



VICTRIX TERA
25/28 kW MIXTA

VICTRIX SUPERIOR
32 kW MIXTA



CALDERAS VICTRIX

SALIDA DE GASES ORIENTABLE A 360°

- Facilidad de instalación, sus dimensiones y peso permiten ubicarla en cualquier ambiente y espacio.
- Grado de aislamiento eléctrico IPX5D, que permite ser instalado en el exterior; incluso en presencia de salpicaduras de agua o elevada humedad. Se recomienda caseta protectora.

SISTEMA DE CONTROL DIGITAL

- By-pass automático que permite la adaptación de la caldera a los distintos tipos de calefacción.
- Rápida producción de agua caliente sanitaria, gracias a su intercambiador de alto rendimiento, el agua caliente sanitaria alcanza rápidamente la temperatura deseada.

TECNOLOGÍA EUROPEA DE VANGUARDIA

- Diseño nuevo, renovado, moderno y elegante. Con una pantalla de cristal líquido que permite una visibilidad clara de los parámetros de funcionamiento.
- Compatibles para trabajar con sistemas solares.

CARACTERÍSTICAS

Calderas Murales de Condensación mixtas para uso residencial.
Máxima eficiencia y performance sin pagar de más.

ESPECIFICACIONES CALDERAS MURALES MIXTAS DE CONDENSACIÓN			
CÓDIGO	VICTRIX TERA 24/28	VICTRIX SUPERIOR	UNIDADES
Potencia Térmica Nominal	24,6 // 21.194	32,6 // 28.042	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima	4,5 // 3862	4,2 // 3.648	kW // kcal/h
Potencia Térmica Nominal (útil)	24,1 // 21.194	32,0 // 27.520	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima (útil)	4,3 // 3862	4,0 // 3.440	kW // kcal/h
Rendimiento Térmico Útil a Potencia Nominal 100%	97,8	98,0	%
Rendimiento Térmico Útil al 30% de la Potencia Nominal	108,2	106,5	%
Caudal Gas Potencia Nominal (GN // GLP)	3,06 // 2,25	0,5-2,6 // 0,4-1,9	m ³ /hr // kg/hr
Capacidad de suministro continuo (□T 25°C)	16,1	18,3	l/min
Presión en circuito sanitario mín // máx	10	10	Bar
Presión máxima circuito Calefacción	3	3	Bar
Capacidad Estanque de Expansión	5,8	6,8	Litros
Peso caldera vacía	33,6	51,6	kg
Medidas (ALTO - ANCHO - PROFUNDIDAD)	748x440x256	830x440x350	mm
Temperatura Regulable Calefacción	20 - 85	20 - 85	°C
Temperatura Regulable Sanitario	30 - 60	30-60	°C
Temperatura máxima Calefacción	90	90	°C
Presión de Alimentación Gas (GN // GLP)	20 // 37	20 // 37	mbar
Conexión Eléctrica	230v - 50 Hz	230 // 50	V // Hz
Consumo Nominal	80W	0,78	A