

- LEGENDA:**
 A - Allacciamento cavo elettrico
 B - Aspirazione aria comburente
 C - Scarico acqua sovrappressione (1/2" F - 3 bar)
 D - Allacciamento acquedotto
 E - Ritorno impianto (1" M)
 F - Mandata impianto (1" M)
 G - Allacciamento tubo espulsione fumi ϕ 100 mm
 H - Pannello comandi mod.F047
 I - Sportello serbatoio pellet
 L - Piedini regolabili
 M - Pomello scuoti turbolatori
 N - Mandata sanitario OPT (3/4" M pompa - 1/2" M scambiatore)
 O - Ritorno sanitario OPT (3/4" M pompa - 1/2" M scambiatore)
 P - Attacco mandata senza pompa (1" M)

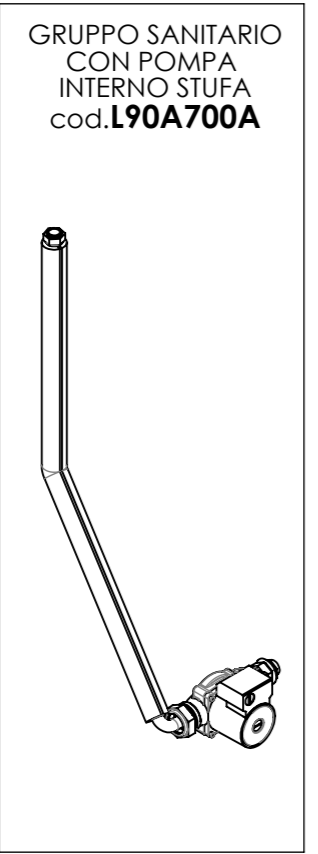
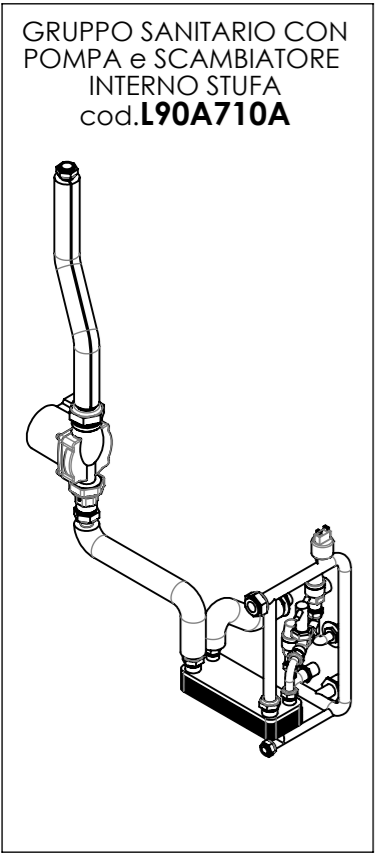
Circuito riscaldamento composto da:
 - tubazioni mandata - ritorno
 - pompa prevalenza H = 5 m - 3 velocità
 - vaso espansione 8 lt
 - rubinetto scarico impianto
 - valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

| STUFA PELLETT TERMO POWER 30 marchio COLA | | |
|--|----------|---------------|
| CODICE | COLORE | EAN 13 |
| LS0NK10Y | AVORIO | 8028693771429 |
| LS0NK20Y | CUOIO | 8028693771436 |
| LS0NK30Y | BORDEAUX | 8028693771443 |

| | | |
|---|-------------------|---------------------------|
| Struttura | | Acciaio, ghisa e maiolica |
| Camera di combustione | | Acciaio |
| Potenza introdotta [P_i] - ridotta [P_{r.}] | kW | 30.12 - 7.25 |
| Potenza termica nominale [P_{nom.}] - ridotta [P_{rid.}] | kW | 28 - 6.86 |
| Potenza resa all'aria alla P_{nom.} - P_{rid.} | kW | 4 - 1.07 |
| Potenza resa all'acqua alla P_{nom.} - P_{rid.} | kW | 24 - 5.8 |
| Combustibile / Consumo orario alla P_{nom.} - P_{rid.} | kg/h | Pellet/ 6.12-1.49 |
| Emissione CO 13% O₂ alla P_{nom.} - P_{rid.} | % | 0.011 - 0.01 |
| Emissione polveri (15a-B-VG) alla P_{nom.} - P_{rid.} | mg/m ³ | 10.6 - 24.3 |
| Temperatura uscita fumi alla P_{nom.} - P_{rid.} | °C | 141.5 - 77.1 |
| Rendimento alla P_{nom.} - P_{rid.} | % | 93.1 - 94.68 |
| Tiraggio canna fumaria | Pa | 10 - 14 |
| Diametro scarico fumi | mm | ϕ 100 |
| Diametro presa d'aria | mm | ϕ 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 | 48 |
| Capacità termocamera | lt | 23 |
| Peso | kg | 212 |
| Volume max riscaldabile* | m ³ | 630 |

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

ACCESSORI SU RICHIESTA:



COLA GRUPPO FERROLI

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

| | | | |
|---|--------------|--------------------|------------------------|
| Codice LS0NK00Y | | | |
| Descrizione STUFA PELLETT TERMO POWER 30 | | | |
| File modello SW LS0NK00Y_01_2012 | | | |
| Scala 1:10 | Foglio A3 | Data 02/10/2012 | Disegnatore Rama A. |