

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589266 (MCAAEADDAO)

Brasiera multifunzione elettrica, GN 1/1 - 1 lato operatore

# Descrizione

# Articolo N°

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

- 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.

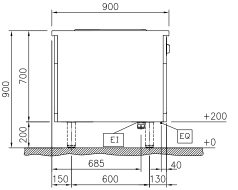
Approvazione:



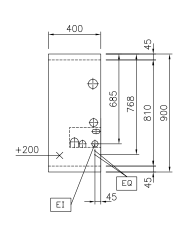


# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Brasiera elettrica GN 1/1, 1 lato operatore

# Fronte EQ Lato 900



Connessione elettrica Vite Equipotenziale EQ



# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 5 kW

## Informazioni chiave

Dimensioni utili vasca (larghezza): 306 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza):

Dimensioni utili vasca (profondità):

Profondità superficie di

cottura:

Larghezza superficie di

cottura:

0 mm Altezza vasca di cottura: 110 mm

Capacità vasca, Max: ISO 9001; ISO 14001 It

Temperatura MIN: 120 °C 280 °C Temperatura MAX: Dimensioni esterne, 400 mm

larghezza: Dimensioni esterne,

profondità: Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni vano (larghezza):

Dimensioni vano (altezza): Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto:

75 kg

900 mm

700 mm

340 mm

330 mm

110 mm

510 mm

0 mm

## Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 7.22 Amps













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

			• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), PNC 913251
Accessori opzionali  • Coperchio per brasiera	PNC 910625		per installazione schiena contro schiena, lato sinistro
multifunzionale 1/2 modulo  • Kit profilo di connessione tra unità,	PNC 912502		• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), PNC 913252 per installazione schiena contro
<ul><li>900 mm</li><li>Pannello laterale in acciaio inox</li></ul>	PNC 912512		schiena, lato destro  • Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255
(12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm		_	installazione schiena contro schiena, lato sinistro
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522		<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena,</li> </ul>
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552		lato destro
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro</li> </ul>
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		laterale), 900x700mm  ■ Pannello laterale rinforzato (da PNC 913275 □
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590		<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro</li> </ul>
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591		laterale), 900x700mm, destro  • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913279
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm</li> </ul>	PNC 912630		• Filtro L= 400 mm PNC 913663 □ • Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 □
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm</li> </ul>			essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>			thermaline C90)  • Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913688 acciaio inox (questo pannello deve
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm</li> </ul>	PNC 912954		essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912976		dimensioni)
<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>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>	PNC 913119		
<ul> <li>Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto</li> </ul>	PNC 913123		
<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 913222		
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913223		
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)	PNC 913227		
<ul> <li>Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 1/1</li> </ul>	PNC 913228		
<ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> </ul>	PNC 913232		
<ul> <li>Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913233		
Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244		

