

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra el. Free-cooking (cottura diretta/indiretta) alzatina, 1 lato op. H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



589575 (MCTFEBJDAO)

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

	<u>-</u>		
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	
•	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 1000 mm	PNC 912636	

#### Approvazione:





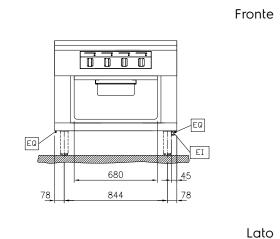
# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra el. Free-cooking (cottura diretta/indiretta) alzatina, 1 lato op. H

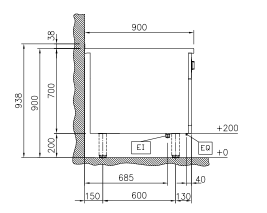
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912660	<ul> <li>Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro</li> </ul>	PNC 913688	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm	PNC 912941	gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm	PNC 912960			
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981			
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982			
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm	PNC 913015			
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913101			
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913105			
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117			
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118			
•	Raschietto per piastra liscia	PNC 913119			
	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208			
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), 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			
•	Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore	PNC 913235			
•	Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248			
•	Pannello laterale rinforzato (da	PNC 913267			
	utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro				
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro	PNC 913269			
•	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913283			
•	Filtro L= 1000 mm	PNC 913666			
•	Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	PNC 913672			



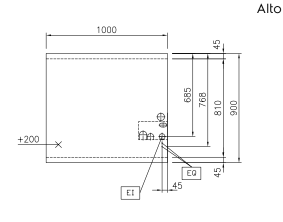








Connessione elettrica Vite Equipotenziale



## **Elettrico**

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

Watt totali:

### 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





## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra el. Free-cooking (cottura diretta/indiretta) alzatina, 1 lato op. H 700

	Accessori opzionali  Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912499		<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da pNC 913267 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro</li> </ul>	
	con alzatina, 900 mm	1110 712477	_	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913269	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528		utilizzare solo con il piano di lavoro	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558		laterale), 900x700mm, destro	
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		<ul> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore</li> <li>Filtro L= 1000 mm</li> <li>PNC 913283</li> </ul>	
	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		<ul> <li>Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di</li> </ul>	
	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma	
	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		thermaline C90)  • Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913688	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912636		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
	<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912660		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 912663			
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm	PNC 912941			
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm	PNC 912960			
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981			
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982			
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm	PNC 913015			
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913101			
	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913105			
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	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			
	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208			
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), 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 Ripiano per vano armadiato L=	PNC 913232 PNC 913235			
	680mm, 1 lato operatore  Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248			
			-		

