

# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589517 (MCLDEAJDAO)

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.

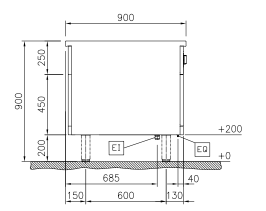
Approvazione:



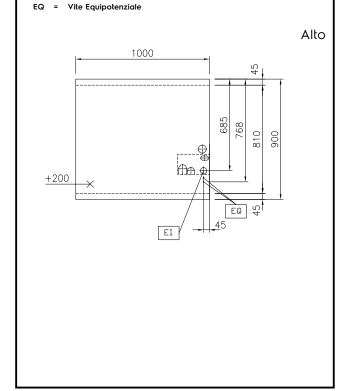


# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, 1 lato operatore H 700

# Fronte 680 78 844 Lato



Connessione elettrica



### **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: 700 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

720 mm

# Sostenibilità

tuttapiastra (profondità):

Consumo di corrente: 34.8 Amps





# Gamma coltura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, 1 lato operatore H 700

4	Accessori opzionali			i profilo di chiusura blocco, a filo, per estallazione schiena contro schiena,	PNC 913255	
	Kit profilo di connessione tra unità,	PNC 912502	la	ato sinistro		
•	900 mm Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola,	PNC 912512	in	i profilo di chiusura blocco, a filo, per astallazione schiena contro schiena, ato destro	PNC 913256	
	900x700mm Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528 PNC 912558	ut	annello laterale rinforzato (da tilizzare solo con il piano di lavoro aterale), 900x700mm	PNC 913260	
	Piano porzionatore da 1000 mm Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	ut	annello laterale rinforzato (da tilizzare solo con il piano di lavoro aterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913275	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	• Po	annello laterale rinforzato (da	PNC 913276	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	la	tilizzare solo con il piano di lavoro aterale), 900x700mm, destro	D. I O 017007	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		ilt fissaggio ripiani - 1 lato operatore iltro L= 1000 mm	PNC 913283 PNC 913666	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	es	annello divisorio, 900x700 mm (può ssere utilizzato solo tra installazioni di pparecchiature della thermaline	PNC 913672	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912636	М	fodulare 90 e la precedente gamma nermaline C90)		
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm	PNC 912657	• Po	annello laterale di copertura a filo, in cciaio inox (questo pannello deve ssere utilizzato come chiusura contro	PNC 913688	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663	ur ge	amma thermaline/ProThermetic e pparecchiature non appartenenti alla		
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm	PNC 912960		amma thermaline, che abbiano stesse imensioni)		
•	Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975				
•	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 913222				
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913223				
•	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				

