

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H 700

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



589574 (MCTFEAJDAO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta) su vano aperto - 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. Piastra di cottura liscia, elettrica, in acciaio con 14 mm di spessore e angoli arrotondati attorno alla piastra. Riscaldamento rapido, sempre pronta all'uso: raggiungimento temperatura massima in superficie di 350°C.

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: monoblocco, 1 lato operatore.

#### Caratteristiche e benefici

- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- 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.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- Adatta a cotture dirette e indirette.

### Costruzione

- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in acciaio inox AISI 304 -DIN 1.4301.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

### Accessori opzionali

| • | Kit profilo di connessione tra<br>unità, 900 mm                                     | PNC 912502 |  |
|---|---|------------|--|
| • | Pannello laterale in acciaio inox<br>(12.5 mm), installazione a isola,<br>900x700mm | PNC 912512 |  |
| • | Piano porzionatore da 1000 mm   | PNC 912528 |  |
| • | Piano porzionatore da 1000 mm   | PNC 912558 |  |
| • | Piano di lavoro ribaltabile<br>300x900mm  | PNC 912581 |  |
| • | Piano di lavoro ribaltabile<br>400x900mm  | PNC 912582 |  |
| • | Piano di lavoro laterale fisso<br>200x900mm   | PNC 912589 |  |
| • | Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm  | PNC 912590 |  |
| • | Piano di lavoro laterale fisso<br>400x900mm   | PNC 912591 |  |

#### Approvazione:





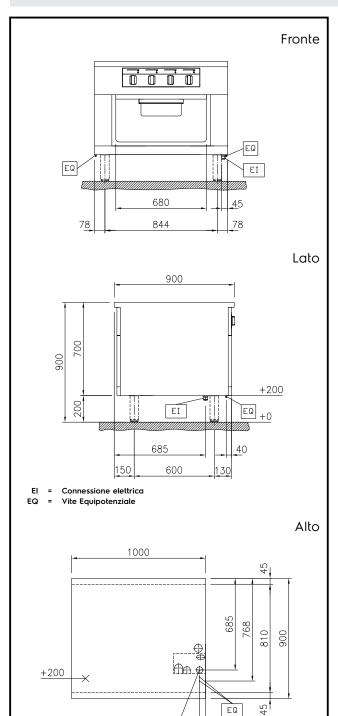
## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H

| Zoccolatura frontale in acciaio inox<br>da 1000 mm   | PNC 912636 | Pannello divisorio, 900x700 mm (può<br>essere utilizzato solo tra installazioni di  | PNC 913672 |  |
|--|------------|---|------------|--|
| <ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br/>sx e dx per installazione a isola,<br/>900mm</li> </ul>   | PNC 912657 | apparecchiature della thermaline<br>Modulare 90 e la precedente gamma<br>thermaline C90)                                  |            |  |
| <ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br/>sx e dx per installazione schiena<br/>contro schiena, 1800mm</li> </ul>   | PNC 912663 | Pannello laterale di copertura a filo, in<br>acciaio inox (questo pannello deve<br>essere utilizzato come chiusura contro | PNC 913688 |  |
| <ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per<br/>installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>  | PNC 912960 | una parete, tra apparecchiature della<br>gamma thermaline/ProThermetic e<br>apparecchiature non appartenenti alla         |            |  |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità,<br/>lato destro</li> </ul>  | PNC 912975 | gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)  |            |  |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità,<br/>lato sinistro</li> </ul>  | PNC 912976 | ,   |            |  |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>lato sinistro, 900 mm</li> </ul>  | PNC 913111 |   |            |  |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>lato destro 900 mm</li> </ul>   | PNC 913112 |   |            |  |
| Raschietto per piastra liscia  | PNC 913119 |   |            |  |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm  | PNC 913202 |   |            |  |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm  | PNC 913203 |   |            |  |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>sinistro (12.5 mm), installazione<br/>schiena contro schiena</li> </ul>   | PNC 913222 |   |            |  |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>destro (12.5 mm), installazione<br/>schiena contro schiena</li> </ul>   | PNC 913223 |   |            |  |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione per<br/>installazioni schiena contro schiena<br/>unità senza alzatina (ordinare come<br/>speciale e specificare la lunghezza<br/>del blocco. Il prezzo indicato a<br/>listino si riferisce ad una lunghezza<br/>di 2000 mm)</li> </ul> | PNC 913227 |   |            |  |
| Profilo profondità: 900mm  | PNC 913232 |   |            |  |
| Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore  | PNC 913235 |   |            |  |
| Kit ottimizzazione energetico 40A  | PNC 913248 |   |            |  |
| <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro</li> </ul>   | PNC 913251 |   |            |  |
| <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5<br/>mm), per installazione schiena<br/>contro schiena, lato destro</li> </ul>   | PNC 913252 |   |            |  |
| <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>per installazione schiena contro<br/>schiena, lato sinistro</li> </ul>   | PNC 913255 |   |            |  |
| <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>per installazione schiena contro<br/>schiena, lato destro</li> </ul>   | PNC 913256 |   |            |  |
| <ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da<br/>utilizzare solo con il piano di lavoro<br/>laterale), 900x700mm</li> </ul>   | PNC 913260 |   |            |  |
| Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x700mm, sinistro   | PNC 913275 |   |            |  |
| Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x700mm, destro   | PNC 913276 |   |            |  |
| <ul> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore</li> </ul>   | PNC 913283 |   |            |  |
| Filtro L= 1000 mm  | PNC 913666 |   |            |  |









