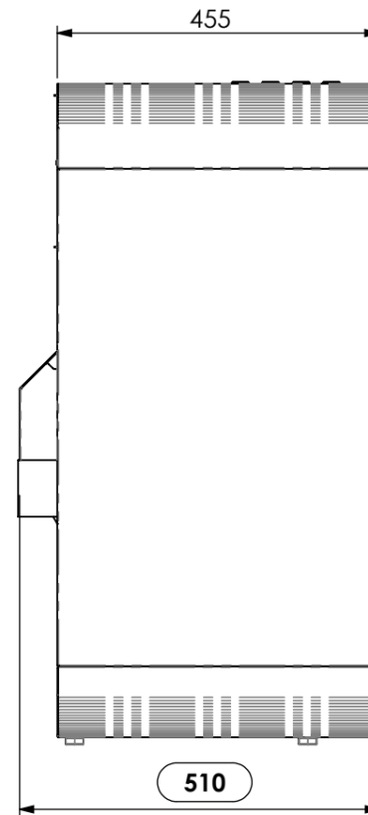
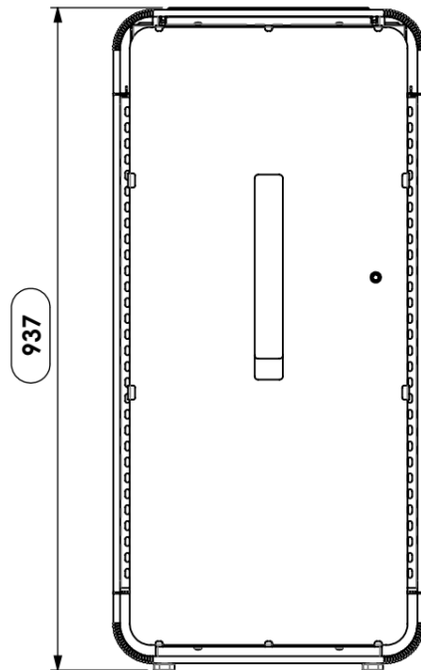
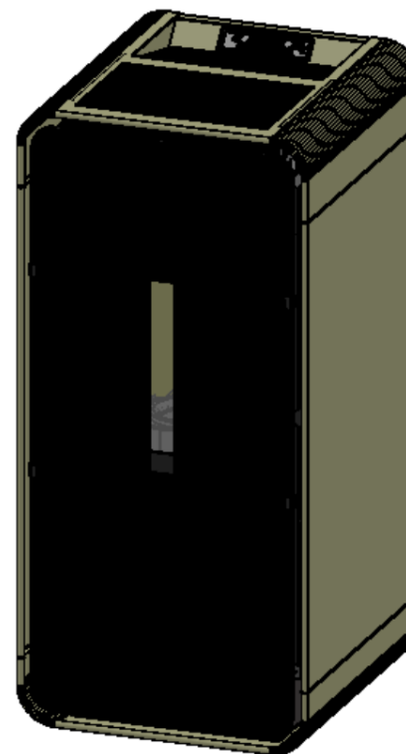
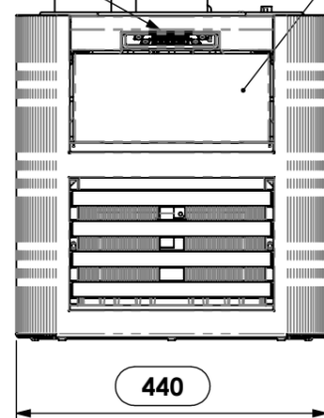


ALLACCIAMENTO TUBO SCARICO FUMI Ø 80 mm



PANNELLO COMANDI mod. N032

SPORTELLO SERBATOIO PELLET



Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	7.10 - 1.99
Potenza termica nominale *	kW	6.33 - 1.82
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	6.33 - 1.82
Rendimento termico *	%	89.10 - 91.42
Consumo orario * / **	kg/h	1.46 - 0.41
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	0.02 - 0.038
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	208.1 - 469.8
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	10 - 12.4
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	137.4 - 94.1
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	16 - 11.7
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m ³	19.9 - 16.4
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 Δ T 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua Δ T 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	176.4 - 74.1
Portata dei fumi *	g/s	4.8 - 3.1
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	420 - 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	934 - 440 - 510
Peso a vuoto	Kg	65
Diametro presa d'aria	mm	Ø 32
Portata media aria ***	m ³ /h	-
Temperatura media aria ***	°C	-
Volume riscaldabile ****	m ³	180

* Alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta
 ** 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

STUFA PELLETT AMBRA LUX
 marchio COLA

CODICE	COLORE	EAN 13
LA11F10Y	AVORIO	8028693806046
LA11FR0Y	BIANCO	8028693806039
LA11F30Y	BORDEAUX	8028693806053
LA11F90Y	NERO	8028693806060



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

Codice
LA11F00Y

Descrizione
STUFA A PELLETT AMBRA LUX

File modello SW
LA11FOOY

Scala	Foglio	Data	Disegnatore
1:10	A3	04/09/2013	Rama A.