

Cottura modulare linea Snack Fry top a gas piastra rigata in acciaio dolce, top - 350 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



285765 (SRG360)

Fry top a gas piastra rigata in
acciaio dolce, top

Descrizione

Articolo N° _____

Costruzione in acciaio AISI 304 con bordi arrotondati.
Alzatina paraspruzzi su tre lati.
Piastra in acciaio resistente agli stress termici.
Drenaggio dei grassi anteriore e cassetto estraibile di raccolta.
Sistema di sicurezza a termocoppia, comando bruciatori con rubinetti di regolazione. Accensione piezoelettrica.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Raschietto con lame lisce o rigate fornito di serie.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (1 litro di capacità) posizionato sotto la superficie di cottura.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Regolazione precisa della potenza.
- L'unità può essere installata su basi aperte, supporti a ponte o a sbalzo.
- Contenitore raccolta grassi di grandi dimensioni disponibile come accessorio.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superficie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- [NOT TRANSLATED]

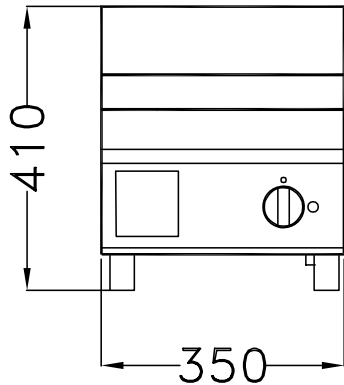
Costruzione

- Superficie di cottura in acciaio dolce per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura completamente liscia o completamente rigata.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1.5mm di spessore.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite

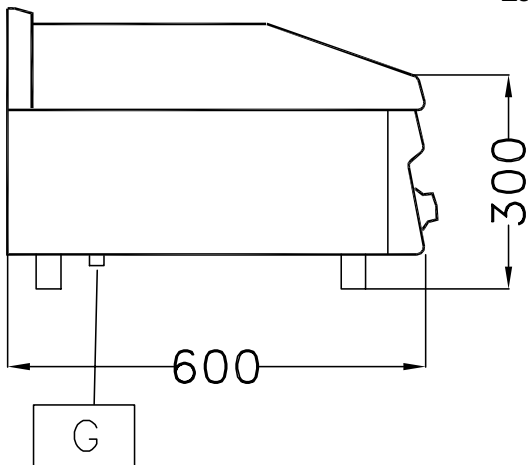
Accessori opzionali

- Coppia profili di giunzione specifici per fry top PNC 285799

Fronte

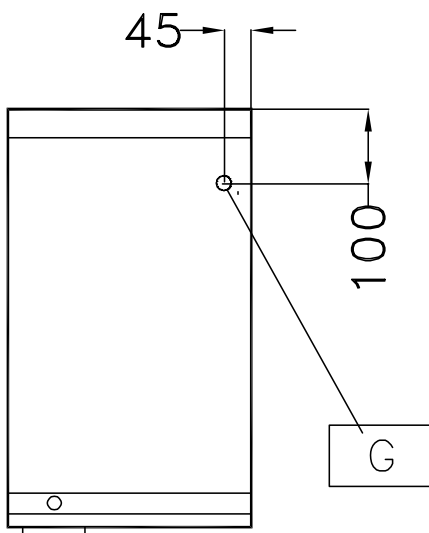


Lato



- EQ = Vite Equipotenziale
- F = Uscita fumi
- G = Connessione gas

Alto



Gas

Potenza gas:

285765 (SRG360) 13636 Btu/ora
(4 kW)

Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Peso netto: 25 kg
 Peso imballo: 27 kg
 Altezza imballo: 560 mm
 Larghezza imballo: 400 mm
 Profondità imballo: 700 mm
 Volume imballo: 0.16 m³

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di minimo 100 mm deve essere interposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.