

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top elettrico 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588539 (MBHOBBHOAO) Fry top elettrico con piastra liscia/rigata al cromo, modulo intero, con alzatina posteriore - 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.
- 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.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- 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.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.

Sostenibilità



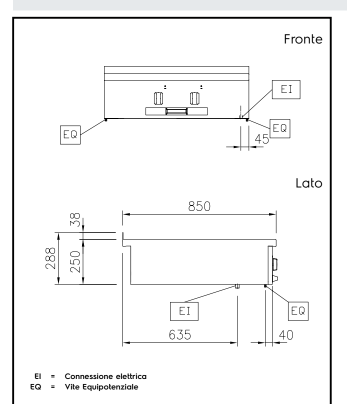
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

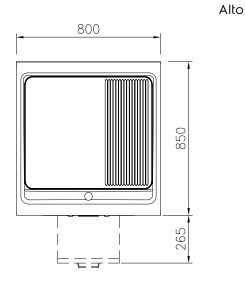
Approvazione:





Gamma coltura modulare thermaline 85 - Fry top elettrico 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina





Elettrico	
Tensione di alimentazione: Watt totali:	400 V/3N ph/50/60 Hz 15.3 kW
Informazioni chiave	
Profondità superficie di cottura:	615 mm
Larghezza superficie di coltura:	300 mm
Temperatura MIN:	80 °C
Temperatura MAX:	280 °C
Dimensioni esterne, larghezza:	800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	120 kg
Configurazione:	Funzionante da un lato;Top
Tipologia superficie di	,
cottura:	2/3 liscia e 1/3 rigata
Superficie di cottura - materiale	Chromium Plated mild steel mirror
Sostenibilità	

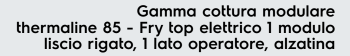
22.1 Amps

Accessori opzionali

Consumo di corrente:

Accessori opzionali		
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC 912498	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556	
• Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	
• Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm 	PNC 912586	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC 912587	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm 	PNC 913013	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC 913115	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913116	
 Raschietto per piastra liscia 	PNC 913119	
 Raschietto per piastra rigata 	PNC 913120	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC 913206	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913207	
 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	
 Profilo, profondità=850 mm 	PNC 913231	
 Kit ottimizzazione energetico 24A 	PNC 913246	







 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913632	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913633	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913634	
 Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913635	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
• Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm	PNC 913652	
• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

