



## E929 C-H

Unica nel suo stile, forte nella sua presenza, esalta la bellezza della maiolica di ampie superfici valorizzando il motivo del disegno classico. Disponibile anche in versione con sistema di gestione elettronica della fiamma BCS. È possibile installare, optional, il sistema di accumulo HSS.

### COLOURS

#### Versione Tinta Unita



#### Versione Bicolore



Rivestimento  
Bianco Antico

Rivestimento  
Bianco Antico

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

#### Riscaldamento a diffusione naturale

Calore per irraggiamento, conduzione e convezione naturale

#### Multifuoco System Plus

Kit optional di ventilazione forzata a 4 livelli di potenza a controllo elettronico con telecomando LCD. Aria canalizzabile fino a 10 mt

#### Riscaldamento con Multifuoco System®

Kit optional di ventilazione forzata a 4 livelli di velocità con telecomando. Aria canalizzabile fino a 10 mt

#### Heat Storage System

Sistema di accumulo in grado di prolungare anche dopo lo spegnimento della stufa il piacevole effetto del calore

#### Sistema aria terziaria

Per ottimizzare la combustione, elevare i rendimenti e abbassare le emissioni nell'atmosfera

#### Struttura

Monoblocco ermetico e porta in acciaio e braciere in ghisa, focolare in Aluker

#### Rivestimento in maiolica

Pezzi fatti a mano di grandi dimensioni

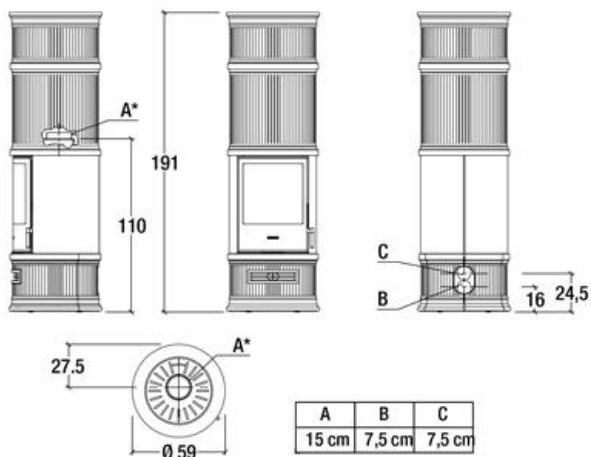
#### Air Glass System

Vetro ceramico ventilato autopulente resistente a 750°C

#### Easy Cleaning

Massima semplicità di manutenzione, cassetto cenere estraibile

### DISEGNO TECNICO



### DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	135 - 230
Potenza nominale	kW	7,9
Rendimento termico	%	85,7
Frontale		maiolica
Consumo nominale	Kg/h	2,2
Dimensioni LxPxH	cm	59 x 59 x 191
Rivestimento		maiolica
Monoblocco Emetico		emetico in acciaio
Aria primaria e secondaria		regolabile - preriscaldata
Aria terziaria		predeterminata - preriscaldata
Kit aria comburente		optional
Focolare		Aluker
Braciere		ghisa
Scarico fumi Ø	cm	15, superiore
Cassetto cenere		estraibile
Porta		acciaio
Vetro ceramico		resistente a 750° C
Maniglia		acciaio e silicone
Wellness-umidificatore		no
Forno in acciaio inox	cm	
Multifuoco System®		optional
Multifuoco System Plus		optional
Bocchette frontali/orientabili		si - si
Kit convezione forzata		
Peso complessivo	Kg	206 (escluso HSS)
Heat Storage System	Kg	optional - 430

Calcolato su Potenza Nominale e fabbisogno termico da 0.06 a 0.035 Kw/m<sup>3</sup>

**La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.**