

Gamma cottura modulare thermaline 85 - 4 fuochi su forno a gas con Ecoflam, 1 lato operatore, alzatina H 700

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588692 (MBQMGBHCPO) Cucina a gas 4 fuochi con dispositivo Ecoflam, su forno a gas statico - 1 lato operatore

## Descrizione

### Articolo Nº

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.

#### 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
- [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.

# Sostenibilità



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

#### Approvazione:





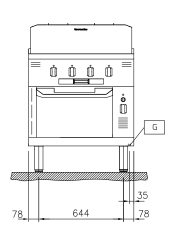
# Gamma cottura modulare thermaline 85 - 4 fuochi su forno a gas con Ecoflam, 1 lato operatore, alzatina H 700

Accessori inclusi		Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di	PNC 913261	
• 1 x Griglia GN 2/1 per forni	PNC 910652	lavoro laterale)	DVIC 0170 (0	
Accessori opzionali		<ul> <li>Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di</li> </ul>	PNC 913262	
<ul> <li>Teglia GN 2/1 per forni</li> <li>Piastra acciaio GN 2/1 per piastra refrattaria</li> </ul>	PNC 910651 PNC 910655	<ul><li>lavoro laterale)</li><li>Kit ugelli per gas GPL per 4 fuochi (7 Kw) su forno</li></ul>	PNC 913291	
• Piastra in refrattario GN 2/1 per form				
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm</li> </ul>	PNC 912498			
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526			
<ul><li>Piano porzionatore da 800 mm</li><li>Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm</li></ul>	PNC 912556 PNC 912579			
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm</li> </ul>	PNC 912580			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC 912586			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC 912587			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC 912588			
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm</li> </ul>				
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm</li> </ul>	PNC 912659			
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm</li> </ul>	PNC 912662			
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm</li> </ul>	PNC 912882			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913003			
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm</li> </ul>	PNC 913013			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913115			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913116			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913207			
<ul> <li>Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)</li> </ul>	PNC 913226			
<ul> <li>Profilo, profondità=850 mm</li> </ul>	PNC 913231			



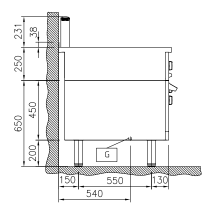






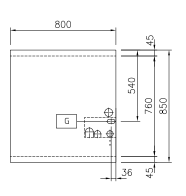
Lato

Fronte



Vite Equipotenziale

Connessione gas



Gas

Potenza gas:

Tipo di gas:

1/2" Connessione gas:

Informazioni chiave

Dimensioni camera forno

(larghezza): 683 mm

(altezza): 255 mm

Dimensioni camera forno (profondità):

671 mm

larghezza:

800 mm

Configurazione:

Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

Peso netto:

Su Forno; Funzionante da

un lato

Potenza bruciatori frontali: Potenza bruciatori

posteriori: Dimensioni - mm bruciatori

posteriori:

Dimensioni - mm bruciatori

frontali:

Forno GN GN 2/1

35 kW

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

Dimensioni camera forno

Dimensioni esterne,

Dimensioni esterne, profondità: 850 mm

163 kg

7 - 7 kW

7 - 7 kW Ø 70 Ø 70

Ø 70 Ø 70

Alto

