

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589530 (MCLDFBJDAO)

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.

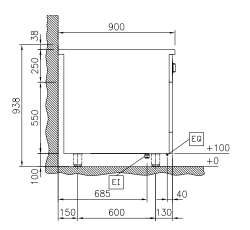
Approvazione:



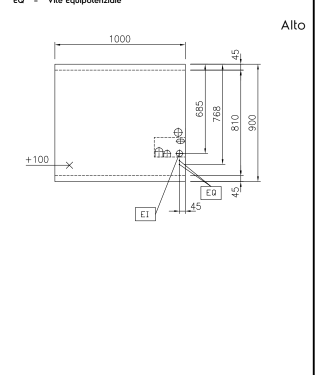


Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, 1 lato operatore H 800

Fronte | Fr



EI = 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 °CTemperatura 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: lato
Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW

Potenza piastre posteriori: Superficie utilizzabile 4 - 4 kW

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, 1 lato operatore H 800

4					ello laterale rinfe		PNC 913270	
	Accessori opzionali Kit profilo di connessione tra unità	PNC 912499			are solo con il ¡ le), 900x800mm	piano di lavoro n, destro		
	con alzatina, 900 mm		_			1 lato operatore	PNC 913283	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528			_= 1000 mm		PNC 913666	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558				00x800 mm (può tra installazioni di	PNC 913673	5 🗖
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		appai	ecchiature dell	la thermaline		
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	7 🗆		
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		• Panne	ello laterale di c	copertura a filo, in	PNC 913689	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		essere		e chiusura contro		
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)				
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912600						
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912624						
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912627						
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm	PNC 912903						
•	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, 1000x800mm	PNC 913028						
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913102						
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913106						
•	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), 900x800mm, sinistro	PNC 913268						

