

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Tuttapiastra elettrico 4 zone con Ecotop, 1 lato operatore, alzatina H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588683 (MBLDGBHDAO) Tuttapiastra elettrico, Ecotop, 4 zone, 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. 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 antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore, con alzatina

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.
- 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.
- 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.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità

300x850mm



 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	
• 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	PNC 912587	

Approvazione:





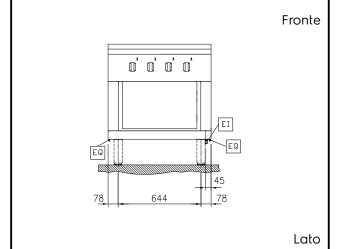


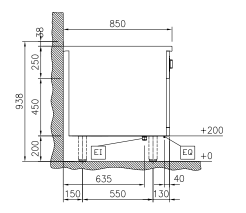
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC 912588	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm	PNC 912634	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm 	PNC 912659	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 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	П
Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234	
Kit ottimizzazione energetico 32A	PNC 913247	
Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261	
Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262	
Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281	
• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
NOTTRANSLATED -	PNC 913670	
• Pannello laterale di copertura a filo,	PNC 913686	
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)		



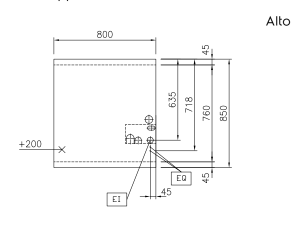








Connessione elettrica Vite Equipotenziale



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Potenza installata max: 12 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 Dimensioni vano (larghezza): 580 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 145 kg Su Base; Funzionante da un lato

Configurazione: Potenza piastre frontali: 3 - 3 kW Potenza piastre posteriori: 3 - 3 kW

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

670 mm

650 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 26 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 85 - Tuttapiastra elettrico 4 zone con Ecotop, 1 lato operatore, alzatina H 700

	Accessori opzionali			PNC 913665	
	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498		PNC 913670 PNC 913686	
•	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526	acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro		
	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e		
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	apparecchiature non appartenenti alla		
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580	gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
•	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	PNC 913247			
•	Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261			
•	Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262			
•	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281			

