

**588531**
(MBHMBBHOAO)Fry top elettrico con piastra liscia al cromo,
modulo intero, con alzatina posteriore - 1
lato operatore**588535**
(MBHNBBHOAO)Fry top elettrico con piastra rigata al cromo,
modulo intero, con alzatina posteriore - 1
lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente. Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- 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.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.

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 antaderente 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 all'acqua IPX5.

Sostenibilità

- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



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, 800x700mm PNC 913013
- 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 588531) PNC 913119
- Raschietto per piastra rigata (solo per 588535) 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
- Kit ottimizzazione energetico 24A PNC 913246
- 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 800 mm PNC 913652
- Filtro L= 800 mm PNC 913665
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

Elettrico

- ☐ **Tensione di alimentazione:** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- ☐ **Watt totali:** 15.3 kW

Informazioni chiave

- ☐ **Profondità superficie di cottura:** 615 mm
- ☐ **Larghezza superficie di cottura:** 700 mm
- ☐ **Temperatura MIN:** 80 °C
- ☐ **Temperatura MAX:** 280 °C
- ☐ **Dimensioni esterne, larghezza:** 800 mm
- ☐ **Dimensioni esterne, profondità:** 850 mm
- ☐ **Dimensioni esterne, altezza:** 250 mm
- ☐ **Peso netto:** 120 kg
- ☐ **Configurazione:** Funzionante da un lato; Top
- ☐ **Tipologia superficie di cottura:**
- ☐ **588531 (MBHMBBHOAO)** Liscio
- ☐ **588535 (MBHNBBHOAO)** Rigata
- ☐ **Superficie di cottura - materiale** Chromium Plated mild steel mirror

Sostenibilità

- ☐ **Consumo di corrente:** 22.1 Amps

