



DATI IN FASE DI CERTIFICAZIONE

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
| Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento) | mm | 200 - 200 - 0 |
| Potenza termica introdotta * | kW | 19.37 - 5.6 |
| Potenza termica nominale * | kW | 18.1 - 5.46 |
| Potenza termica all'acqua * | kW | 17 - 4.7 |
| Potenza termica all'aria * | kW | 1.1 - 0.76 |
| Rendimento termico * | % | > 93 |
| Consumo orario * / ** | kg/h | 4.1 - 1.22 |
| Emissione CO al 13% O ₂ * | % | < 0.015 |
| Emissione CO al 13% O ₂ * | mg/m ³ | < 180 |
| Emissione CnHm al 13% O ₂ * | mg/m ³ | < 15 |
| Emissione NOx al 13% O ₂ * | mg/m ³ | < 120 |
| Emissione polveri PP al 13% O ₂ * | mg/m ³ | < 16 |
| Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ * | mg/m ³ | < 20 |
| Temperatura max acqua impostabile | °C | 80 |
| Pressione max acqua di esercizio | bar | - |
| Capacità acqua termocamera | l | 18.5 |
| Capacità serbatoio pellet | Kg | 30 |
| Perdite di carico lato acqua ΔT 10K | mbar | - |
| Perdite di carico lato acqua ΔT 20K | mbar | - |
| Temperatura uscita fumi * | °C | <135 |
| Portata dei fumi * | g/s | - |
| Tiraggio canna fumaria min - max | Pa | 10 - 14 |
| Diametro tubo scarico fumi | mm | Ø 80 |
| Alimentazione elettrica | | 230V-50Hz-2A |
| Assorbimento elettrico (Start - Pnom) | W | 440 - 85 |
| Dimensioni d'ingombro H - L - P | mm | 1000 - 610 - 820 |
| Peso a vuoto | Kg | 155 |
| Diametro presa d'aria | mm | Ø 50 |
| Portata media aria *** | m ³ /h | - |
| Temperatura media aria *** | °C | - |
| Volume riscaldabile **** | m ³ | 574 |

LEGENDA:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| (A) - Allacciamento cavo elettrico | (H) - Mandata impianto riscaldamento (1" M) |
| (B) - Scarico acqua sovrappressione (1/2" F - 3 bar) circuito riscaldam. | (I) - Allacciamento tubo espulsione fumi Ø 80mm |
| (C) - Ritorno impianto riscaldamento (1" M) | (J) - Pannello comandi mod.F047 IDRO |
| (D) - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm | (L) - Porta esterna e porta fuoco interna |
| (E) - Rubinetto scarico acqua impianto | (M) - Piedini sostegno regolabili |
| (F) - Scarico aria impianto | (N) - Sportello serbatoio pellet |
| (G) - Ispezione pompa mandata | (O) - Pomello scuoti turbolatori |

TERMO STUFA PELLETT TERMO PLUS 18 marchio COLA

| CODICE | COLORE | EAN 13 |
|----------|--------|---------------|
| LS6MAR0Y | BIANCO | 8028693827713 |

COLA



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

Codice

LS6MA00Y_01

Descrizione

STUFA PELLETT TERMO PLUS 18

File modello SW

LS6MA00Y_00

Scala

1:10

Foglio

A3

Data

25/02/2015

Disegnatore

Rama A.