

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589010 (MCLDABJOAO)

Tuttapiastra elettrico top, Ecotop, 4 zone, 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. 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, con alzatina.

### 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



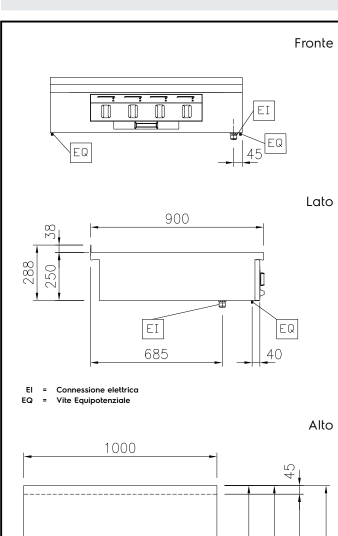
 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Approvazione:







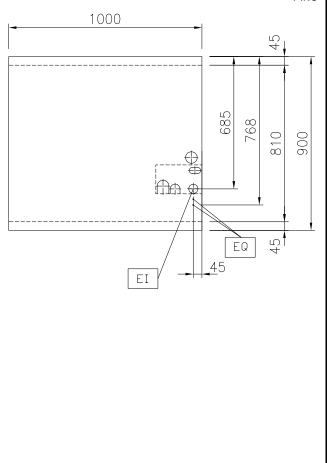


#### **Elettrico** Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 16 kW Informazioni chiave Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 450 °C Dimensioni esterne, larghezza: 1000 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 160 kg 4 - 4 kW Potenza piastre frontali: Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW Superficie utilizzabile tuttapiastra (larghezza): 820 mm Superficie utilizzabile tuttapiastra (profondità): 720 mm

34.8 Amps

Sostenibilità

Consumo di corrente:



Gamma cottura modulare thermaline 90 – Tuttapiastra elettrico 4 zone con Ecotop, 1 lato operatore con alzatina L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



# Accessori opzionali

Accessor operan		
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	
Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	
Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982	
Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm	PNC 913015	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm</li> </ul>	PNC 913028	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm	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	
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	PNC 913636	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	PNC 913637	
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913638	
• Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	PNC 913639	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
Kit di installazione a sbalzo - top da 1000 mm	PNC 913654	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

