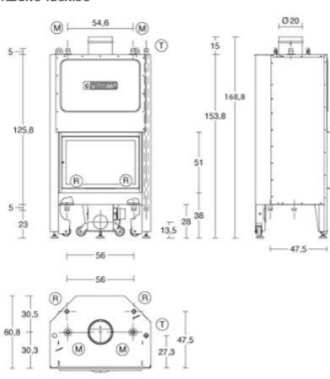
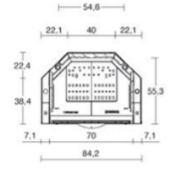


DI SEGNO TECNICO







MT 600

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: in accialo verniciato con focolare chiu so

Caldala: In accla lo

Focolare: In Aluker® con paralegna

Pla no fuoco: In ghisa

A pertura: posta in accia lo con vetro ceramico autopulente resistente a 750°C. Apribile a saliscendi e ad anta per la pulizia

Profilo porta: in accialo vemiciato

Maniglia: in accialo verniciato con manofredda Aria primaria: preriscaldata e predeterminata

Aria se condaria: pre determinata 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 : estralbile da i focolare Combustibile: legna

Ris caldamento: scambio temico all'acqua

DATI TECNICI

Rendimento termico nominale	%	76
Potenza termica nominale	KW	19
Potenza termica al fluido	KW	13
Potenza termica all'ambiente	KW	6
Consumo nominale	Kg/h	5,8
Caplenza caldala	I	26
Portata a cqua calda sanita ria con ΔT 30°C	I/m In	9,7
Pressione massimo esercizio	bar	1,5
Scarico fumi	Øcm	20
Canna fumaria fino a 4,5 m t	Øcm	25
Canna fumaria oltre 4,5 m t	Øcm	20
Presa aria esterna (sez.utile min.)	cm ²	250
Peso Peso	Kg	340

Con kit ACS optional

Accessori a richiesta

- Gruppo di sicurezza per in stallazione a vaso aperto
- braclere portalegna
- bistecchiera in accialo inox

Dati dievati utilizzando legna di faggio con umidità inferiore al 20 %. Iconsumi possono variare in funzione dei tipo di legna implegata.





La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

Dati tecnici completi disponibili nel pdf



DoP prodotto



DoP Canali da fumo metallici

Rivestimenti Compatibili



