



## MT 381D/S

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

**Struttura:** in acciaio verniciato con focolare chiuso  
**Caldaia:** in acciaio  
**Focolare:** in Aluker® con paralegna  
**Piano fuoco:** in ghisa  
**Apertura:** porta in acciaio con vetro ceramico autopulente resistente a 750°C. Apribile a saliscendi e ad anta per la pulizia  
**Profilo porta:** in acciaio verniciato  
**Maniglia:** in acciaio verniciato con manofredda  
**Aria primaria:** preriscaldada e predeterminata  
**Aria secondaria:** predeterminata  
**Scarico fumi:** superiore  
**Registro fumi:** con valvola regolabile manualmente  
**Deflettore superiore:** ad apertura automatica combinata con registro fumi sui modelli MT360-MT370 -MT381  
**Cassetto cenere:** estraibile dal focolare  
**Combustibile:** legna  
**Riscaldamento:** scambio termico all'acqua

### DATI TECNICI

|   |                 |      |
|---|-----------------|------|
| Rendimento termico nominale                       | %               | 76,4 |
| Potenza termica nominale                          | kW              | 25,5 |
| Potenza termica al fluido                         | kW              | 15,5 |
| Potenza termica all'ambiente                      | kW              | 10   |
| Consumo nominale                                  | Kg/h            | 7,8  |
| Capienza caldaia                                  | l               | 95   |
| Portata acqua calda sanitaria con $\Delta T$ 30°C | l/min           | 9,7  |
| Pressione massimo esercizio                       | bar             | 1,5  |
| Scarico fumi                                      | Ø cm            | 25   |
| Canna fumaria fino a 4,5 mt                       | Ø cm            | 30   |
| Canna fumaria oltre 4,5 mt                        | Ø cm            | 25   |
| Preso aria esterna (sez.utile min.)               | cm <sup>2</sup> | 300  |
| Peso  | Kg              | 315  |

Con kit ACS optional

### Accessori a richiesta

- Gruppo di sicurezza per installazione a vaso aperto/chiuso
- Centralina elettronica con sonda termostatica
- Valvola di sicurezza
- Kit produzione acqua calda sanitaria
- braciere portalegna
- bisticchiera in acciaio inox

*Dati rilevati utilizzando legna di faggio con umidità inferiore al 20%. I consumi possono variare in funzione del tipo di legna impiegata.*



La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

### Rivestimenti Compatibili

SESTRIERE

### DISEGNO TECNICO

