

## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, 1 lato operatore H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589529 (MCLDFAJDAO)

Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 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. 4 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

- Quattro 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.

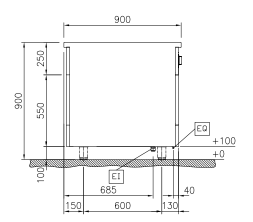
Approvazione:



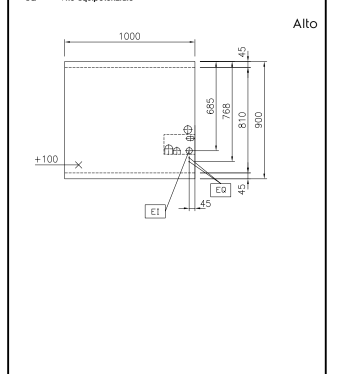


# Gamma coltura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecolop, 4 zone, 1 lalo operatore H 800

# Fronte EI 680 45 844 78 Lato



Connessione elettrica Vite Equipotenziale



#### **Elettrico**

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

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 450 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 800 mm Dimensioni vano (larghezza): 680 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm

Peso netto: 193 kg

Su Base; Funzionante da un

Configurazione: Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza): 820 mm

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (profondità): 720 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 34.8 Amps





# Gamma coltura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, 1 lato operatore H 800

	Accessori opzionali				
	Kit profilo di connessione tra unità,	PNC 912502		installazione schiena contro schiena, lato sinistro	
	900 mm	DVIC 010511		<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena,</li> </ul>	
•	Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm	PNC 912511		lato destro	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558			
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	_	utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	_
	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	_		
	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	_	laterale), 900x800mm, destro  • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913283	
	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		• Filtro L= 1000 mm PNC 913666	
	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	_
	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912600		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola,	PNC 912621			
•	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, 1000 mm	PNC 912922		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= 680mm, 1 lato operatore	PNC 913235			
•	Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248			
•	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			

