

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588665 (MBHAGBDDAO) Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

588669 (MBHCGBDDAO) Fry top elettrico con piastra rigata al cromo, 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 liscia in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Sistema di riscaldamento Powerblock per una distribuzione uniforme della temperatura. 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. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina.

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.
- 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.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di arialiatura.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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

Approvazione:





,	Accessori opzionali			•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913670	
	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498		•	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	PNC 913686	
•	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522			una parete, tra apparecchiature della		
	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552			gamma thermaline/ProThermetic e		
	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579			apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580			stesse dimensionij		
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586					
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587					
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588					
	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630					
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm	PNC 912659					
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm	PNC 912662					
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm	PNC 912878					
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913003					
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913004					
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm	PNC 913009					
•	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 (solo per 588665)	PNC 913119					
•	Raschietto per piastra rigata (solo per 588669)	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					
	Ripiano per vano armadiato L=	PNC 913233					
	340mm, 1 lato operatore Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244					
	Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)		٥				
•	Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262					
•	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913279					
•	Filtro L= 400 mm	PNC 913663					



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 5.1 kW

Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura:

615 mm

Larghezza superficie di

cottura: 300 mm 80 °C Temperatura MIN:

Temperatura MAX: Dimensioni esterne,

larghezza:

280 °C 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

Dimensioni vano

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

Dimensioni vano (profondità):

740 mm

Peso netto: 87 kg

Su Base;Funzionante da Configurazione:

un lato

Tipologia superficie di

cottura:

588665 (MBHAGBDDAO) Liscio 588669 (MBHCGBDDAO)

Superficie di cottura -Chromium Plated mild

materiale steel mirror

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.4 Amps





