

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia/rigata al cromo, 1 modulo, alzatina, 1 lato op. H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589571 (MCHFFBHDPO)

Fry top a gas con piastra liscia/rigata al cromo su vano aperto, 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: monoblocco, 1 lato

operatore con alzatina.

# <u>Approvazione:</u>





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia/ rigata al cromo, 1 modulo, alzatina, 1 lato op. H 800

## Caratteristiche e benefici

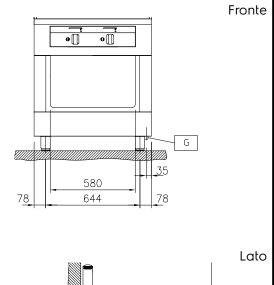
- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
  Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Protezione: un sensore di temperatura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

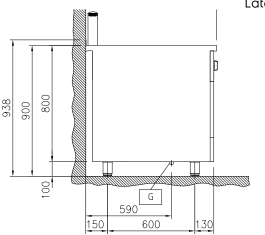
### Costruzione

- 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.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

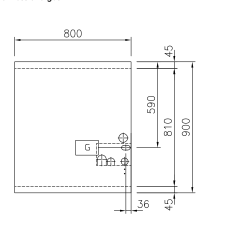


Gamma coltura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia/ rigata al cromo, 1 modulo, alzatina, 1 lato op. H





EQ Vite Equipotenziale Connessione gas



### Gas

Potenza gas: 20 kW

Tipo di gas:

Connessione gas: 1/2"

### Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura: 615 mm

Larghezza superficie di

700 mm cottura: 110 °C Temperatura MIN: 270 °C Temperatura MAX:

Dimensioni esterne, larghezza:

Dimensioni esterne,

900 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni vano

(larghezza):

Dimensioni vano (altezza):

Dimensioni vano

Configurazione:

Alto

(profondità): 740 mm Peso netto:

150 kg Su Base;Funzionante da

un lato

800 mm

580 mm

330 mm

Tipologia superficie di

2/3 liscia e 1/3 rigata Superficie di cottura -Chromium Plated mild materiale

steel mirror



#### Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia/ rigata al cromo, 1 modulo, alzatina, 1 lato op. H 800

 Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)

stesse dimensioni)

- Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689 acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano
- Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)
  - Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689 acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)

