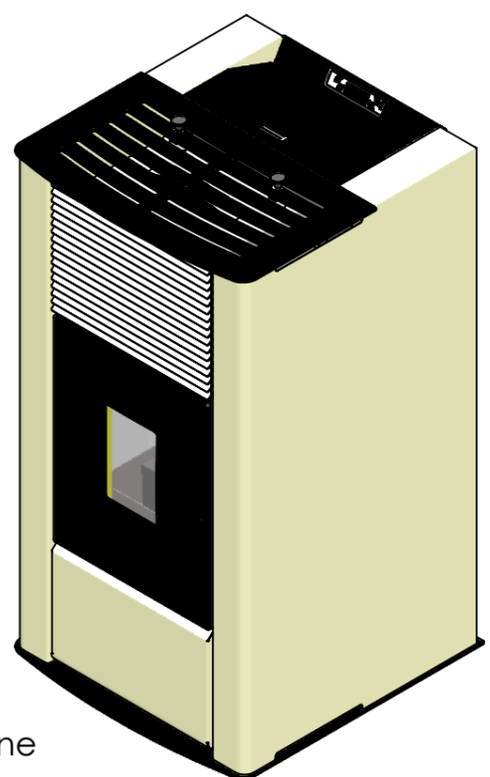
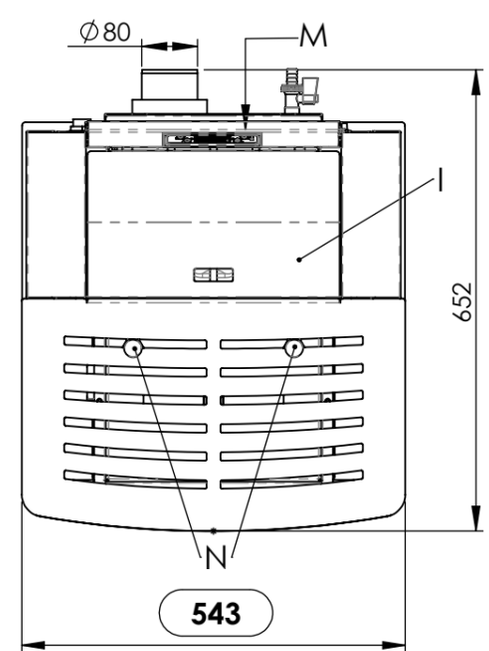


DETTAGLIO A SCALA 1 : 5



- LEGENDA:**  
 A - Allacciamento cavo elettrico  
 B - Scarico acqua in sovrappressione (1/2" femmina)  
 C - Ritorno impianto (3/4" maschio)  
 D - Allacciamento acquedotto (3/4" maschio, max 2 bar)  
 E - Rubinetto scarico  
 F - Allacc. tubo espulsione fumi  $\phi$  80 mm  
 G - Aspirazione aria comburente  $\phi$  50 mm  
 H - Mandata impianto (3/4" maschio)  
 I - Sportello serbatoio pellet  
 L - Piedini regolabili  
 M -Pannello comandi mod.N032  
 N -Pomello scuoti turbolatori

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	12,7 - 3,76
Potenza termica nominale *	kW	11,6 - 3,45
Potenza termica all'acqua *	kW	10,29 - 3,13
Potenza termica all'aria *	kW	1,30 - 0,32
Rendimento termico *	%	91,29 - 91,69
Consumo orario * / **	kg/h	2,64 - 0,78
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	%	0,012 - 0,019
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	155,2 - 237,3
Emissione CnHm al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	1,4 - 5,5
Emissione NOx al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	135,6 - 147,2
Emissione polveri PP al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	16,2 - 9
Emissione particolato totale PPBT al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	16,8 - 11,5
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	2
Capacità acqua termocamera	l	11,5
Capacità serbatoio pellet	Kg	21,5
Perdite di carico lato acqua $\Delta$ T 10K	mbar	/
Perdite di carico lato acqua $\Delta$ T 20K	mbar	/
Temperatura uscita fumi *	°C	147,9 - 80,5
Portata dei fumi *	g/s	8,1 - 5,2
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	$\phi$ 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico	W	Start 400 - Pnom 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1000 - 543 - 556
Peso a vuoto	Kg	116
Diametro presa d'aria	mm	$\phi$ 50
Volume riscaldabile ***	m <sup>3</sup>	294

\* 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>

Circuito di riscaldamento composto da:  
 - tubazioni mandata-ritorno  
 - prevalenza pompa H=6 m  
 - vaso espansione 8 lt  
 - rubinetto di scarico impianto  
 - valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

TERMOSTUFA A PELLETT PETIT marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LSCLA10Y	AVORIO	8028693831123
LSCLA30Y	BORDEAUX	8028693831376
LSCLA70Y	GMA	8028693832007
LSCLA80Y	RUST	8028693852401
LSCLAR0Y	BIANCO	8028693831420

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

Codice LSCLA00Y			
Descrizione TERMOSTUFA A PELLETT PETIT			
File modello SW LSCLA00Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore ZAFFAINA A.