



P985 THERMO

Stufa a Pellet Thermo in Malollica. Riscalda l'acqua per impianti a radiatori o a pavimento, potenza del focolare 18,3 kW. Può rappresentare una integrazione di impianto, anche per uso stagionale, o una alternativa all'impianto tradizionale, potendo si collegare anche al termostato ambiente.

Compatta e dal design moderno e raffinato si sviluppa con un'ampia superficie frontale in malollica. Trova facile installazione grazie alla sua ridotta profondità di soli 29 cm.

Il telecomando di serie consente la programmazione giornaliera, settimanale, weekend.

Le funzioni Energy Saving e Eco consentono di ottenere sensibili risparmi durante il funzionamento. I sistemi Easy Cleaning e Automatic Cleaning riducono e semplificano gli interventi di pulizia.

E' possibile gestire da remoto il funzionamento della stufa con un SMS.

COLOURS



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Riscaldamento

Produzione dell'acqua calda per l'impianto primario di riscaldamento oppure ad integrazione del sistema termoidraulico esistente

Telecomando multifunzione

Con display LCD, per accensione, spegnimento, programmazione del cronotermostato ed impostazione temperatura dell'acqua

Programmazione

Giornaliera, settimanale e weekend con due fasce orarie

Struttura

Monoblocco, caldaia in acciaio con porta in acciaio, focolare Aluker / acciaio

Rivestimento in malollica

Pezzi fatti a mano di grandi dimensioni

Air Glass System

Vetro ceramico ventilato autopulente resistente a 750°C

Automatic Cleaning System

Pulizia ciclica del bruciere con ventilatore fumi

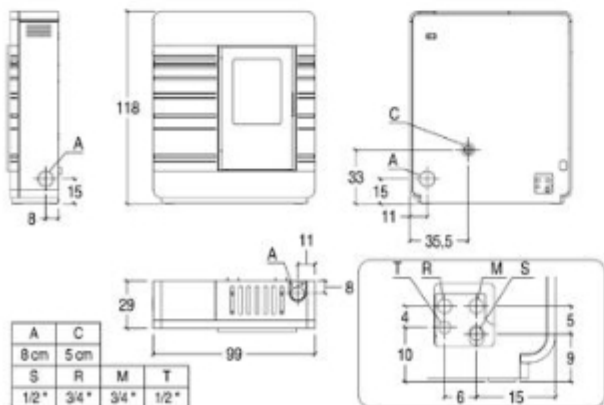
Funzione Eco

Controllo automatico della potenza della fiamma

Easy Cleaning System

Aspiraceneri di serie

DISEGNO TECNICO



DATI TECNICI

| | | |
|------------------------------------|------|---|
| Potenza nominale (min-max) | kW | 5,7 - 16,2 |
| Potenza al fluido (min-max) | kW | 4,0 - 12,8 |
| Regolazione potenza (posizioni) | | automatica a 16 livelli in base alla temperatura dell'acqua impostata |
| Rendimento termico (min-max) | % | 93,4 |
| Consumo nominale (min-max) | Kg/h | 1,2 - 3,5 |
| Dimensioni LxPxH | cm | 99x32x118 |
| Rivestimento frontale | | malollica |
| Piano superiore | | rolling top |
| Monoblocco | | acciaio |
| Deflettore | | acciaio |
| Focolare | | Acciaio-Aluker |
| Bruciere | | ghisa |
| Scarico fumi Ø | cm | 8 - posteriore/laterale/superiore destro |
| Caldaia | | acciaio |
| Circolatore e sicurezze | | di serie |
| Vaso espansione | | di serie |
| Kit acqua calda sanitaria | | |
| Cassetto cenere | | |
| Porta | | acciaio-ghisa |
| Vetro Ceramico | | resistente a 750°C |
| Mangia | | acciaio finitura nichelata |
| Capienza serbatoio (circa) | kg | 18 |
| Pannello di controllo sulla stufa | | a comandi digitali |
| Cronotermostato con programmazione | | 6 fasce orarie giornaliere |
| Potenza assorbita a regime massimo | Watt | 110 |
| Potenza massima assorbita | Watt | 390 |
| Peso complessivo | Kg | 215 |

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.