



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.F047
- I - Sportello serbatoio pellet
- L - Piedini regolabili
- M - Pomello scuoti turbolatori

| | | |
|--|-------------------|------------------|
| Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento) | mm | 200 - 200 - 0 |
| Potenza termica introdotta * | kW | 22,83 - 5,77 |
| Potenza termica nominale * | kW | 21,20 - 5,50 |
| Potenza termica all'acqua * | kW | 18,10 - 4,82 |
| Potenza termica all'aria * | kW | 3,10 - 0,68 |
| Rendimento termico * | % | 92,88 - 95,28 |
| Consumo orario * / ** | kg/h | 4,75 - 1,19 |
| Emissione CO al 13% O ₂ * | % | 0,006 - 0,010 |
| Emissione CO al 13% O ₂ * | mg/m ³ | 80,20 - 121,80 |
| Emissione CnHm al 13% O ₂ * | mg/m ³ | 1,60 - 1,10 |
| Emissione NOx al 13% O ₂ * | mg/m ³ | 141,80 - 152,60 |
| Emissione polveri PP al 13% O ₂ * | mg/m ³ | 11,90 - 4,30 |
| Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ * | mg/m ³ | 12,30 - 4,70 |
| Temperatura max acqua impostabile | °C | 80 |
| Pressione max acqua di esercizio | bar | 2 |
| Capacità acqua termocamera | l | 18,5 |
| Capacità serbatoio pellet | Kg | 20 |
| Perdite di carico lato acqua ΔT 10K | mbar | / |
| Perdite di carico lato acqua ΔT 20K | mbar | / |
| Temperatura uscita fumi * | °C | 145,50 - 69,90 |
| Portata dei fumi * | g/s | 11,7 - 5,00 |
| Tiraggio canna fumaria min - max | Pa | 10 - 14 |
| Diametro tubo scarico fumi | mm | Ø 80 |
| Alimentazione elettrica | | 230V-50Hz-2A |
| Assorbimento elettrico (Start - Pn - Pr - Stand-by) | W | 420-95-85-3,5 |
| Dimensioni d'ingombro H - L - P | mm | 1030 - 580 - 547 |
| Peso a vuoto | Kg | 137 |
| Diametro presa d'aria | mm | Ø 50 |
| Volume riscaldabile *** | m ³ | 517 |

* 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

| STUFA PELLETT TERMOFOCUS PLUS ACCIAIO marchio COLA | | |
|---|----------|---------------|
| CODICE | COLORE | EAN 13 |
| LSANL10Y | AVORIO | 8028693854047 |
| LSANL30Y | BORDEAUX | 8028693854054 |
| LSANL78Y | CORTEN | 8028693854061 |
| LSANL80Y | RUST | 8028693854078 |

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



Codice
LSANL00Y
 Descrizione
STUFA PELLETT TERMOFOCUS PLUS ACCIAIO
 File modello SW
LSANL00Y_00

Scala 1:7 Foglio A2 Data 20/04/2017 Disegnatore ZAFFAINA A.