



## E920

Linee sinuose ma decise per questa stufa progettata per spazi di metratura media. Le finiture in acciaio inox o verniciato ne esaltano il fascino.

### COLOURS



### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

#### Riscaldamento a diffusione naturale

Calore per irraggiamento, conduzione e convezione naturale

#### Riscaldamento con Multifuoco System®

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

#### Struttura

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

#### Kit aria comburente

Sistema optional per ottimizzare la combustione ed il rendimento della stufa, prelevando aria dall'esterno dell'abitazione

#### Rivestimento in maiolica

Pezzi fatti a mano di grandi dimensioni

#### Air Glass System

Vetro ceramico ventilato autopulente resistente a 750°C

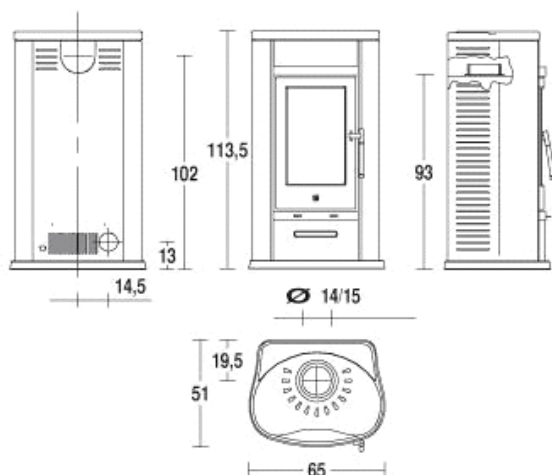
#### Easy Cleaning

Massima semplicità di manutenzione, cassetto cenere estraibile

#### Sicurezze

Porta con chiusura automatica. Maniglia in acciaio con impugnatura in materiale siliconico

### DISEGNO TECNICO



### DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	135 - 230
Rendimento termico	%	75,0
Potenza nominale	kW	8,0
Consumo nominale	Kg/h	2,7
Potenza massima	kW	10,0
Consumo massimo	Kg/h	3,5
Dimensioni LxPxH	cm	65 x 51 x 113,5
Rivestimento		maiolica
Frontale		maiolica
Monoblocco		acciaio
Aria primaria e secondaria		regolabile
Kit aria comburente		optional
Focolare		Aluker
Braciere		ghisa
Scarico fumi Ø	cm	15 superiore o posteriore
Cassetto cenere		estraibile
Porta		ghisa
Vetro ceramico		resistente a 750°C autopulente
Maniglia		acciaio e impugnatura in materiale siliconico
Wellness -umidificatore		no
Forno in acciaio inox	cm	
Multifuoco System®		optional
Bocchette frontali/orientabili		si - no
Kit convezione forzata		
Peso complessivo	Kg	163

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.