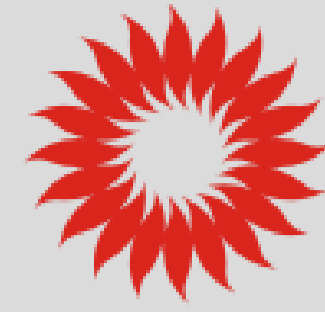




KALORINA K 22 E

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

MODÈLE CHAUDIÈRE		K 22 02 E	
Type de générateur			Tubes de Fumées
Fluide porteur			Eau
Puissance au Foyer		<i>kW</i>	25
Puissance Nominale		<i>kW</i>	23
Puissance Réduite		<i>kW</i>	7
Rendement thermique utile	<i>min</i>	%	89
	<i>max</i>	%	92
Classe chaudière selon norme	<i>EN 303-5 : 1999</i>		3

DONNÉES DE CONSTRUCTION ⁽¹⁾

Dimensions avec silo standard	<i>Largeur</i>	<i>mm</i>	(A)	1250
	<i>Profondeur</i>	<i>mm</i>	(B)	850
	<i>Hauteur</i>	<i>mm</i>	(C)	1127
Dimensions ouverture trappe pour le nettoyage		<i>mm</i>	(L)	387
Dimensions trappe frontale de chargement	<i>Largeur</i>	<i>mm</i>	(H)	275
	<i>Hauteur</i>	<i>mm</i>	(I)	224
Volume silo standard		<i>litres</i>		140
Poids		<i>Kg</i>		355
Diamètre conduit de fumée		<i>Ø mm</i>	(R)	150
Volume cendrier		<i>litres</i>		6

DONNÉES HYDRAULIQUES

Pression max de fonctionnement		<i>Bar</i>		3
Température max de fonctionnement		<i>°C</i>		90
Contenu d'eau dans la chaudière		<i>litres</i>		64
Manche UNI/DIN EN 10241- ST 37	<i>Allée</i>	<i>Ø mm</i>	(O)	DN 50 V (2")
	<i>Retour</i>	<i>Ø mm</i>	(P)	DN 25 V (1")
	<i>V.d' Expansion</i>	<i>Ø mm</i>	(Q)	DN 25 V (1")
	<i>Dissipateur</i>	<i>Ø mm</i>	(K)	DN 14
Perte de charge côté eau à 20 k		<i>mbar</i>		2

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Pression de tirage		<i>Pa</i>		20±(30%)
Température de fumées		<i>°C</i>		180±(20%)
Réglage débit du combustible				Électronique modulante
Réglage débit de ventilation				Électronique modulante

COMBUSTIBLES

Classe recommandée type de combustible			GRANULÉS DE BOIS (EN 14961-2)
Combustibles compatibles avec W<15%			Marc d'olives, coques broyées et déchets de céréales (EN 14961-6); Bois (EN 14961-5)
	<i>Bois max</i>		400 mm

COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE

GRANULÉS DE BOIS⁽²⁾

Consommation à la puissance nominale		<i>kg/h</i>	5,1
Consommation à la puissance réduite		<i>kg/h</i>	1,5
Débit des fumées à la puissance nominale		<i>Nm³/h</i>	45,2
Débit des fumées à la puissance réduite		<i>Nm³/h</i>	13,6

DONNÉES ÉLECTRIQUES⁽³⁾

Panneau de contrôle			Thermorégulateur électronique numérique modulant avec interrupteur principal, thermostat de réarmement manuel, signalisation lumineuse
Allumage			Électronique par résistance de 250 W, 230 V, 1A
Puissance électrique installée		<i>W</i>	534
Puissance électrique moyenne absorbé		<i>W</i>	142
Tension nominale		<i>V</i>	230
Fréquence nominale		<i>Hz</i>	50
Courant nominale		<i>A</i>	3,45

ACCESSOIRES STANDARD

Système de nettoyage chambre de combustion			A' travers cendrier sur roues
Système de nettoyage échangeur de tubes			Par des jets d'air comprimé temporisé

