

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Fry Top elettrico un modulo, mezzo rigato, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589107 (MCHOABHOAO)

Fry top elettrico con piastra liscia/rigata al cromo, modulo intero, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio 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. Superficie di cottura in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Sistema di riscaldamento Powerblock per una distribuzione uniforme della temperatura. Ampio foro di scarico per convogliare i liquidi di cottura in un grande cassetto. Un sistema di 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: top con 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.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- · Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- 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.
- 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.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.

Costruzione

- 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 in robusto acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.

Sostenibilità



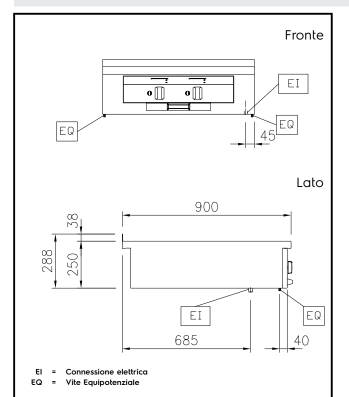
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

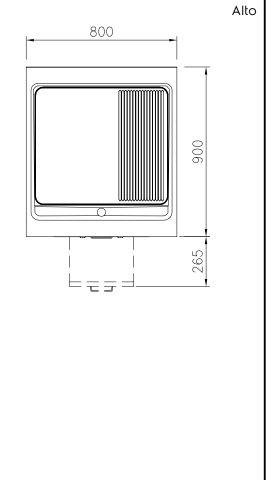
Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 90 – Fry Top elettrico un modulo, mezzo rigato, alzatina, 1 lato operatore





Elettrico Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 15.3 kW Informazioni chiave Profondità superficie di cottura: 615 mm Larghezza superficie di cottura: 700 mm 80 °C Temperatura MIN: Temperatura MAX: 280 °C Dimensioni esterne, 800 mm larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 120 kg Tipologia superficie di cottura: 2/3 liscia e 1/3 rigata Superficie di cottura -Chromium Plated mild steel materiale mirror Sostenibilità

22.1 Amps

Consumo di corrente:





Accessori opzionali

Accessori opzioriali		
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526	
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556	
Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912581	
300x900mm		
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm 	PNC 913013	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x800mm 	PNC 913026	
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	
	1 140 / 1511/	
	PNC 913120	
Raschietto per piastra rigata	PNC 913120	
	PNC 913120 PNC 913208	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato 		_
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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 	PNC 913208	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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 	PNC 913208 PNC 913209	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913246	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, 	PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913232 PNC 913246 PNC 913636	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox Pannello laterale in acciaio inox 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913232 PNC 913636 PNC 913637	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913246 PNC 913636 PNC 913637 PNC 913638	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913636 PNC 913637 PNC 913638 PNC 913639 PNC 913640	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm NOTTRANSLATED - Kit di installazione a sbalzo - top da 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913636 PNC 913637 PNC 913638 PNC 913639 PNC 913640	
 Raschietto per piastra rigata Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm 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) Profilo profondità: 900mm Kit ottimizzazione energetico 24A Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm NOT TRANSLATED - Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm 	PNC 913208 PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913636 PNC 913637 PNC 913638 PNC 913639 PNC 913640 PNC 913652	

