

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



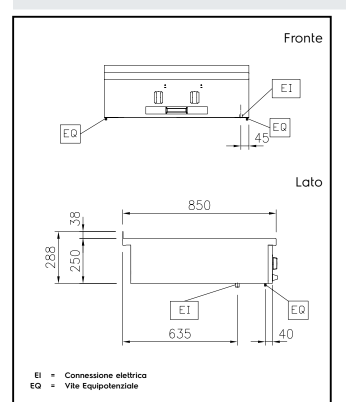
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

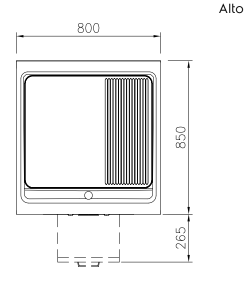
Approvazione:





# 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	

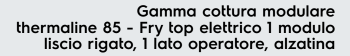
22.1 Amps

## Accessori opzionali

Consumo di corrente:

<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm</li> </ul>	PNC 912498	
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 912526	
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 912556	
• Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	
• Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC 912586	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC 912587	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC 912588	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm</li> </ul>	PNC 913013	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unito con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	5 PNC 913115	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unito con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	5 PNC 913116	
<ul> <li>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>	PNC 913119	
<ul> <li>Raschietto per piastra rigata</li> </ul>	PNC 913120	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913207	
<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913226	
<ul> <li>Profilo, profondità=850 mm</li> </ul>	PNC 913231	
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 24A</li> </ul>	PNC 913246	







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

