



KALORINA BK 22 E

TATANO
energie rinnovabili



**CALDAIE A BIOMASSA
SISTEMI SOLARI**
Zona ind.le - Scalo ferroviario
92022 Cammarata (Ag)
Tel. +39 0922 901376
E-mail: tatano@tatano.it
www.tatano.it

MODELO DE CALDERA			BK 22 06 E	
Tipo de generador			Tubos de humo	
Fluido portador			Agua	
Potencia efectiva		<i>kW</i>	64	
Potencia Nominal		<i>kW</i>	58	
Potencia reducida		<i>kW</i>	17	
Eficiencia térmica útil	<i>min</i>	%	89	
	<i>max</i>	%	92	
Clase caldera según la norma	<i>EN 303-5 : 1999</i>		3	

DATOS DE CONSTRUCCIÓN⁽¹⁾

Dimensiones con silos de serie	<i>Ancho</i>	<i>mm</i>	(A)	1876
	<i>Profundidad</i>	<i>mm</i>	(B)	1180
	<i>Altura</i>	<i>mm</i>	(C)	1276
Dimensiones apertura de la puerta para limpieza		<i>mm</i>	(L)	460
Dimensiones puerta anterior de carga	<i>Ancho</i>	<i>mm</i>	(H)	370
	<i>Altura</i>	<i>mm</i>	(I)	220
Volumen silos de serie		<i>litros</i>		190
Volumen silos de cereales		<i>litros</i>		245
Peso		<i>Kg</i>		523
Diámetro chimenea		<i>Ø mm</i>	(R)	200

DATOS HIDRÁULICOS

Presión máxima de trabajo		<i>Bar</i>		3
Temperatura máxima de trabajo		<i>°C</i>		90
Contenido de agua en caldera		<i>litros</i>		158
Manga UNI/DIN EN 10241- ST 37	<i>Ida</i>	<i>Ø mm</i>	(O)	DN 50 V (2")
	<i>Retorno</i>	<i>Ø mm</i>	(P)	DN 40 V (1"1/2)
	<i>V.Expans.</i>	<i>Ø mm</i>	(Q)	DN 25 V (1")
	<i>Disipador</i>	<i>Ø mm</i>	(K)	DN 14
Caída de presión del lado del agua a 20 k		<i>mbar</i>		8,8

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Presión de tiro		<i>Pa</i>		20±(30%)
Temperatura de humos		<i>°C</i>		180±(20%)
Reglaje flujo de combustible				Electrónica moduladora
Reglaje flujo de combustible				Electrónica moduladora

COMBUSTIBLES

Clase de combustible recomendada			PELLET DE MADERA (EN 14961-2)
Combustibles compatibles con W < 15%			Madera (EN 14961-5), orujos, Cascaras picadas y residuos de Cereales (EN 14961-6)
	<i>Madera max</i>		580 mm

COMBUSTIBLE DE REFERENCIA

MEZCLA⁽²⁾

Modo de combustión			70 % PELLETT	30 % CEREALES
Consumo a potencia nominal		<i>kg/h</i>		12
Consumo a potencia reducida		<i>kg/h</i>		3,7
Flujo de gas a la potencia nominal		<i>Nm³/h</i>		120,8
Flujo de gas a la potencia reducida		<i>Nm³/h</i>		36,2

DATOS ELÉCTRICOS⁽³⁾

Panel de control			Controlador de Temperatura electrónico digital modulador con interruptor principal, termostato de restablecimiento manual, informe luminoso
Encendido			Electrónica a través resistencia de 250 W, 230 V, 1 A
Potencia eléctrica instalada		<i>W</i>	840
Potencia eléctrica media absorbida		<i>W</i>	295
Tensión nominal		<i>V</i>	230
Frecuencia nominal		<i>Hz</i>	50
Corriente nominal		<i>A</i>	5,80

