

# Gamma cottura modulare thermaline 90 – Brasiera elettrica GN 2/1, 1 lato operatore

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



589441 (MCADFAHDAO)

Brasiera multifunzione elettrica, su vano aperto, GN 2/1 - 1 lato operatore

# Descrizione

## Articolo Nº

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telajo 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. Apparecchiatura di cottura multifunzione che combina la funzione di un fry top e di una pentola a quella di un baanomaria. Fondo in acciaio inox di 18 mm di spessore, perfettamente saldato alla vasca in acciaio cromato. Sistema di riscaldamento Powerblock, per la distribuzione ottimale della temperatura, che può essere impostata fino a 280°C. Dimensioni interne della vasca adatte a contenere bacinelle GN. Ampio foro di scarico che permette di convogliare i liquidi di cottura in un capiente cassetto. Vasca con bordi arrotondati e in rilievo per la protezione di possibili infiltrazioni di liquidi. Una protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore.

# 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.
- Apparecchiatura di cottura multifunzione che può essere utilizzata per la cottura a secco, in umido o per la frittura leggera.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di licquido.
- Temperatura impostabile fino a 280°C.
- Dimensioni vasca per contenitori GN.
- 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.

#### Costruzione

- Vasca con fondo di 18 mm di spessore in acciaio inox saldato al nichel cromo.
- Spigoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Vano per lo stoccaggio di bacinelle GN 1/1 sulla base dell'apparecchiatura
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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 robusto in acciaio inox.

# Sostenibilità



 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

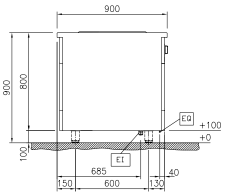
Approvazione:



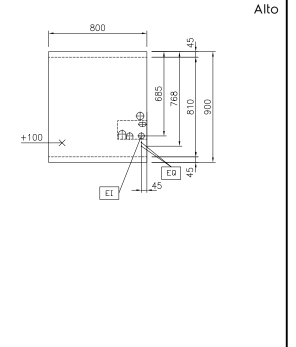


# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Brasiera elettrica GN 2/1, 1 lato operatore

# Fronte EQ-| | | 45 580 78 644 78 Lato 900



Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale



# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 10.2 kW

Informazioni chiave Dimensioni utili vasca (larghezza): 630 mm Dimensioni utili vasca (altezza): 110 mm Dimensioni utili vasca (profondità): 510 mm Profondità superficie di cottura: 0 mm Larghezza superficie di cottura: 0 mm Altezza vasca di cottura: 110 mm Capacità vasca, Max: 22 It Temperatura MIN: 80 °C 280 °C Temperatura MAX: Dimensioni esterne, 800 mm larghezza: Dimensioni esterne, 900 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 800 mm Dimensioni vano (larghezza): 580 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 150 kg

#### Sostenibilità

Consumo di corrente: 14.7 Amps





# Gamma cottura modulare thermaline 90 – Brasiera elettrica GN 2/1, 1 lato operatore

| Accessori opzionali  |            | per installazione schiena contro   | PNC 913251               |   |
|--|------------|--|--------------------------|---|
| <ul> <li>Coperchio per brasiera<br/>multifunzionale 1 modulo</li> </ul>  | PNC 910621 | schiena, lato sinistro  Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm),   | PNC 913252               |   |
| Kit profilo di connessione tra unità,     900 mm   | PNC 912502 | per installazione schiena contro<br>schiena, lato destro   | FINC 713232              | _ |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>(12.5 mm), installazione a isola,<br/>900x800mm</li> </ul>  | PNC 912511 | <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per<br/>installazione schiena contro schiena,<br/>lato sinistro</li> </ul> | PNC 913255               |   |
| <ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>   | PNC 912526 |  | PNC 913256               |   |
| <ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>   | PNC 912556 | installazione schiena contro schiena,<br>lato destro   |                          |   |
| <ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile<br/>300x900mm</li> </ul>  | PNC 912581 |  | PNC 913259               |   |
| <ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile<br/>400x900mm</li> </ul>  | PNC 912582 | laterale), 900x800mm   | PNC 913277               |   |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>200x900mm</li> </ul>   | PNC 912589 | utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x800mm, sinistro   | 11(0710277               | _ |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>300x900mm</li> </ul>   | PNC 912590 | <ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da<br/>utilizzare solo con il piano di lavoro</li> </ul>                            | PNC 913278               |   |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>400x900mm</li> </ul>   | PNC 912591 | laterale), 900x800mm, destro  • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore I   | PNC 913281               |   |
| <ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox<br/>da 800 mm</li> </ul>   | PNC 912598 | • Filtro L= 800 mm   | PNC 913665<br>PNC 913673 |   |
| <ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br/>sx e dx per installazione a isola,<br/>900mm</li> </ul>   |            | essere utilizzato solo tra installazioni di<br>apparecchiature della thermaline<br>Modulare 90 e la precedente gamma       | 1110710070               | _ |
| <ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br/>sx e dx per installazione schiena<br/>contro schiena, 1800mm</li> </ul>   | PNC 912627 |  | PNC 913676               |   |
| <ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per<br/>installazione a isola, 800 mm</li> </ul>   | PNC 912920 | Pannello laterale di copertura a filo, in  | PNC 913681<br>PNC 913689 |   |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità,<br/>lato destro</li> </ul>  | PNC 912975 | acciaio inox (questo pannello deve<br>essere utilizzato come chiusura contro<br>una parete, tra apparecchiature della      |                          |   |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità,<br/>lato sinistro</li> </ul>  | PNC 912976 | gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla  |                          |   |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>lato sinistro, 900 mm</li> </ul>  | PNC 913111 | gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)   |                          |   |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>lato destro 900 mm</li> </ul>   | PNC 913112 |  |                          |   |
| <ul> <li>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>  | PNC 913119 |  |                          |   |
| <ul> <li>Lame di ricambio con lati<br/>arrotondati per raschietto</li> </ul>   | PNC 913123 |  |                          |   |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco<br/>(12.5mm), lato sinistro 900 mm</li> </ul>  | PNC 913202 |  |                          |   |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco<br/>(12.5mm), lato destro 900 mm</li> </ul>  | PNC 913203 |  |                          |   |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>sinistro (12.5 mm), installazione<br/>schiena contro schiena</li> </ul>   | PNC 913224 |  |                          |   |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>destro (12.5 mm), installazione<br/>schiena contro schiena</li> </ul>   | PNC 913225 |  |                          |   |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione per<br/>installazioni schiena contro schiena<br/>unità senza alzatina (ordinare come<br/>speciale e specificare la lunghezza<br/>del blocco. Il prezzo indicato a<br/>listino si riferisce ad una lunghezza<br/>di 2000 mm)</li> </ul> | PNC 913227 |  |                          |   |
| <ul> <li>Piastra inferiore per brasiera<br/>multifunzione GN 2/1</li> </ul>  | PNC 913229 |  |                          |   |
| <ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> </ul>  | PNC 913232 |  |                          |   |
| <ul> <li>Ripiano per vano armadiato L=<br/>580mm, 1 lato operatore</li> </ul>  | PNC 913234 |  |                          |   |
| <ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 18A</li> </ul>  | PNC 913245 |  |                          |   |

