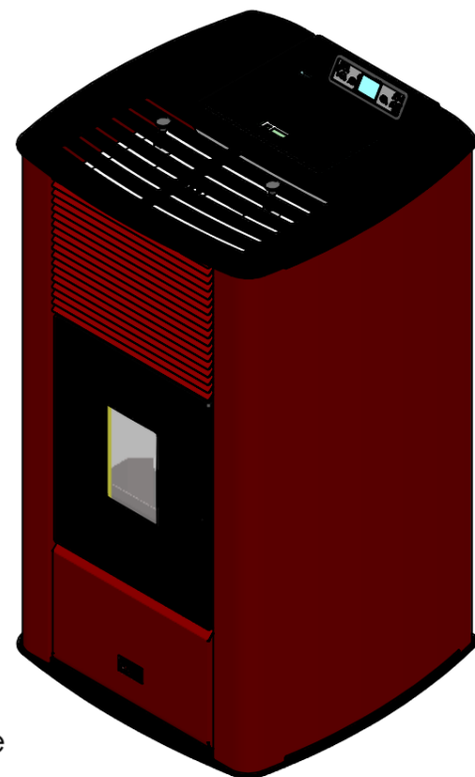
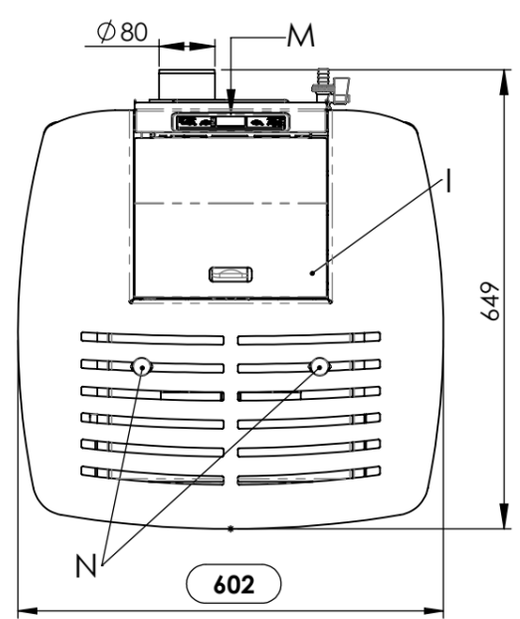
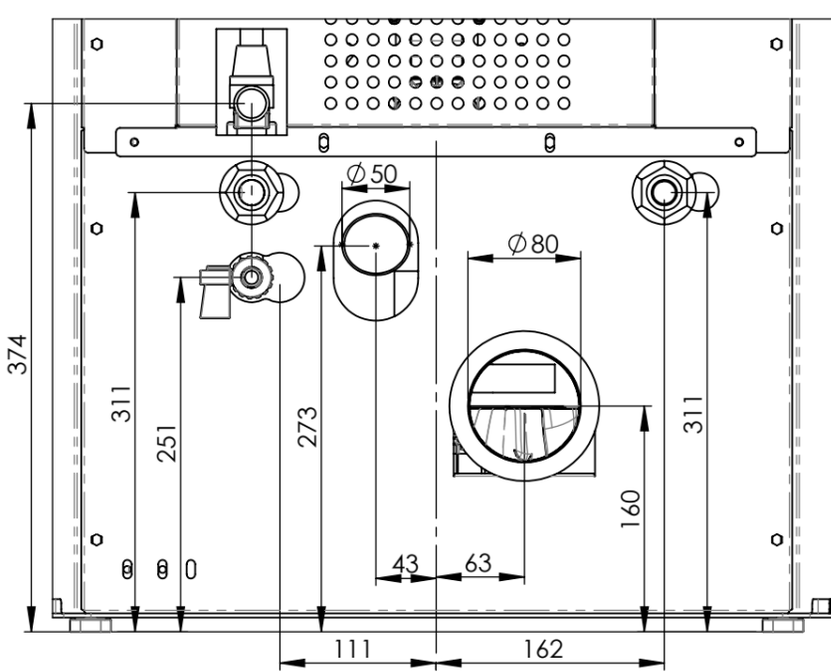
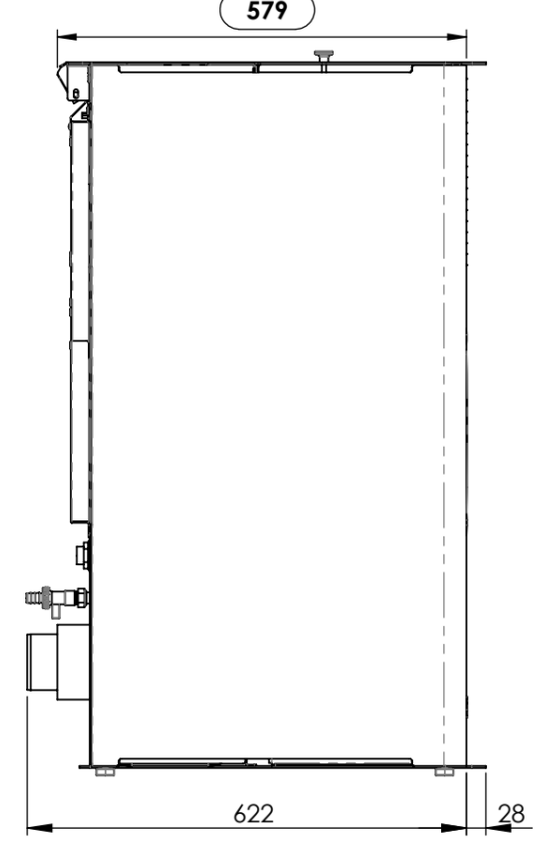
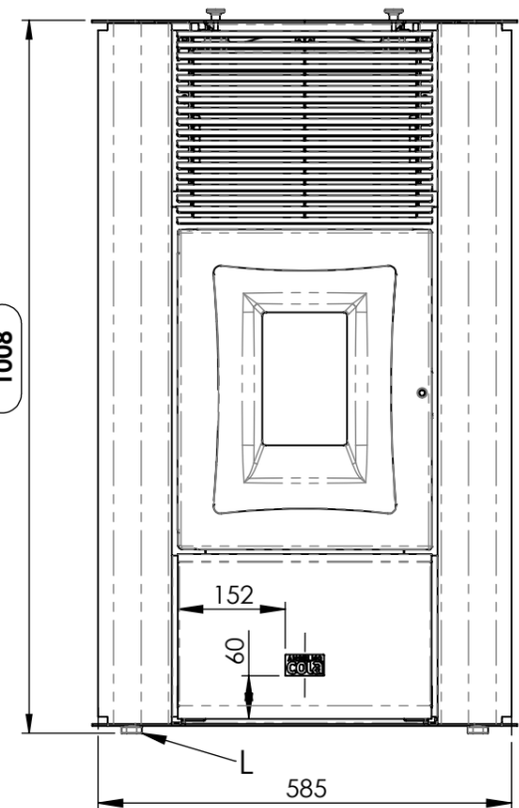


