

## Gamma cottura modulare thermaline 90 – Tuttapiastra elettrico 4 zone con Ecotop, 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



589009 (MCLDAAJOAO)

Tuttapiastra elettrico top, Ecotop, 4 zone - 1 lato operatore

#### Descrizione

#### Articolo Nº

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: top 1 lato operatore.

#### 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.
- 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.
- 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.
- ECOTOP dotato di piastra di cottura in acciaio di 20 mm di spessore per un ottimo accumulo del calore
- Quattro zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.

### 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.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

#### Sostenibilità



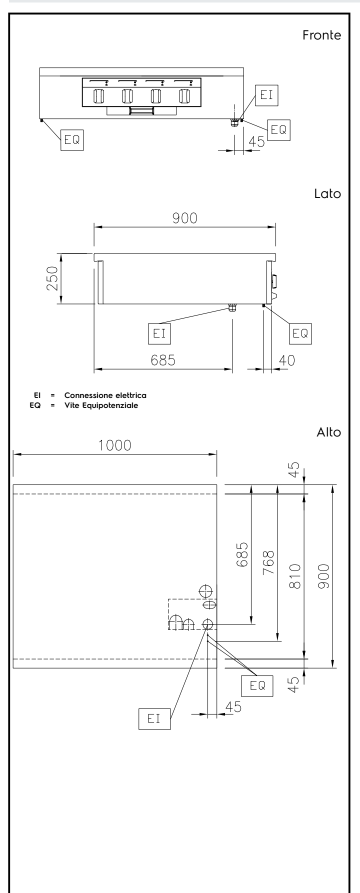
 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Approvazione:





## Gamma coltura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico 4 zone con Ecolop, i lato operatore



#### **Elettrico** Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 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: 250 mm Peso netto: 160 kg 4 - 4 kW Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW Potenza piastre posteriori: Superficie utilizzabile tuttapiastra (larghezza): 820 mm Superficie utilizzabile

720 mm

34.8 Amps

tuttapiastra (profondità):

Consumo di corrente:

Sostenibilità





# Gamma cottura modulare thermaline 90 – Tuttapiastra elettrico 4 zone con Ecotop, 1 lato operatore

## Accessori opzionali

, 100000011 op=1011011		
Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	$\overline{\Box}$
Piano di lavoro laterale fisso	PNC 912589	
200x900mm	1110 712007	_
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
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	
Kit profilo di connessione per	PNC 913227	
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)		
<ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> </ul>	PNC 913232	
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 40A</li> </ul>	PNC 913248	
• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm),	PNC 913251	
per installazione schiena contro schiena, lato sinistro		
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro</li> </ul>	PNC 913252	
schiena, lato destro		
Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lata ciziatra	PNC 913255	
<ul><li>lato sinistro</li><li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per</li></ul>	PNC 913256	
installazione schiena contro schiena, lato destro	FINC 913230	<b>U</b>
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
NOTTRANSLATED -	PNC 913677	_
		_

