

## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, 4 zone, 1 lato operatore H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589526 (MCLCFAJDAO)

Tuttapiastra elettrico, 4 zone 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 liscia, realizzata in acciaio dolce. 4 zone di riscaldamento controllate indipendentemente con 2 sensori elettronici per zona per il controllo della temperatura in superficie e 8 livelli di potenza.

Riscaldamento rapido della piastra, sempre pronta all'uso. 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

- Quattro zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Solid top in acciaio dolce con superficie liscia per una facile pulizia
- 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.
- Due sensori elettronici per zona per controllare la temperatura di superficie e per proteggere piastra dal surriscaldamento.
- 8 livelli di potenza.

## Costruzione

- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

#### Sostenibilità



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

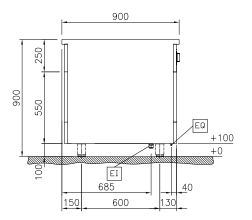
Approvazione:



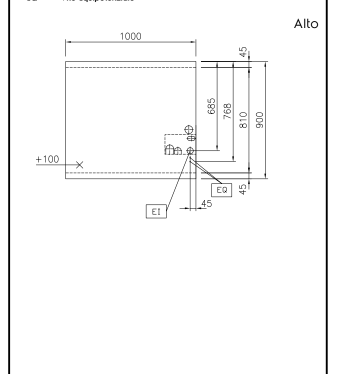


## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, 4 zone, 1 lato operatore H 800

# Fronte EI 680 45 844 78 Lato



Connessione elettrica Vite Equipotenziale



### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Potenza installata max: 16 kW

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 450 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 800 mm Dimensioni vano (larghezza): 680 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 193 kg

Su Base; Funzionante da un

Configurazione: Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza): 820 mm

Superficie utilizzabile

720 mm tuttapiastra (profondità):

## Sostenibilità

Consumo di corrente: 34.8 Amps











L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, 4 zone, 1 lato operatore H 800

Accessori opzionali		Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255 installazione schiena contro schiena,  Interioriale.	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm</li> </ul>	PNC 912502	<ul><li>lato sinistro</li><li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913256</li></ul>	
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola,	PNC 912511	installazione schiena contro schiena, lato destro	
900x800mm • Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913259 utilizzare solo con il piano di lavoro	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	laterale), 900x800mm	
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da PNC 913277 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro</li> </ul>	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913278 utilizzare solo con il piano di lavoro	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	laterale), 900x800mm, destro	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	• Filtro L= 1000 mm PNC 913666	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912600	apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
• Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola,	PNC 912621	• - NOTTRANSLATED - PNC 913677	
900mm		<ul> <li>Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689</li> </ul>	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912627	acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912922	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975	dimensioni)	
• Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976		
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913111		
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913112		
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913202		
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913203		
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913224		
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913225		
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		
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232		
<ul> <li>Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913235		
Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248		
Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913251		
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro</li> </ul>	PNC 913252		

