



## Victoria Condens



**Calderas estancas con versiones mixtas instantáneas:** servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción, en 2 potencias disponibles (24/24F y 28/28F) y Calefacción y ACS por medio de un acumulador opcional (24 AF). Compatibles con gas natural y gas propano.

**Dimensiones extracompactas:** facilitan su montaje en muebles de cocina.

**Cuadro de control analógico con pantalla retroiluminada:** los selectores permiten seleccionar y ajustar de forma fácil e intuitiva cada servicio.

**A+, mayor eficiencia energética:** La clasificación energética en calefacción de estas calderas se incrementa a A+ al combinarse con

un termostato modulante y una sonda exterior. Adicionalmente, esto conlleva un mayor confort (\*).

**Función purgado de la instalación:** facilita la eliminación del aire en el circuito de calefacción.

**Compatible con sistemas solares:** preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua caliente.

**Peso muy reducido:** para una instalación más ágil y cómoda.

**Diseño robusto:** intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable.

**Circulador modulante conforme a la ErP:** reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

**Clapeta antirretorno en la evacuación:** permite trabajar en sistemas de evacuación en sobrepresión reduciendo así la sección necesaria en caso de conductos colectivos.

**Salida de evacuación adaptable:** La salida concéntrica de la evacuación de los productos de la combustión de la caldera permite la salida tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles (diámetros de 80 y 60 mm). También dispone de un kit horizontal de bajo perfil que permite reducir aún más la altura total de instalación.

**Compatible con sistemas de evacuación sobrepresionados:** Salida de evacuación con válvula antirretorno incorporada, que permite conectar la caldera con total seguridad a conductos colectivos con presión positiva.

### Victoria Condens

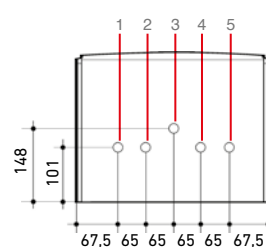
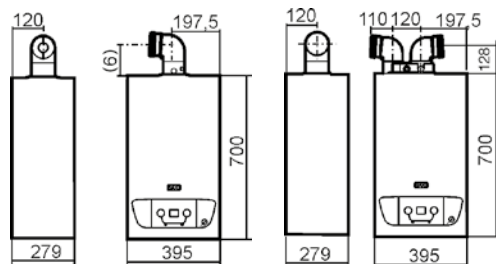
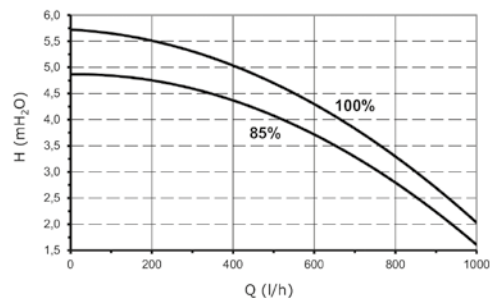
	24/24 F	28/28 F	24 AF
Potencia térmica nominal agua caliente	kW 24,0	28,0	-
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW 20,0	24,0	24,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW 21,8	26,1	26,1
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW 4,8	4,8	4,8
Clase de Eficiencia en Calefacción	A (*)	A (*)	A (*)
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda	A / XL	A / XL	-
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C)	% 105,8	105,8	105,8
Producción agua caliente sanitaria Δ 25°C (1)	l/min 13,8	16,1	-
Capacidad depósito expansión	l 7	7	7
Peso neto aproximado	kg 27	27	27
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m 10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m 25	25	25
Longitud máx. conducto doble 80 mm (3)	m 80	80	80
Tipo de gas (2)	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Referencia (4)	<b>7657139</b>	<b>7657140</b>	<b>7678914</b>
Referencia (5)	<b>7660433</b>	<b>7660434</b>	<b>7678913</b>
PVP	<b>1.753 €</b>	<b>1.960 €</b>	<b>1.697 €</b>

2 bultos: Caldera con soporte fijación + kit evacuación (7)

#### Circulador Gama Victoria Condens

Estos modelos disponen como opción de un circulador mayorado pensado para instalaciones de suelo radiante. Ver apartado "Accesorios hidráulicos".

Presión disponible a la salida de la caldera.



1. Ida Calefacción 3/4" (en mixtas instantáneas)  
Ida Acumulador 3/4" (en mixtas acumulación)
2. Salida ACS 1/2" (en mixtas instantáneas)  
Retorno acumulador 3/4" (en mixtas acumulación)
3. Conexión gas 3/4"
4. Entrada agua de red 1/2" (en mixtas instantáneas)  
Llenado circuito calefacción 1/2" (en mixtas acumulación)
5. Retorno Calefacción 3/4"

Potencia térmica nominal agua caliente	kW	24,0	28,0	-
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	20,0	24,0	24,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	21,8	26,1	26,1
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW	4,8	4,8	4,8
Clase de Eficiencia en Calefacción		A (*)	A (*)	A (*)
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda		A / XL	A / XL	-
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C)	%	105,8	105,8	105,8
Producción agua caliente sanitaria Δ 25°C (1)	l/min	13,8	16,1	-
Capacidad depósito expansión	l	7	7	7
Peso neto aproximado	kg	27	27	27
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m	10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m	25	25	25
Longitud máx. conducto doble 80 mm (3)	m	80	80	80
Tipo de gas (2)		GN/GP	GN/GP	GN/GP
Referencia (4)		<b>7657139</b>	<b>7657140</b>	<b>7678914</b>
Referencia (5)		<b>7660433</b>	<b>7660434</b>	<b>7678913</b>
PVP		<b>1.753 €</b>	<b>1.960 €</b>	<b>1.697 €</b>

Forma de suministro

(1) Sin limitador de caudal.

(2) Se suministran preparadas para gas natural y para poder trabajar en gas propano se requieren ajustes en la caldera.

(3) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15m.

(4) Ref. correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191). Consultar las combinaciones con otros kits en apartado "Accesorios" de este capítulo.

(5) Ref. correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico de bajo perfil 60/100 (7221053). Consultar las combinaciones con otros kits en apartado "Accesorios" de este capítulo.

(6) 158 mm, con kit 60/100, ref. 140040191.80 mm, con kit de bajo perfil 60/100, ref. 7221053..

(7) En el modelo 24 AF, para gobernar el servicio de ACS por medio de acumulador opcional, es obligatorio solicitar la sonda de inmersión QAZ 36, de ref. 140040210.