



CERVAP Compact GME

Proprietà di Esmach Ali Group Srl - riproduzione vietata



Forno a piani a tubi di vapore

Il CERVAP Compact GME è un forno a gas/gasolio a piani adatto alla cottura di prodotti da panetteria e pasticceria. Camera da 800 mm ad unico sportello. Il piano elettrico indipendente consente cotture diverse e particolari. Questo forno è il più compatto della gamma. Possibilità di avviamento differito.

Viene consegnato in 3 sottoinsiemi per agevolare le operazioni di montaggio. Garanzia: 10 anni per i tubi anulari, 5 anni per la camera di combustione in inox refrattario (vedere il paragrafo sulla possibilità di estensione).

Capacità e caratteristiche

- Superficie di cottura: 4,9 m² con profondità 123 cm - 5,7 m² con profondità 143 cm;
- 1 sportello da 800 mm;
- 5 piani utili: 3 piani gasolio/gas da 160 mm - 1 piano gasolio/gas da 220 mm - 1 piano elettrico da 220 mm.

Principio di funzionamento

Un insieme di tubi a tenuta stagna, che contengono acqua, forma lo scambiatore e le camere di cottura di questo forno. I tubi diffondono un calore uniforme in tutti i punti della camera di cottura e questo da flessibilità e reattività eccezionali al forno.

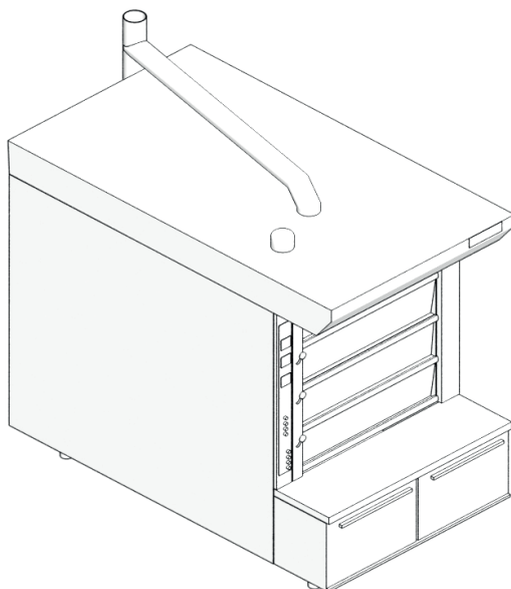
Costruzione

- Facciata: tutto in acciaio inox spazzolato - impugnatura ergonomica 3 posizioni - vetri smontabili - cappa con estrattore;
- Camera di cottura: suolo in materiale refrattario spessore 20 mm di spessore - illuminazione alogena;
- Scambiatore: 19 tubi anulari per metro lineare - camera di combustione in inox refrattario - regolatore di tiraggio;
- Vaporiera: indipendente - 1 per piano;
- Piano elettrico indipendente: regolazione suolo/cielo indipendente - vaporiera riscaldata elettricamente;
- Isolamento: pannelli in lana di roccia incrociati - vetri riflettenti.

Configurazione	CERVAP Compact GME
Bruciatore	
Bruciatore a gas	<input type="checkbox"/> €
Bruciatore a gasolio	<input type="checkbox"/> €
Lato impugnatura e pulsante vapore	
Tutto a sinistra	▪
Tutto a destra	<input type="checkbox"/>
Comandi	
Comando Opticom a sinistra	▪
Valvole	
Valvola in ciascun piano	▪
Cappa - Estrattore	
Cappa con estrattore	▪
Agganci sul forno	
Agganci interni	▪
Elevatore integrato	
Elevatore integrato standard	<input type="checkbox"/> €
Altro:	
Filtro anticalcare	<input type="checkbox"/> €
Finitura in acciaio inox (solo per 123 - 143)	<input type="checkbox"/> €
Iniezione vapore ad impulsi	▪
Tensione di alimentazione	
230 V MONO + N 50Hz	▪
▪ Standard <input type="checkbox"/> Optional <input type="checkbox"/> € Opzione a pagamento	



Caratteristiche tecniche - Technical features



Caratteristiche energetiche	800/5.123 GME	800/5.143 GME
Potenza generale dei collegamenti	7,1 kW	7,7 kW
Assorbimento elettrico	16 A	16 A
Potenza di riscaldamento gasolio/gas	35 kW	40 kW
Potenza di riscaldamento elettrico	10,7 kW	11,9 kW
Gradiente medio raggiungimento temperatura	1,5 - 2°C/min	1,5 - 2°C/min
Temperatura max di utilizzo del forno	280°C	280°C

Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Superficie cottura m ²	Superficie a terra m ²	Massa totale
Cervap Compact GME 123											
800/5.123	2240	2183	4228	1544	1340	2630	2266	2367	4,8	3	1750
Cervap Compact GME 143											
800/5.143	2450	2393	4808	1544	1340	2630	2266	2367	5,6	3,3	1860



Proprietà di Esmach Ali Group Srl - riproduzione vietata