**Elettrico** Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 16 kW Informazioni chiave 80 °C Temperatura MIN: Temperatura MAX: 350 °C Dimensioni esterne, larghezza: 1000 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Peso netto: 192 kg Su Base; Funzionante da un Configurazione: Sostenibilità

Consumo di corrente: 34.8 Amps

ΕI

EQ



# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H

| Accessori opzionali  • Kit profilo di connessione tra unità,   | PNC 912502 | • Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255 installazione schiena contro schiena, lato sinistro                           | )   |
|--|------------|---|-----|
| No profile di connessione da unida,     900 mm      Pannello laterale in acciaio inox  | PNC 912512 | <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913256 installazione schiena contro schiena,</li> </ul>                       | )   |
| (12.5 mm), installazione a isola,<br>900x700mm   |            | lato destro  • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913260 □  | )   |
| Piano porzionatore da 1000 mm  | PNC 912528 | utilizzare solo con il piano di lavoro  |     |
| Piano porzionatore da 1000 mm  | PNC 912558 | laterale), 900x700mm  | 1   |
| Piano di lavoro ribaltabile<br>300x900mm   | PNC 912581 | <ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da PNC 913275 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro</li> </ul> | J   |
| Piano di lavoro ribaltabile     400x900mm  | PNC 912582 | Pannello laterale rinforzato (da PNC 913276 utilizzare solo con il piano di lavoro  | )   |
| Piano di lavoro laterale fisso<br>200x900mm  | PNC 912589 | laterale), 900x700mm, destro  • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913283   | n i |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>300x900mm</li> </ul>   | PNC 912590 | • Filtro L= 1000 mm PNC 913666  | )   |
| <ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso<br/>400x900mm</li> </ul>   | PNC 912591 | <ul> <li>Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di</li> </ul>                        | )   |
| <ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox<br/>da 1000 mm</li> </ul>  | PNC 912636 | apparecchiature della thermaline<br>Modulare 90 e la precedente gamma<br>thermaline C90)  |     |
| <ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br/>sx e dx per installazione a isola,<br/>900mm</li> </ul>   | PNC 912657 | Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro                   | 1   |
| <ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br/>sx e dx per installazione schiena<br/>contro schiena, 1800mm</li> </ul>   | PNC 912663 | una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla                           |     |
| <ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per<br/>installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>  | PNC 912960 | gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)  |     |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità,<br/>lato destro</li> </ul>  | PNC 912975 |   |     |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità,<br/>lato sinistro</li> </ul>  | PNC 912976 |   |     |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>lato sinistro, 900 mm</li> </ul>  | PNC 913111 |   |     |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo,<br/>lato destro 900 mm</li> </ul>   | PNC 913112 |   |     |
| <ul> <li>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>  | PNC 913119 |   |     |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco<br/>(12.5mm), lato sinistro 900 mm</li> </ul>  | PNC 913202 |   |     |
| <ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco<br/>(12.5mm), lato destro 900 mm</li> </ul>  | PNC 913203 |   |     |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>sinistro (12.5 mm), installazione<br/>schiena contro schiena</li> </ul>   | PNC 913222 |   |     |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>destro (12.5 mm), installazione<br/>schiena contro schiena</li> </ul>   | PNC 913223 |   |     |
| <ul> <li>Kit profilo di connessione per<br/>installazioni schiena contro schiena<br/>unità senza alzatina (ordinare come<br/>speciale e specificare la lunghezza<br/>del blocco. Il prezzo indicato a<br/>listino si riferisce ad una lunghezza<br/>di 2000 mm)</li> </ul> | PNC 913227 |   |     |
| Profilo profondità: 900mm  | PNC 913232 |   |     |
| <ul> <li>Ripiano per vano armadiato L=<br/>680mm, 1 lato operatore</li> </ul>  | PNC 913235 |   |     |
| <ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 40A</li> </ul>  | PNC 913248 |   |     |
| <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5<br/>mm), per installazione schiena<br/>contro schiena, lato sinistro</li> </ul>   | PNC 913251 |   |     |
| <ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5<br/>mm), per installazione schiena<br/>contro schiena, lato destro</li> </ul>   | PNC 913252 |   |     |

