

# CALDERAS DE TIRO FORZADO

CALEFACCION RESIDENCIAL



Calderas murales de cámara estanca y tiro balanceado para calefacción ambiente. Producción instantánea de a.c.s disponibles en potencias de 24 y 28 kw.



**EOLO STAR  
24 KW**



**EOLO MAIOR  
28 KW**

SALIDA DE GASES  
ORIENTABLE A 360°

CALDERAS MODULANTES

TECNOLOGIA  
EUROPEA DE VANGUARDIA

- ✓ Facilidad de instalación, sus dimensiones y peso permiten ubicarla en cualquier ambiente y espacio.
- ✓ Gracias al grado de aislamiento eléctrico IPX5D, puede 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.
- ✓ Compatible para trabajar con sistemas solares.
- ✓ Sistema de agua celeris que permite disminuir drásticamente el tiempo de espera del agua caliente sanitaria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Eolo Star 24	Eolo Maior 28	Unidades
Potencia Térmica Nominal	25,5 // 21.914	29,7 // 25.536	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima	12,8 // 11.045	12,7 // 10.902	kW // kcal/h
Potencia Térmica Nominal (útil)	23,8 // 20.468	28 // 24.080	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima (útil)	11,5 // 9.847	11,2 // 9.632	kW // kcal/h
Rendimiento Térmico Útil a Potencia Nominal 100%	93,4	94,3	%
Rendimiento Térmico Útil al 30% de la Potencia Nominal	90,2	91,5	%
Caudal Gas Potencia Nominal (GN // GLP)	2,7 // 2,03	3,14 // 2,33	m3/hr // kg/hr
CO // NOx ponderado	61 // 139	92 // 107	mg/kWh
Capacidad de suministro continuo (ΔT 30°C)	11,1	13,2	l/min
Presión en circuito sanitario min // máx	0,3 // 10	0,3 // 10	Bar
Presión máxima circuito Calefacción	3	3	Bar
Capacidad Estanque de Expansión	6	6,8	Litros
Peso caldera llena	30	46,9	kg
Medidas	756x440x240	830x440x350	mm
Temperatura Regulable Calefacción	35 - 80	35 - 85	°C
Temperatura Regulable Sanitario	35 - 55	30 - 60	°C
Temperatura máxima Calefacción	90	90	°C
Presión de Alimentación Gas (GN // GLP)	20 // 33	12,31 // 31,5	mbar
Conexión Electrica	230 // 50	230 // 50	V // Hz
Consumo Nominal	0,45	0,85	A

CASA MATRIZ: AVDA. ALBERTO HURTADO CRUCHAGA 1974, EST. CENTRAL - SANTIAGO / TELÉFONOS: (02) 2 923 64 00  
 SUCURSAL: CAUPOLICÁN 815 - ÑUÑO A / TELÉFONOS: VENTAS (02) 2 223 7615 - (02) 2 209 9426  
 SERVICIO TÉCNICO: (02) 2 225 7199 / FAX: (02) 2 204 0137

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