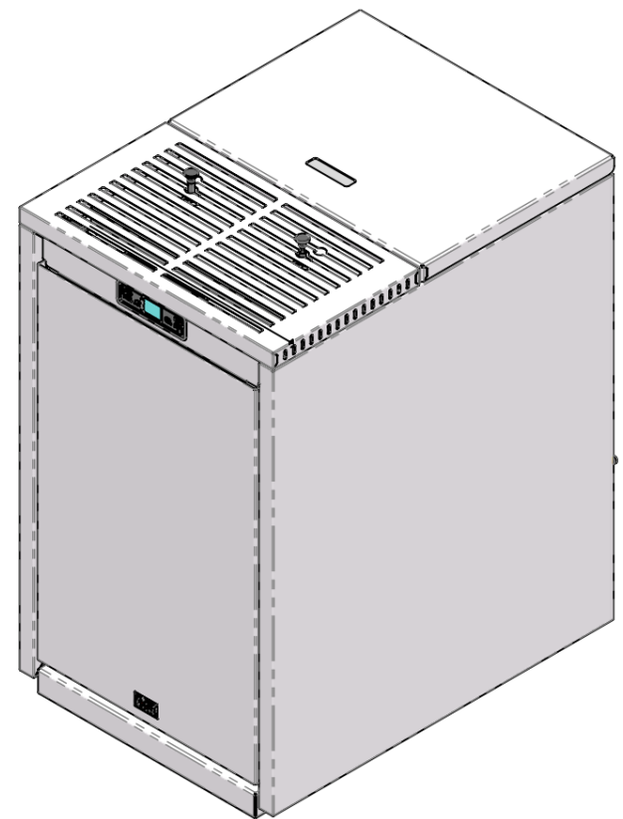
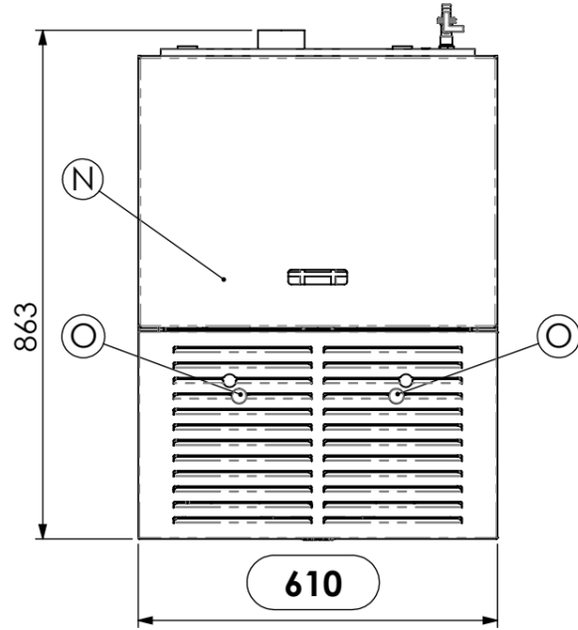
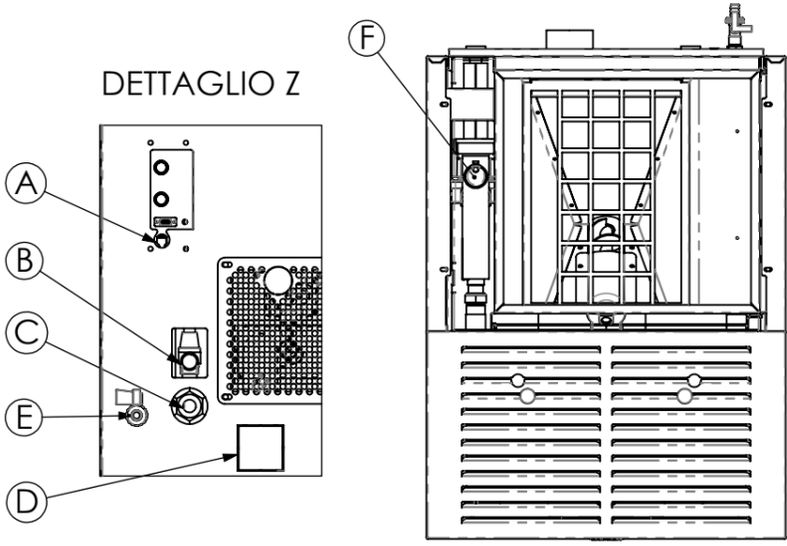
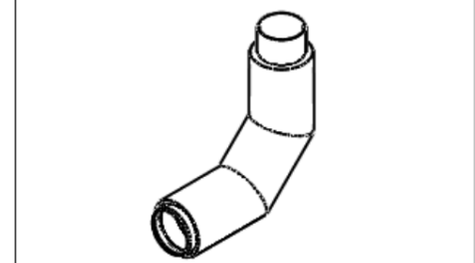


