

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

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



senza la modalità di ventilazione.

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

589645 (MCQIFAJCPO)

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]

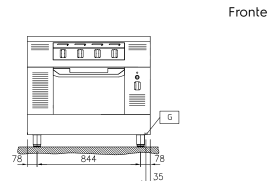
## Costruzione

- 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.



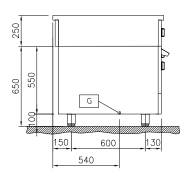


# Gamma coltura modulare thermaline 90 - Cucina a gas 4 fuochi su forno a gas statico, 1 lato operatore H 800

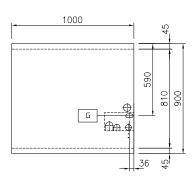


Lato

Alto



EQ Vite Equipotenziale Connessione aas



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): 671 mm

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

173 kg 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

Ø 70 Ø 70

ISO 9001; ISO 14001 - ISO

9001; ISO 14001 kW

Ø 70 Ø 70



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

			•	Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255	_
Accessori inclusi  1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652			installazione schiena contro schiena, lato sinistro	
Accessori opzionali			•	Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913256 installazione schiena contro schiena,	_
Teglia GN 2/1 per forni	PNC 910651			lato destro	
Piastra acciaio GN 2/1 per piastra refrattaria	PNC 910655	ā	•	utilizzare solo con il piano di lavoro	
<ul> <li>Piastra in refrattario GN 2/1 per forni</li> </ul>	PNC 910656			laterale), 900x800mm	_
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm</li> </ul>	PNC 912502		•	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913277 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	⊐
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm	PNC 912511		•		_
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528			laterale), 900x800mm, destro	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558		•		_
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>				Kw)su forno	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>			•		
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589			per cucina a gas thermaline modulare 90 (12 kW)	_
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590		•	Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	_
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591			Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm</li> </ul>			•	· · · · · · · · · · · · · · · ·	_
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm</li> </ul>			•	-	_
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912627			essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912922			apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975			dimensioni)	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro</li> </ul>					
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm					
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm					
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm					
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm					
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>					
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913225				
<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>					
<ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> </ul>	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				

