1S0FT6G



FRY-TOP GAS PIASTRA CROMATA LISCIA/RIGATA

Fry-top realizzato in acciaio inox AISI 304, spessore piano di lavoro 20/10 mm. Piastra di cottura in acciaio Fe510D, trattata al cromo duro. In dotazione: tappo piastra. Riscaldamento tramite due batterie di bruciatori indipendenti comandati da valvola termostatica ad azione modulante, termostato di sicurezza. Temperatura di lavoro (min-max): 100-280°C.







Alimentazione	Gas	Installazione prodotto	Тор
Piastra	Cr - liscia/rigata	Spessore piano	2 mm

Caratteristiche funzionali

- · Piastra di cottura (1/2 liscia 1/2 rigata) in acciaio speciale Fe510D cromato spessore 12 mm.
- · Piastra con finitura lucida a specchio, incassata al piano; saldatura perimetrale, a tenuta di liquidi.
- · Temperature di lavoro: 100 280°C.
- Dimensioni della piastra di cottura (L x P): 730 x 530 mm. Zona frontale di mantenimento da 50 mm.
- · n. 2 zone di cottura indipendenti di potenza nominale 7 kW ciascuna.
- Due bruciatori con combustione multielemento MCE a 3 rami, progettati internamente, garantiscono una migliore distribuzione termica sulla superficie di cottura.

Caratteristiche costruttive

- · Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Cruscotto in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm, con finitura Scotch Brite. Pannelli laterali in acciaio inox AISI 304, retro in acciaio inox.
- · Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- · Camere da combustione separate per ogni bruciatore per ottimizzare sia il rendimento sia il consumo gas.
- · Foro di scarico grassi Ø 32 mm, con tappo di chiusura in materiale plastico alimentare resistente al calore.
- · Scarico dei grassi di cottura facilitato dall'inclinazione della piastra, raccolti nel cassetto estraibile di capacità 1,5 lt.
- · Accensione piezoelettrica e visibilità frontale della fiamma.
- · Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Alzatina posteriore raggiata sul piano h = 4 cm, con camino incorporato per lo scarico calore, mascherina in ghisa smaltata asportabile.
- Piedini in gomma antiscivolo h = 2 cm.
- · Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale o dal cruscotto.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- · Controllo di sicurezza funzionamento a gas assicurato da valvola termostatica, spia pilota e termocoppia.
- · Termostato di sicurezza di max temperatura.
- · Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- · Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.

Optional e Accessori

· Bandelle paraschizzi; raschietto per la pulizia piastra; lame lisce e rigate; tubo per lo scarico dell'acqua durante la pulizia della piastra.

Dati tecnici

Peso netto	68 kg	Peso lordo	83 kg
Potenza gas	14 kW	Dimensioni	80x72x25 cm
Imballo	86x82x65 cm		

