



DETTAGLIO B
SCALA 2 : 15

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

- 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 Ø 80 mm
 H - Pannello comandi mod.EVO
 I - Sportello serbatoio pellet
 L - Piedini regolabili
 M - Pomello scuoti turbolatori

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	27
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	Ø 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pn - Pr - Stand-by)	W	420 -95 - 85 - 3,5
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1121 - 609 - 609
Peso a vuoto	Kg	145
Diametro presa d'aria	mm	Ø 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 PELLETERMO PERLA PLUS marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LSANV10Y	AVORIO	8028693832090
LSANV30Y	BORDEAUX	8028693832113
LSANV90Y	NERO	8028693832120
LSANVR0Y	BIANCO	8028693832144

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

Codice LSANV00Y_00			
Descrizione THERMOSTUFA PELLETERMO PERLA PLUS			
File modello SW LSCLW00Y_00			
Scala 1:12	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore Rama A.