

Gamma cottura modulare

thermaline 90 – Brasiera elettrica GN 2/1 con  
rubicetto a dx, 1 lato operatore

589445 (MCAFFAHDAO) \* NOT TRANSLATED \*

### 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.
- 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

Approvazione: \_\_\_\_\_

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

589445 (MCAFFAHDAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

10.2 kW

**Informazioni chiave**Dimensioni utili vasca  
(larghezza): 630 mmDimensioni utili vasca  
(altezza): 110 mmDimensioni utili vasca  
(profondità): 510 mmProfondità superficie di  
cottura: 510 mmLarghezza superficie di  
cottura: 630 mm

Altezza vasca di cottura: 70 mm

Capacità vasca, Max: 22 lt

Temperatura MIN: 80 °C

Temperatura MAX: 300 °C

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni esterne,  
larghezza: 800 mmDimensioni esterne,  
profondità: 900 mm

Dimensioni vano (larghezza): 580 mm

Dimensioni vano (altezza): 356 mm

Dimensioni vano (profondità): 738 mm

Peso netto: 1 kg

**Accessori opzionali**

- Raschietto per piastra liscia per fry top e  
brasiera multifunzione PNC 164255
- Coperchio per brasiera multifunzionale 1  
modulo PNC 910621
- Kit profilo di connessione tra unità, 900  
mm PNC 912502
- Pannello laterale in acciaio inox (12  
mm), installazione a isola, 900x800mm PNC 912511
- 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 a isola, 900mm PNC 912621
- Zoccolatura in acciaio inox, per  
installazione a isola, 800 mm PNC 912920
- Coperchio per brasiera multifunzione da  
22 lt PNC 921690
- Lame di ricambio con lati arrotondati  
per raschietto per brasiera multifunzione PNC 921694