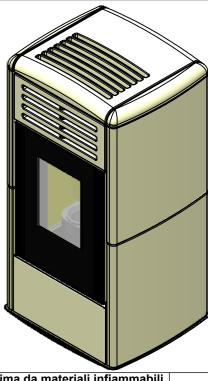
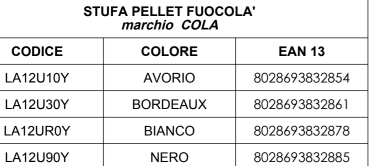


LEGENDA:

- A Allacciamento cavo elettrico
 B Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
 C Uscita tubo espulsione fumi Ø 80 mm
- D Consolle di emergenza radiocomando E Sportello serbatoio pellet F Piedini regolabili



Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	10.41 - 2.7
Potenza termica nominale *	kW	9.29 - 2.58
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	9.29 - 2.58
Rendimento termico *	%	89.26 - 95.66
Consumo orario * / **	kg/h	2.20 - 0.57
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	0.01 - 0.02
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m³	110.4 - 210.2
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m³	4.5 - 8.6
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m³	131.8 - 97.7
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m³	6.1 - /
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m³	7.99 - /
Temperatura max acqua impostabile	°C	-
Pressione max acqua di esercizio	bar	-
Capacità acqua termocamera	Ι	-
Capacità serbatoio pellet	Kg	21
Perdite di carico lato acqua △T 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua △T 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	182.2 - 80.2
Portata dei fumi *	g/s	6.5 - 2.2
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 - 120
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1087 - 572 - 50
Peso a vuoto	Kg	146
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Portata media aria ***	m³/h	-
Temperatura media aria ***	°C	-
Volume riscaldabile ****	m³	265
* Alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta		



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

Codice LA12U00Y

Descrizione

STUFA A PELLET FUOCOLA'

File modello SW LA12U00Y_00

Data Scala Foglio Disegnatore 21/12/2015 PRESA F. Α3 1:10

LA12U00Y_00

Foglio1

A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione del presente senza l'autorizzazione scritta della Ditta Cola s.r.l

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