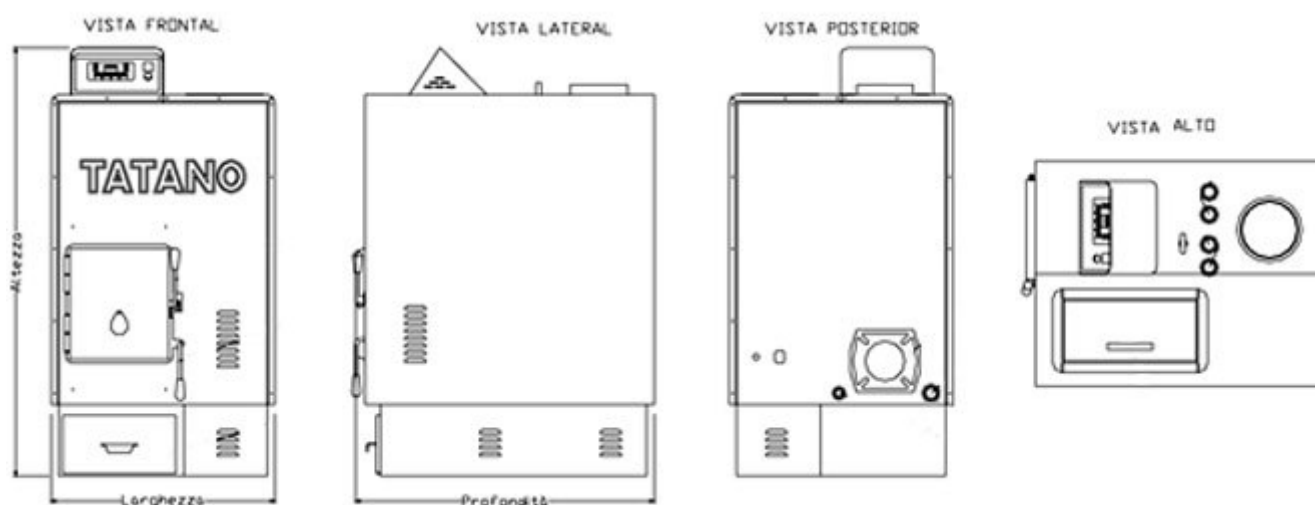




La **KALORINA mini K25 Pellet** y la **Kalorina K35 PV Pellet**, son calderas poli-combustible para la producción de agua caliente alimentadas con combustible ecológico, renovable y con encendido automático. Además de todos los tipos de madera con tamaños diversos es posible quemar restos agrícolas y todas las biomásas leñosas como pellet, cáscara de avellana, almendra, pistacho,... y todo controlado electrónicamente.

Son calderas pensadas para la actualidad y para el futuro para ahorrar siempre, eco-compatibles, respetuosas con el medio ambiente, generosas en la producción de calor. Funcionan en invierno abasteciendo agua caliente para la calefacción y el agua caliente sanitaria, también en verano. Estas nuevas calderas están pensadas para mantener una temperatura constante de trabajo en modulación, con cada tipo de combustible y están predispuestas para aplicar un quemador de biodiesel, gas, gasoil. Se pueden conectar directamente a la instalación o bien a otros sistemas de acumulación, como termoacumuladores, celdas térmicas. Las reducidas dimensiones permiten su instalación en chalés y vivienda pequeñas. Muy fácil de instalar, simple de mantener, rendimiento elevado, máxima fiabilidad y seguridad.



Modelo	Potencia Nominal		Dimensiones			Peso Kg	Capacidad Silo L	Capacidad Caldera L	Conexiones Ø	Salida humos Ø
	Kcal/h	Kw	mm	mm	mm					
Mini K25	25.000	29	600	800	1045	240	93	60	1"	150
K35 PV	25.000	29	1000	900	1120	320	250	90	1"	150

- El silo alimenta automáticamente la caldera con varios tipos de biomasa.
- Adjuntando el quemador específico, puede funcionar con biodiesel, combustible ecológico derivado de aceite vegetal como colza, girasol y soja.
- Cuadro de comandos digital con ficha electrónica para la gestión de todas las funciones del encendido automático y la modulación.
- Fácil de limpiar, no necesita mantenimiento específico
- Asegura un ahorro de hasta el 80% sobre el coste de calefacción

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**)

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