

Gamma cottura modulare Fry top a gas con piastra liscia e inclinata, in acciaio al cromo lucidato, modulo intero

| ARTICOLO N° |
|-------------|
| MODELLO N° |
| NOME |
| SIS # |
| AIA # |



371038 (E7FTGHCS00)

Fry top a gas con piastra liscia e inclinata, in acciaio al cromo lucido, modulo intero, controllo termostatico. Raschietto incluso

Descrizione

Articolo N°

Può essere installato su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Superficie di cottura liscia in acciaio al cromo lucido. Per uso con gas naturale o GPL. Temperatura da 100°C a 280°C. 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 stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (1.5 litri di capacità) posizionato sotto la superificie di cottura.
- Contenitore raccolta grassi di grandi dimensioni disponibile come accessorio.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superificie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo lucidato con spessore 12 mm per risultati di cottura ottimali.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Zona frontale di mantenimento
- Temperatura da 100 ° a 280 ° C.
- La superficie in acciaio al cromo lucidato evita la mescolanza di aromi e sapori dei vari cibi cucinati
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- 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 completamente liscia.

Accessori inclusi

 1 x Raschietto per piastra liscia PNC 164255 per fry top e brasiera multifunzione

Accessori opzionali

Raschietto per piastra liscia per fry top e brasiera multifunzione
 Kit per sigillatura giunzioni
 Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm
 Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150
 PNC 206086 □ PNC 206132 □
 PNC 206133 □

Approvazione:

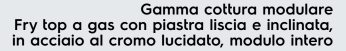




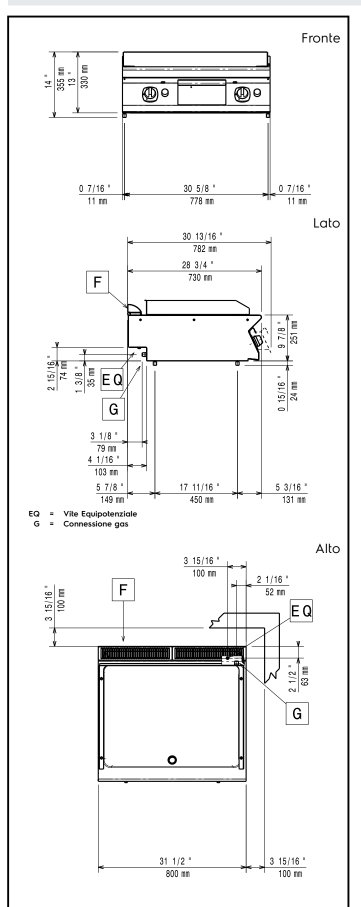


| • Supporto per soluzione a ponte da 800 mm | PNC 206137 | |
|--|--------------------------|--|
| • Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm | PNC 206138 | |
| • Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm | PNC 206139 | |
| • Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm | PNC 206140 | |
| • Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm | PNC 206141 | |
| Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo | PNC 206246 | |
| Alzatina per camino per elementi da 800 mm | PNC 206304 | |
| Corrimano laterale destro e sinistro Corrimano posteriore 800 mm - Marine | PNC 206307 PNC 206308 | |
| Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top | PNC 206346 | |
| • Griglia per camino per elementi da 400 mm | PNC 206400 | |
| Coperchio per fry top | PNC 206455 | |
| - NOTTRANSLATED - | PNC 206466 | |
| Corrimano frontale da 800 mm | PNC 216047 | |
| Corrimano frontale da 1200 mm | PNC 216049 | |
| Corrimano frontale da 1600 mm | PNC 216050 | |
| Piano porzionatore da 800 mm | PNC 216186 | |
| 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) | PNC 216277 | |
| Regolatore di pressione per unità a gas | PNC 927225 | |









Gas

Potenza gas: 14 kW Gas naturale Fornitura gas: GPL Tipo di gas: 1/2"

Informazioni chiave

Connessione gas:

Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 280 °C Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne,

730 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto: 70 kg 79 kg Peso imballo: Altezza imballo: 520 mm Larghezza imballo: 820 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.37 m³ Gruppo di certificazione: N7RG

Larghezza superficie di

730 mm

Profondità superficie di cottura:

540 mm

800 mm

