

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 zone, 2 lati operatore H 800

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589525 (MCLBFCEDAO)

Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 zone su vano aperto - 2 lati 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. 2 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, 2 lati operatore.

Caratteristiche e benefici

- Due 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:

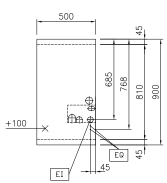




Gamma coltura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecolop, 2 zone, 2 lati operatore H 800

Fronte 344 Lato 900 800 EI 40 685 150 600

Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale



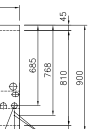
Elettrico Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Potenza installata max: 6 kW Informazioni chiave Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 450 °C Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 800 mm Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 98 kg On Base;Two-Side Configurazione: Operated Potenza piastre frontali: 3 - 0 kW Potenza piastre posteriori: 3 - kW Superficie utilizzabile tuttapiastra (larghezza): 360 mm Superficie utilizzabile tuttapiastra (profondità): 730 mm

13 Amps

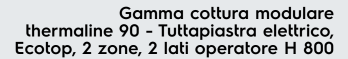
Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente:



NOW LECTURE TECREE





Accessori opzionali

 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 912502	
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm	PNC 912511	
Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523	
 Piano porzionatore da 500 mm 	PNC 912553	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm 	PNC 912581	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm 	PNC 912582	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	
 Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm 	PNC 912595	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912621	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm 	PNC 912917	
 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	
 Profilo profondità: 900mm 	PNC 913232	
 Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 2 lati operatore 	PNC 913236	
 Kit ottimizzazione energetico 14A 	PNC 913244	
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm 	PNC 913259	
• Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore	PNC 913280	
• Filtro L= 500 mm	PNC 913664	
 Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) 	PNC 913673	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	
Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che	PNC 913689	
abbiano stesse dimensioni)		

