

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	12.4 - 3.2
Potenza termica nominale *	kW	11.04 - 3
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	11.04 - 3
Rendimento termico *	%	89.03 - 93.73
Consumo orario * / **	kg/h	2.56 - 0.66
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	%	0.016 - 0.016
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	203.9 - 202.9
Emissione CnHm al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	2.2 - 6.4
Emissione NOx al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	138.8 - 122.4
Emissione polveri PP al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	18 - 20.1
Emissione particolato totale PPBT al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	18.8 - 22.8
Temperatura max acqua impostabile	°C	-
Pressione max acqua di esercizio	bar	-
Capacità acqua termocamera	l	-
Capacità serbatoio pellet	Kg	15
Perdite di carico lato acqua ΔT 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua ΔT 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	199.6 - 71.8
Portata dei fumi *	g/s	6.7 - 3.3
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	420 - 140
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	993 - 1007 - 287
Peso a vuoto	Kg	132
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Portata media aria ***	m <sup>3</sup> /h	115
Temperatura media aria ***	°C	70-75
Volume riscaldabile ****	m <sup>3</sup>	314

**LEGENDA:**

- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
- C - Uscita tubo espulsione fumi Ø 80 mm
- D - Pannello comandi mod.F047
- E - Sportello serbatoio pellet
- F - Piedini regolabili
- G - Leva di comando direz. aria calda
- H - Uscita canalizzazione aria std Ø 80 mm
- I - Predisposizione uscita canalizzazione aria Ø 80 mm pos. superiore
- L - Predisposizione uscita canalizzazione aria Ø 80 mm pos. intermedia
- M - Predisposizione uscita canalizzazione aria Ø 80 mm pos. bassa
- N - Uscita tubo espulsione fumi posteriore OPZIONALE

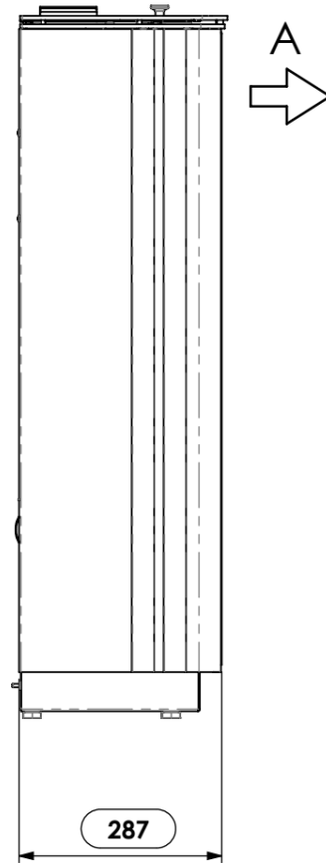
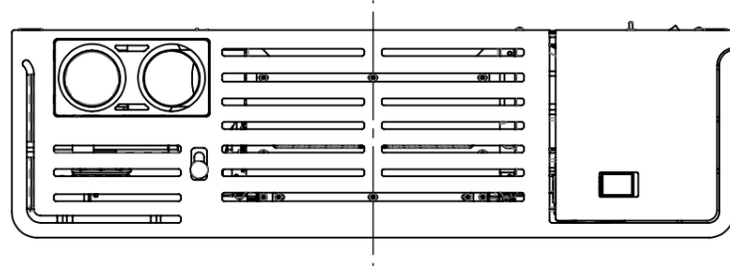
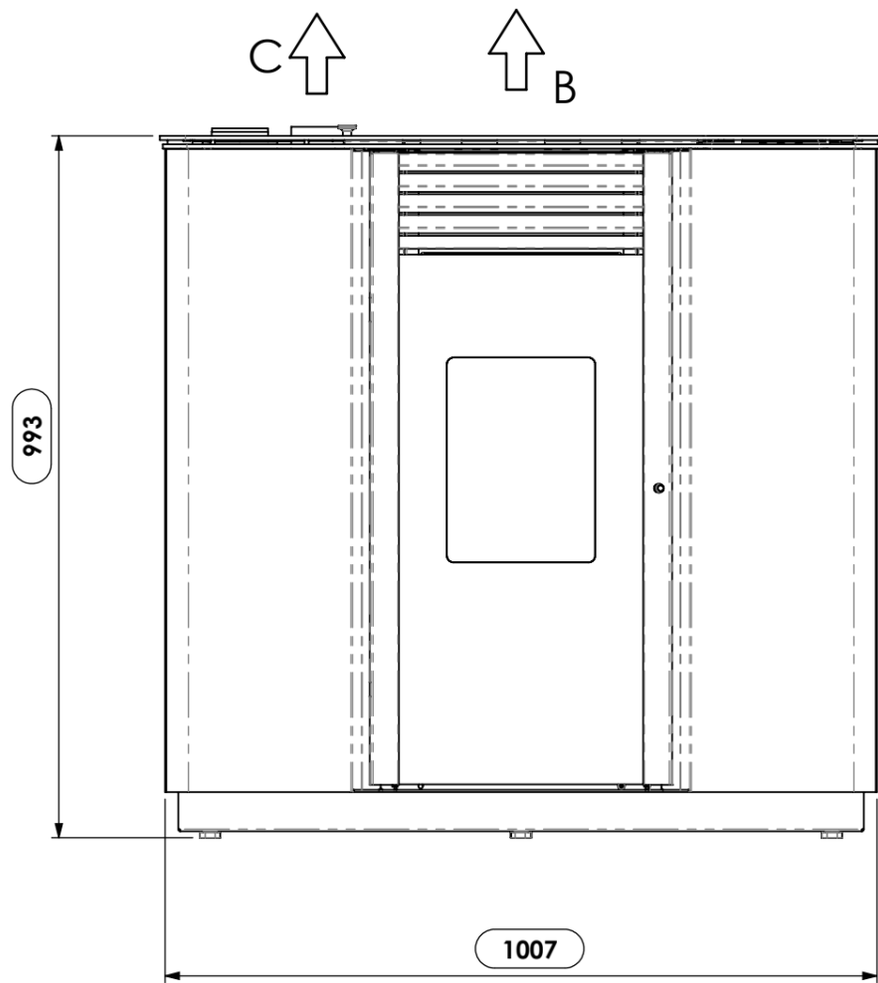
**KIT OPZIONALI:**

