



Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale *	kW	12,83 - 3,66
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	12,83 - 3,66
Rendimento termico *	%	89,25 - 95,00
Consumo orario * / **	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	%	0,01 - 0,01
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	164,8 - 79,6
Emissione CnHm al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	1,9 - 1,4
Emissione NOx al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	99,8 - 91,4
Emissione polveri PP al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	8 - /
Emissione particolato totale PPBT al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	8,80 - /
Temperatura max acqua impostabile	°C	
Pressione max acqua di esercizio	bar	
Capacità acqua termocamera	l	
Capacità serbatoio pellet	Kg	22
Perdite di carico lato acqua ΔT 10K	mbar	
Perdite di carico lato acqua ΔT 20K	mbar	
Temperatura uscita fumi *	°C	202,5 - 86,7
Portata dei fumi *	g/s	7,7 - 2,7
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-6A
Assorbimento elettrico	W	Start 420 - Pnom 1400
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	985 - 763 - 663
Peso a vuoto	Kg	125
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Volume riscaldabile ***	m <sup>3</sup>	293

\* 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 PELLETT BLITZ HR**  
**marchio COLA**

CODICE	COLORE	EAN13
LAF4MA0Y	AVORIO	8028693790116
LAF4MB0Y	CUOIO	8028693790123
LAF4MC0Y	BORDEAUX P.	8028693790130

**COLA**



Codice LAF4M00Y			
Descrizione STUFA A PELLETT BLITZ HR			
File modello SW LAF4M00Y_HR			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 29/01/2013	Disegnatore PRESA F.

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