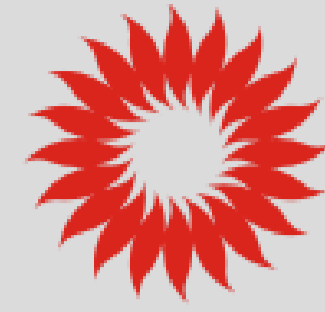




KALORINA Série compacte

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			MK 25	
Type de générateur				Tubes de Fumées
Fluide porteur				Eau
Puissance au Foyer		<i>kW</i>		32
Puissance Nominale		<i>kW</i>		29
Puissance Réduite		<i>kW</i>		9
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)	600
	<i>Profondeur</i>	<i>mm</i>	(B)	820
	<i>Hauteur</i>	<i>mm</i>	(C)	1142
Dimensions ouverture trappe pour le nettoyage		<i>mm</i>	(L)	310
Dimensions trappe frontale de chargement	<i>Largeur</i>	<i>mm</i>	(H)	245
	<i>Hauteur</i>	<i>mm</i>	(I)	275
Volume silo standard		<i>litres</i>		93
Poids		<i>Kg</i>		250
Diamètre conduit de fumée		\emptyset <i>mm</i>	(R)	150
Volume cendrier		<i>litres</i>		8

DONNÉES HYDRAULIQUES

Pression max de fonctionnement		<i>Bar</i>		3
Production de ECS		<i>litres/min</i>		10
Température max de fonctionnement		$^{\circ}\text{C}$		90
Contenu d'eau dans la chaudière		<i>litres</i>		60
Manche UNI/DIN EN 10241- ST 37	<i>Allée</i>	\emptyset <i>mm</i>	(O)	DN 25 V (1")
	<i>Retour</i>	\emptyset <i>mm</i>	(P)	DN 25 V (1")
	<i>V.d'Expansion</i>	\emptyset <i>mm</i>	(Q)	DN 25 V (1")
	<i>Serpentine ECS</i>	\emptyset <i>mm</i>	(K)	DN 14
Perte de charge côté eau à 20 k		<i>mbar</i>		8,3

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Pression de tirage		<i>Pa</i>		20±(30%)
Température de fumées		$^{\circ}\text{C}$		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>		480 mm

COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE⁽²⁾

Mode de combustion			GRANULÉS DE BOIS
Consommation à la puissance nominale		<i>kg/h</i>	6,4
Consommation à la puissance réduite		<i>kg/h</i>	1,9
Débit des fumées à la puissance nominale		<i>Nm³/h</i>	57,0
Débit des fumées à la puissance réduite		<i>Nm³/h</i>	17,0

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>	464
Puissance électrique moyenne absorbé		<i>W</i>	107
Tension nominale		<i>V</i>	230
Fréquence nominale		<i>Hz</i>	50
Courant nominale		<i>A</i>	2,95

PRÉPARATIONS

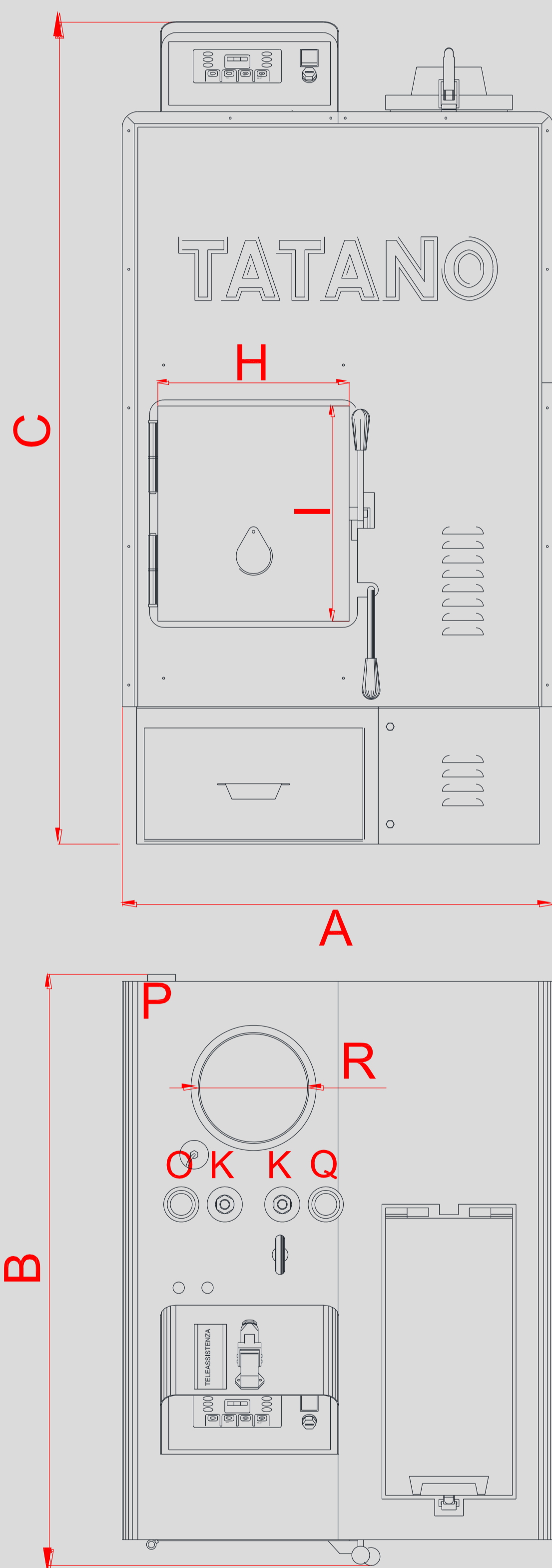
Bride de connexion brûleur			Combustibles liquides et/ou gazeux
Contrôle-assistance à distance			Sortie connexion
Thermostat d'ambiance			Sortie connexion
Interrupteur de pression d'eau minimum			Sortie connexion

FACULTATIF

Contrôle-assistance à distance			Module Wifi
--------------------------------	--	--	-------------

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

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



(1) Les dimensions peuvent varier en fonction 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.