



<b>Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)</b>	mm	200 - 200 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	12.4 - 3.2
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	11.04 - 3
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	-
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	11.04 - 3
<b>Rendimento termico *</b>	%	89.03 - 93.73
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	2.56 - 0.66
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0.016 - 0.016
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	203.9 - 202.9
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	2.2 - 6.4
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	138.8 - 122.4
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	18 - 20.1
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	18.8 - 22.8
<b>Temperatura max acqua impostabile</b>	°C	-
<b>Pressione max acqua di esercizio</b>	bar	-
<b>Capacità acqua termocamera</b>	l	-
<b>Capacità serbatoio pellet</b>	Kg	15
<b>Perdite di carico lato acqua ΔT 10K</b>	mbar	-
<b>Perdite di carico lato acqua ΔT 20K</b>	mbar	-
<b>Temperatura uscita fumi *</b>	°C	199.6 - 71.8
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	6.7 - 3.3
<b>Tiraggio canna fumaria min - max</b>	Pa	10 - 14
<b>Diametro tubo scarico fumi</b>	mm	Ø 80
<b>Alimentazione elettrica</b>		230V-50Hz-2A
<b>Assorbimento elettrico (Start - Pnom)</b>	W	420 - 140
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	995 - 1000 - 285
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	156
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	Ø 50
<b>Portata media aria ***</b>	m <sup>3</sup> /h	115
<b>Temperatura media aria ***</b>	°C	70-75
<b>Volume riscaldabile ****</b>	m <sup>3</sup>	314

\* Alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta  
 \*\* Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato  
 \*\*\* All'uscita degli attacchi di canalizzazione  
 \*\*\*\* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m<sup>3</sup>

### 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 PELLE SPRINT MAIOLICA 11 kW marchio COLA				
CODICE GR.BASE	CODICE / COLORE	EAN 13 GR. BASE	CODICE GRUPPO DECORAZIONE	EAN 13 GR.DECORAZIONE
LA1MF00Y	LA1MF10Y AVORIO	8028693790444	581500120	8028693752848
	LA1MF30Y BORDEAUX		581500140	8028693752862
	LA1MFR0Y BIANCO		581500180	8028693770729
	LA1MF90Y NERO		581500190	8028693770736

**COLA** GRUPPO FERROLI

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

Codice <b>LA1MF00Y</b>			
Descrizione <b>STUFA A PELLE SPRINT MAIOLICA **</b>			
File modello SW <b>LA1MF00Y</b>			
Scala <b>1:10</b>	Foglio <b>A3</b>	Data <b>01/02/2013</b>	Disegnatore <b>PRESA F.</b>