

# STUFE A CONVEZIONE NATURALE D'ARIA

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Camera esterna in lamiera di acciaio con verniciatura epossidica antiacida, vano interno in acciaio inossidabile, gruppo riscaldante posto sul fondo costituito da resistenze elettriche corazzate alettate.
- Alto grado di isolamento termico ottenuto mediante coibente in lana di roccia a forte spessore.
- Caratteristica saliente di questa stufa è una doppia parete interna, che permette di ottenere un flusso d'aria naturale, che dalle resistenze passa al vano utile, non solo attraverso il fondo ma anche attraverso le pareti laterali e quindi fuoriesce, con portate regolabili dagli sfiatatoi posti sulla parete superiore. Questo sistema contribuisce ad ottenere una maggiore uniformità di temperatura.
- Porta ad un battente con guarnizione di tenuta al silicone.
- Ripiano in lamiera acciaio inox a maglia romboidale regolabile in altezza a fabbisogno.
- Piedini di appoggio in gomma.
- Pannello comandi elettrici posto alla base dell'apparecchio per salvaguardarlo dall'influsso del calore che fuoriesce all'apertura e chiusura del portello.
- Regolazione della temperatura ottenuta con termoregolatore elettronico digitale PID.
- Completa di: microinterruttore di sicurezza e magnetotermico differenziale.

- **Progettazione, realizzazione e certificazione CE.**

### ACCESSORI A RICHIESTA:

- Sostegno in scatolato di acciaio con verniciatura epossidica, a richiesta con ruote pivotanti.
- Finestra a più cristalli ricavata sulla porta.
- Termoregolatore di sicurezza regolabile ed indipendente per evitare sovratemperature.
- Interruttore orario per programmare accensioni e spegnimenti della stufa.
- Fori passanti con tappo a vite e premistoppa.
- Avvisatore acustico.
- Ventola interna.
- Timer per impostare i tempi di lavoro.



*Mod. SCN lt. 55*

DATI TECNICI	SCN lt. 55	SCN lt. 86	SCN lt. 120	SCN lt. 240
Dimensioni utili (L x H x P)	mm. 450 x 350 x 350	mm. 450 x 550 x 350	mm. 450 x 600 x 450	mm. 600 x 800 x 500
Volume interno	lt. 55	lt. 86	lt. 120	lt. 240
Dimensioni ingombro (L x H x P)	mm. 700 x 800 x 540	mm. 700 x 1000 x 540	mm. 700 x 1050 x 640	mm. 850 x 1250 x 700
Campo di temperatura	Amb. + 300°C.	Amb. + 300°C.	Amb. + 300°C.	Amb. + 300°C.
Precisione	+/- 1°C.	+/- 1°C.	+/- 1°C.	+/- 1°C.
Tempo di salita da amb. a max	30'	30'	40'	40'
Alimentazione	V. 230 +/- 10%	V. 230 +/- 10%	V. 230 +/- 10%	V. 400 +/- 10% + N+T
Potenza assorbita	Kw. 1,6	Kw. 2	Kw. 2,5	Kw. 3,5
Peso	Kg. 54	Kg. 70	Kg. 80	Kg. 110

**OCRAS ZAMBELLI SRL**  
Via Reisisina 13 – 10070 MAPPANO (TO)  
Tel. 0039-011-99.68.301 – 011-99.68.462 Fax 0039-011-99.69.523  
E-mail [info@ocras.it](mailto:info@ocras.it)  
[Http://www.ocras.it](http://www.ocras.it)