

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top a gas mezzo modulo, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



588532
(MBHMBBDOPO) Fry top a gas con piastra liscia al cromo, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

588536
(MBHNBBDOPO) Fry top a gas con piastra rigata al cromo, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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 antiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pannello antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Protezione dall'acqua IPx4.

Approvazione: _____



Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm PNC 913009
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913115
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913116
- Raschietto per piastra liscia (solo per 588532) PNC 913119
- Raschietto per piastra rigata (solo per 588536) PNC 913120
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913206
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913207
- Kit profilo di connessione per 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) PNC 913226
- Profilo, profondità=850 mm PNC 913231
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913632
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913633
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913634
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913635
- Kit di installazione a sbalzo - top da 400 mm PNC 913648

Gas

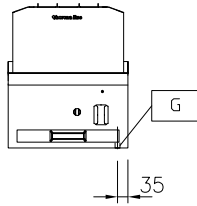
- Potenza gas:** 10 kW
- Tipo di gas:**
- Connessione gas:** 1/2"

Informazioni chiave

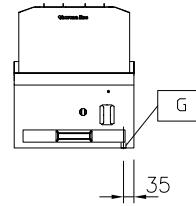
- Profondità superficie di cottura:** 615 mm
- Larghezza superficie di cottura:** 300 mm
- Temperatura MIN:** 110 °C
- Temperatura MAX:** 270 °C
- Dimensioni esterne, larghezza:** 400 mm
- Dimensioni esterne, profondità:** 850 mm
- Dimensioni esterne, altezza:** 250 mm
- Peso netto:** 69 kg
- Configurazione:** Funzionante da un lato; Top
- Tipologia superficie di cottura:**
- 588532 (MBHMBBDOPO)** Liscio
- 588536 (MBHNBBDOPO)** Rigata
- Superficie di cottura - materiale** Chromium Plated mild steel mirror



Fronte



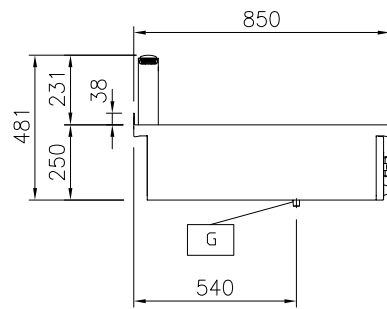
Fronte



Lato



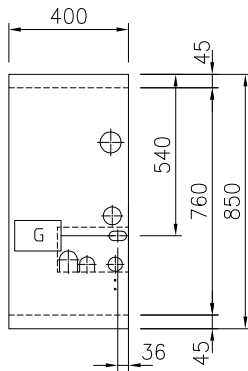
Lato



EQ = Vite Equipotenziale
G = Connessione gas

EQ = Vite Equipotenziale
G = Connessione gas

Alto



Alto

