

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia al cromo, ½ modulo, alzatina, 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #
AIA #



589537 (MCHAEBDDPO)

Fry top a gas con piastra liscia al cromo su vano aperto, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

589545 (MCHCEBDDPO)

Fry top a gas con piastra rigata al cromo su vano aperto, ½ modulo, 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. Termostato di sicurezza, controllo termostatico e indicazione con led della fiamma pilota.

Accensione elettrica alimentata da batteria con termocoppia per una maggiore sicurezza. 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. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: monoblocco, 1 lato

operatore con alzatina.

Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia al cromo, $\frac{1}{2}$ modulo, alzatina, 1 lato operatore H 700

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- 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.
- 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.
- 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.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia al cromo, ½ modulo, alzatina, 1 lato operatore H 700

Acces	sori opzionali			•	Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni	PNC 913672	
Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912499 alzatina, 900 mm					di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma		
	porzionatore da 400 mm	PNC 912522			thermaline C90)	D110 017 / 00	
	porzionatore da 400 mm	PNC 912552	_	•	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve	PNC 913688	
300x9		PNC 912581			essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		
400x9		PNC 912582			gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti		
200x90		PNC 912589			alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
300x9		PNC 912590	_				
400x9		PNC 912591					
da 400		PNC 912630					
sx e d: parete	olatura laterale in acciaio inox, x per installazione contro 2, 900mm	PNC 912660					
sx e d	olatura laterale in acciaio inox, x per installazione schiena o schiena, 1800mm	PNC 912663					
	olatura in acciaio inox, per azione contro parete, 400 mm	PNC 912935					
 Kit pro alzatin 	ofilo di connessione tra unità con na, lato destro	PNC 912981					
	ofilo di connessione tra unità con na, lato sinistro	PNC 912982					
per fur	llo posteriore in acciaio inox, nzioni top e monoblocco con na, 400x700mm	PNC 913009					
	llo laterale in acciaio inox o (12.5 mm), installazione contro	PNC 913101					
	llo laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione contro	PNC 913105					
	ofilo di chiusura blocco, a filo, con alzatina, lato sinistro, 900	PNC 913117					
	ofilo di chiusura blocco, a filo, con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118					
 Raschi 58953 	ietto per piastra liscia (solo per 7)	PNC 913119					
 Raschi 58954 	ietto per piastra rigata (solo per 5)	PNC 913120					
	ofilo di chiusura blocco (12.5mm), con alzatina, lato sinistro 900	PNC 913208					
	ofilo di chiusura blocco (12.5mm), con alzatina, lato destro 900 mm						
installa unità c specia del bla	ofilo di connessione per dizioni schiena contro schiena con alzatina (ordinare come ale e specificare la lunghezza occo. Il prezzo indicato a listino isce ad una lunghezza di 1000	PNC 913226					
,	profondità: 900mm	PNC 913232					
 Ripian 	o per vano armadiato L= m, 1 lato operatore	PNC 913233	_				
 Panne utilizzo 	llo laterale rinforzato (da are solo con il piano di lavoro e), 900x700mm, sinistro	PNC 913267					
 Panne utilizzo 	llo laterale rinforzato (da are solo con il piano di lavoro e), 900x700mm, destro	PNC 913269					
	aggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913279					



Gamma coltura modulare thermaline 90 - Fry top a gas piastra liscia al cromo, ½ modulo, alzatina, 1 lato operatore H

Gas

Potenza gas: 10 kW

Tipo di gas:

Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura: 615 mm

Larghezza superficie di

cottura: 300 mm Temperatura MIN: 110 °C Temperatura MAX: 270 °C

Dimensioni esterne,

400 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

Dimensioni vano

340 mm (larghezza): 330 mm Dimensioni vano (altezza):

Dimensioni vano

(profondità): 740 mm Peso netto: 91 kg

Su Base;Funzionante da Configurazione:

un lato

Tipologia superficie di

cottura:

589537 (MCHAEBDDPO) Liscio 589545 (MCHCEBDDPO) Rigata

Superficie di cottura -Chromium Plated mild

materiale steel mirror





