

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 - Fry Top elettrico mezzo
modulo, alzatina, 1 lato operatore**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



589089 (MCHMABDOAO) Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

589097 (MCHNABDOAO) Fry top elettrico con piastra rigata al cromo, ½ modulo, 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. Sistema di riscaldamento Powerblock per una distribuzione uniforme della temperatura. 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. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore, con alzatina.

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.
- 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.
- 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.
- 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 antigocciolante di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura completamente liscia.

Sostenibilità

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

Approvazione: _____



Electrolux
PROFESSIONAL

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 – Fry Top elettrico mezzo
modulo, alzatina, 1 lato operatore**

Elettrico

Tensione di alimentazione:

589089 (MCHMABDOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

589097 (MCHNABDOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 5.1 kW

Informazioni chiave

Profondità superficie di
cottura: 615 mm

Larghezza superficie di
cottura: 300 mm

Temperatura MIN: 80 °C

Temperatura MAX: 280 °C

Dimensioni esterne,
larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne,
profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto: 69 kg

Tipologia superficie di
cottura:

589089 (MCHMABDOAO) Liscio

589097 (MCHNABDOAO) Rigata

Superficie di cottura -
materiale Cromato

Sostenibilità

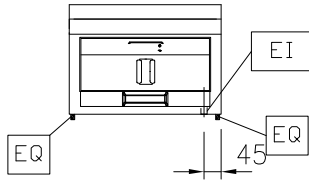
Consumo di corrente: 7.4 Amps



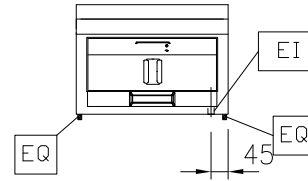
Electrolux
PROFESSIONAL

**Gamma cottura modulare
thermaline 90 – Fry Top elettrico mezzo
modulo, alzatina, 1 lato operatore**

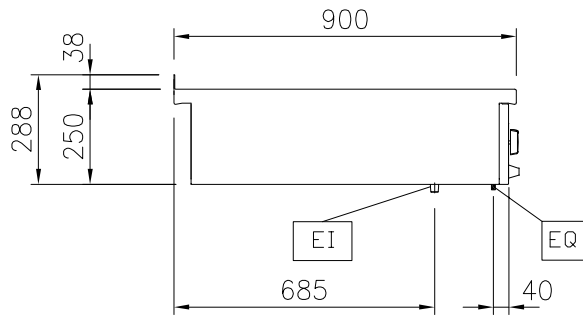
Fronte



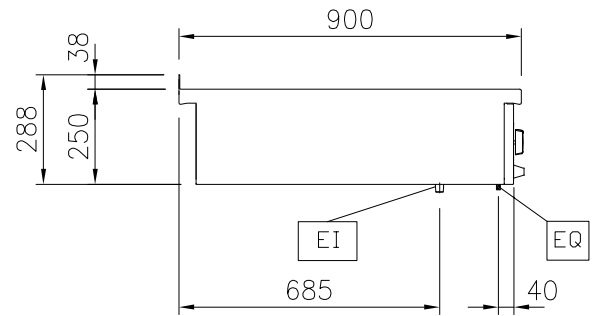
Fronte



Lato



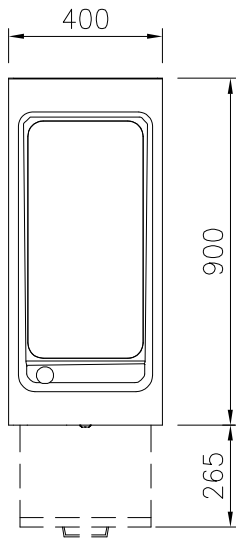
Lato



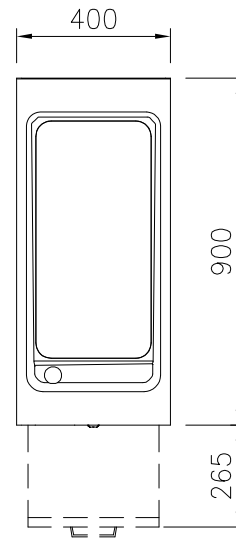
EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Alto



Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912499
 alzatina, 900 mm
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 912522
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 912552
- Piano di lavoro ribaltabile PNC 912581
 300x900mm
- Piano di lavoro ribaltabile PNC 912582
 400x900mm
- Piano di lavoro laterale fisso PNC 912589
 200x900mm
- Piano di lavoro laterale fisso PNC 912590
 300x900mm
- Piano di lavoro laterale fisso PNC 912591
 400x900mm
- Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912981
 alzatina, lato destro
- Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912982
 alzatina, lato sinistro
- Pannello posteriore in acciaio inox, PNC 913009
 per funzioni top e monoblocco con
 alzatina, 400x700mm
- Pannello posteriore in acciaio inox, PNC 913022
 per funzioni top e monoblocco con
 alzatina, 400x800mm
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913117
 unità con alzatina, lato sinistro, 900
 mm
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, PNC 913118
 unità con alzatina, lato destro 900 mm
- Raschietto per piastra liscia (solo per PNC 913119
 589089)
- Raschietto per piastra rigata (solo per PNC 913120
 589097)
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), PNC 913208
 unità con alzatina, lato sinistro 900
 mm
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), PNC 913209
 unità con alzatina, lato destro 900 mm
- Kit profilo di connessione per PNC 913226
 installazioni schiena contro schiena
 unità con alzatina (ordinare come
 speciale e specificare la lunghezza
 del blocco. Il prezzo a listino è di euro
 1072 al metro)
- Profilo profondità: 900mm PNC 913232
- Kit ottimizzazione energetico 14A PNC 913244
- Pannello laterale in acciaio inox PNC 913636
 sinistro (12.5 mm), installazione a
 sbalzo, H= 400mm
- Pannello laterale in acciaio inox PNC 913637
 destro (12.5 mm), installazione a
 sbalzo, H= 400mm
- Pannello laterale in acciaio inox PNC 913638
 sinistro a filo, installazione a sbalzo,
 H= 400mm
- Pannello laterale in acciaio inox PNC 913639
 destro, a filo, installazione a sbalzo H=
 400mm
- - NOTTRANSLATED - PNC 913640
- Kit di installazione a sbalzo - top da PNC 913648
 400 mm
- Filtro L= 400 mm PNC 913663

• - NOTTRANSLATED -

 PNC 913676