

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589518 (MCLDEBJDAO)

Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone su vano aperto, 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: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina.

# 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



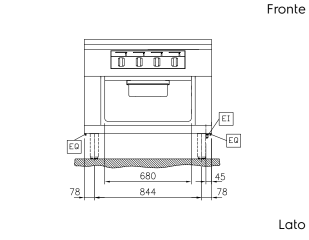
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

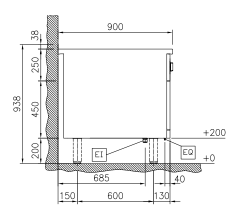
Approvazione:



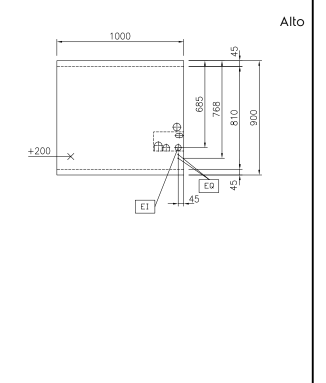








Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale



## **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: 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: lato 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 cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, con alzatina, 1 lato operatore H 700

4	Accessori opzionali				Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro	PNC 913269	
	Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912499		I	aterale), 900x700mm, destro	PNC 913283	П
•	con alzatina, 900 mm Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528			Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558			Pannello divisorio, 900x700 mm (può	PNC 913672	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		6	essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline		
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		t	Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	DNIC 017400	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		(	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	PNC 913688	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		ι	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e		
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		Ç	apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse		
	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912636		(	dimensioni)		
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912660					
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663					
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm	PNC 912941					
•	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					
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913101					
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913105					
•	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					
•	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)	PNC 913226					
•	Profilo profondità: 900mm	PNC 913232					
•	Ripiano per vano armadiato L= 680mm, 1 lato operatore	PNC 913235	ā				
	Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248					
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913267					

