

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

CALEFACCIÓN RESIDENCIAL



IMMERGAS



Calderas Murales de Condensación; cámaraestanca de alta eficiencia que permite obtener rendimientos particularmente elevados y un amplio campo de regulación.



VIC TRIX SUPERIOR
32 kW



VIC TRIX PRO
80, 100, 120 kW

- ✓ 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.
- ✓ Uso en instalación independiente o en sistema en cascada.

- ✓ 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.
- ✓ Sistema Aqua Celeris que permite disminuir drásticamente el tiempo de espera del agua caliente sanitaria.

- ✓ Diseño nuevo, renovado, moderno y elegante. Con una pantalla de cristal líquido que permite una visibilidad clara de los parámetros de funcionamiento.
- ✓ Compatible para trabajar con sistemas solares.
- ✓ Solo Calefacción en los modelos de 80, 100 y 120 kw
- ✓ Emisiones contaminantes muy reducidas.

SALIDA DE GASES ORIENTABLE A 360°

SISTEMA DE MANDO DIGITAL

SISTEMA EN CASCA DA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VICTRIX SUPERIOR 32	VICTRIX 80	VICTRIX 100	VICTRIX 120	UNIDADES
Potencia Térmica Nominal	32,6 // 28.042	75,3 // 64.722	92,3 // 79.385	114,1 // 98.109	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima	4,2 // 3.648	7,6 // 6.532	9,4 // 8.046	11,4 // 9.813	kW // kcal/h
Potencia Térmica Nominal (útil)	32,0 // 27.520	73,0 // 62.780	90,0 // 77.400	111,0 // 95.460	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima (útil)	4,0 // 3.440	7,2 // 6.192	9,0 // 7.740	11,0 // 9.460	kW // kcal/h
Rendimiento Térmico Útil a Potencia Nominal 100%	98,0	97,0	97,5	97,3	%
Rendimiento Térmico Útil al 30% de la Potencia Nominal	106,5	107,3	107,4	107,2	%
Caudal Gas Potencia Nominal (GN // GLP)	105,3	7,96 // 5,85	9,77 // 7,17	12,07 // 8,86	m ³ /hr // kg/hr
CO // NOx ponderado	0,5-2,6 // 0,4-1,9	16,0 // 25,0	12,0 // 20,0	18,0 // 33,0	mg/kWh
Capacidad de suministro continuo (T 30°C)	16,1				l/min
Presión en circuito sanitario máx	10				Bar
Presión máxima circuito Calefacción	3	4,4	4,4	4,4	Bar
Capacidad Estanque de Expansión	6,8				Litros
Peso caldera vacía	51,6	79,5	95,9	102,5	kg
Medidas	830x440x350	1140x502x608	1140x632x608	1140x632x608	mm
Temperatura Regulable Calefacción	20 - 85	20 - 85	25 - 85	25 - 85	°C
Temperatura Regulable Sanitario	30 - 60				°C
Temperatura máxima Calefacción	90	90	90	90	°C
Presión de Alimentación Gas (GN // GLP)	20 // 37	20 // 37	20 // 37	20 // 37	mbar
Conexión Eléctrica	230 // 50	230 // 50	230 // 50	230 // 50	V // Hz
Consumo Nominal	0,78	1,5	2,5	2,5	A

CASA MATRIZ : AV. ALBERTO HURTADO CRUCHAGA 1974 EST.CENTRAL • TELÉFONOS: 22923 6400 • FAX: 22683 3032

SUCURSAL : CAUPOLICÁN 815 - ÑUÑO A FONOS: 22223 7615 - 22225 7199 - 22204 9432 • FAX: 22204 0137

SERVICIO TÉCNICO: 222257199 / FAX 222040137

VENTAS@WINTERSA.CL / INFO@WINTERSA.CL / WWW.WINTERSA.CL