



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 \varnothing 60 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 \varnothing 80mm
- (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

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	27.7 - 8.5
Potenza termica nominale *	kW	25.7 - 7.9
Potenza termica all'acqua *	kW	24.5 - 7.1
Potenza termica all'aria *	kW	1.2 - 0.8
Rendimento termico *	%	92.6 - 92.7
Consumo orario * / **	kg/h	5.75 - 1.75
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	0.007 - 0.022
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	90.00 - 274
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	2 - 4
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	134 - 167
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	11 - 19
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m ³	12 - 20
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	2
Capacità acqua termocamera	l	27
Capacità serbatoio pellet	Kg	60
Temperatura uscita fumi *	°C	162 - 87.2
Portata dei fumi *	g/s	12.97 - 8.90
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	\varnothing 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	420 - 95
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1300-700-700
Peso a vuoto	Kg	206
Diametro presa d'aria	mm	\varnothing 60
Volume riscaldabile ***	m ³	700
Temperatura max acqua sanitaria	°C	/
Capacità boiler sanitario	l	/

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

TERMO STUFA PELLETT TERMO PLUS 29 marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LS6PSR0Y	BIANCO	8028693851947



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

Codice LS6PS00Y			
Descrizione TERMO STUFA PELLETT TERMOPLUS 29			
File modello SW LS6PS00Y_00			
Scala 1:15	Foglio A3	Data 10/05/2017	Disegnatore ZAFFAINA A.