

ENERGIA



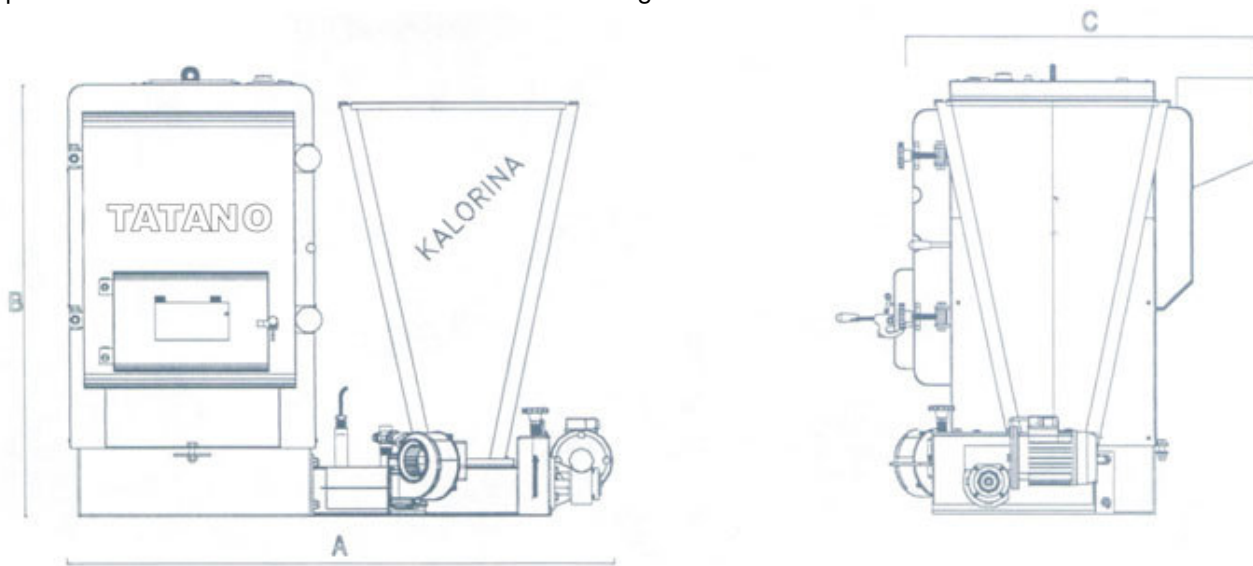
AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 14001



La **KALORINA** es una caldera para calefacción y producción de agua caliente sanitaria que utiliza combustibles sólidos triturados procedentes de fuentes de energía renovables, cáscaras de almendra, cáscaras de avellana, cáscaras de pistacho, cáscaras de piñones. Produce energía a bajo coste utilizando combustibles naturales. Asegura un ahorro del 80 % con respecto a los combustibles clásicos. Es idóneo para diversidad de sectores: agrícola, industrial y civil,...

La **KALORINA** esta fabricada íntegramente con materiales de óptima calidad. Esta aislada térmicamente con elementos especiales.

La **KALORINA** esta disponible con un rango de potencias de 20.000 a 100.000 Kcal/h. Construida según las normas vigentes la vuelven particularmente fiable. Funciona también con leña de gran tamaño alimentada a través de la ventanilla de carga.

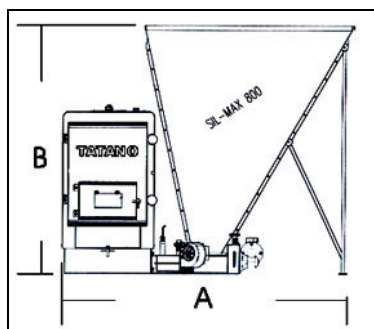


MODELO	POTENCIA NOMINAL		DIMENSION			PESO KG	CAPACIDAD LITROS	Ø CONEXIONES	VASO DE EXPANSIÓN TIPO ABIERTO Ø DIAMETRO	SALIDA HUMOS Ø mm
	Kcal/h	Kw	A mm	B mm	C mm					
K 2002	18.000	21	1290	1130	750	266	50	1" 1/2	1"	150
K 2004	40.000	46	1430	1130	920	356	116	1" 1/2	1"	200
K 2006	60.000	70	1430	1130	1120	420	158	1" 1/2	1"	200
K 2008	80.000	93	1430	1130	1320	536	200	1" 1/2	1"	200
K 2010	100.000	116	1430	1130	1520	626	240	2"	1"	250

La combustión está controlada automáticamente mediante un termostato. Es muy sencilla de instalar, se puede montar con el silo tanto a la derecha como a la izquierda y es muy simple de limpiar. La **KALORINA** se suministra con toda la documentación completa, placa de identificación, manual de uso y mantenimiento, certificado de prueba y certificado de garantía. Todos los modelos están dotados de un panel de control digital que gestiona el interruptor, el termómetro, el termostato de control y el termostato de seguridad.

A la **KALORINA** se le puede acoplar un silo de alimentación SIL-MAX 800, asegurando una autonomía semanal.

A todos los modelos se les puede aplicar un intercambiador de doble serpentín de cobre extraíble, para la producción de agua caliente sanitaria. Bajo demanda es posible fabricar modelos de potencias superiores.



DIMENSION CON SIL-MAX800		
MODELO	A	B
K 2002	1872	1750
K 2004	2000	1750
K 2006	2000	1750
K 2008	2000	1750
K 2010	2000	1750

La empresa Tatano trabaja asegurando la calidad conforme a 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**)

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: