



Classe di efficienza energetica	-	A*
Classe secondo D.Lgs. n° 186 del 7 Novembre 2017	-	★★★★
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 - 2.2
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	6.5 - 2.2
Rendimento termico *	%	90.5 - 96.2
Consumo orario * / **	kg/h	1.5 - 0.484
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	0.014 - 0.0114
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	180 - 143
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	08 - 1
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	132 - 101
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	14 - 17.5
Temperatura max acqua impostabile	°C	-
Pressione max acqua di esercizio	bar	-
Capacità acqua termocamera	l	-
Capacità serbatoio pellet	l	22
Perdite di carico lato acqua ΔT 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua ΔT 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	156 - 85.4
Portata dei fumi *	g/s	4.3 - 2.4
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 - 70
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	829 - 570 - 610
Peso a vuoto	Kg	81
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Portata media aria ***	m ³ /h	-
Temperatura media aria ***	°C	-
Volume riscaldabile ****	m ³	185

* Alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta secondo EN14785
 ** 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/m³

Legenda	
A	Allacciamento cavo elettrico
B	Aspirazione aria comburente Ø50 mm
C	Allacc. tubo espulsione fumi posteriore.Ø80 mm
D	Indicatori led a vista funzionamento stufa
E	Uscita tubo espuls. super. fumi Ø80 mm
F	Tappo chiusura super. (uscita poster.)
G	Sportello serbatoio pellet
H	Piedini regolabili
I	Kit piedistallo_L901011A
L	Kit uscita fumi posteriore_L90UA1DA
M	Tubo scarico coassiale 80/130mm_L90UA1EA

STUFA PELLETT SWING COLA			
Codice	Colore	EAN 13	
LAU1BR0Y	Bianco	8028693871952	
LAU1B72Y	Perla	8028693871990	
LAU1B78Y	Corten	8028693871976	
LAU1B82Y	Bronzo	8028693871969	
LAU1B90Y	Nero	8028693871983	

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

Tolleranze generali non indicate
 classe di tolleranza
 ISO 2768 - mK

Foglio 1

Descrizione STUFA A PELLETT SWING		
Codice LAU1B00Y	Revisione 1	Assieme
Note		
Scala 1:1	Peso pezzo 85 Kg	Disegnatore CARLASSARAM
Foglio 0 A3	Data 10/09/2019	