

# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 zone, 1 lato operatore H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589523 (MCLBFAEDAO)

Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 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 ECOTOP in acciaio dolce di 14 mm di spessore con speciale rivestimento che riduce la dispersione di calore. 2 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

- Due 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.
- 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.
- ECOTOP dotato di piastra di cottura in acciaio di 20 mm di spessore per un ottimo accumulo del calore
- 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



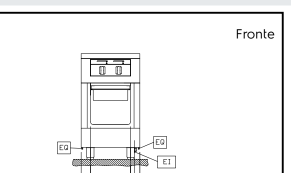
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

#### Approvazione:

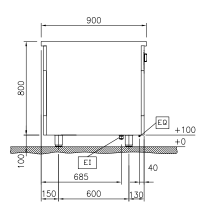




# Gamma coltura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 zone, 1 lato operatore H 800

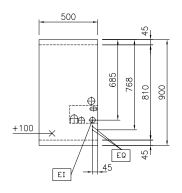


Lato



Connessione elettrica Vite Equipotenziale

Alto



# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Potenza installata max: 6 kW

#### Informazioni chiave

Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 450 °C Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 800 mm Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 98 kg

Su Base; Funzionante da un

Configurazione: Potenza piastre frontali: 3 - 0 kW Potenza piastre posteriori: 3 - kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza): 360 mm Superficie utilizzabile

tuttapiastra (profondità): 730 mm

## Sostenibilità

Consumo di corrente: 13 Amps













# Gamma coltura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 zone, 1 lato operatore H 800

,	accessori opzionali			Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255	
	Accessori opzionali Kit profilo di connessione tra unità,	PNC 912502		installazione schiena contro schiena, lato sinistro	
	900 mm Pannello laterale in acciaio inox	PNC 912511		<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena,</li> </ul>	
•	(12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm	PINC 912511	u	lato destro  • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913259	
	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm	
	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553		Pannello laterale rinforzato (da PNC 913277	
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	_
	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	_	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913278 utilizzare solo con il piano di lavoro	
	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	_	<ul> <li>laterale), 900x800mm, destro</li> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913279</li> </ul>	
	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		<ul> <li>Filtro L= 500 mm</li> <li>Pannello divisorio, 900x800 mm (può</li> <li>PNC 913664</li> <li>PNC 913673</li> </ul>	
	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	_
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm	PNC 912595		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola,	PNC 912621		<ul> <li>- NOTTRANSLATED - PNC 913676</li> <li>Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689</li> </ul>	
•	900mm Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912627		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	_
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm	PNC 912917		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			
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm	PNC 913111			
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm	PNC 913112			
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm	PNC 913202			
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm	PNC 913203			
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	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			
	Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233			
•	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244			
•	Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913251			
•	Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro	PNC 913252			

