

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589435 (MCAAFADDAO)

Brasiera multifunzione elettrica, su vano aperto, GN 1/1 - 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

- 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
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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 robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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

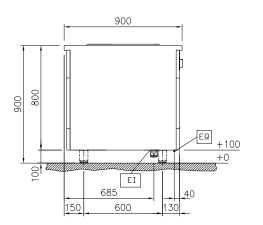
Approvazione:



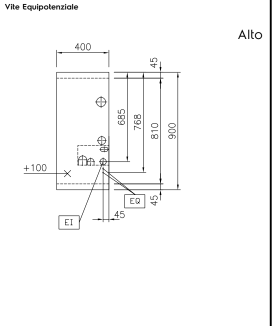


Gamma coltura modulare thermaline 90 - Brasiera elettrica GN 1/1, 1 lato operatore

Fronte Lato



Connessione elettrica



Elettrico

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

110 mm

510 mm

0 mm

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, 900 mm profondità:

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 75 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.22 Amps





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

Accessori opzionali		• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro	PNC 913251	
 Coperchio per brasiera multifunzionale 1/2 modulo 	PNC 910625	schiena, lato sinistroKi profilo di chiusura blocco (12.5 mm),	PNC 913252	
Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	per installazione schiena contro schiena, lato destro	710202	_
 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 	PNC 913255	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912522	Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per	PNC 913256	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 912552	installazione schiena contro schiena, lato destro		
 Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm 	PNC 912581	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro	PNC 913259	
 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 	PNC 913278	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	laterale), 900x800mm, destroKit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913279	
da 400 mm	PNC 912594	 Filtro L= 400 mm Pannello divisorio, 900x800 mm (può 	PNC 913663 PNC 913673	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 		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 		thermaline C90) - NOTTRANSLATED - Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913676 PNC 913689	_ _
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm 	PNC 912916	acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	1110710007	_
 Kit profilo di connessione tra unità, lato destro 	PNC 912975	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 	PNC 912976	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm 	PNC 913111	differsioni)		
 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 1/1 	PNC 913228			
 Profilo profondità: 900mm 	PNC 913232			
 Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore 	PNC 913233			
Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244			

