

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Fry Top a gas un modulo, mezzo rigato, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589111 (MCHOABHOPO)

Fry top a gas con piastra liscia/rigata al cromo, modulo intero, 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. Superficie di cottura in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Termostato di sicurezza, controllo termostatico e indicazione con led della fiamma pilota. Accensione elettrica alimentata da batteria con termocoppia per una maggiore sicurezza. Ampio foro di scarico per convogliare i liquidi di cottura in un grande cassetto.

Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: top, 1 lato operatore, con alzatina.

#### Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente. Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- 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.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Accensione elettrica alimentata da batteria, con termocoppia per una maggiore sicurezza.
- Indicazione LED di fiamma pilota.

## Costruzione

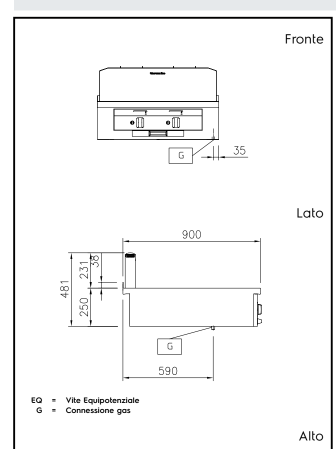
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.

Approvazione:



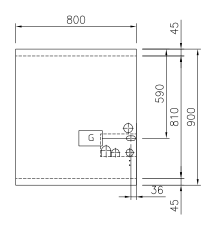


# Gamma cottura modulare thermaline 90 – Fry Top a gas un modulo, mezzo rigato, alzatina, 1 lato operatore



Gas Potenza gas: 20 kW Tipo di gas: 1/2" Connessione gas: Informazioni chiave Profondità superficie di cottura: 615 mm Larghezza superficie di 700 mm cottura: Temperatura MIN: 110 °C Temperatura MAX: 270 °C Dimensioni esterne, 800 mm larghezza: Dimensioni esterne, 900 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 120 kg Tipologia superficie di 2/3 liscia e 1/3 rigata cottura: Superficie di cottura -Chromium Plated mild steel

materiale







Accessori opzionali		
Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912499	
con alzatina, 900 mm • Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526	
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm</li> </ul>	PNC 913013	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x800mm</li> </ul>	PNC 913026	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118	
Raschietto per piastra liscia	PNC 913119	
Raschietto per piastra rigata	PNC 913120	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913208	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913209	
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)	PNC 913226	
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	PNC 913636	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	PNC 913637	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	PNC 913638	
Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	PNC 913639	
Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm	PNC 913652	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913698	

