



STUFA PELLETT mod. VELA		
Codice	Colore	EAN 13
LA12890W	Nero	8028693881784
LA12882W	Bronzo	8028693881791
LA12872W	Perla	8028693881807

  

Legenda	Descrizione
A	Alimentazione elettrica
B	Aspirazione aria comburente Ø50 mm
C	Uscita tubo espulsione fumi superiore Ø80 mm
C1 - C2	Uscita tubo espulsione fumi Posteriore Ø80 mm
D	Pannello comandi
E	Sportello serbatoio pellet
F	Piedini regolabili
G	Anello uscita fumi superiore Ø90-Ø140
OPT. H	Kit uscita fumi posteriore L90UA1DA
OPT. I	Predisposizione scarico fumi 80/130 L90UA1HA

**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 MODELLO VELA		
Codice	Revisione	Assieme
LA12800W	01	
Note		
Scala	Peso pezzo	Disegnatore
1:20	0,000 kg	UTCCOLA
Foglio		Data
A3		03/05/2021

**TABELLA TECNICA**

Classe di efficienza energetica	-	<b>A+</b>
Classe secondo Decreto n°186 _07/11/2017	-	<b>★★★★</b>
Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	<b>100 - 200 - 0</b>
Potenza termica introdotta *	kW	<b>9.0 - 2.7</b>
Potenza termica nominale *	kW	<b>8.2 - 2.5</b>
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	<b>8.2 - 2.5</b>
Rendimento termico *	%	<b>91.8 - 95.1</b>
Consumo orario * / **	kg/h	<b>1.86 - 0.56</b>
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	%	<b>0.013 - 0.025</b>
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	<b>163 - 309</b>
Emissione CnHm al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	<b>03 - 05</b>
Emissione NOx al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	<b>150 - 142</b>
Emissione polveri PP al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	<b>20 - 33</b>
Temperatura max acqua impostabile	°C	-
Pressione max acqua di esercizio	bar	-
Capacità acqua termocamera	l	-
Capacità serbatoio pellet	Lt - Kg	<b>39 - 24</b>
Perdite di carico lato acqua ▲T 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua ▲T 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	<b>158.8 - 75.4</b>
Portata dei fumi *	g/s	<b>4.9 - 2.3</b>
Tiraggio consigliato canna fumaria *	Pa (mbar)	<b>12 - 12 ( 0,12 - 0,12 )</b>
Tiraggio minimo consentito canna fumaria *	Pa (mbar)	<b>5 - 3 ( 0,05 - 0,03 )</b>
Diametro tubo scarico fumi	mm	<b>Ø80</b>
Diametro presa d'aria	mm	<b>50</b>
Alimentazione elettrica		<b>230V-50Hz-2A</b>
Assorbimento elettrico	W	<b>Start 380 - Stand By 3.5 Pnom 120 - Prid.65</b>
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	<b>1130 - 580 - 620</b>
Peso a vuoto	Kg	<b>136</b>
Volume riscaldabile ***	m <sup>3</sup>	<b>234</b>

\* 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>