



<b>Struttura</b>		Acciaio, ghisa e maiolica
<b>Camera di combustione</b>		Acciaio
<b>Potenza introdotta [P<sub>i</sub>] - ridotta [P<sub>i,r.</sub>]</b>	kW	30,12 - 7,25
<b>Potenza termica nominale [P<sub>nom.</sub>] - ridotta [P<sub>rid.</sub>]</b>	kW	28 - 6,86
<b>Potenza resa all'aria alla P<sub>nom.</sub> - P<sub>rid.</sub></b>	kW	4 - 1,07
<b>Potenza resa all'acqua alla P<sub>nom.</sub> - P<sub>rid.</sub></b>	kW	24 - 5,80
<b>Combustibile / Consumo orario alla P<sub>nom.</sub> - P<sub>rid.</sub></b>	kg/h	Pellet/ 6.12-1.49
<b>Emissione CO 13% O<sub>2</sub> alla P<sub>nom.</sub> - P<sub>rid.</sub></b>	%	0.011 - 0.01
<b>Emissione polveri (15a-B-VG) alla P<sub>nom.</sub> - P<sub>rid.</sub></b>	mg/m <sup>3</sup>	10.6 - 24.3
<b>Temperatura uscita fumi alla P<sub>nom.</sub> - P<sub>rid.</sub></b>	°C	141.5 - 77.1
<b>Rendimento alla P<sub>nom.</sub> - P<sub>rid.</sub></b>	%	93.1 - 94.68
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	Pa	10 - 14
<b>Diametro scarico fumi</b>	mm	Ø100
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	Ø50
<b>Alimentazione elettrica</b>		230 V - 50 Hz
<b>Assorbimento elettrico</b>	W	420 start - 140
<b>Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)</b>	mm	200 - 200 - 0
<b>Capacità serbatoio</b>	kg	48
<b>Capacità termocamera</b>	lt	23
<b>Peso</b>	kg	218
<b>Volume max riscaldabile*</b>	m <sup>3</sup>	686

**Circuito acqua sanitaria** composto da:  
 - tubazioni mandata - alimentazione acqua  
 - pompa circuito interno chiuso 3 velocità  
 - flussostato  
 - scambiatore a piastre inox  
 - valvola sicurezza sovrappressione 6 bar  
 - portata circa 10 lt/min con ΔT= 30 °C

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

- LEGENDA:  
 A - Allacciamento cavo elettrico  
 B - Aspirazione aria comburente  
 C - Scarico acqua in sovrappressione (1/2" F - 6 bar)  
 D - Allacciamento acquedotto per riscaldamento 1/2" M (max 2 bar)  
 E - Ritorno impianto (1" M)  
 F - Mandata impianto (1" M)  
 G - Allacciamento tubo espulsione fumi Ø 100 mm  
 H - Pannello comandi mod.F047  
 I - Sportello serbatoio pellet  
 L - Piedini regolabili  
 M - Pomello scuoti turbolatori  
 N - Mandata sanitario (1/2" M)  
 O - Allacciamento acquedotto per sanitario 1/2" M (max 6 bar)  
 P - Attacco supplementare mandata senza pompa (1" M)  
 R - Scarico acqua in sovrappressione (1/2" F - 3 bar)

STUFA PELLETT TERMO POWER 30 S marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LS0NJ10Y	AVORIO	8028693762915
LS0NJ20Y	CUOIO	8028693762922
LS0NJ30Y	BORDEAUX	8028693762939



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

Codice LS0NJ00Y_01			
Descrizione STUFA PELLETT TERMO POWER 30 S			
File modello SW LS0NJ00Y_01			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 02/10/2012	Disegnatore Rama A.