

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Induzione 2 zone ampia superficie su base aperta, 1 lato op., alzatina, profilo ig.

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589046 (MCJBEBE1AO)

Piano ad induzione ampia superficie su vano aperto igiene H2, 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. Ampia superficie di cottura in vetroceramica liscia che permette una pulizia facile e veloce. 9 livelli di potenza con recupero veloce della potenza e una ridotta dispersione di calore in cucina. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. 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, su vano neutro, igiene H2.

## Caratteristiche e benefici

- 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.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- 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.
- 9 livelli di potenza.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Il sistema a induzione ad ampia superficie permette l'uso di un maggior numero di padelle grazie allo sfruttamento di tutta la superficie della piastra. Ideale per il funzionamento à la carte.

# Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

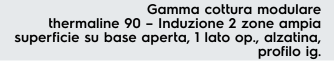
#### Sostenibilità



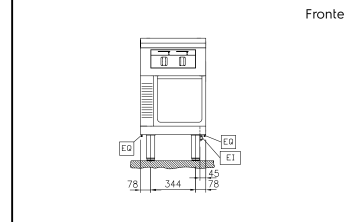
 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

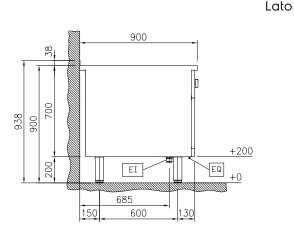
Approvazione:





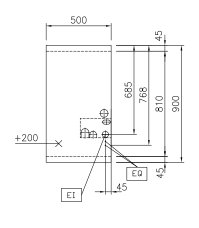






Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale

Alto



## **Elettrico**

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

14 kW

#### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano

740 mm (profondità): Peso netto: 51 kg Potenza piastre frontali: 7 - 0 kW Potenza piastre posteriori: 7 - kW Dimensioni piastre frontali: 420x370 Dimensioni piastre posteriori: 420x370

Dimensioni top induzione

500 mm (larghezza):

Dimensioni top induzione

(profondità): 900 mm

# Sostenibilità

Consumo di corrente: 21.5 Amps





# Gamma cottura modulare thermaline 90 – Induzione 2 zone ampia superficie su base aperta, 1 lato op., alzatina, profilo ig.

	A accessi annianali		• Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672	
	Accessori opzionali	DNIC 010 ( 01	essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	
	Raschietto per piani cottura	PNC 910601	Modulare 90 e la precedente gamma	
	<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	thermaline C90)	
	<ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>	PNC 912523	Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913688 acciaio inox (questo pannello deve	
	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553	essere utilizzato come chiusura contro	
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	una parete, tra apparecchiature della	
	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	gamma thermaline/ProThermetic e	
	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
	Piano di lavoro laterale fisso     300x900mm	PNC 912590	dimensioni)	
	<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591		
	<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm</li> </ul>	PNC 912631		
	<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912660		
	<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912663		
	<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 500 mm</li> </ul>	PNC 912936		
	<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, 500x700mm</li> </ul>	PNC 913010		
	<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913101		
	<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913105		
	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>			
	<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118		
	<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		
,	<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		
	<ul><li>Profilo profondità: 900mm</li></ul>	PNC 913232		
	<ul> <li>Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913233		
	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913267		
•	<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro</li> </ul>	PNC 913269		
	<ul> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore</li> </ul>	PNC 913279		
	Filtro L= 500 mm	PNC 913664		

