



USCITE ARIA CALDA:  
**A: Uscita frontale**  
**B: Uscita superiore**

(A SECONDA DEL POSIZIONAMENTO DELLA LAMIERA DEVIATRICE DEL FLUSSO ARIA, INTERNA ALLA STUFA).

<b>Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)</b>	mm	200 - 300 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	9.00 - 2.54
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	8.13 - 2.34
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	-
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	8.13 - 2.34
<b>Rendimento termico *</b>	%	90.32 - 92.34
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	1.86 - 0.52
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0.006 - 0.012
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	78.9 - 151.5
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	3.0 - 4.5
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	132.9 - 119.4
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	13.9 - 8.9
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	14.7 - 10.1
<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	15.5
<b>Perdite di carico lato acqua Δ T 10K</b>	mbar	-
<b>Perdite di carico lato acqua Δ T 20K</b>	mbar	-
<b>Temperatura uscita fumi *</b>	°C	160.8 - 83.4
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	5.9 - 3.2
<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 - 100
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	1085 - 780 - 293
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	108
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	Ø 50
<b>Portata media aria ***</b>	m <sup>3</sup> /h	-
<b>Temperatura media aria ***</b>	°C	-
<b>Volume riscaldabile ****</b>	m <sup>3</sup>	232

\* 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.N032
- E - Sportello serbatoio pellet
- F - Piedini regolabili
- G - Uscita posteriore OPT tubo espulsione fumi Ø80mm

STUFA PELLETTA CUPIDO MAIOLICA marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LA1KF10Y	AVORIO	8028693810012
LA1KF30Y	BORDEAUX	8028693810043
LA1KF80Y	RUST	8028693852326
LA1KF90Y	NERO	8028693810036
LA1KFR0Y	BIANCO	8028693810029

KIT OPZIONALI:

**-L90UA90A**  
 KIT USCITA FUMI POSTERIORE PIU' TAPPO CHISURA SUPERIORE.

**ANSELMO COLA**

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

Codice LA1KF00Y			
Descrizione STUFA A PELLETTA CUPIDO			
File modello SW LA1KF00Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore ZAFFAINA A.