

KALORINA

Policombustibile



CALDERA PARA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE ALIMENTADA DE LEÑA, PREDISPUESA PARA APLICACIÓN DE QUEMADOR DE GAS-GASOLEO



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 14001
N° IT-18295

La **KALORINA POLICOMBUSTIBLE** es una caldera para calefacción y producción de agua caliente sanitaria a través de un serpentín de cobre extraíble (disponible en los modelos con producción hidrosanitaria) o bien a través de un depósito externo (opcional). Esta disponible con potencias de 18.000 a 100.000 Kcal/h (de 20 a 116Kw).

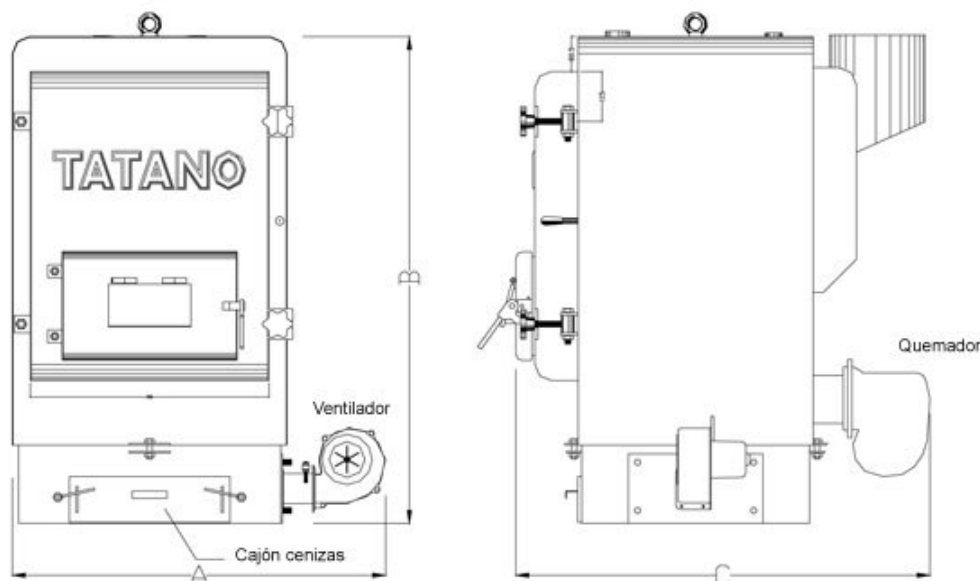
Puede ser empleada en gran variedad de sectores: agrícola, industrial, civil...

La **KALORINA POLICOMBUSTIBLE** utiliza leña, pero puede utilizar otro tipo de combustible, tipo gasóleo, aceite, propano, gas; previa aplicación del quemador adecuado (opcional). El quemador puede ser montado en cualquier momento de la vida útil de la caldera. Produce energía a bajo coste utilizando combustibles naturales, asegurando un gran ahorro.

La **KALORINA POLICOMBUSTIBLE** esta fabricada íntegramente con materiales de óptima calidad, en cumplimiento de la normativa vigente en la materia, utilizando la mejor y la más innovadora tecnología de vanguardia. El aislamiento térmico con elementos especiales reduce la dispersión de calor, aumentando el rendimiento de la caldera y reduciendo el consumo.

La simplicidad de uso es sorprendente, no necesita de un particular mantenimiento, bastan solo pocos minutos periódicamente para la limpieza de la caldera. Mantener la caldera y el intercambiador limpio favorece el intercambio térmico aumentando las prestaciones y reduciendo el consumo de combustible.

Se comercializa con un rango de potencias de 40.000 a 60.000 Kcal/h. Bajo demanda, se puede aplicar un intercambiador de doble serpentín de cobre extraíble, para la producción de agua caliente sanitaria.



MODELO	POTENCIA NOMINAL		DIMENSIONES			CAPACIDAD LITROS	Ø CONEXIONES Ø RETORNO EN PULGADAS	VASO DE EXPANSIÓN TIPO ABIERTO	SALIDA HUMOS Ø mm
	Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm				
K2102	18.000	21	765	975	750	50	1" 1/2	1"	200
K2104	40.000	46	860	1130	960	125	1" 1/2	1"	200
K2106	60.000	70	860	1130	1160	150	1" 1/2	1"	200
K2108	80.000	93	860	1130	1360	175	1" 1/2	1"	200
K2110	100.000	116	860	1130	1560	200	2"	1"	250

La combustión esta controlada automáticamente mediante un termostato. Es muy sencilla de instalar. Se suministra con toda la documentación completa para su uso y mantenimiento, certificado de prueba conforme a la normativa y certificado de garantía. Todos los modelos están dotados de un panel de control y seguridad que gestiona el interruptor, termómetro, termostato de control y termostato de seguridad.

La empresa Tatano trabaja asegurando la calidad de sus productos de conformidad con las normas UNI EN ISO 9001 garantizando al cliente las siguientes ventajas:

- Planificación del proyecto
- Planificación de la producción
- Cumplimiento de los plazos de entrega
- Estandarización del producto

La empresa durante todo el ciclo de vida del producto, pone particular atención en todos los aspectos relativos al medioambiente (UNI EN ISO 14001)

La empresa se reserva el derecho de modificar las dimensiones y características sin previo aviso y declina toda responsabilidad por los errores de escritura o de imprenta.

L. Solé S.A.

Polg. Ind. "El Cros" C/ Garbí, 16 Naves C y D
08310 ARGENTONA (Barcelona) España
Tels. 937 412 630 – Fax. 937 573 518
<http://www.sole.com> – e-mail: info@sole.com

Representante de zona: