

**589569 (MCHFFBHD AO)**

Fry top elettrico con piastra liscia/rigata al cromo su vano aperto, modulo intero, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N° _____

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. Superficie di cottura in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Controllo elettrico tramite termocoppia per il preciso controllo della temperatura e termostato di sicurezza. Ampio foro di scarico per convogliare i liquidi di cottura in un grande cassetto.

Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 1 lato operatore con alzatina.

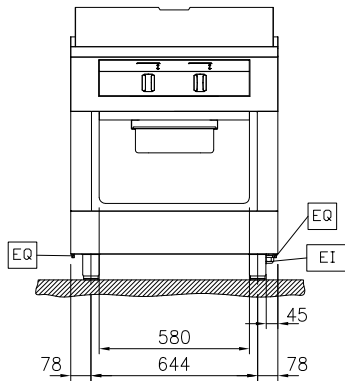
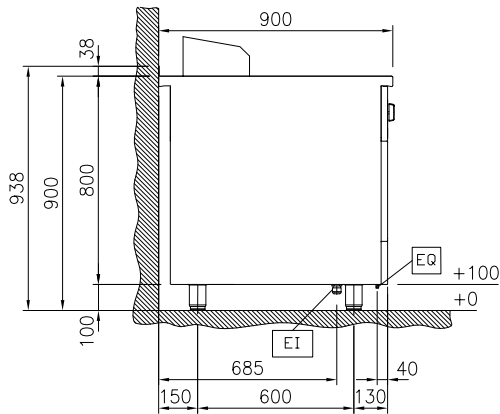
Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

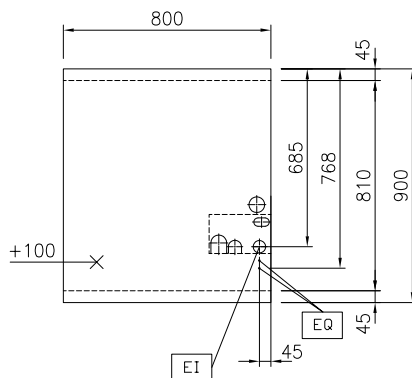
- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente. Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Protezione: un sensore di temperatura 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- 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 di 2 e 3 mm di spessore
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura antaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.

Fronte

Lato


EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale
F = Uscita fumi
V = Prese d'aria

Alto

Elettrico
Tensione di alimentazione:
589569 (MCHFFBHDAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

15.3 kW

Informazioni chiave
Configurazione:

Su Base; Funzionante da un lato

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, altezza:

800 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm

Dimensioni vano (larghezza):

580 mm

Dimensioni vano (altezza):

330 mm

Dimensioni vano (profondità):

740 mm

Tipologia superficie di cottura:

2/3 liscia e 1/3 rigata

Superficie di cottura - materiale

Cromato

Accessori opzionali

• - NOT TRANSLATED -

PNC 913676 □

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm PNC 912499 □
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912526 □
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912556 □
- Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm PNC 912581 □
- Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm PNC 912582 □
- Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm PNC 912589 □
- Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm PNC 912590 □
- Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm PNC 912591 □
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm PNC 912598 □
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm PNC 912624 □
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm PNC 912627 □
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm PNC 912901 □
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro PNC 912981 □
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro PNC 912982 □
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x800mm PNC 913026 □
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete PNC 913102 □
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, installazione contro parete PNC 913104 □
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete PNC 913106 □
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione contro parete PNC 913108 □
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm PNC 913117 □
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm PNC 913118 □
- Raschietto per piastra liscia PNC 913119 □
- Raschietto per piastra rigata PNC 913120 □
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm PNC 913208 □
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm PNC 913209 □
- Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo a listino è di euro 690 al metro) PNC 913226 □
- Profilo profondità: 900mm PNC 913232 □
- Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore PNC 913234 □
- Kit ottimizzazione energetico 24A PNC 913246 □
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro PNC 913268 □
- Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro PNC 913270 □
- Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913281 □
- - NOT TRANSLATED - PNC 913665 □