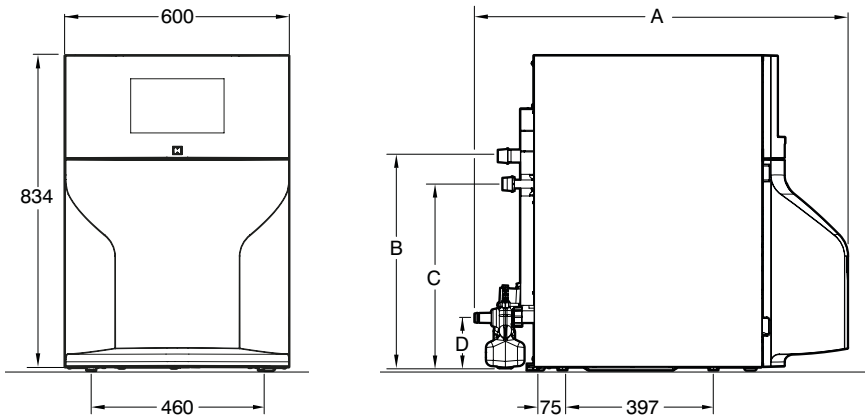
DIMENSIONES (mm)

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



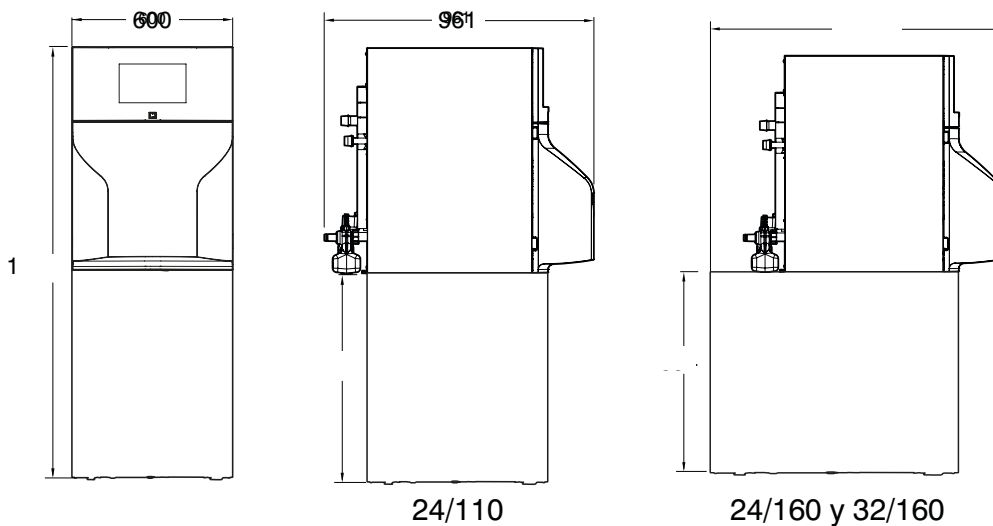
	24	32
A (mm)	983	1110
B (mm)	441	568

Argenta GT Eco



	24	32
A (mm)	985	1112
B (mm)	566	566
C (mm)	141	141

Argenta GTA Eco



24/110

24/160 y 32/160