

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico, alzatina, 1 lato operatore H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589646 (MCQIFBJCPO)

Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. 4 bruciatori a gas con combustione ottimizzata, dispositivo di antispegnimento, termocoppia con valvola manuale di sicurezza e fiamma pilota protetta. Bruciatore "flower flame" a tripla corona e ad incasso. Valvola del gas manuale che permette un preciso controllo dell'intensità della fiamma. Grandi griglie in ghisa con lunghi supporti centrali per adattarsi a diverse dimensioni di pentole. Profondo invaso con angoli arrotondati e foro di scarico. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia. Forno a gas statico con porta da 40 mm di spessore e piastra rigata in acciaio smaltato. Camera del forno con 2 livelli di guide per GN 2/1 per consentire una cottura contemporanea e veloce. Resistente termostato con una temperatura fino a 300°C, sensore elettronico per un controllo preciso della temperatura e dell'umidità manuale nella camera di cottura. Elementi riscaldanti superiori che possono essere utilizzati per grigliare, con o senza la modalità di ventilazione.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: monoblocco, 1 lato

Approvazione:





Caratteristiche e benefici

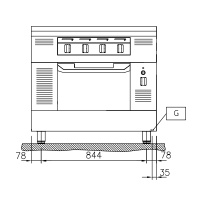
- Dispositivo di protezione fiamma presente ad ogni bruciatore per proteggere lo spegnimento accidentale
- Griglia in ghisa (in acciaio inox come accessorio) che consente l'utilizzo di pentole di piccole e grandi dimensioni.
- Valvole gas manuali per un preciso controllo della fiamma regolabile tra il minimo e il massimo.
- Valvola di intercettazione del forno manuale.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Porta del forno di 40mm di spessore a garanzia di un maggiore isolamento.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Camera con 2 livelli di guide per contenere teglie e piastre in acciaio smaltato rigato GN 2/1.
- L'elemento riscaldante superiore del forno può essere utilizzato anche per grigliare.
- Controllo manuale dell' umidità nella camera di cottura.
- Sensore elettronico per un preciso controllo della temperatura.
- Bruciatori a triplo anello a combustione ottimizzata con un design anti-intasamento.
- Termocopia pilota di sicurezza.
- Temperatura forno fino a 300 °C
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- [NOTTRANSLATED]

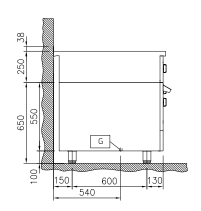
Costruzione

- Ogni bruciatore è dotato di valvola manuale di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

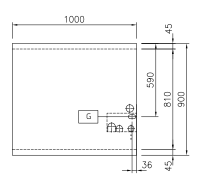








Vite Equipotenziale EQ Connessione gas



Gas

Fronte

Lato

Alto

Potenza gas: 47 kW Tipo di gas:

1/2" Connessione gas:

Informazioni chiave

Temperatura forno: 80 °C MIN; 300 °C MAX

Dimensioni camera forno

(larghezza): 683 mm

Dimensioni camera forno (altezza): 255 mm

Dimensioni camera forno

(profondità):

Dimensioni esterne, larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: Dimensioni esterne, altezza:

Peso netto:

Su Forno; Funzionante da Configurazione: un lato

Potenza bruciatori frontali:

Potenza bruciatori

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori frontali:

10 - 10 kW

671 mm

1000 mm

900 mm

800 mm 173 kg

Ø 70 Ø 70

ISO 9001; ISO 14001 - ISO

9001; ISO 14001 kW

Ø 70 Ø 70

Sostenibilità

Consumo di corrente: 0 Amps



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico, alzatina, 1 lato operatore H 800

			• Kit ugelli per gas GPL per 6 fuochi (10 PNC 913292	
Accessori inclusi 1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652		Kw)su forno	
	FINC 910032		per cucina a gas thermaline modulare	_
Accessori opzionali Teglia GN 2/1 per forni	PNC 910651		90 (12 kW)	_
 Piastra acciaio GN 2/1 per pia: 			 Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di 	
refrattaria	1110 710000	_	apparecchiature della thermaline	
 Piastra in refrattario GN 2/1 pe 			Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
 Kit profilo di connessione tra u alzatina, 900 mm 	nità con PNC 912499		•	
 Piano porzionatore da 1000 m 			•	
Piano porzionatore da 1000 m			acciaio inox (questo pannello deve	
 Piano di lavoro ribaltabile 300 Piano di lavoro ribaltabile 400 			essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
 Piano di lavoro ribalitabile 400 Piano di lavoro laterale fisso 	PNC 912589		gamma thermaline/ProThermetic e	
200x900mm	1110 712307	_	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590		dimensioni)	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591			
 Zoccolatura frontale in acciaio 1000 mm 	inox da PNC 912600			
 Zoccolatura laterale in acciaic e dx per installazione contro p 900mm 	oarete,			
 Zoccolatura laterale in acciaio e dx per installazione schiena schiena, 1800mm 				
 Zoccolatura in acciaio inox, pe installazione contro parete, 100 	er PNC 912903 00 mm			
 Zoccolatura in acciaio inox, pe installazione a isola, 1000 mm 	er PNC 912922			
 Kit profilo di connessione tra u alzatina, lato destro 	nità con PNC 912981			
 Kit profilo di connessione tra u alzatina, lato sinistro 	nità con PNC 912982			
 Pannello posteriore in acciaio funzioni top e monoblocco co alzatina, 1000x800mm 				
 Pannello laterale in acciaio inc (12.5 mm), installazione contro 				
 Pannello laterale in acciaio inc (12.5 mm), installazione contro 				
 Kit profilo di chiusura blocco, c unità con alzatina, lato sinistro 				
 Kit profilo di chiusura blocco, o unità con alzatina, lato destro 				
 Kit profilo di chiusura blocco (1 unità con alzatina, lato sinistro 				
 Kit profilo di chiusura blocco (I unità con alzatina, lato destro 				
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro sci unità con alzatina (ordinare co speciale e specificare la lungh blocco. Il prezzo indicato a lisi riferisce ad una lunghezza di 1 	ome ezza del tino si 000 mm)			
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232			
 Pannello laterale rinforzato (de utilizzare solo con il piano di la laterale), 900x800mm, sinistro 				
Pannello laterale rinforzato (do utilizzare solo con il piano di k laterale), 900x800mm, destro				

