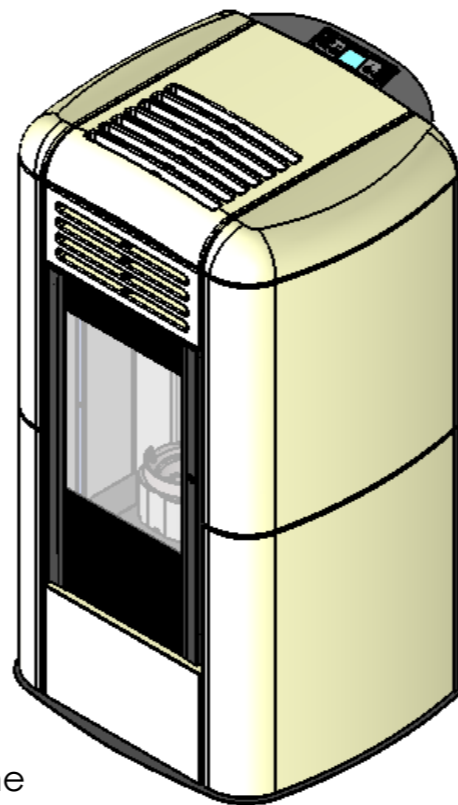


DETTAGLIO A  
SCALA 1 : 7.5



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 m<sup>3</sup>/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 Ø80 mm
- H - Pannello comandi mod.F047
- 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% O <sub>2</sub> *	%	0,006 - 0,010
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	80,20 - 121,80
Emissione CnHm al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	1,60 - 1,10
Emissione NOx al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	141,80 - 152,60
Emissione polveri PP al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	11,90 - 4,30
Emissione particolato totale PPBT al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	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	24
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	Ø80
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	1092 - 600 - 549
Peso a vuoto	Kg	162
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Volume riscaldabile ***	m <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup>

**STUFA PELLETTERMOCHARME PLUS  
marchio COLA**

CODICE	COLORE	EAN 13
LSANX10Y	AVORIO	8028693832014
LSANX30Y	BORDEAUX	8028693832021
LSANXR0Y	BIANCO	8028693832038
LSANX90Y	NERO	8028693832151



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

Codice LSANX00Y_00			
Descrizione THERMOSTUFA A PELLETTERMO CHARME PLUS			
File modello SW LS05X00Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore PRESA F.