



MC 90/44

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: in acciaio verniciato con focolare chiuso
Focolare: in Aluker®
Piano fuoco: in Aluker®
Apertura: porta in acciaio verniciato con vetro ceramico autopulente resistente a 750°C. Apribile ad anta
Profilo Porta: in acciaio verniciato
Maniglia: a scomparsa con manofredda
Aria primaria: regolabile manualmente
Aria secondaria: regolabile manualmente
Aria terziaria: predeterminata e preriscaldata
Scarico fumi: superiore
Combustibile: legna
Riscaldamento: a convezione naturale, irraggiamento o ventilazione forzata optional mediante Multifuoco System®, canalizzabile

DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m ³	205 - 350
Rendimento termico nominale	%	79,3
Potenza termica nominale	kW	12,2
Consumo nominale	Kg/h	3,2
Potenza termica massima	kW	14
Consumo massimo	Kg/h	4,0
Scarico fumi	Ø cm	20
Canna fumaria fino a 4,5 mt	Ø cm	25
Canna fumaria oltre 4,5 mt	Ø cm	20
Presa aria esterna (sez.utile min.)	cm ²	200
Peso	Kg	160

Accessori a richiesta

- Kit ventilazione forzata Multifuoco System® a 4 livelli di velocità
- Kit aria comburente
- 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.

Rivestimenti Compatibili

ESSEN - GRAZ - AMBURGO - FRIBURGO - LIPSIA - COLONIA - COLORADO - LINZ - SALISBURGO - CALAIS - EASY - NEW ORLEANS - PORTICI - CUNEO - BORMIO - CHESTER - CAMBRIDGE



DISEGNO TECNICO

