

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588668 (MBHBGBHDPO) Fry top a gas con piastra liscia al cromo, modulo intero, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

588672 (MBHDGBHDPO) Fry top a gas con piastra rigata al cromo, modulo intero, 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. 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.

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.
- 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.
- 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.

Approvazione:





A	Accessori opzionali		•	Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686	
	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
•	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526		gamma thermaline/ProThermetic e	
•	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556		apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579		stesse dimensioni)	
	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580			
•	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 800 mm	PNC 912634			
•	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, 800 mm	PNC 912882			
•	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, 800x700mm	PNC 913013			
•	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 588668)	PNC 913119			
•	Raschietto per piastra rigata (solo per 588672)	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 a listino è di euro 1072 al metro)	PNC 913226			
•	Profilo, profondità=850 mm	PNC 913231			
•	Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234			
•	Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261			
•	Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262			
	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281			
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913670			



Gas

Potenza gas:

 588668 (MBHBGBHDPO)
 20 kW

 588672 (MBHDGBHDPO)
 20 kW

 Tipo di gas:
 Natural Gas

Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Su Base;Funzionante da

Configurazione: un lato

Profondità superficie di

collura:

615 mm

Larghezza superficie di

cottura: 700 mm
Temperatura MIN: 110 °C
Temperatura MAX: 270 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

Dimensioni vano

(larghezza): 580 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano

(profondità): 740 mm Peso netto: 145 kg

Tipologia superficie di

cottura:

588668 (MBHBGBHDPO) Liscio **588672 (MBHDGBHDPO)** Rigata

Superficie di cottura - Chromium Plated mild

materiale steel mirror