PRÉPARATIONS

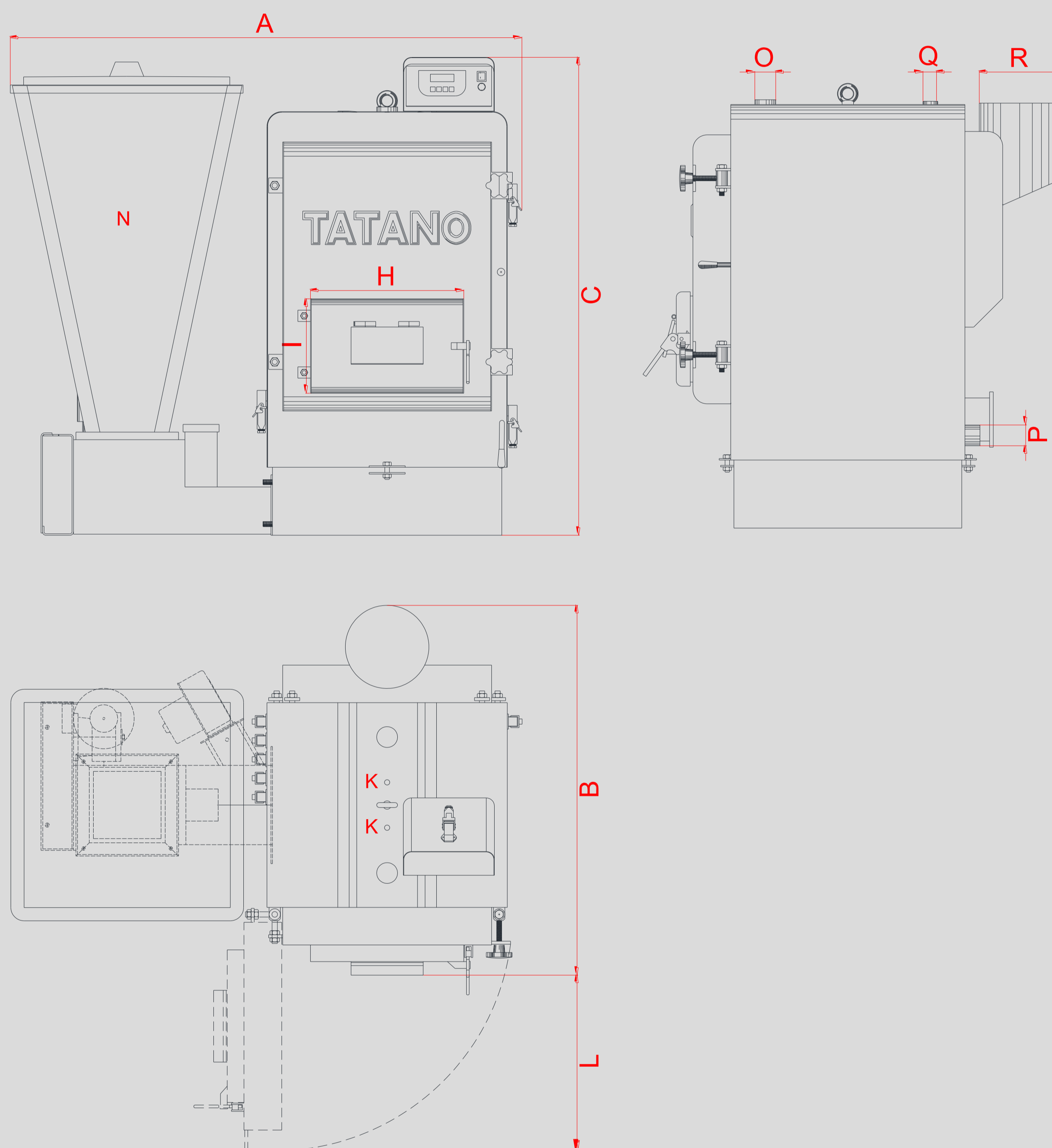
Bride de connexion brûleur			Combustibles liquides et/ou gazeux
Assistance à distance			Sortie connexion
Thermostat d'ambiance			Sortie connexion
Interrupteur de pression d'eau minimum			Sortie connexion
Application clapet coupe-feu			À travers le manchon fileté DN 20 (3/4")

FACULTATIF

			Variante position Silo
Assistance/Contrôle à distance			Module Wifi
SYSTÈME DE SÉCURITÉ			Clapet coupe-feu

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

				Programmation antigel
Signalisation, contrôle et bloc chaudière				A' travers de la sonde chaudière et sonde fumée
				Thermostat de réarmement manuel
				Chaudière en bloc pour trappe ouverte
				Capteur de fin combustible
Signalisation des erreurs de fonctionnement				Par des alarmes visuelles et/ou acoustiques



(1) Les dimensions peuvent changer en fonction de la position du Silo (droite-gauche-arrière) ou en cas d'accessoires optionnels ou de choix constructifs.

(2) Les données concernant la consommation peuvent varier en fonction des caractéristiques du combustible utilisé ou des conditions de fonctionnement.

(3) Les données peuvent varier selon les composants électriques installés (moteurs, ventilateurs, etc.). Les données réelles seront affichées sur la plaque fixée à la chaudière.

La société se réserve le droit de modifier les dimensions et les caractéristiques sans préavis, décline toute responsabilité pour les erreurs de transcription ou de presse.