1008



Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	18,5 - 5,06
Potenza termica nominale *	kW	17,0 - 4,7
Potenza termica all'acqua *	kW	15,63 - 4,29
Potenza termica all'aria *	kW	1,37 - 0,41
Rendimento termico *	%	91,85 - 92,78
Consumo orario * / **	kg/h	3,85 - 1,053
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	0,008 - 0,014
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	94,9 - 172,6
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	1,0 - 3,3
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	149,2 - 140,2
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	15,4 - 15,8
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m ³	15,7 - 17,1
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	2
Capacità acqua termocamera	l	15.3
Capacità serbatoio pellet	Kg	22
Perdite di carico lato acqua Δ T 10K	mbar	/
Perdite di carico lato acqua Δ T 20K	mbar	/
Temperatura uscita fumi *	°C	144,7 - 76,9
Portata dei fumi *	g/s	11,4 - 6,5
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico	W	Start 400 - Pnom 85
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1008 - 602 - 579
Peso a vuoto	Kg	126
Diametro presa d'aria	mm	Ø 50
Volume riscaldabile ***	m ³	446

* 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/m³

Circuito di riscaldamento composto da:
 - tubazioni mandata-ritorno
 - prevalenza pompa H=6 m
 - vaso espansione 8 lt
 - rubinetto di scarico impianto
 - valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

DETTAGLIO A
 SCALA 1 : 5

LEGENDA:
 A - Allacciamento cavo elettrico
 B - Scarico acqua in sovrappressione (1/2" femmina)
 C - Ritorno impianto (3/4" maschio)
 D - Allacciamento acquedotto (3/4" maschio, max 2 bar)
 E - Rubinetto scarico
 F - Allacc. tubo espulsione fumi Ø 80 mm
 G - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
 H - Mandata impianto (3/4" maschio)
 I - Sportello serbatoio pellet
 L - Piedini regolabili
 M -Pannello comandi mod.F047
 N -Pomello scuoti turbolatori

TERMOSTUFA A PELLETT MIRAGE marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LSAMA10Y	AVORIO	8028693831840
LSAMA30Y	BORDEAUX	8028693831857
LSAMA70Y	GMA	8028693831994
LSAMA80Y	RUST	8028693852418

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

Codice LSAMA00Y			
Descrizione TERMOSTUFA A PELLETT MIRAGE			
File modello SW LSAMA00Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore PRESA F.