

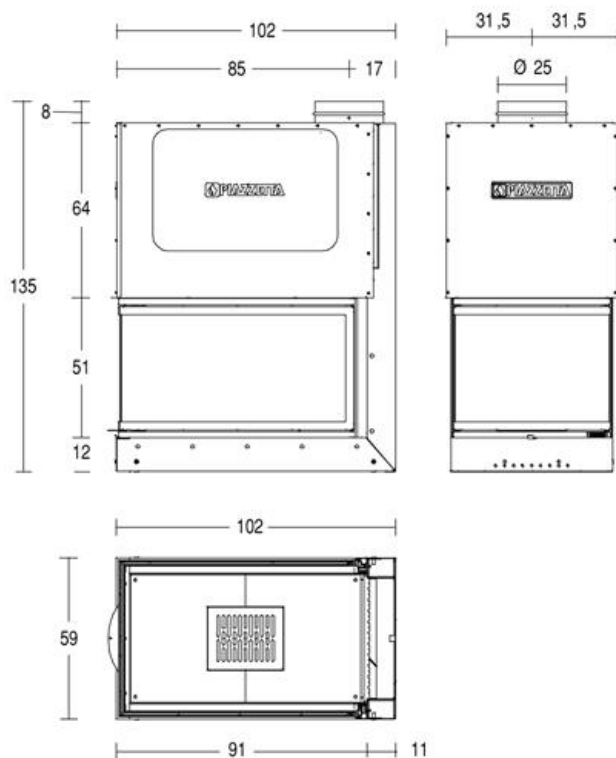


MA 272 SL

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: in acciaio verniciato con focolare chiuso
Focolare: in Aluker®
Piano fuoco: in ghisa
Cappa: in acciaio
Apertura: porta in acciaio verniciato 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
Aria primaria: regolabile manualmente
Aria secondaria: predefinita
Scarico fumi: superiore
Registro fumi: con valvola regolabile manualmente
Cassetto cenere: estraibile dal focolare
Combustibile: legna
Riscaldamento: a convezione naturale e irraggiamento

DISEGNO TECNICO



DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m ³	250 - 430
Rendimento termico nominale	%	63
Potenza termica nominale	kW	14,9
Consumo nominale	Kg/h	5,3
Potenza termica massima	kW	15,9
Consumo massimo	Kg/h	6,1
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 ²	300
Peso	Kg	295

Accessori a richiesta

- Kit piedini regolabili
- Kit maniglie per posizionamento

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.

Dati tecnici completi disponibili nel pdf



DoP prodotto



DoP Canali da fumo metallici



Product Fiche



Energy Label

Rivestimenti Compatibili

EDINBURGH