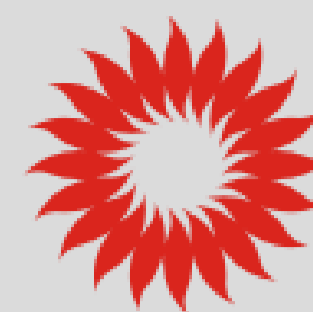




# KALORINA K 23 EPA

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 03 EPA		
Тип генератора			Дымовой трубы
Жидкость			Вода
Тепловая мощность очага		кВт	30
Номинальная мощность		кВт	27
Уменьшенная мощность		кВт	8
Коэффициент полезного действия котла	мин	%	89
	макс	%	92
Класс котла по стандарту	EN 303-5 : 1999		3

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ <sup>(1)</sup>

Размеры со стандартным бункером	ширина	мм	(A)	2000
	глубина	мм	(B)	1000
	высота	мм	(C)	1276
Размеры двери для очистки котла		мм	(L)	460
Размеры двери для ручной загрузки топлива	ширина	мм	(H)	370
	высота	мм	(I)	220
Объем стандартного бункера		л		380
Вес		кг		605
Диаметр дымохода		Ø мм	(R)	200

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление		бар		3
Максимальная рабочая температура		°C		90
Содержание воды в котле		л		116
Втулка UNI/DIN EN 10241- ST 37	Доставка	Ø мм	(O)	DN 50 V (2")
	Возврат	Ø мм	(P)	DN 40 V (1" 1/2)
	Расширительный бак	Ø мм	(Q)	DN 25 V (1")
	Кулер	Ø мм	(K)	DN 14 V
Падение давления воды при 20 К		мбар		4

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое давление		Pa		20±(30%)
Температура дымов		°C		180±(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>		430 мм

## ЭТАЛОННОЕ ТОПЛИВО

### ЩЕПА <sup>(2)</sup>

Расход при номинальной мощности		<i>кг / ч</i>	7,9
Уменьшенное энергопотребление		<i>кг / ч</i>	2,4
Расход дымовых газов при номинальной мощности		<i>Нм<sup>3</sup> / ч</i>	68,3
Расход дыма при пониженной мощности		<i>Нм<sup>3</sup> / ч</i>	20,5

### ПЕЛЛЕТЫ <sup>(2)</sup>

Расход при номинальной мощности		<i>кг / ч</i>	6,0
Уменьшенное энергопотребление		<i>кг / ч</i>	1,8
Расход дымовых газов при номинальной мощности		<i>Нм<sup>3</sup> / ч</i>	55,7
Расход дыма при пониженной мощности		<i>Нм<sup>3</sup> / ч</i>	16,7

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ <sup>(3)</sup>

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 АКССУАРЫ

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

## НАСТРОЙКА

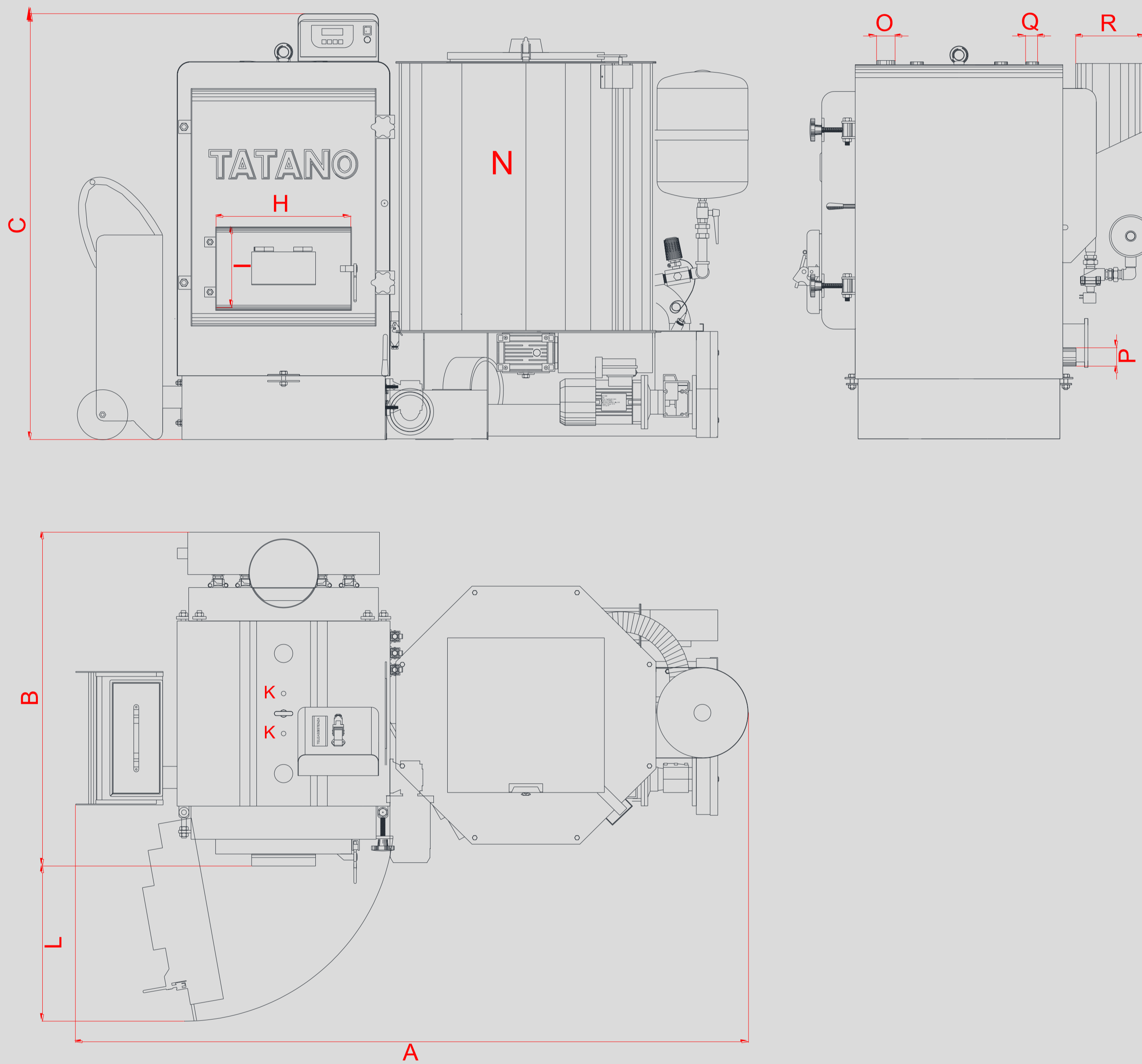
Подключение горелки			Жидкое и / или газообразное топливо
Удаленная поддержка			Выходное соединение
Комнатный термостат			Выходное соединение
Реле минимального давления воды			Выходное соединение

## ОПЦИОНАЛЬНО

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

## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

				Программирование антифриза
<b>Контроль и блок котла</b>				Через датчик котла и дыма
				Термостат с ручным сбросом
				Блок котла из-за открытой двери
				Датчик уровня топлива
<b>Сообщения об ошибках</b>				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.