



## MC 85/55 BL

### 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 con sistema basculante  
**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® o Multifuoco System Plus, canalizzabile

### DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min - max)	m <sup>3</sup>	185 - 315
Potenza termica del focolare	kW	13,9
Rendimento termico nominale	%	79
Potenza termica nominale	kW	11
Consumo nominale	Kg/h	2,97
Scarico fumi	Ø cm	18
Canna fumaria fino a 4,5 mt	Ø cm	22
Canna fumaria oltre 4,5 mt	Ø cm	18
Preso aria esterna (sez.utile min.)	cm <sup>2</sup>	200
Peso	Kg	160

### A richiesta

- Kit Multifuoco System® a 4 livelli di velocità
- Kit Multifuoco System Plus a 4 livelli di velocità
- Kit aria comburente
- Kit piedini regolabili

### Omologazioni

Dichiarazione di conformità CE secondo direttiva 89/106/CEE. Omologato secondo norma EN 13229.

*Volume calcolato in ambienti con un fabbisogno da 0,060 a 0,035 kW per m<sup>3</sup> in base al grado di isolamento.*

*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



MC 85/55 BL



Product Fiche



Energy Label

### Rivestimenti Compatibili

NEWPORT - ADELAIDE

### DISEGNO TECNICO

