

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589267 (MCAAEBDDAO)

Brasiera multifunzione elettrica, GN 1/1, con alzatina posteriore - 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'acaua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina.

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.

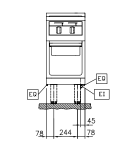
Approvazione:



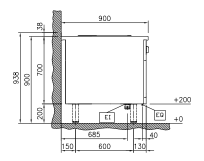


Gamma coltura modulare thermaline 90 - Brasiera elettrica GN 1/1, alzatina, 1 lato operatore

Fronte

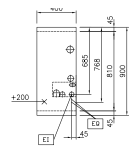


Lato



Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale

Alto



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):

110 mm

Dimensioni utili vasca

(profondità):

510 mm

cottura:

0 mm

Larghezza superficie di

0 mm

cottura:

110 mm

Altezza vasca di cottura: Capacità vasca, Max:

Profondità superficie di

ISO 9001; ISO 14001 It

Temperatura MIN: Temperatura MAX: 120 °C

Dimensioni esterne,

280 °C

larghezza:

400 mm

Dimensioni esterne,

900 mm

profondità:

700 mm

Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): Dimensioni vano (profondità): 740 mm

330 mm

75 kg

Peso netto:

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.22 Amps











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

Accessori onzionali			• Ripiano per vano armadiato L= 340mm,	PNC 913233	
Accessori opzionali Coperchio per brasiera	PNC 910625		1 lato operatoreKit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244	
multifunzionale 1/2 modulo	1110 710025	•	Pannello laterale rinforzato (da	PNC 913267	٥
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro		
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522		Pannello laterale rinforzato (da Wilizzaro solo son il pigno di lavoro	PNC 913269	
Piano porzionatore da 400 mmPiano di lavoro ribaltabile	PNC 912552 PNC 912581		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro		
300x900mm			 Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore - NOTTRANSLATED - 	PNC 913279 PNC 913640	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582		Pannello laterale inferiore in acciaio	PNC 913643	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589		inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm		
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590		 Pannello laterale inferiore in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo H= 300mm 	PNC 913644	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591		• Kit di installazione a sbalzo - per unità	PNC 913655	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm 	PNC 912630		H=700 mm • Filtro L= 400 mm	PNC 913663	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm 	PNC 912660		 Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline 	PNC 913672	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912663		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) • Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913688	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm 	PNC 912935		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro		
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982		gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm 	PNC 913009		, and the second		
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete 	PNC 913101				
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete 	PNC 913105				
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm 	PNC 913117				
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118				
Raschietto per piastra liscia	PNC 913119				
 Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto 	PNC 913123				
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208				
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 	PNC 913209				
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm) 	PNC 913226				
 Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 1/1 	PNC 913228				
 Profilo profondità: 900mm 	PNC 913232				

