

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588676 (MBHFGBHDPO) Fry top a gas con piastra liscia/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/rigata 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

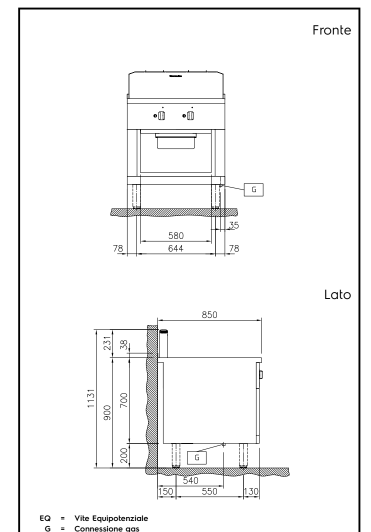
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

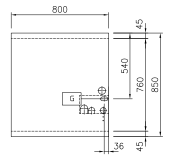
Approvazione:





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





Gas

Potenza gas: 20 kW
Tipo di gas: Natural Gas
Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura: 615 mm

Larghezza superficie di cottura: 700 mm
Temperatura MIN: 110 °C

Temperatura MAX: 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

Alto

(profondità): 740 mm

Peso netto: 145 kg

Su Base;Funzionante da un

270 °C

Configurazione: lato

Tipologia superficie di

cottura: 2/3 liscia e 1/3 rigata

Superficie di cottura - Chromium Plated mild steel

materiale mirror



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

Accessori opzionali		•		PNC 913686	
-	DNC 012/09		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro		
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC 912498		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e		
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526		apparecchiature non appartenenti alla		
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556		gamma thermaline, che abbiano stesse		
 Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm 	PNC 912579		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 					
 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 	PNC 913119				
 Raschietto per piastra rigata 	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= 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				