**KIT OPT. USCITA FUMI LATERALE TERMOPLUS 23 COD.L90U980A**



Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	24.63 - 7.22
Potenza termica nominale *	kW	23.00 - 6.85
Potenza termica all'acqua *	kW	21.14 - 5.97
Potenza termica all'aria *	kW	1.86 - 0.88
Rendimento termico *	%	93.40 - 94.75
Consumo orario * / **	kg/h	5.08 - 1.49
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	%	0.010 - 0.005
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	128.00 - 68.10
Emissione CnHm al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	0.30 - 0.80
Emissione NOx al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	151.10 - 173.90
Emissione polveri PP al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	7.50 - 5.40
Emissione particolato totale PPBT al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	7.60 - 5.70
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	2
Capacità acqua termocamera	l	23
Capacità serbatoio pellet	Kg	40
Temperatura uscita fumi *	°C	146.90 - 80.30
Portata dei fumi *	g/s	11.30 - 6.00
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	400 - 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1000 - 610 - 820
Peso a vuoto	Kg	200
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Volume riscaldabile ***	m <sup>3</sup>	604

**LEGENDA:**

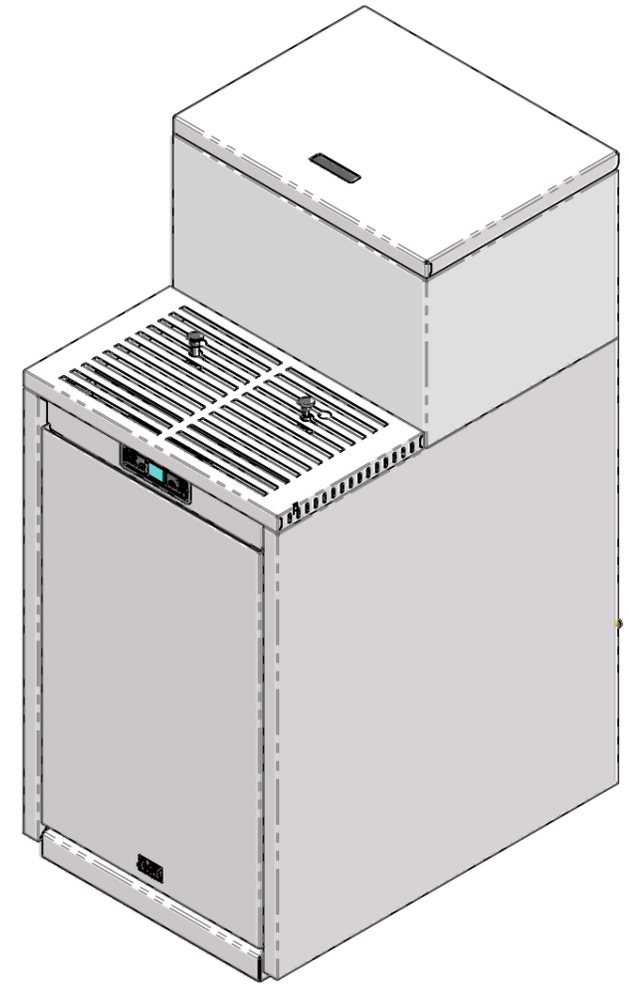
