

CALDERAS DE CONDENSACIÓN CALEFACCIÓN RESIDENCIAL



IMMERGAS

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



NUEVA
VICTRIX TERA
28 kW MIXTA



VICTRIX SUPERIOR
32 kW MIXTA

- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ 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.

SALIDA DE GASES
ORIENTABLE A 360°

SISTEMA DE
MANDO DIGITAL

SISTEMA
EN CASCADA

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | VICTRIX TERA 28 | VICTRIX SUPERIOR 32 | UNIDADES |
|--|-----------------|---------------------|----------------|
| Potencia Térmica Nominal | 24,6 // 21194 | 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 // 21194 | 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 | m3/hr // kg/hr |
| Capacidad de suministro continuo (T 30°C) | 16,5 | 16,1 | 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 | 80 W | 0,78 | A |