



LEGENDA:
 A - Allacciamento cavo elettrico
 B - Aspirazione aria comburente
 C - Scarico acqua in sovrappressione (1/2" femmina)
 D - Allacciamento acquedotto
 E - Ritorno impianto (3/4" maschio)
 F - Mandata impianto (3/4" maschio)
 G - Allacc. tubo espulsione fumi \varnothing 80 mm
 H - Pannello comandi mod.ECO-T
 I - Sportello serbatoio pellet
 L - Piedini regolabili
 M-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	22,83 - 5,77
Potenza termica nominale *	kW	21,20 - 5,50
Potenza termica all'acqua *	kW	18,10 - 4,82
Potenza termica all'aria *	kW	3,10 - 0,68
Rendimento termico *	%	92,88 - 95,28
Consumo orario * / **	kg/h	4,75 - 1,19
Emissione CO al 13% O₂ *	%	0,006 - 0,010
Emissione CO al 13% O₂ *	mg/m ³	80,20 - 121,80
Emissione CnHm al 13% O₂ *	mg/m ³	1,60 - 1,10
Emissione NOx al 13% O₂ *	mg/m ³	141,80 - 152,60
Emissione polveri PP al 13% O₂ *	mg/m ³	11,90 - 4,30
Emissione particolato totale PPBT al 13% O₂ *	mg/m ³	12,30 - 4,70
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	2
Capacità acqua termocamera	l	18,5
Capacità serbatoio pellet	Kg	20
Perdite di carico lato acqua Δ T 10K	mbar	/
Perdite di carico lato acqua Δ T 20K	mbar	/
Temperatura uscita fumi *	°C	145,50 - 69,90
Portata dei fumi *	g/s	11,7 - 5,00
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	\varnothing 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico	W	Start 400 - Pnom 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1035 - 771 - 680
Peso a vuoto	Kg	150
Diametro presa d'aria	mm	\varnothing 50
Volume riscaldabile ***	m ³	517

* 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

STUFA PELLETT TERMO BLITZ PLUS <i>marchio COLA</i>		
CODICE	COLORE	EAN 13
LSANW10Y	AVORIO	8028693832205
LSANW20Y	CUOIO	8028693832212
LSANW30Y	BORDEAUX P.	8028693832229



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

Codice LSANW00Y_00			
Descrizione STUFA A PELLETT TERMO BLITZ PLUS			
File modello SW LSANW00Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 20/03/2016	Disegnatore PRESA F.