- L90UA10A KIT USCITA FUMI + ARIA CANALIZZATA POSTERIORI
- L90UA20A KIT USCITA FUMI POSTERIORE CON CANALIZZAZIONE STD
- L90UA40A KIT SENZA ARIA CANALIZZATA E USCITA FUMI SUPERIORE STD
- L90UA50A KIT SENZA ARIA CANALIZZATA E USCITA FUMI POSTERIORE

STUFA PELLETT SPRINT ACCIAIO 11 KW marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LA1MA10Y	AVORIO	8028693790451
LA1MA30Y	BORDEAUX	8028693790475
LA1MA80Y	RUST	8028693851534
LA1MA90Y	NERO	8028693823722
LA1MAR0Y	BIANCO	8028693790482

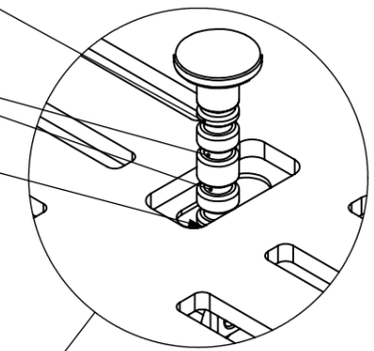


Codice LA1MA00Y			
Descrizione STUFA A PELLETT SPRINT ACCIAIO **			
File modello SW LA1MA00Y			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 31/01/2017	Disegnatore PRESA F.

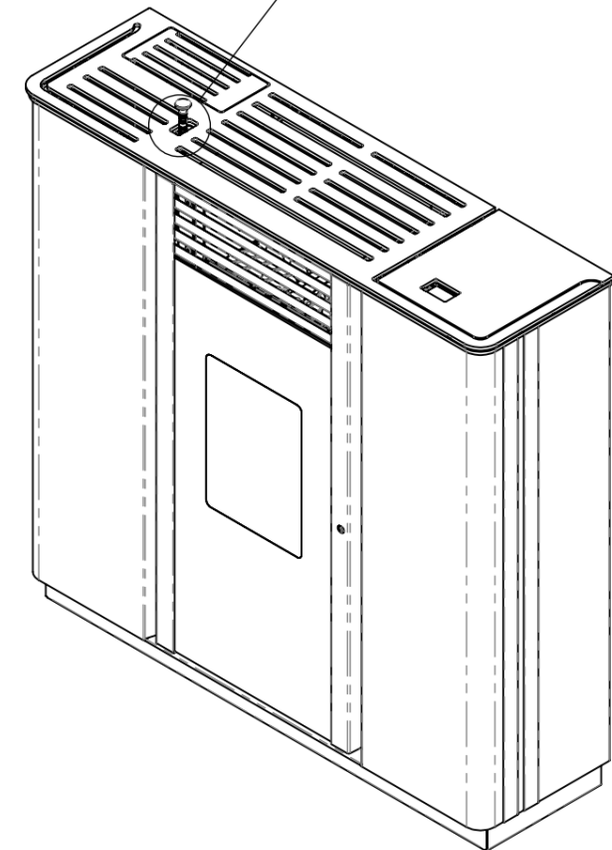


SOLO CANALIZZAZIONE (C)  
O SUPERIORE (B) OPZ.  
CANALIZZAZIONE (C)  
O SUPERIORE (B) OPZ.  
E FRONTALE (A)  
SOLO FRONTALE (A)

LEVA DIREZIONI ARIA CALDA



DETTAGLIO F  
SCALA 1 : 2



USCITE ARIA CALDA:

A: Uscita frontale  
B: Uscita superiore (opzionale)  
C: Uscita in canalizzazione Ø80mm

**ANSELMO  
cola**

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

Codice  
LA1MA00Y

Descrizione  
STUFA A PELLETT SPRINT ACCIAIO \*\*

File modello SW  
LA1MA00Y

Scala  
1:10

Foglio  
A3

Data  
31/01/2017

Disegnatore  
PRESA F.