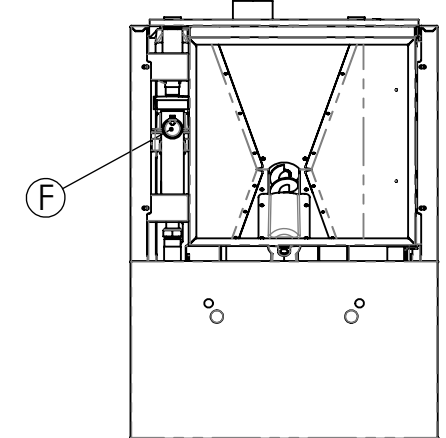
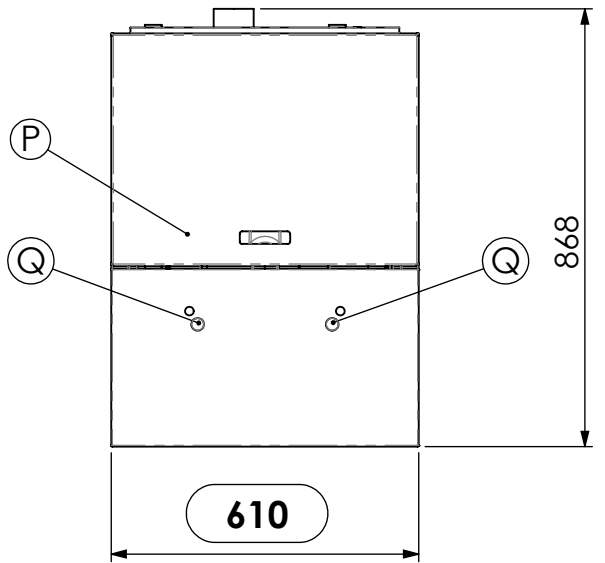
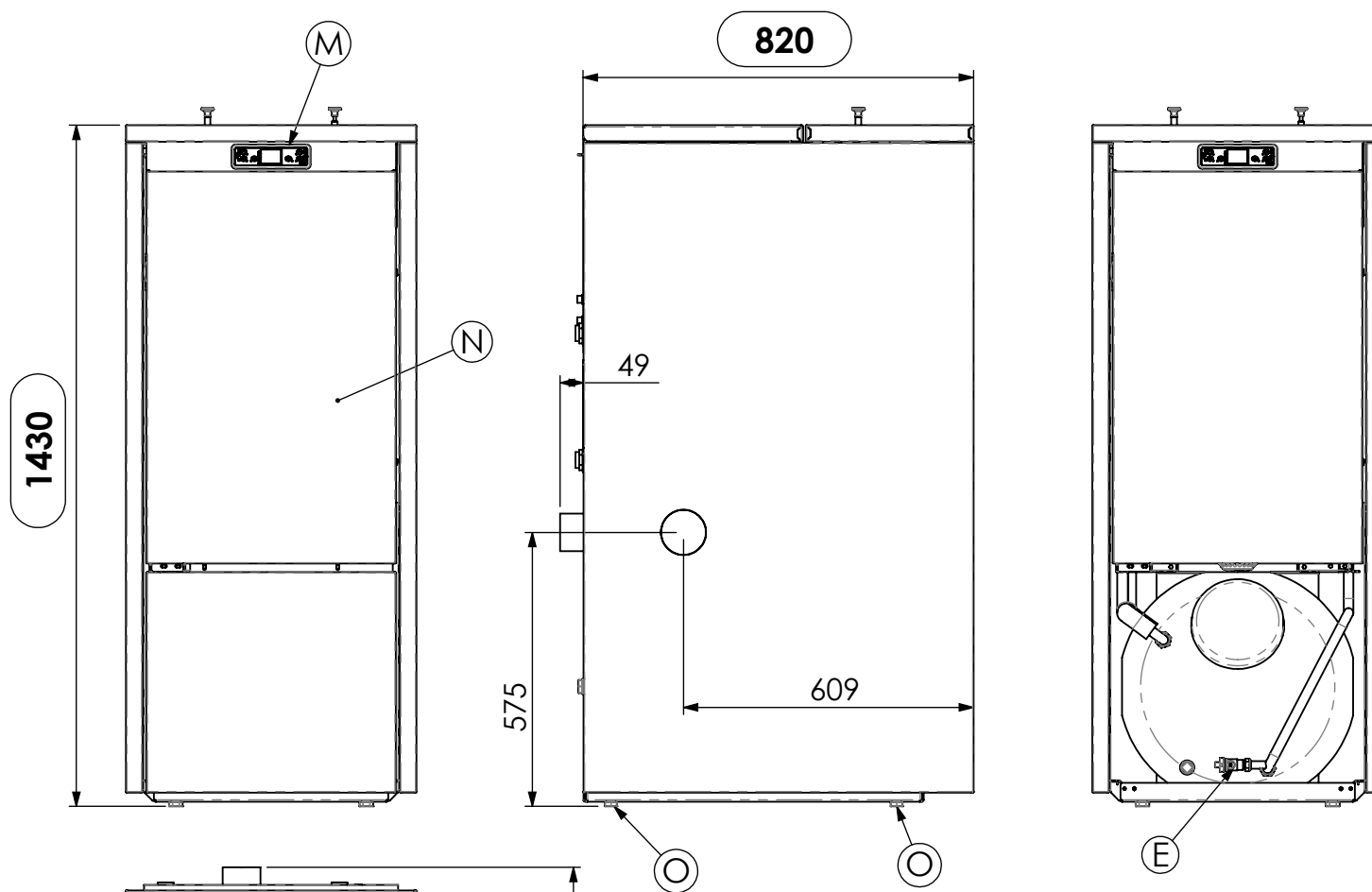
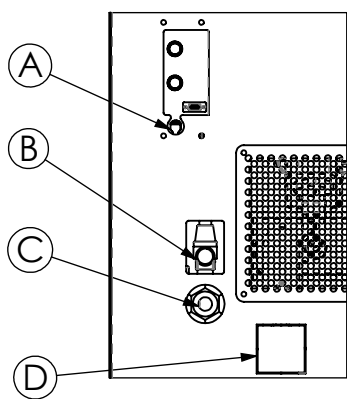


