

Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589696 (MCLPEBJ4AO)

Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

## Descrizione

## Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa DIN 18860 2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telgio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in accigio inox 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 acciaio 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 vaso di surriscaldamento. Funzione stand-by 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 una facile pulizia. Ampio vano caldo di 1000 mm con 2 porte, costruito secondo la normativa DIN 18860 2 con 70 mm di zoccolo. Possibilità di impostare la temperatura all'interno del vano attraverso un termostato, 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:





			na	

Accessori opzioriali		
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	
<ul> <li>Piano porzionatore da 1000 mm</li> </ul>	PNC 912528	
Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	
Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912581	
300x900mm	1110 712001	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912636	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912660	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912663	
• Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm	PNC 912941	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm</li> </ul>	PNC 912960	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912982	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm</li> </ul>	PNC 913015	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	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	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	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	
<ul><li>Profilo profondità: 900mm</li><li>Ripiano per vano armadiato L=</li></ul>	PNC 913232 PNC 913235	
680mm, 1 lato operatore		
Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248	

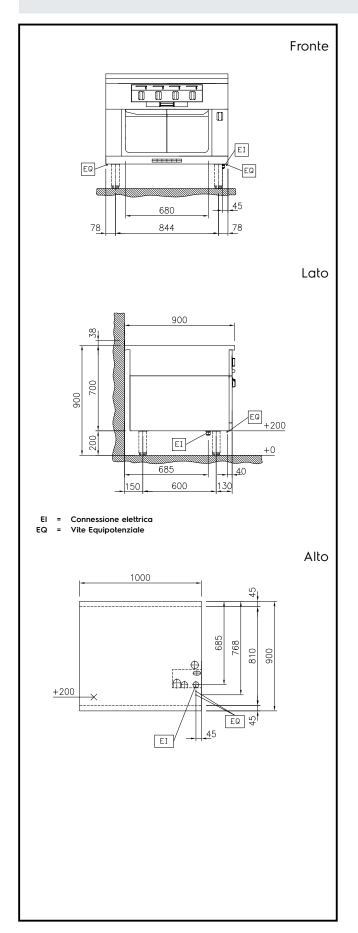




utilizzare	aterale rinforzato (da solo con il piano di lavoro 900x700mm, sinistro	PNC	913267	
utilizzare	aterale rinforzato (da solo con il piano di lavoro 900x700mm, destro	PNC	913269	
<ul> <li>Kit fissagg</li> </ul>	gio ripiani - 1 lato operatore	PNC	913283	
• Filtro L= 10	000 mm	PNC	913666	
essere uti di appare Modulare	divisorio, 900x700 mm (può lizzato solo tra installazioni ecchiature della thermaline 90 e la precedente nermaline C90)	PNC	913672	
in acciaio deve esse contro un apparecc thermaline apparecc alla gamr	aterale di copertura a filo, inox (questo pannello ere utilizzato come chiusura a parete, tra hiature della gamma e/ProThermetic e hiature non appartenenti na thermaline, che stesse dimensioni)	PNC	913688	







Gamma cottura modulare
Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo, con alzatina posteriore - 1
lato operatore
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso





**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 mmPeso netto:193 kg

Su Forno; Funzionante da

Configurazione: un 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: 39.1 Amps