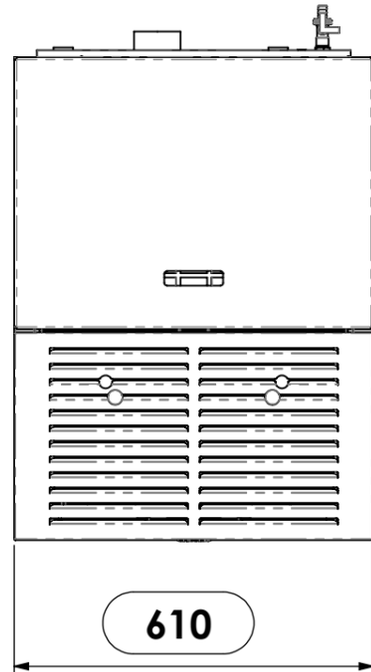
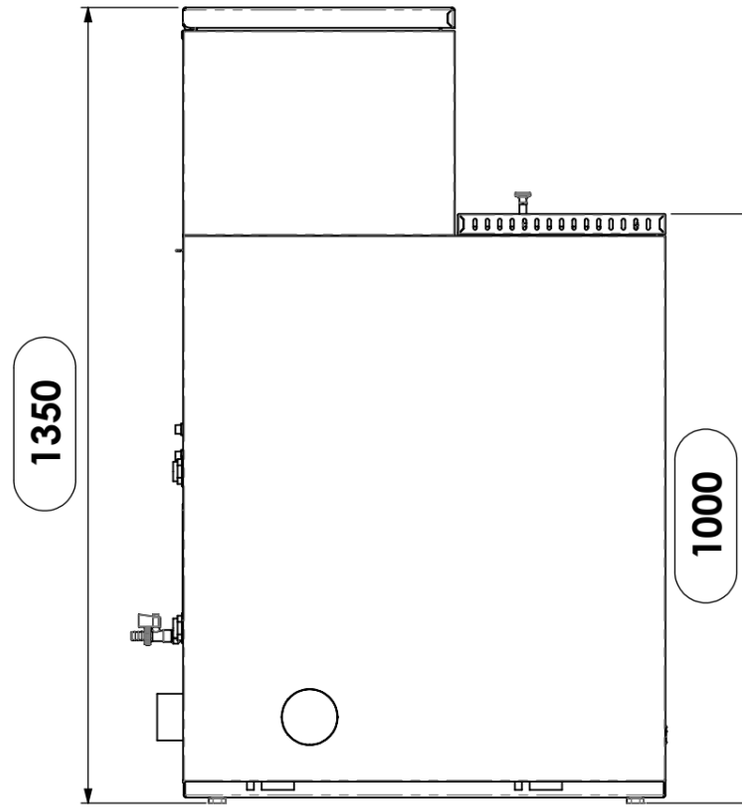
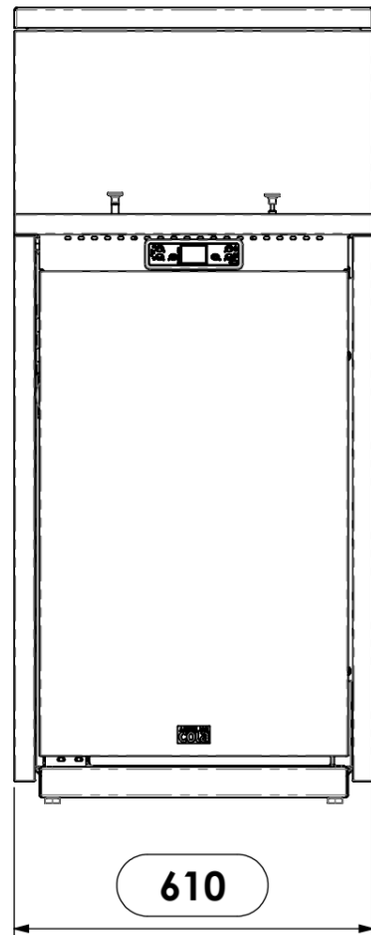
- (A) - Allacciamento cavo elettrico
- (B) - Scarico acqua sovrappressione (1/2" F - 3 bar) circuito riscaldam.
- (C) - Ritorno impianto riscaldamento (1" M)
- (D) - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
- (E) - Rubinetto scarico acqua impianto
- (F) - Scarico aria impianto
- (G) - Ispezione pompa mandata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

Circuito di riscaldamento composto da:  
 - tubazioni mandata-ritorno  
 - pompa prevalenza H=6 m - 4 velocità  
 - vaso espansione 8 lt  
 - portata da 0.8 a 3 m3/h  
 - rubinetto di scarico impianto  
 - valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

TERMO STUFA PELLETT TERMO PLUS 23 marchio COLA		
<b>CODICE</b>	<b>COLORE</b>	<b>EAN 13</b>
LS6NAR0Y	BIANCO	8028693827720



Codice LS6NA00Y			
Descrizione TERMO STUFA PELLETT TERMOPLUS 23			
File modello SW LS6NA00Y_00			
Scala 1:12	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore ZAFFAINA A.



**ANSELMO  
cola**

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

Codice  
LS6NA00Y

Descrizione  
TERMO STUFA PELLETT TERMOPLUS 23

File modello SW  
LS6NA00Y\_00

Scala  
1:12

Foglio  
A3

Data  
02/07/2012

Disegnatore  
ZAFFAINA A.