

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589577 (MCTDFBEDAO)

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

200x900mm

<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	
• Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523	
• Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
Piano di lavoro laterale fisso	PNC 912589	

#### Approvazione:





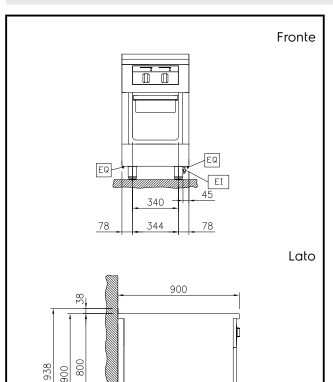
# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra el. Free-cooking (cottura diretta/indiretta) alzatina, 1 lato op. H 800

•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm	PNC 912595	thermaline C90) - NOTTRANSLATED - PNC 913676	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912624	acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912627	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 500 mm	PNC 912898	dimensioni)	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm	PNC 912917		
•	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, 500x800mm	PNC 913023		
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913102		
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913106		
•	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= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233		
•	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244		
•	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		
	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore			
•	Filtro L= 500 mm	PNC 913664		



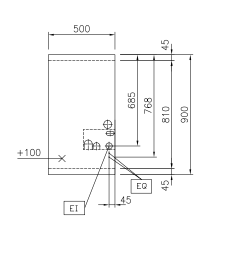






El = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale

150



685 EI

600

# **Elettrico**

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

Watt totali: 6 kW

## Informazioni chiave

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

Dimensioni esterne,

larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm
Dimensioni esterne, altezza: 800 mm
Peso netto: 98 kg

Su Base;Funzionante da un

Configurazione: lato

## Sostenibilità

+100

Alto

Consumo di corrente: 13 Amps





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

				a Dannella laborala rinformata (da DNC 017040	
	Accessori opzionali	DNC 010/00		Pannello laterale rinforzato (da PNC 913268 utilizzare solo con il piano di lavoro	
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499		laterale), 900x800mm, sinistro  • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913270	
•	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523		utilizzare solo con il piano di lavoro	_
•	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553		laterale), 900x800mm, destro	
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		<ul> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore</li> <li>Filtro L= 500 mm</li> <li>PNC 913279</li> <li>PNC 913664</li> </ul>	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		<ul> <li>Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 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 thermaline C90)	
	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		• - NOTTRANSLATED - PNC 913676	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689 acciaio inox (questo pannello deve	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm	PNC 912595		essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912624		apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912627		,	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 500 mm	PNC 912898			
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm	PNC 912917			
•	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, 500x800mm	PNC 913023			
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913102			
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913106			
•	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 Ripiano per vano armadiato L=	PNC 913232 PNC 913233			
•	340mm, 1 lato operatore Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244			
			_		

