



Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	7.18 - 2.62
Potenza termica nominale *	kW	6.5 - 2.5
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	6.5 - 2.5
Rendimento termico *	%	90.5 - 95.5
Consumo orario * / **	kg/h	1.5 - 0.5
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	0.014 - 0.018
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	180 - 222
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	8 - 8
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	132 -
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	14 -
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m ³	17.36 -
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	156 - 68
Portata dei fumi *	g/s	4.3 - 2.1
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	390 - 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	829 - 570 - 510
Peso a vuoto	Kg	77
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Portata media aria ***	m ³ /h	-
Temperatura media aria ***	°C	-
Volume riscaldabile ****	m ³	185

LEGENDA:

- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
- C - Allacc. tubo espulsione fumi poster. Ø 80 mm
- D - Indicatori led a vista funzionamento stufa

- E - Uscita tubo espuls. super. fumi Ø 80 mm
- F - Tappo chiusura super. (uscita poster.)
- G - Sportello serbatoio pellet
- H - Piedini regolabili
- I - Kit piedistallo cod.L901010A (OPT)

STUFA PELLETT VISION ERMETICA marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LAU1A30Y	BORDEAUX	8028693826556
LAU1A78Y	CORTEN	8028693852456
LAU1A90Y	NERO	8028693826563
LAU1AR0Y	BIANCO	8028693826549

**ANSELMO
cola®**

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

Codice
LAU1A00Y

Descrizione
STUFA A PELLETT VISION ERMETICA

File modello SW
LAU1A00Y_00

Scala
1:10

Foglio
A3

Data
01/05/2017

Disegnatore
ZAFFAINA A.