

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588707 (MBLUGBH4AO)

Tuttapiastra elettrico 4 zone, Ecotop, 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. Telajo 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, zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie 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. 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 stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Ampio vano caldo da 800 mm con 2 porte; unità costruita secondo la normativa DIN 18860_2 con 70 mm di zoccolo. Possibilità di impostare la temperatura all'interno del vano attraverso un termostato: temperatura massima 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.
- 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.

Approvazione:





Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC 912498	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912526	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 912556	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm 	PNC 912579	
 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 Ripiano per vano armadiato L= 	PNC 913231 PNC 913234	
580mm, 1 lato operatore	DNIC 017077	
 Kit ottimizzazione energetico 32A Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di 	PNC 913247 PNC 913261	
 Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di 	PNC 913262	
lavoro laterale)Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatoreFiltro L= 800 mm	PNC 913281 PNC 913665	

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



• - NOTTRANSLATED -

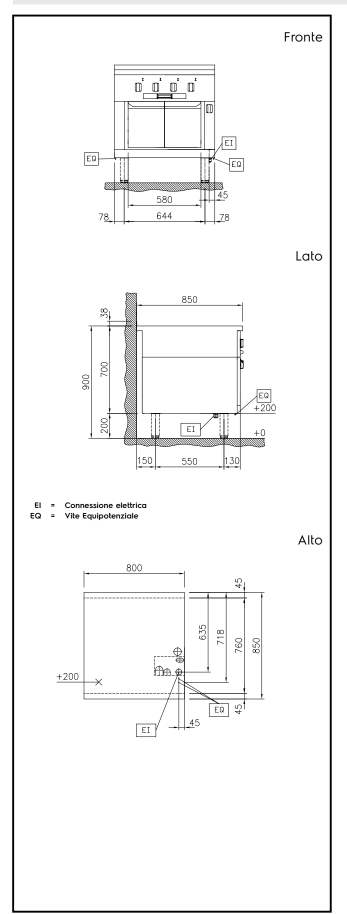
PNC 913670 D

 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, Ecotop, su vano caldo , 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

