

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589273 (MCADEBHDAO)

Brasiera multifunzione elettrica, su vano aperto, GN 2/1, 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

- 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.

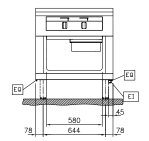
Approvazione:



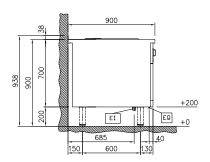


Gamma coltura modulare thermaline 90 - Brasiera elettrica GN 2/1, alzatina, 1 lato operatore

Fronte

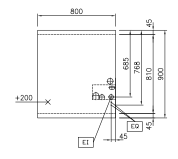


Lato



ΕI Connessione elettrica Vite Equipotenziale EQ

Alto



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: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 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, alzatina, 1 lato operatore

Accessori opzionali		 Ripiano per vano armadiato L= 580mm, PNC 913234 1 lato operatore 	
Coperchio per brasiera	PNC 910621	• Kit ottimizzazione energetico 18A PNC 913245	
multifunzionale 1 modulo	DNIC 010/00	(4.5)	
 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 800 mm	PNC 912526		
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556	utilizzare solo con il piano di lavoro	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm 	PNC 912581	 laterale), 900x700mm, destro Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913281 	
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		
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	inox destro (12.5mm), per installazione a	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591		
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm	PNC 912634	H=700 mm • Filtro L= 800 mm • PNC 913665	
Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912660	 Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline 	
Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663	Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) - NOTTRANSLATED - PNC 913681	
Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm	PNC 912939	Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913688 acciaio inox (questo pannello deve	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982	gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm	PNC 913013	dimensioni)	
 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 2/1	PNC 913229		
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232		

