

# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Wok a induzione 1 zona 1 lato operatore con alzatina

| ARTICOLO N° |  |
|-------------|--|
| MODELLO N°  |  |
| NOME        |  |
|             |  |
| SIS #       |  |
| AIA#        |  |



589035 (MCIHABEOAO)

Wok ad induzione top, 1 zona, 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 vetroceramica liscia che permette una pulizia facile e veloce. La superficie non è riscaldata direttamente ed evita così possibili bruciature. Distribuzione di calore rapida, con recupero veloce della potenza e una ridotta dispersione di calore in cucina. La potenza alla zona di riscaldamento può essere impostata progressivamente. 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: top con 1 lato operatore, con alzatina.

#### Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- La potenza delle singole zone di cottura può essere impostata in modo progressivo come ad esempio in modo fine a livelli bassi e maggiore a livelli alti.
- Il piano di cottura in vetroceramica non viene riscaldato in modo diretto a garanzia di una maggiore sicurezza per l'operatore.

#### Costruzione

- 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 in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

### Sostenibilità



 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

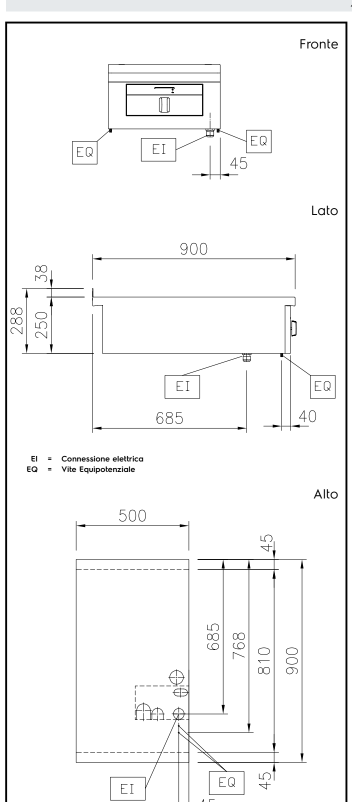
Approvazione:





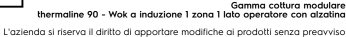
# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Wok a induzione 1 zona 1 lato operatore con alzatina

**Elettrico** 



Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 5 kW Informazioni chiave Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 18 kg Potenza piastre posteriori: 5 - kW Dimensioni piastre posteriori: Ø 300 Dimensioni top induzione 500 mm (larghezza): Dimensioni top induzione (profondità): 900 mm Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.5 Amps







# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Wok a induzione 1 zona 1 lato operatore con alzatina

## Accessori opzionali

| Accessor opzionan  |            |  |
|--|------------|--|
| <ul> <li>Raschietto per piani cottura</li> </ul>   | PNC 910601 |  |
| <ul> <li>Pentola Wok in acciaio, spessore 1 mm,<br/>con manico in legno adatta per<br/>induzione ed altre fonti di calore, diam.</li> </ul>  | PNC 910613 |  |
| <ul> <li>360 mm</li> <li>Pentola Wok in acciaio inox "heavy duty" con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di</li> </ul>   | PNC 911587 |  |
| calore, diam. 360 mm   |            |  |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con<br/>alzatina, 900 mm</li> </ul>  | PNC 912499 |  |
| <ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>   | PNC 912523 |  |
| <ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>   | PNC 912553 |  |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm  | PNC 912581 |  |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm  | PNC 912582 |  |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>200x900mm</li> </ul>   | PNC 912589 |  |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>300x900mm</li> </ul>   | PNC 912590 |  |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>400x900mm</li> </ul>   | PNC 912591 |  |
| Kit profilo di connessione tra unità con<br>alzatina, lato destro  | PNC 912981 |  |
| Kit profilo di connessione tra unità con<br>alzatina, lato sinistro  | PNC 912982 |  |
| <ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per<br/>funzioni top e monoblocco con<br/>alzatina, 500x700mm</li> </ul>   | PNC 913010 |  |
| <ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per<br/>funzioni top e monoblocco con<br/>alzatina, 500x800mm</li> </ul>   | PNC 913023 |  |
| Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br>unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm   | PNC 913117 |  |
| Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br>unità con alzatina, lato destro 900 mm  | PNC 913118 |  |
| Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm),<br>unità con alzatina, lato sinistro 900 mm   | PNC 913208 |  |
| Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm),<br>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 indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm) | PNC 913226 |  |
| Profilo profondità: 900mm  | PNC 913232 |  |
| • Filtro L= 500 mm   | PNC 913664 |  |
| <ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>  | PNC 913676 |  |

