

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 zone, con alzatina posteriore, 1 lato operatore H

| ARTICOLO N° | |
|-------------|--|
| MODELLO N° | |
| NOME | |
| SIS # | |
| | |
| AIA # | |



589512 (MCLBEBEDAO)

Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 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. 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, 1 lato operatore con alzatina.

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

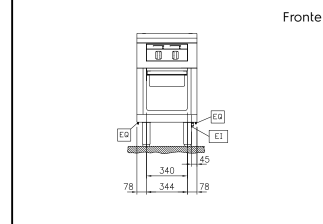


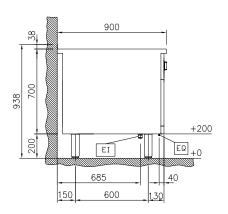
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

Approvazione:

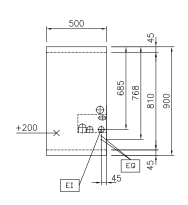








Connessione elettrica Vite Equipotenziale



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: 700 mm Dimensioni vano (larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 98 kg Su Base; Funzionante da un Configurazione: Potenza piastre frontali: 3 - 0 kW Potenza piastre posteriori: 3 - kW

360 mm

730 mm

Sostenibilità

Superficie utilizzabile tuttapiastra (larghezza):

Superficie utilizzabile tuttapiastra (profondità):

Lato

Alto

Consumo di corrente: 13 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 2 zone, con alzatina posteriore, 1 lato operatore H

| Accessori opzionali | | Pannello laterale rinforzato (da PNC 913267 | |
|--|--------------------------|--|---|
| Accessori opzionali • Kit profilo di connessione tra unità | PNC 912499 | utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro | _ |
| con alzatina, 900 mmPiano porzionatore da 500 mm | PNC 912523 | Pannello laterale rinforzato (da PNC 913269 utilizzare solo con il piano di lavoro | |
| Piano porzionatore da 500 mm | PNC 912553 | laterale), 900x700mm, destro | _ |
| Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm | PNC 912581 | Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore Filtro L= 500 mm PNC 913279 PNC 913664 | |
| Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm | PNC 912582 | Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di proportioni di | |
| Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | PNC 912589 | apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) | |
| Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | PNC 912590 | Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve | |
| Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm | PNC 912591 | essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della | |
| Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm | PNC 912631 | gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla | |
| Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm | PNC 912660 | gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | |
| Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm | PNC 912663 | | |
| Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 500 mm | PNC 912936 | | |
| Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm | PNC 912955 | | |
| 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, 500x700mm | PNC 913010 | | |
| 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 Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore | PNC 913232 PNC 913233 | | |
| Kit ottimizzazione energetico 14A | PNC 913244 | | |

