

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588531 (MBHMBBHOAO) Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, modulo intero, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

588535 (MBHNBBHOAO) Fry top elettrico con piastra 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.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Protezione all'acqua IPX5.

#### Sostenibilità



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

Approvazione:





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

A	accessori opzionali			Elettrico	
	Kit profilo di connessione tra unità con	PNC 912498		Tensione di alimentazione:	400 V/3N ph/50/60 Hz
•	alzatina, 850 mm Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526		Watt totali:	15.3 kW
	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556		Informazioni chiave	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579		Profondità superficie di	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580		cottura: Larghezza superficie di	615 mm
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586		cottura: Temperatura MIN:	700 mm 80 °C
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587		Temperatura MAX: Dimensioni esterne,	280 °C
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588		larghezza: Dimensioni esterne,	800 mm
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con	PNC 913013		profondità: Dimensioni esterne, altezza:	850 mm 250 mm
	alzatina, 800x700mm	DNC 017115		Peso netto:	120 kg
•	Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850	PNC 913115		Configurazione:	Funzionante da un lato; Top
	mm	DNC 017114		Tipologia superficie di	•
•	Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913116	ш	cottura: 588531 (MBHMBBHOAO)	Liscio
•	Raschietto per piastra liscia (solo per 588531)	PNC 913119		588535 (MBHNBBHOAO) Superficie di cottura - materiale	Rigata Chromium Plated mild
	Raschietto per piastra rigata (solo per 588535)	PNC 913120		Sostenibilità	steel mirror
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5	PNC 913206		Consumo di corrente:	22.1 Amps
	mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm			consolite at correlate.	ZZ.I AIIIps
•		PNC 913207			ZZ.I Allips
	850 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro,	PNC 913207 PNC 913226			ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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				ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A	PNC 913226  PNC 913231 PNC 913246			ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A  Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a	PNC 913226 PNC 913231			ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A  Pannello laterale in acciaio inox	PNC 913226  PNC 913231 PNC 913246			ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A  Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a	PNC 913226  PNC 913231 PNC 913246 PNC 913632	0 0 0		ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A  Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a	PNC 913226  PNC 913231 PNC 913246 PNC 913632  PNC 913633			ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A  Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  - NOTTRANSLATED -	PNC 913226  PNC 913231 PNC 913246 PNC 913632  PNC 913633  PNC 913634  PNC 913635  PNC 913640			ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A  Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  - NOTTRANSLATED -  Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm	PNC 913226  PNC 913231 PNC 913246 PNC 913632  PNC 913633  PNC 913634  PNC 913635  PNC 913640 PNC 913652			ZZ.I Allips
•	850 mm  Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 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=850 mm  Kit ottimizzazione energetico 24A  Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm  - NOTTRANSLATED -  Kit di installazione a sbalzo - top da	PNC 913226  PNC 913231 PNC 913246 PNC 913632  PNC 913633  PNC 913634  PNC 913635  PNC 913640			ZZ.II Allips



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



