

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Fry Top a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589095 (MCHMABHOPO)

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

589103 (MCHNABHOPO)

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 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: top, 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura completamente liscia.

Approvazione:





Gamma coltura modulare thermaline 90 – Fry Top a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

Gas

Potenza gas: 20 kW

Tipo di gas:

Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura:

615 mm

Larghezza superficie di cottura:

700 mm 110 °C 270 °C

Temperatura MAX: Dimensioni esterne,

Temperatura MIN:

larghezza:

800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 120 kg

Tipologia superficie di

cottura:

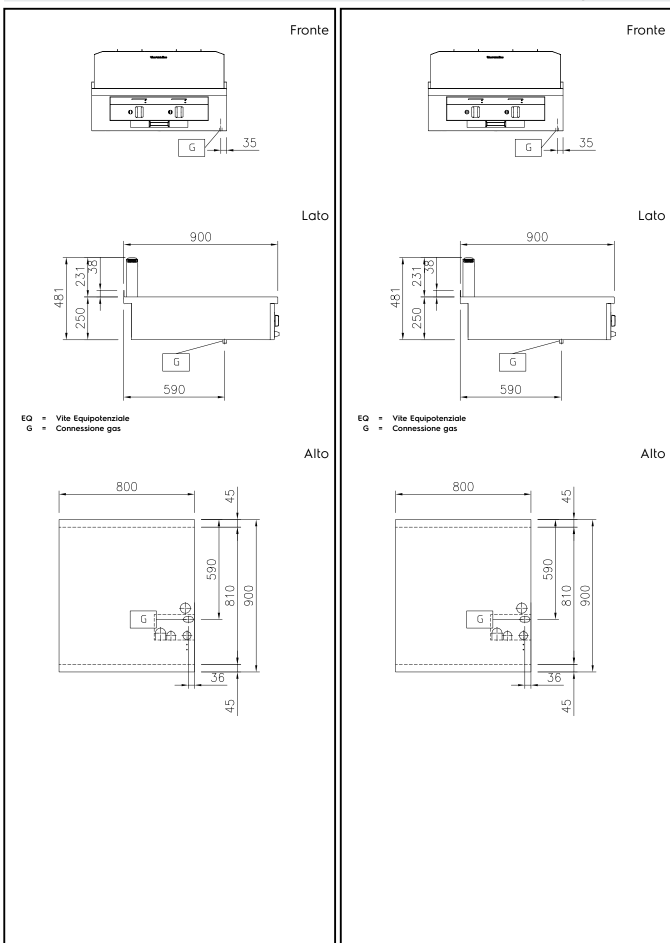
589095 (MCHMABHOPO) Liscio 589103 (MCHNABHOPO) Rigata

Superficie di coltura -Chromium Plated mild steel mirror

materiale



Gamma cottura modulare thermaline 90 – Fry Top a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore





Gamma cottura modulare thermaline 90 – Fry Top a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

Accessori opzionali

recessor operanan			
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC	912499	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC	912526	
Piano porzionatore da 800 mm		912556	_
•			_
Piano di lavoro ribaltabile	PNC	912581	
300x900mm			
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC	912582	
Piano di lavoro laterale fisso	PNC	912589	
200x900mm			_
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC	912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC	912591	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC	912981	
Kit profilo di connessione tra unità con	PNC	912982	
alzatina, lato sinistro			_
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con 	PNC	913013	
alzatina, 800x700mm			
 Pannello posteriore in acciaio inox, 	PNC	913026	
per funzioni top e monoblocco con			
alzatina, 800x800mm			
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, 	PNC	913117	
unità con alzatina, lato sinistro, 900			
mm			
Kit profilo di chiusura blocco, a filo,	DNIC	913118	
unità con alzatina, lato destro 900 mm	FINC	713110	_
	D. 1.0	017110	_
Raschietto per piastra liscia (solo per	PNC	913119	
589095)			
 Raschietto per piastra rigata (solo per 	PNC	913120	
589103)			
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm),	PNC	913208	
unità con alzatina, lato sinistro 900			
mm			
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm),	DNIC	013200	
unità con alzatina, lato destro 900 mm	FIVE	713207	_
•	D. 1.0	017007	_
Kit profilo di connessione per	PNC	913226	
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: 900mm 	PNC	913232	
 Pannello laterale in acciaio inox 	PNC	913636	
sinistro (12.5 mm), installazione a		,	_
sbalzo, H= 400mm			
Pannello laterale in acciaio inox	DNIC	913637	
destro (12.5 mm), installazione a	FIVE	713037	_
sbalzo, H= 400mm			
	D	017/70	
Pannello laterale in acciaio inox	PNC	913638	
sinistro a filo, installazione a sbalzo,			
H= 400mm			
 Pannello laterale in acciaio inox 	PNC	913639	
destro, a filo, installazione a sbalzo H=		-	
400mm			
Kit di installazione a sbalzo - top da	DNIC	913652	
800 mm		,10002	_
000 111111			

