



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% O₂ *	%	0.010 - 0.005
Emissione CO al 13% O₂ *	mg/m ³	128.00 - 68.10
Emissione CnHm al 13% O₂ *	mg/m ³	0.30 - 0.80
Emissione NOx al 13% O₂ *	mg/m ³	151.10 - 173.90
Emissione polveri PP al 13% O₂ *	mg/m ³	7.50 - 5.40
Emissione particolato totale PPBT al 13% O₂ *	mg/m ³	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	Ø 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	420 - 95
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1300-1300-700
Peso a vuoto	Kg	275
Diametro presa d'aria	mm	Ø 50
Volume riscaldabile ***	m ³	604
Temperatura max acqua sanitaria	°C	70
Capacità boiler sanitario	l	250

* 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

LEGENDA:

- (A) - Allacciamento cavo elettrico
- (B) - Scarico acqua sovrappressione (1/2" F - 3 bar) circuito riscaldam.
- (C) - Ritorno impianto riscaldamento (1" F)
- (D) - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
- (E) - Rubinetto scarico acqua impianto/termocamera
- (F) - Scarico aria impianto
- (G) - Ritorno sanitario (3/4" M)
- (H) - Ispezione pompa mandata
- (I) - Mandata impianto riscaldamento (1" F)
- (J) - Allacciamento tubo espulsione fumi Ø 80mm
- (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
- (R) - Mandata impianto solare (3/4" F)
- (S) - Ritorno impianto solare (3/4" F)
- (T) - Sensore livello pellet

Circuito di riscaldamento composto da:
 - tubazioni mandata-ritorno
 - pompa prevalenza H=6 m - 4 velocità
 - vaso espansione 18 lt
 - portata da 0.8 a 3 m³/h
 - rubinetto di scarico impianto
 - valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

TERMO STUFA PELLETT SOLAR PLUS 23 marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LS6WSR0Y	BIANCO	8028693851923



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

Codice
LS6WS00Y

Descrizione
TERMO STUFA PELLETT SOLAR PLUS 23

File modello SW
LS6WS00Y_00

Scala 1:17	Foglio A3	Data 10/05/2017	Disegnatore ZAFFAINA A.
---------------	--------------	--------------------	----------------------------