Victoria Condens

Calderas estanças con versiones mixtas instantáneas: servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción, en 2 potencias disponibles (24/24F y 28/28F) y sólo Calefacción (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.

Victoria Condons

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.

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.

100		
	244	
	2-3	00
	1	9



Potencia térmica nominal agua caliente	kW
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW
Clase de Eficiencia en Calefacción	
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda	
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C)	%
Producción agua caliente sanitaria Δ 25°C (1)	l/min
Capacidad depósito expansión	l
Peso neto aproximado	kg
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m
Longitud máx. conducto doble 80 mm (3)	m
Tipo de gas (2)	
Referencia (4)	
Referencia (5)	
PVP	

Forma de suministro

(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.

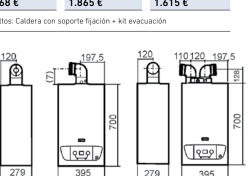
(5) Ref. correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico de bajo perfil 60/100 (7221053). Consultar las combinaciones con otros kits en apartado "Accesorios" de este capitulo.

(6) Clase de eficiencia máxima con los Packs de Alta Eficiencia (consultar precios y referencias según opciones deseadas).

(7) 158 mm, con kit 60/100, ref. 140040191.80 mm, con kit de bajo perfil 60/100, ref. 7221053..

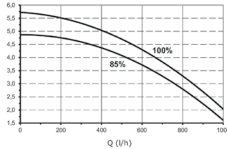
NOVEDAD				
24/24 F	28/28 F	24 AF		
24,0	28,0	-		
20,0	24,0	24,0		
21,8	26,1	26,1		
4,8	4,8	4,8		
A	A	A		
A / XL	A / XL	-		
105,8	105,8	105,8		
13,8	16,1	-		
7	7	7		
27	27	27		
10	10	10		
25	25	25		
80	80	80		
GN/GP	GN/GP	GN/GP		
7657139	7657140	7678914		
7660433	7660434	7678913		
1.668 €	1.865 €	1.615 €		

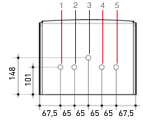
2 bultos: Caldera con soporte fijación + kit evacuación



Circulador Gama Victoria Condens

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"

(mH₂0)

4. Entrada agua de red 1/2" (en mixtas instantáneas) Llenado circuito calefacción 1/2" (en mixtas acumulación)