

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra di cottura Freecooking Top elettrica 800 mm, 1 lato op. alzatina H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588678 (MBTFGBHDAO) Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta), 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 di cottura liscia, elettrica, in acciaio (400x740 mm) con 14 mm di spessore e angoli arrotondati attorno alla piastra. Riscaldamento rapido, sempre pronta all'uso: raggiungimento temperatura massima in superficie di 350°C.

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

- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- Adatta a cotture dirette e indirette.

Costruzione

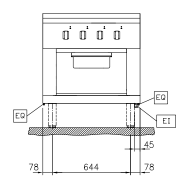
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in acciaio inox AISI 304 -DIN 1.4301.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:

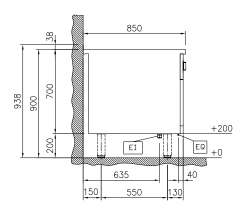






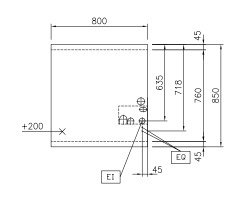


Lato



Connessione elettrica Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 12 kW

Informazioni chiave 80 °C Temperatura MIN: Temperatura MAX: 350 °C Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm Dimensioni esterne, profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Peso netto: 145 kg Su Base;Funzionante da un

Configurazione:

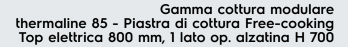
Sostenibilità

Consumo di corrente: 26 Amps

Accessori onzionali

Accessori opzionali		
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498	
 Piano porzionatore da 800 mm Piano porzionatore da 800 mm Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm 	PNC 912526 PNC 912556 PNC 912579 PNC 912580 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	
 Raschietto per piastra liscia Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC 913119 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	
• Filtro L= 800 mm	PNC	913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	913670	
Pannello laterale di copertura a filo, in accidio 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)	PNC	913686	

