

Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo passante - 2 lati operatore

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589697 (MCLRECJ4AO)

Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo passante - 2 lati operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa DIN 18860 2 con 20 nn di bordo salvagoccia. Telajo interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in acciajo inox 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. Solid top in accigio dolce con superficie liscia per una facile pulizia. 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 standby che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per una migliore presa e e una facile pulizia. Ampio vano caldo passante di 1000 mm con 4 porte, costruito secondo la normativa DIN 18860_2 con 70 mm di zoccolo. Possibilità di impostare attraverso un termostato la temperatura all'interno del vano, fino ad un massimo di 110°C. Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1. Protezione all'acqua IPX5.

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.
- 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.
- 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.
- Solid top in acciaio dolce con superficie liscia per una facile pulizia
- 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.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110 °C.

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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

Approvazione:





Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo passante - 2 lati operatore

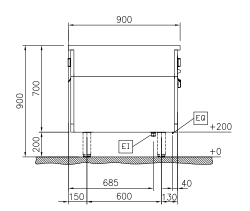
Accessori opzionali

 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 912502	
 Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm 	PNC 912512	
 Piano porzionatore da 1000 mm 	PNC 912528	
 Piano porzionatore da 1000 mm 	PNC 912558	
 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 1000 mm	PNC 912636	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912657	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912960	
 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= 680mm, 2 lati operatore 	PNC 913238	
 Kit ottimizzazione energetico 40A 	PNC 913248	
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm 	PNC 913260	
• Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore	PNC 913284	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
 Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente 	PNC 913672	
gamma thermaline C90)		
 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 	PNC 913688	
alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		

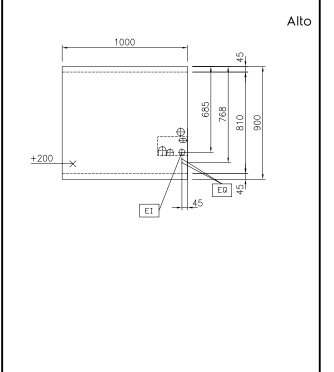


Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo passante - 2 lati operatore

Fronte



EI = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Potenza installata max: 18.3 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
Peso netto: 197 kg

On Oven;Both-Sides

Configurazione:OperatedPotenza piastre frontali:4 - 4 kWPotenza piastre posteriori:4 - 4 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza): Superficie utilizzabile tuttapiastra (profondità): 820 mm

720 mm

Sostenibilità

Lato

Consumo di corrente: 39.1 Amps

