



HYDROGEN READY

VICTRIX MAIOR

Caldera mural de condensación mixta instantánea.



- Módulo de condensación de nuevo desarrollo en **acero Inoxidable**.
- Modo **"Boost"**, precalienta el ACS para una rápida respuesta.
- **Regulador de caudal sanitario electrónico**.
- Circulador de bajo consumo con ΔT impulsión /retorno regulable.
- **Código único para Gas Natural y Gas Propano**, gracias al control electrónico de combustión autoadaptable.
- **Grado de protección eléctrica IPX5D**.
- Grupo de conexión con **filtro magnético** de serie.
- By-pass del sistema ajustable.

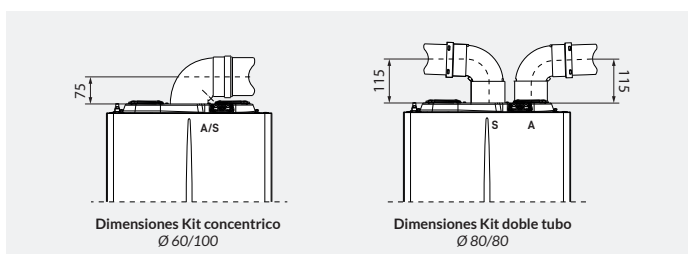
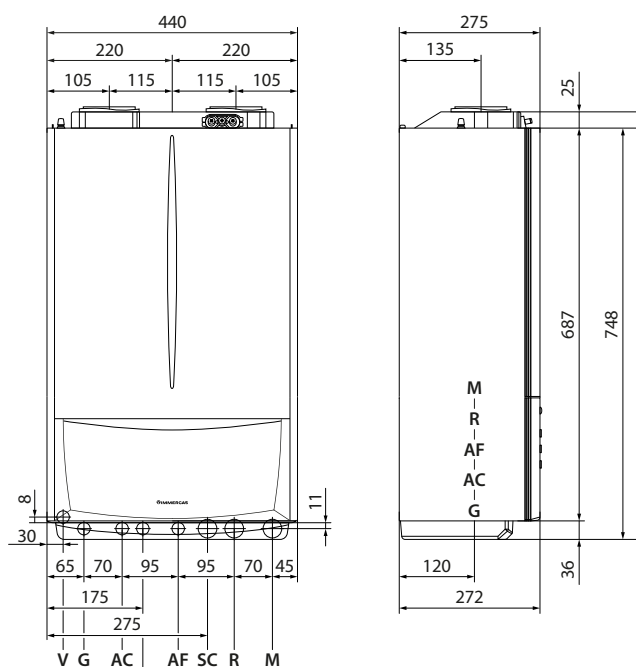
➤ NUEVO MÓDULO DE CONDENSACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

El diseño del nuevo intercambiador de calor de la Victrix Superior garantiza un menor número de obstrucciones, debido a la corrosión o las impurezas del circuito, ya que incorpora unos pasos de agua notablemente más grandes, al estar formado por un serpentín de acero inoxidable continuo, sin soldaduras.

➤ VÁLVULA DE GAS AUTOADAPTABLE

El modelo Victrix Superior incorpora un sistema de gas autoadaptable: la caldera se suministra con un único código de producto válido para gas natural y GLP, sin cambiar inyector ni realizar ningún tipo de manipulación mecánica. Para realizar la transformación de gas basta con realizar la modificación de un parámetro en la placa electrónica.

Características técnicas	Unidad	VICTRIX MAIOR 28	VICTRIX MAIOR 32	VICTRIX MAIOR 35
Referencia		3.033697	3.033698	3.033699
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW	24,7 / 28,9	28,7 / 32,9	32,9 / 34
Rendimiento térmico Pn (80 / 60 °C) / (40 / 30 °C)	%	97,5 / 107,7	97,4 / 107,6	97,2 / 107,3
Temperatura máx. de calefacción	°C	90	90	90
Temperatura regulable calefacción	°C	20 - 85	20 - 85	20 - 85
Temperatura regulable ACS	°C	30 - 60	30 - 60	30 - 60
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	13,5	15,5	16,1
Grado de protección eléctrica	IP	X5D	X5D	X5D
Potencia eléctrica instalada	W	120	130	140
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	°C	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Clase de NOx	-	6	6	6
CO ponderado G20/G31	mg/kWh	15/22	20/20	24/27
Peso caldera llena (vacía)	kg	33,8 (30,5)	36,2 (32,8)	36,2 (32,8)



V	Conexión eléctrica	AF	Entrada de agua fría 1/2"
G	Alimentación gas 1/2"	R	Retorno instalación 3/4"
AC	Salida agua caliente sanitaria	M	Ida instalación 3/4"
SC	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13 mm)		

SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)					
Coaxial 60/100		Coaxial 80/125		Biflujo 80/80	
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Horizontal (C83)
12,9	14,4	32	32	36	41