

Gamma cottura modulare Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga liscia e orizzontale

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS#	
AIA #	



392406 (Z9IIKAAOMIA)

Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga liscia e orizzontale, in acciaio al cromo altamente resistente ai graffi, controllo termostatico. Raschietto incluso

Descrizione

Articolo N°

Superficie di cottura liscia, in acciaio al cromo altamente resistente ai graffi. Bruciatori potenziati da 33 kW con valvola termostatica e fiamma stabilizzata. Temperatura fino a 270°C. Può essere installato su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.

Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- Le unità hanno 4 controlli indipendenti per regolare la temperatura della superficie di cottura.
- Superficie di cottura altamente resistente ai graffi grazie allo speciale trattamento della piastra in acciaio al cromo.
- Superficie in acciaio al cromo facile da pulire e resistente alla corrosione.
- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Due fori di scarico posizionati sulla superficie di cottura per la raccolta dei residui grassi all'interno di due contenitori da 3 litri posizionati sotto la superficie di cottura.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- · Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Temperatura da 90 ° a 270 ° C.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Superficie di cottura altamente resistente ai graffi con spessore 20 mm per risultati di cottura ottimali e per una facilità d'uso.
- Superficie di cottura completamente liscia.

Accessori inclusi

 1 x Raschietto per fry top liscio e PNC 164255 brasiera multifunzione

Accessori opzionali

Raschietto per fry top rigato

Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione
Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm
Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm
Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm
Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm
Convogliatore scarico acqua per fry PNC 206345 □ top HP

Approvazione:

PNC 206420 🗆



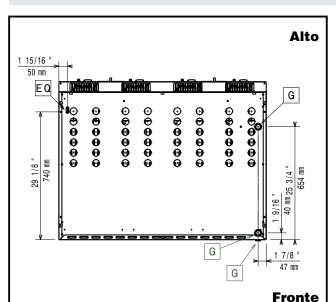
Gamma cottura modulare Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga liscia e orizzontale

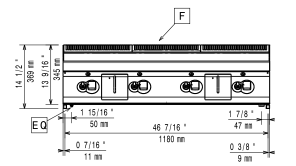
•	Coperchio per fry top	PNC 206455	
•	Alzatina per camino per fry top al cromo altamente resistente ai graffi HP 1200 mm	PNC 206509	
•	Regolatore di pressione per unità a gas	PNC 927225	



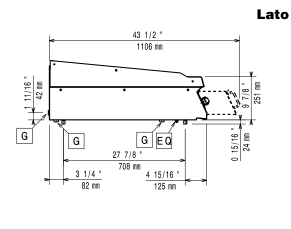


Gamma cottura modulare Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga liscia e orizzontale





EQ = Vite EquipotenzialeG = Connessione gas



Gas

Potenza gas:33 kWFornitura gas:Gas naturaleTipo di gas:GPL;Gas metano

Connessione gas: 1/2"

Installazione

Se l'apparecchiatura viene installata vicino arredi sensibili alla temperatura, è necessario mantenere uno spazio di sicurezza di circa 150 mm o prevedere un isolamento termico.

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 90 °C 270 °C Temperatura MAX: Dimensioni esterne, larghezza: 1200 mm 930 mm Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 150 kg Peso imballo: 200 kg Altezza imballo: 540 mm Larghezza imballo: 1400 mm Profondità imballo: 900 mm Volume imballo: 0.68 m³ Larghezza superficie di cottura: 1194 mm Profondità superficie di cottura: 610 mm



Gamma cottura modulare Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga liscia e orizzontale