

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589647 (MCQMFAJCPO)

Cucina a gas 4 fuochi con dispositivo Ecoflam, 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. Sistema di riconoscimento pentola ECOFLAM per il risparmio energetico e per ridurre le emissioni di calore in cucina.

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 operatore.

### 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.
- Cassetto profondo e piano con angoli arrotondati e foro di scarico per facilitare le operazioni di pulizia.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]

#### 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.

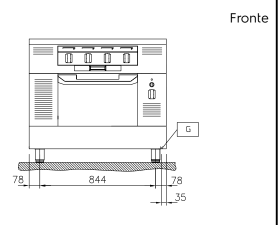
## Sostenibilità

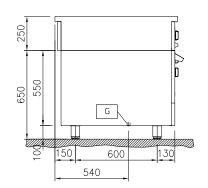


 Fornito con sistema di rilevamento fiamma Ecoflam, per ridurre il consumo di gas e la dispersione di calore in cucina.

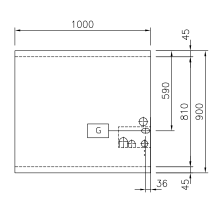








EQ = Vite Equipotenziale



# Gas

47 kW Potenza gas: 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):

Dimensioni camera forno 671 mm

(profondità):

Dimensioni esterne, larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

Lato

Alto

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

173 kg Peso netto:

Su Forno; Funzionante da un

Configurazione:

ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

Potenza bruciatori frontali: Potenza bruciatori posteriori: 10 - 10 kW

Dimensioni - mm bruciatori

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori frontali:

Ø 70 Ø 70

255 mm

Ø 70 Ø 70





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

Accessori inclusi  1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652		Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), PNC 913252 per installazione schiena contro schiena, lato destro	
Accessori opzionali  • Teglia GN 2/1 per forni	PNC 910651		Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	
<ul> <li>Piastra acciaio GN 2/1 per piastra refrattaria</li> </ul>	PNC 910655		<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena,</li> </ul>	
<ul> <li>Piastra in refrattario GN 2/1 per forni</li> <li>Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm</li> </ul>	PNC 910656 PNC 912502		utilizzare solo con il piano di lavoro	
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm	PNC 912511		<ul> <li>laterale), 900x800mm</li> <li>Pannello laterale rinforzato (da PNC 913277 utilizzare solo con il piano di lavoro</li> </ul>	
Piano porzionatore da 1000 mm     Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528 PNC 912558	0	<ul> <li>laterale), 900x800mm, sinistro</li> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro</li> </ul>	
Piano di lavoro ribaltabile     300x900mm	PNC 912581		laterale), 900x800mm, destro	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	_	Kw)su forno	
Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591		acciaio inox (questo pannello deve	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912600		essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm</li> </ul>	PNC 912621		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912627		differsionly	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912922			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975			
<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>	PNC 913111			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913112			
<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>	PNC 913203			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913224			
<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>	PNC 913227			
<ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro</li> </ul>	PNC 913232 PNC 913251			

