

# CALDERAS DE TIRO NATURAL CALEFACCIÓN RESIDENCIAL



Calderas Murales mixtas de cámara abierta y tiro natural para calefacción ambiente y producción instantánea de A.C.S disponibles en potencias de 24 y 28 Kw.



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



**NIKE STAR 24 KW**

- ✓ 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.



**NIKE MINI 28 KW**

- ✓ Diseño nuevo, renovado, moderno y elegante.
- ✓ Compatible para trabajar con sistemas solares.
- ✓ Salida de ductos en  $\varnothing$  130 mm. [5"]

**CALDERAS  
MODULANTES**

**PANEL DE  
MANDO DIGITAL**

**TECNOLOGÍA  
EUROPEA DE VANGUARDIA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NIKE STAR 24	NIKE MINI 28	UNIDADES
Potencia Térmica Nominal	25,9 // 22.279	30,9 // 26.571	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima	8,1 // 6.968	12,0 // 10.365	kW // kcal/h
Potencia Térmica Nominal (útil)	23,6 // 20.296	27,9 // 23.994	kW // kcal/h
Potencia Térmica Mínima (útil)	7,0 // 6.020	10,5 // 9.030	kW // kcal/h
Rendimiento Térmico Útil a Potencia Nominal 100%	91,1	90,3	%
Rendimiento Térmico Útil al 30% de la Potencia Nominal	90,3	89,3	%
Caudal Gas Potencia Nominal (GN // GLP)	2,74 // 2,03	3,27 // 2,42	m <sup>3</sup> /hr // kg/hr
CO // NOx ponderado (GN - GLP)	53 // 137	43 // 125	mg/kWh
Capacidad de suministro continuo (T 25°C)	13,5	16	l/min
Presión en circuito sanitario mín // máx	0,3 // 10	0,3 // 10	Bar
Presión máxima circuito Calefacción	3	3	Bar
Capacidad Estanque de Expansión	4,2	4,5	Litros
Peso caldera vacía	25,3	33,9	kg
Medidas	751x440x240	785x450x310	mm
Temperatura Regulable Calefacción	35-80	35-85	°c
Temperatura Regulable Sanitario	35-55	38-77	°c
Temperatura máxima Calefacción	90	90	°c
Presión de Alimentación Gas (GN // GLP)	20 // 33	20 // 33	mbar
Conexión Eléctrica	230 // 50	230 // 50	V // Hz
Consumo Nominal	0,45	0,44	A