



DETTAGLIO A
SCALA 1 : 5

- LEGENDA:**
 A - Allacciamento cavo elettrico
 B - Aspirazione aria comburente
 C - Scarico acqua in sovrappressione (1/2" femmina)
 D - Allacciamento acquedotto
 E - Ritorno impianto (3/4" maschio)
 F - Mandata impianto (3/4" maschio)
 G - Allacc. tubo espulsione fumi Ø 80 mm
 H - Pannello comandi mod.N032
 I - Sportello serbatoio pellet
 L - Piedini regolabili
 M - Pomello scuoti turbolatori

Circuito di riscaldamento composto da:
 - tubazioni mandata-ritorno
 - pompa prevalenza H=5 m - 3 velocità
 - vaso espansione 8 lt
 - rubinetto di scarico impianto
 - valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

Struttura	Acciaio e ghisa
Camera di combustione	Acciaio
Potenza introdotta [P_i] - ridotta [P_{i,r}]	kW 13.12 - 5.6
Potenza termica nominale [P_{nom}] - ridotta [P_{rid}]	kW 12.5 - 5.46
Potenza resa all'aria alla P_{nom} - P_{rid}	kW 1.67 - 1.13
Potenza resa all'acqua alla P_{nom} - P_{rid}	kW 10.8 - 4.33
Combustibile / Consumo orario alla P_{nom} - P_{rid}	kg/h Pellet/ 2.78 - 1.15
Emissione CO 13% O₂ alla P_{nom} - P_{rid}	% 0.01 - 0.047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla P_{nom} - P_{rid}	mg/m ³ 13.5 - 36.4
Temperatura uscita fumi alla P_{nom} - P_{rid}	°C 102.5 - 55.6
Rendimento alla P_{nom} - P_{rid}	% 95.24 - 97.41
Tiraggio canna fumaria	Pa 10 - 14
Diametro scarico fumi	mm Ø 80
Diametro presa d'aria	mm Ø 50
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W 420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm 200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg 22
Capacità termocamera	lt 18.5
Peso	kg 137
Volume max riscaldabile*	m ³ 308

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

STUFA PELLETT TERMO PERLA marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LS2LK10Y	AVORIO	8028693790635
LS2LK30Y	BORDEAUX	8028693790642
LS2LK90Y	NERO	8028693790659



Codice LS2LK00Y_01			
Descrizione STUFA PELLETT TERMO PERLA			
File modello SW LS2LK00Y_01			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 07/02/2013	Disegnatore ZAFFAINA A.