

Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo igiene H2, con alzatina posteriore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



588704 (MBLPGBH4AO)

Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo igiene H2, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

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.
- 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.
- Solid top in acciaio dolce con superficie liscia per una facile pulizia

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.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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

Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm

 PNC 912498 \(\square{1} \)
- Piano porzionatore da 800 mm
 Piano porzionatore da 800 mm
 PNC 912526
 PNC 912556
- Piano di lavoro ribaltabile PNC 912579 ☐ 300x850mm

Approvazione:





Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo igiene H2 , con alzatina posteriore

Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	
Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC 912587	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588	
• Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm	PNC 912634	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm 	PNC 912662	
• Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm	PNC 912882	
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913003	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm 	PNC 913004	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm 	PNC 913013	
Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913115	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913116	
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913206	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913207	
 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=850 mm 	PNC 913231	
 Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore 	PNC 913234	
 Kit ottimizzazione energetico 32A Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) 	PNC 913247 PNC 913261	
Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262	
 Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore Filtro L= 800 mm NOTTRANSLATED - 	PNC 913281 PNC 913665 PNC 913670	<u> </u>



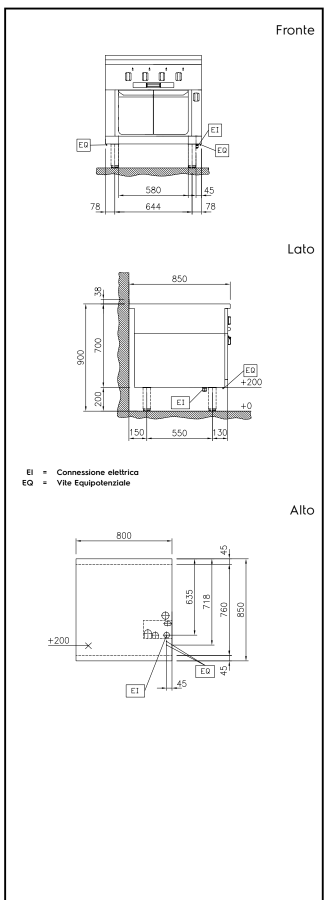
Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo igiene H2, con alzatina posteriore

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 abbiano stesse dimensioni)









Gamma cottura modulare Tuttapiastra elettrico 4 zone, su vano caldo igiene H2 , con alzatina posteriore 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: 14.3 kW

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 100 °C **Temperatura MAX:** 450 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm

Dimensioni esterne,

altezza: 700 mm Peso netto: 149 kg

Su Forno; Funzionante da

Configurazione:un latoPotenza piastre frontali:3 - 3 kWPotenza piastre posteriori:3 - 3 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza): 670 mm

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (profondità): 650 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 30.5 Amps

