

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Brasiera elettrica GN 1/1, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Gamma cottura modulare

thermaline 90 – Brasiera elettrica GN 1/1,
alzatina, 1 lato operatore**589436 (MCAAFBDDAO)**Brasiera multifunzione
elettrica, su vano aperto,
GN 1/1, 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. Apparecchiatura di cottura multifunzione che combina la funzione di un fry top e di una pentola a quella di un bagnomaria. Fondo in acciaio inox di 18 mm di spessore, perfettamente saldato alla vasca in acciaio cromato. Sistema di riscaldamento Powerblock, per la distribuzione ottimale della temperatura, che può essere impostata fino a 280°C. Dimensioni interne della vasca adatte a contenere bacinelle GN. Ampio foro di scarico che permette di convogliare i liquidi di cottura in un capiente cassetto. Vasca con bordi arrotondati e in rilievo per la protezione di possibili infiltrazioni di liquidi. Una 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: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina.

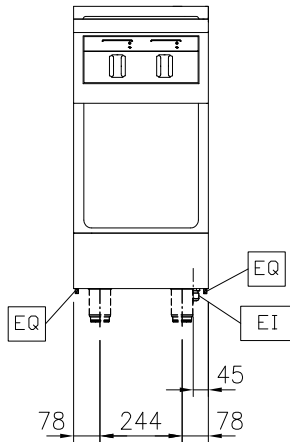
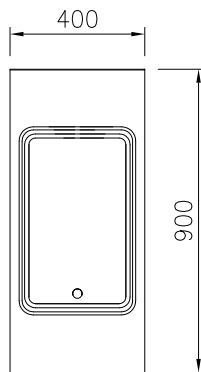
Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

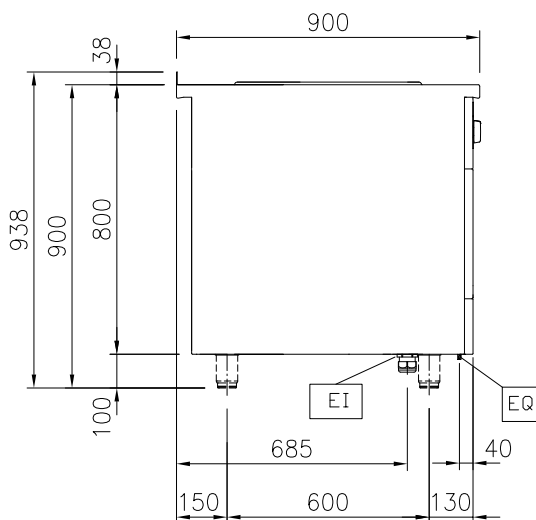
- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Apparecchiatura di cottura multifunzione che può essere utilizzata per la cottura a secco, in umido o per la frittura leggera.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- Temperatura impostabile fino a 280°C.
- Dimensioni vasca per contenitori GN.
- 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.

Costruzione

- Vasca con fondo di 18 mm di spessore in acciaio inox saldato al nichel cromo.
- Spigoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Vano per lo stoccaggio di bacinelle GN 1/1 sulla base dell'apparecchiatura
- 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

Fronte

Alto


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

Lato

Elettrico
Tensione di alimentazione:
589436 (MCAAFBDDAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

5 kW

Informazioni chiave
Dimensioni utili vasca (larghezza): 306 mm

Dimensioni utili vasca (altezza): 110 mm

Dimensioni utili vasca (profondità): 510 mm

Profondità superficie di cottura: 0 mm

Larghezza superficie di cottura: 0 mm

Altezza vasca di cottura: 110 mm

Capacità vasca, Max: 11 lt

Temperatura MIN: 80 °C

Temperatura MAX: 280 °C

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm

Dimensioni vano (larghezza): 340 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano (profondità): 740 mm

Peso netto: 75 kg

Accessori opzionali

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|------------|
| • Coperchio per brasiera multifunzionale 1/2 modulo | PNC 910625 | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913233 |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm | <input type="checkbox"/> PNC 912499 | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913244 |
| • Piano porzionatore da 400 mm | <input type="checkbox"/> PNC 912522 | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913268 |
| • Piano porzionatore da 400 mm | <input type="checkbox"/> PNC 912552 | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913270 |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm | <input type="checkbox"/> PNC 912581 | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913279 |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm | <input type="checkbox"/> PNC 912582 | | |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | <input type="checkbox"/> PNC 912589 | | |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | <input type="checkbox"/> PNC 912590 | | |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm | <input type="checkbox"/> PNC 912591 | | |
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm | <input type="checkbox"/> PNC 912594 | | |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm | <input type="checkbox"/> PNC 912624 | | |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm | <input type="checkbox"/> PNC 912627 | | |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm | <input type="checkbox"/> PNC 912897 | | |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm | <input type="checkbox"/> PNC 912916 | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro | <input type="checkbox"/> PNC 912981 | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro | <input type="checkbox"/> PNC 912982 | | |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x800mm | <input type="checkbox"/> PNC 913022 | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12 mm), installazione contro parete | <input type="checkbox"/> PNC 913102 | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, installazione contro parete | <input type="checkbox"/> PNC 913104 | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12 mm), installazione contro parete | <input type="checkbox"/> PNC 913106 | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione contro parete | <input type="checkbox"/> PNC 913108 | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm | <input type="checkbox"/> PNC 913117 | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm | <input type="checkbox"/> PNC 913118 | | |
| • Raschietto per piastra liscia | <input type="checkbox"/> PNC 913119 | | |
| • Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto | <input type="checkbox"/> PNC 913123 | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm | <input type="checkbox"/> PNC 913208 | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm | <input type="checkbox"/> 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) | <input type="checkbox"/> PNC 913226 | | |
| • Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 1/1 | <input type="checkbox"/> PNC 913228 | | |
| • - NOT TRANSLATED - | <input type="checkbox"/> PNC 913232 | | |