



VICTRIX OMNIA V2

Caldera mural de condensación mixta



Clase
energética A+



Diseño
compacto



Electrónica
multigas



Compacta, fácil instalación
Hydrogen Ready.

VICTRIX OMNIA V2

Con conexión DIN, ideal para reemplazar calderas antiguas

CLASE ENERGÉTICA A+

La gama incluye mejoras en el intercambiador de calor. Con un serpentín de acero inoxidable de muy alta eficiencia η_s 94%, en el módulo de condensación. Si a esto le combinamos una termorregulación avanzada, obtenemos una clase energética A+.

MEJOR RELACIÓN CALIDAD/PRECIO EN SUSTITUCIÓN

La caldera Victrix Omnia V2 es ideal para reemplazar antiguos generadores, ya que su disposición de tomas DIN facilita la instalación y reduce los tiempos, lo que se traduce en una buena relación calidad/precio.

MULTIGAS Y H2 READY

El modelo incorpora una electrónica de gas autoadaptable para gas natural, GLP, y hasta el 20% de hidrógeno. Sin necesidad de cambiar inyector, ni realizar ninguna manipulación mecánica, sólo modificando un parámetro en la placa electrónica.

DISEÑO E INSTALACIÓN EN EXTERIOR

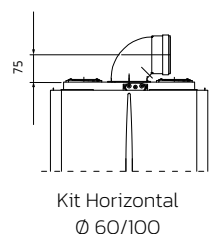
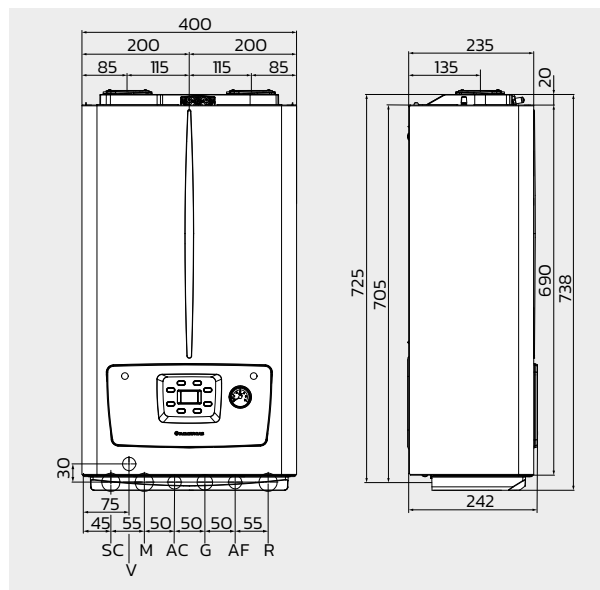
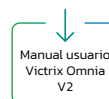
Además de sus dimensiones compactas, su aislamiento IPX5D facilita su instalación en interior y exterior, en lugar parcialmente protegido (antihielo de serie hasta $-5\text{ }^\circ\text{C}$, $-15\text{ }^\circ\text{C}$ con kit opcional).

Características Técnicas	Unidad	VICTRIX OMNIA V2
Código		3.035086
Caudal térmico nominal sanitario	kW	26,8
Caudal térmico nominal calefacción	kW	20,5
Caudal térmico mínimo	kW	4,1
*Rendimiento térmico útil 80/60 Nom./Min.	%	97,4 / 94,5
*Rendimiento térmico útil 40/30 Nom./Min.	%	107,1 / 108,6
Vaso expansión de la instalación (volumen total)	l	5,8
Temperatura regulable agua caliente sanitaria	$^\circ\text{C}$	20 / 60
Presión máx. de ejercicio en circuito de calefacción	bar	3,0
Presión mín. (dinámica) circuito sanitario	bar	0,3
Presión máx. de ejercicio en circuito sanitario	bar	10,0
Caudal ACS instantáneo (ΔT 30 $^\circ\text{C}$)	l/min	12,4
Peso caldera vacía	kg	27,5
Conexión eléctrica	V/Hz	230 / 50
Potencia eléctrica instalada	W	90
Protección de la instalación eléctrica del aparato	IP	X5D
Clase de NO _x	-	6

*Los rendimientos y los NO_x ponderados se refieren al poder calorífico inferior.

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)
13	14,5	35	35	35	35

VICTRIX OMNIA V2



V	Conexión eléctrica
G	Alimentación gas
R	Retorno calefacción
M	Ida calefacción
AC	Salida agua caliente sanitaria
AF	Entrada agua fría
SC	Descarga de condensados

