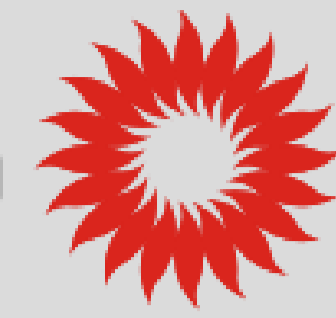




KALORINA K 23 EPA

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

МОДЕЛЬ КОТЛА		K 23 08 EPA	
Тип генератора			Дымовой трубы
Жидкость			Вода
Тепловая мощность очага		<i>кВт</i>	86
Номинальная мощность		<i>кВт</i>	78
Уменьшенная мощность		<i>кВт</i>	23
Коэффициент полезного действия котла	<i>мин</i>	%	89
	<i>макс</i>	%	92
Класс котла по стандарту	<i>EN 303-5 : 1999</i>		3

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ ⁽¹⁾

Размеры со стандартным бункером	<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	(A)	2000
	<i>Profondità</i>	<i>mm</i>	(B)	1400
	<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	(C)	1276
Размеры двери для очистки котла		<i>mm</i>	(L)	460
Размеры двери для ручной загрузки топлива	<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	(H)	370
	<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	(I)	220
Объем стандартного бункера		<i>litri</i>		380
Вес		<i>Kg</i>		742
Диаметр дымохода		\emptyset <i>mm</i>	(R)	200
Объем зольного ящика		<i>litri</i>		56

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление		<i>бар</i>		3
Максимальная рабочая температура		$^{\circ}$ C		90
Содержание воды в котле		<i>л</i>		200
Втулка UNI/DIN EN 10241- ST 37	<i>Доставка</i>	\emptyset <i>мм</i>	(O)	DN 50 V (2")
	<i>Возврат</i>	\emptyset <i>мм</i>	(P)	DN 40 V (1" 1/2)
	<i>Расширительный бак</i>	\emptyset <i>мм</i>	(Q)	DN 25 V (1")
	<i>Кулер</i>	\emptyset <i>мм</i>	(K)	DN 14 V (1/2")
Падение давления воды при 20 К		<i>мбар</i>		16

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое давление		<i>Pa</i>		20 \pm (30%)
Температура дымов		$^{\circ}$ C		180 \pm (20%)
Регулировка расхода топлива				Модулирующая электронная
Регулировка расхода воздуха для горения				Модулирующая электронная
Очистка кожухотрубного теплообменника				Стандартная и автоматическая

ТОПЛИВО

Рекомендуемый класс топлива			Щепа (EN 14961-4)
Топливо, совместимое с $W < 15\%$			Пеллеты (EN 14961-2), опилки (EN 14961-3), оливковый жмых, скорлупа грецкого ореха и отходы зерновых (EN 14961-6), дрова (EN 14961-5)
	<i>Дрова макс</i>		750 мм

ЭТАЛОННОЕ ТОПЛИВО

ЩЕПА ⁽²⁾

Расход при номинальной мощности		<i>кг / ч</i>	22,7
Уменьшенное энергопотребление		<i>кг / ч</i>	6,8
Расход дымовых газов при номинальной мощности		<i>Нм³ / ч</i>	218,9
Расход дыма при пониженной мощности		<i>Нм³ / ч</i>	65,7

ПЕЛЛЕТЫ ⁽²⁾

Расход при номинальной мощности		<i>кг / ч</i>	17,2
Уменьшенное энергопотребление		<i>кг / ч</i>	5,2
Расход дымовых газов при номинальной мощности		<i>Нм³ / ч</i>	178,7
Расход дыма при пониженной мощности		<i>Нм³ / ч</i>	53,6

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ⁽³⁾

Блок управления			Модулирующий цифровой электронный терморегулятор в комплекте с главным выключателем, термостатом с ручным сбросом, световыми сигналами
Зажигание			Электронное через резистор 250 Вт, 230 V, 1 A
Установленная элект. мощность		<i>W</i>	1340
Средняя потребляемая элект. мощность		<i>W</i>	545
Номинальное напряжение		<i>V</i>	230
Номинальная частота		<i>Гц</i>	50
Номинальный ток		<i>A</i>	8,70

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Очистка камеры сгорания			Через ящик на колесах
Очистка пучка труб			Через струи сжатого воздуха

