

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.

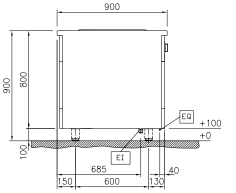
Approvazione:



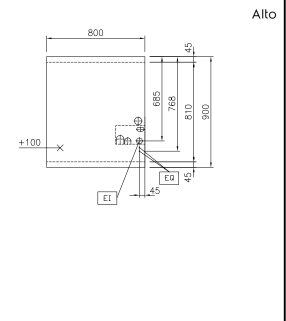


Gamma cottura modulare thermaline 90 – Brasiera elettrica GN 2/1, 1 lato operatore

Fronte Fronte Lato



EI = 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

			• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), PNC 913251
Accessori opzionali Coperchio per brasiera	PNC 910621		per installazione schiena contro schiena, lato sinistro
multifunzionale 1 modulo • Kit profilo di connessione tra unità,	PNC 912502	<u> </u>	• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), PNC 913252 per installazione schiena contro schiena, lato destro
 900 mm Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm 	PNC 912511		Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526		• Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per $$ PNC 913256 $$
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556		installazione schiena contro schiena, lato destro
 Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm 	PNC 912581		 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582		laterale), 900x800mm • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913277
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590		Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591		laterale), 900x800mm, destro • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913281
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm 	PNC 912598		• Filtro L= 800 mm PNC 913665 □
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 			 Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912627		thermaline C90) • - NOTTRANSLATED - PNC 913676
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 800 mm 	PNC 912920		 NOTTRANSLATED - PNC 913681 Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689
Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm 	PNC 913111		gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm 	PNC 913112		
 Raschietto per piastra liscia 	PNC 913119		
 Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto 	PNC 913123		
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm 	PNC 913202		
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm 	PNC 913203		
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena 	PNC 913224		
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena 	PNC 913225		
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		
 Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 2/1 	PNC 913229		
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232		
Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234		
Kit ottimizzazione energetico 18A	PNC 913245		

