

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588533 (MBHMBBHOPO) Fry top a gas con piastra liscia al cromo, modulo intero, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

588537 (MBHNBBHOPO) Fry top a gas 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.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Accensione elettrica alimentata da batteria, con termocoppia per una maggiore sicurezza.
- Indicazione LED di fiamma pilota.

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 dall'acqua IPx4.

Approvazione:





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

Accessori opzionali	DNC 012/09		Gas	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm		_	Potenza gas: Tipo di gas:	20 kW
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526		Connessione gas:	1/2"
Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556			<i>'</i>
 Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm 	PNC 912579		Informazioni chiave	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm 	PNC 912580		Profondità superficie di cottura:	615 mm
 Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm 	PNC 912586		Larghezza superficie di collura:	700 mm
 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC 912587		Temperatura MIN: Temperatura MAX:	110 °C 270 °C
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588		Dimensioni esterne, larghezza:	800 mm
Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con	PNC 913013		Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
alzatina, 800x700mm			Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, 	PNC 913115		Peso netto:	120 kg
unità con alzatina, lato sinistro, 850				Funzionante da un lato;
mm	DNC 01711/		Configurazione:	Тор
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913116		Tipologia superficie di cottura:	
Raschietto per piastra liscia (solo per	PNC 913119		588533 (MBHMBBHOPO)	Liscio
588533)	1110 710117	_	588537 (MBHNBBHOPO)	Rigata
Raschietto per piastra rigata (solo per	PNC 913120		Superficie di cottura - materiale	Chromium Plated mild steel mirror
588537)			materiale	steer minor
Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913206		Sostenibilità	steel Illinoi
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 	PNC 913206 PNC 913207			0 - 2.12 m³/h
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913207		Sostenibilità Consumo gas (G20) min,	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 			Sostenibilità Consumo gas (G20) min,	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 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 	PNC 913207		Sostenibilità Consumo gas (G20) min,	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 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) 	PNC 913207 PNC 913226		Sostenibilità Consumo gas (G20) min,	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 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 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a 	PNC 913207 PNC 913226 PNC 913231		Sostenibilità Consumo gas (G20) min,	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 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 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 913207 PNC 913226 PNC 913231 PNC 913632		Sostenibilità Consumo gas (G20) min,	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 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 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 913207 PNC 913226 PNC 913231 PNC 913632 PNC 913633		Sostenibilità Consumo gas (G20) min,	



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



