

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
	_
AIA#	



senza la modalità di ventilazione.
Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: monoblocco, 1 lato

operatore

589641 (MCQIEAJCPO)

Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 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

### 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.

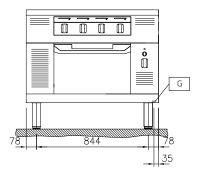




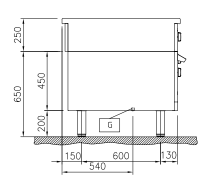
## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 1 lato operatore H 700



Fronte

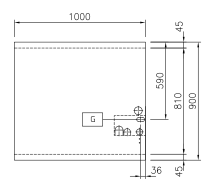


Lato



EQ = Vite Equipotenziale Connessione gas

Alto



Gas

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:

700 mm 173 kg Peso netto:

Su Forno; Funzionante da

9001; ISO 14001 kW

ISO 9001; ISO 14001 - ISO

un lato

671 mm

1000 mm

900 mm

Potenza bruciatori frontali:

Potenza bruciatori

Configurazione:

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori frontali:

10 - 10 kW

Ø 70 Ø 70

Ø 70 Ø 70



# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico - 1 lato operatore H 700

Accessori inclusi						ura blocco, a filo, p		PNC 913255	
1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652				staliazione scnie o sinistro	ena contro schiena	,		
Accessori opzionali			•	ins	itallazione schie	ura blocco, a filo, p ena contro schiena		PNC 913256	
<ul> <li>Teglia GN 2/1 per forni</li> </ul>	PNC 910651			lat	o destro				
<ul> <li>Piastra acciaio GN 2/1 per piastra refrattaria</li> </ul>	PNC 910655		•	uti	innello laterale lizzare solo cor erale), 900x700	n il piano di lavoro		PNC 913260	
<ul> <li>Piastra in refrattario GN 2/1 per forni</li> </ul>	PNC 910656				innello laterale			PNC 913275	
Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	_		uti		n il piano di lavoro		1110 713273	•
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm	PNC 912512		•	• Pa	innello laterale	•		PNC 913276	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528				erale), 900x700				
<ul> <li>Piano porzionatore da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912558					GPL per 6 fuochi (10	0	PNC 913292	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581				v)su forno				
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582		•	• Gr	iglia di support	o wok e spartifiamı	ma	PNC 913656	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589			90	(12 kW)	thermaline modula			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590		•	es	sere utilizzato s	, 900x700 mm (può olo tra installazioni della thermaline		PNC 913672	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591			Мd		precedente gamm	na		
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912636		,	• Pic	,	datta per cucine a kW		PNC 913674	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm</li> </ul>	PNC 912657		,	• Pa	innello laterale	di copertura a filo, sto pannello deve	in	PNC 913688	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912663			es: un	sere utilizzato c a parete, tra ap	come chiusura cont oparecchiature dell e/ProThermetic e			
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912960			ap go	parecchiature imma thermalin	non appartenenti c e, che abbiano ste	alla sse		
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975			dir	nensioni)				
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912976								
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>									
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm</li> </ul>									
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913202								
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm</li> </ul>									
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913222								
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913223								
<ul> <li>Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm)</li> </ul>									
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232								
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro</li> </ul>	PNC 913251								
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro</li> </ul>	PNC 913252								