НАСТРОЙКА

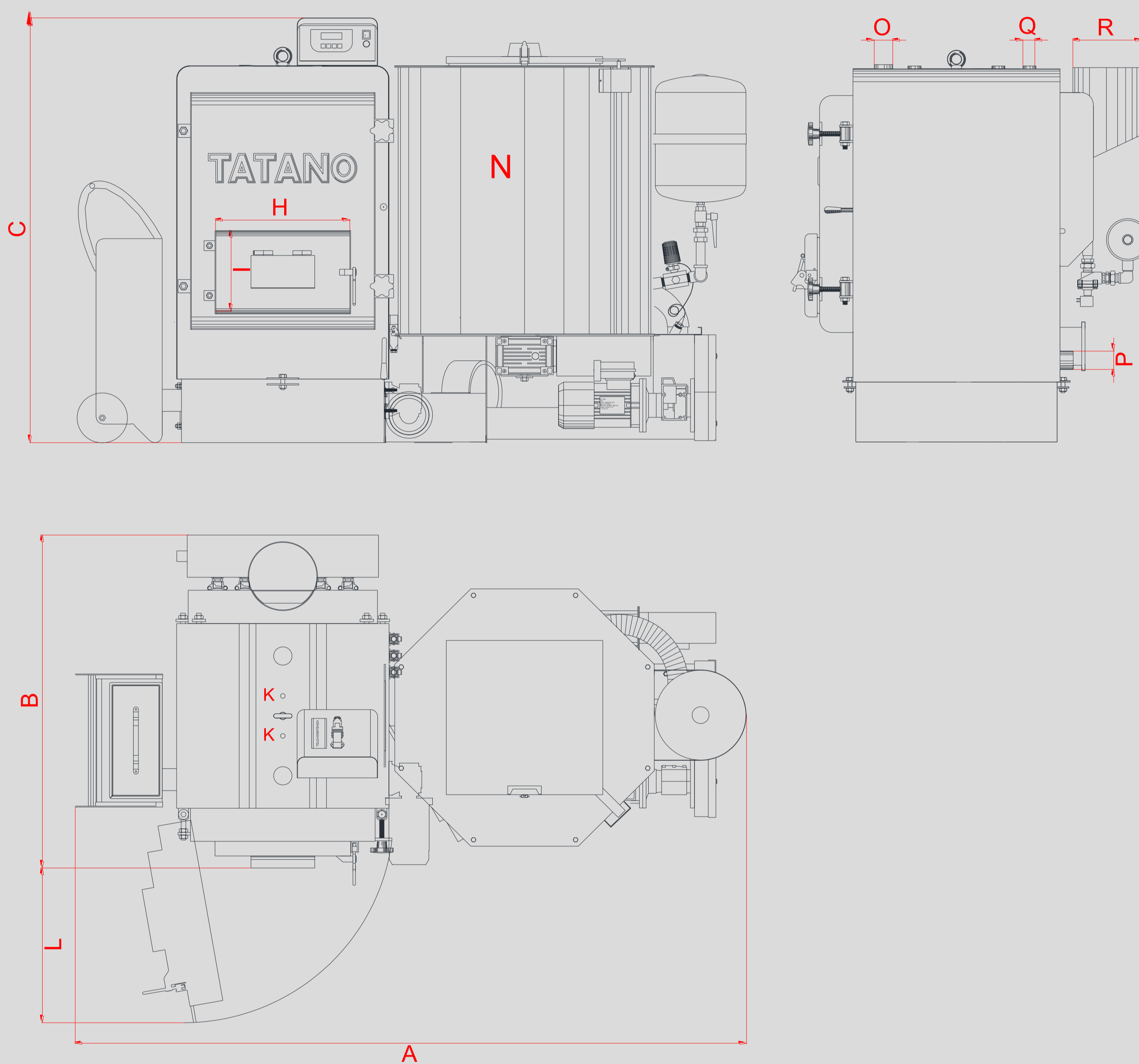
Подключение горелки			Жидкое и / или газообразное топливо
Удаленная поддержка			Выходное соединение
Комнатный термостат			Выходное соединение
Реле минимального давления воды			Выходное соединение

ОПЦИОНАЛЬНО

Удаленная поддержка			Wi-Fi модуль
Системы регулирования выбросов			Лямбда-зонд

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

				Программирование антифриза
Контроль и блок котла				Через датчик котла и дыма
				Термостат с ручным сбросом
				Блок котла из-за открытой двери
				Датчик уровня топлива
Сообщения об ошибках				С помощью визуальной и / или акустической сигнализации
				Блок котла из-за открытой крышки бункера
				Система противопожарной защиты



(1) Размеры могут меняться в зависимости от положения бункера (справа, слева), от дополнительных аксессуаров или выборов конструктивного решения.

(2) Данные, касающиеся потребления топлива и выбросов в окружающую среду могут меняться в зависимости от характеристик используемого топлива и условий эксплуатации.

(3) Данные могут меняться в зависимости от установленных электрических компонентов (двигатели, вентиляторы и т.д.). Фактические данные будут указаны на табличке котла.

Компания оставляет за собой право изменять размеры и характеристики без предварительного уведомления, и снимает с себя всю ответственность за ошибки при транскрипции или опечатки.