PREPARACIONES

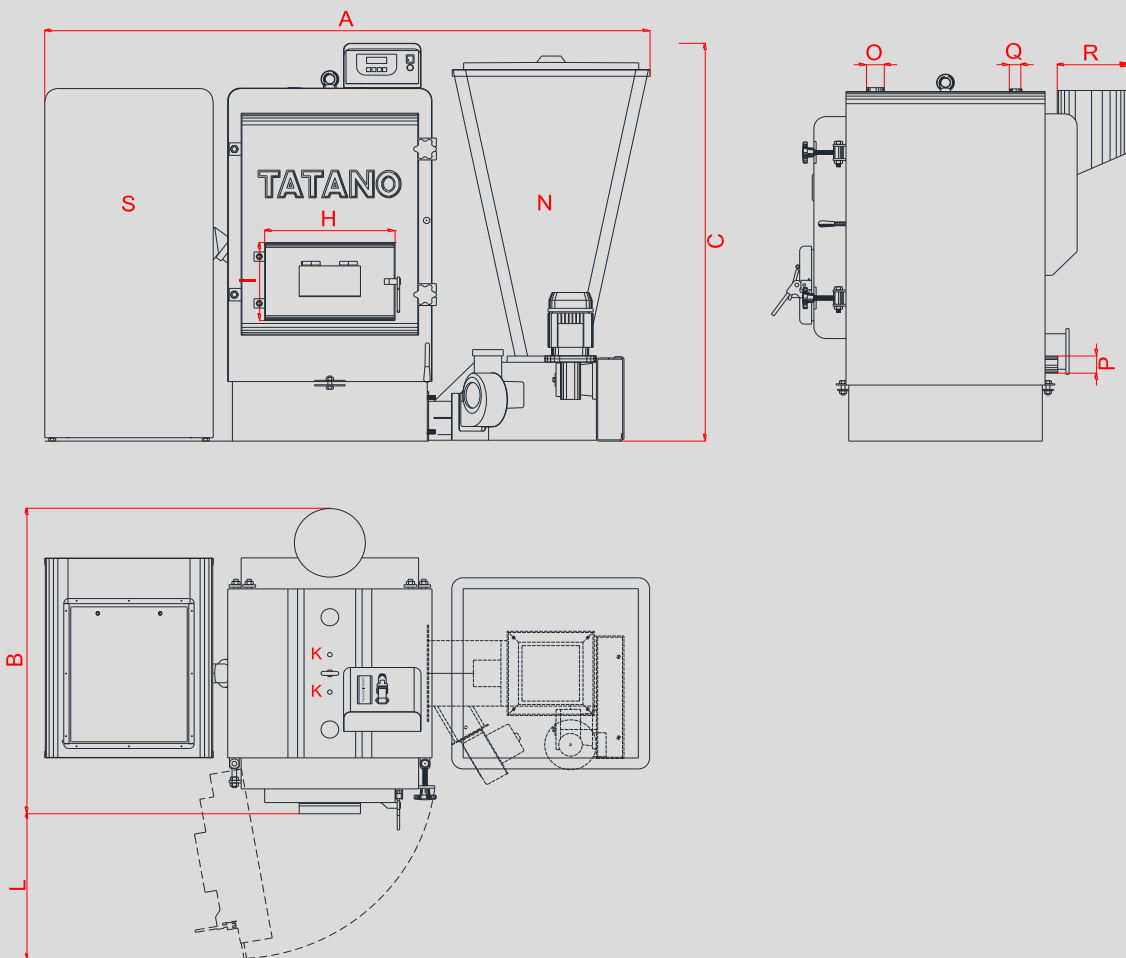
Conexión quemador			Combustibles líquidos y / o gaseosos
Asistencia a distancia			Salida conexión
Termostato de ambiente			Salida conexión
Interruptor de presión mínima agua			Salida conexión
Aplicación de la válvula anti-fuego			A través de manguito roscado DN 20

OPCIONAL

Sistema de seguridad			Válvula anti-fuego
Asistencia a distancia			Modulo Wifi

SISTEMA DE SEGURIDAD

			Programación anticongelante
Control y bloque de calderas			A través de sonda caldera y sonda de humos
			Termostato de reinicio manual
			Bloque de caldera para puerta caldera abierta
Informes de errores de operación			Sensor de fin combustible
			A través de alarmas visuales y / o acústicas



(1) Las dimensiones pueden variar según la posición del silo (derecha-izquierda-trasera) o además de accesorios opcionales o elecciones constructivas.

(2) Los datos relativos al consumo pueden variar según las características del combustible utilizado y de las condiciones de funcionamiento.

(3) Los datos pueden variar según los componentes eléctricos instalados (motores, ventiladores, etc.). Los datos reales se mostrarán en la placa adjunta a la caldera.

La empresa se reserva el derecho de cambiar las dimensiones y características sin previo aviso, declina toda responsabilidad por errores en la transcripción o prensa