

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/indiretta) alzatina, 1 lato op.H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589579 (MCTFFBJDAO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta) su vano aperto, 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. 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, con alzatina.

#### 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

•		
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	
• Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	
• Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912600	

## Approvazione:





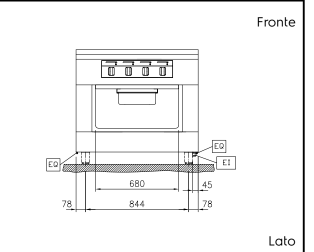
# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) alzatina, 1 lato op.H

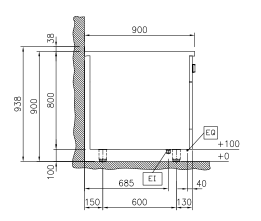
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912624	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	PNC 913689	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912627	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912903	gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912922			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912982			
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm</li> </ul>	PNC 913028			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913102			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913106			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913117			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118			
<ul> <li>Raschietto per piastra liscia</li> </ul>	PNC 913119			
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913209			
<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913226			
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232			
<ul> <li>Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913235			
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 40A</li> </ul>	PNC 913248			
Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	PNC 913268			
Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro	PNC 913270			
<ul> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913283			
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666			
• Pannello divisorio, 900x800 mm (può				
essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)				
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677			



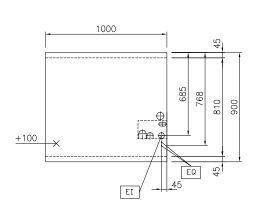








EI = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



## **Elettrico**

**Tensione di alimentazione:** 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 16 kW

### Informazioni chiave

Temperatura MIN: 80 °C
Temperatura MAX: 350 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm
Dimensioni esterne, altezza: 800 mm
Peso netto: 192 kg

Su Base;Funzionante da un

Configurazione: lato

### Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 34.8 Amps





## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) alzatina, 1 lato op.H 800

				- Deposite laterals vintages to (de DNC 017240	
	Accessori opzionali  Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912499		Pannello laterale rinforzato (da PNC 913268 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	
	con alzatina, 900 mm	FINC 712477	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528		utilizzare solo con il piano di lavoro	_
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558		laterale), 900x800mm, destro	_
	<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581			
•	<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582		essere utilizzato solo tra installazioni di	
	<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589		apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma	
	<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590			
	<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591		acciaio inox (questo pannello deve	
	<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912600		essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
•	<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912624		apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
•	<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912627			
•	<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912903			
•	<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912922			
•	<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981			
•	<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912982			
•	<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm</li> </ul>	PNC 913028			
•	<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913102			
•	<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913106			
•	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913117			
•	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118			
,	Raschietto per piastra liscia	PNC 913119			
•	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913208			
•	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	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			
	<ul><li>Profilo profondità: 900mm</li><li>Ripiano per vano armadiato L=</li></ul>	PNC 913232 PNC 913235			
,	680mm, 1 lato operatore  Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248			

