

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



589266 (MCAAEADDAO)

Brasiera multifunzione
elettrica, GN 1/1 - 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.

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.
- 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.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Piano di lavoro con cocchiolatoio 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

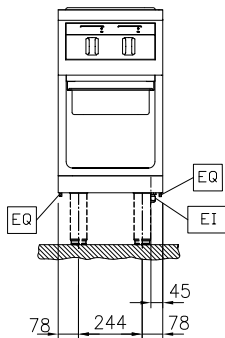
- Vasca con fondo di 18 mm di spessore in acciaio inox saldato al nichel cromo.
- Spigoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Vano per lo stoccaggio di bacinelle GN 1/1 sulla base dell'apparecchiatura
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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 robusto in acciaio inox.

Sostenibilità

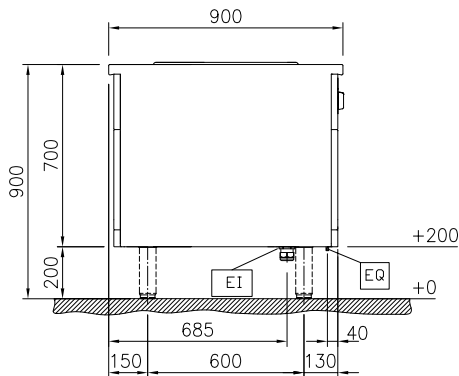
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



Fronte

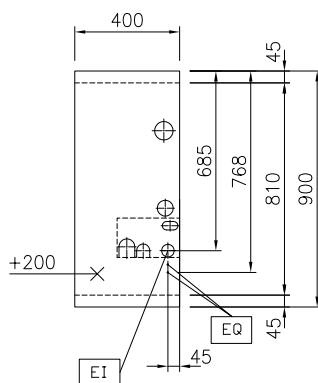


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 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: ISO 9001; ISO 14001 lt
Temperatura MIN: 120 °C
Temperatura MAX: 280 °C
Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm
Dimensioni esterne, profondità: 900 mm
Dimensioni esterne, altezza: 700 mm
Dimensioni vano (larghezza): 340 mm
Dimensioni vano (altezza): 330 mm
Dimensioni vano (profondità): 740 mm
Peso netto: 75 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.22 Amps

Accessori opzionali

| | | | | | |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Coperchio per brasiera multifunzionale 1/2 modulo | PNC 910625 | <input type="checkbox"/> | • Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | PNC 913251 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | • Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro | PNC 913252 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm | PNC 912512 | <input type="checkbox"/> | • Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro | PNC 913255 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912522 | <input type="checkbox"/> | • Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro | PNC 913256 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912552 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm | PNC 913260 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro | PNC 913275 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro | PNC 913276 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> | • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore | PNC 913279 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> | • Filtro L= 400 mm | PNC 913663 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> | • Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) | PNC 913672 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm | PNC 912630 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | PNC 913688 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm | PNC 912657 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm | PNC 912663 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm | PNC 912954 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato destro | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Raschietto per piastra liscia | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto | PNC 913123 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena | PNC 913222 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena | PNC 913223 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm) | PNC 913227 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 1/1 | PNC 913228 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Profilo profondità: 900mm | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore | PNC 913233 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit ottimizzazione energetico 14A | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> | | | |