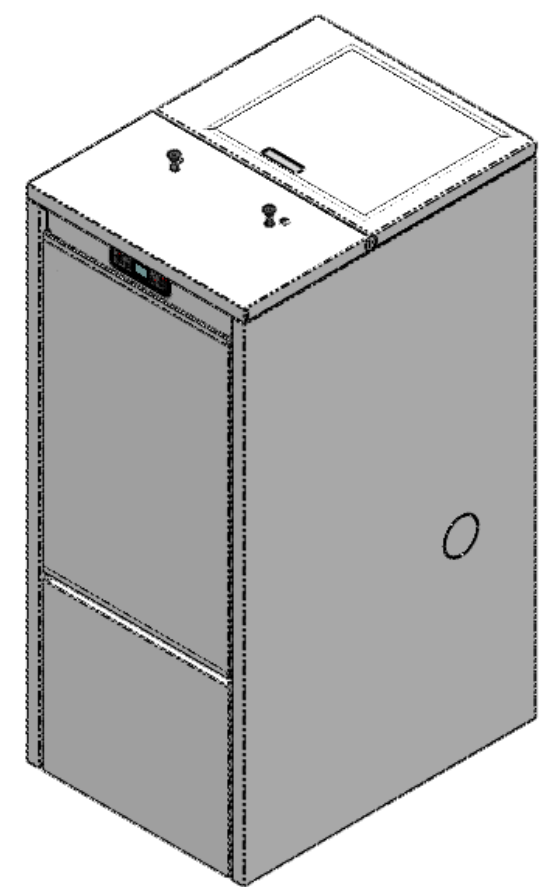
DETTAGLIO Z



DATI IN FASE DI CERTIFICAZIONE

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	25.5 - 6.37
Potenza termica nominale *	kW	23.3 - 5.8
Potenza termica all'acqua *	kW	20.1 - 4.6
Potenza termica all'aria *	kW	3.2 - 1.2
Rendimento termico *	%	> 91
Consumo orario * / **	kg/h	5.24 - 1.22
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	< 0.015
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 180
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 15
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 120
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 16
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m ³	< 20
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	-
Capacità acqua termocamera	l	23
Capacità serbatoio pellet	Kg	40
Perdite di carico lato acqua Δ T 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua Δ T 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	< 140
Portata dei fumi *	g/s	-
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	440 - 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1430 - 610 - 820
Peso a vuoto	Kg	210
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Portata media aria ***	m ³ /h	-
Temperatura media aria ***	°C	-
Volume riscaldabile ****	m ³	574
Temperatura max acqua sanitaria	°C	70
Capacità boiler sanitario	l	100

* Alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta
 ** Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato
 *** All'uscita degli attacchi di canalizzazione
 **** In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



LEGENDA:

- (A) - Allacciamento cavo elettrico
- (B) - Scarico acqua sovrappressione (1/2" F - 3 bar) circuito riscaldam.
- (C) - Ritorno impianto riscaldamento (1" M)
- (D) - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
- (E) - Rubinetto scarico acqua impianto
- (F) - Scarico aria impianto
- (G) - Ritorno sanitario (3/4" M)
- (H) - Ispezione pompa mandata
- (I) - Mandata impianto riscaldamento (1" M)
- (J) - Allacciamento tubo espulsione fumi Ø80mm
- (L) - Mandata sanitario (3/4" M)
- (M) - Pannello comandi mod.F047 IDRO
- (N) - Porta esterna e porta fuoco interna
- (O) - Piedini sostegno
- (P) - Sportello serbatoio pellet
- (Q) - Pomello scuoti turbolatori

TERMO STUFA PELLETT AQUA PLUS 23 marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LS6WAR0Y	BIANCO	8028693827744

viale del Lavoro 37040 ARCOLE (VR) tel. 045 6144043

Codice
LS6WA00Y

Descrizione
TERMO STUFA PELLETT AQUA PLUS 23

File modello SW
LS6WA00Y_00

Scala	Foglio	Data	Disegnatore
1:15	A3	02/07/2012	ZAFFAINA A.