

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Piastra di cottura Freecooking Top elettrica 500 mm, 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588677 (MBTDGBEDAO) 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.

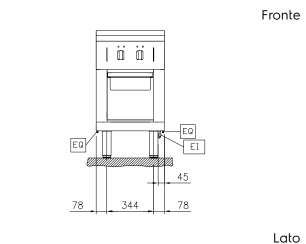
#### Costruzione

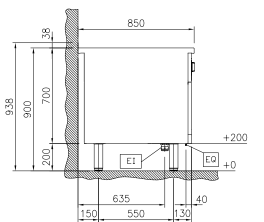
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri 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:

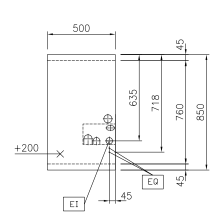








Connessione elettrica ΕI EQ Vite Equipotenziale



# **Elettrico**

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

6 kW

## Informazioni chiave

Temperatura MIN: 80 °C Temperatura MAX: 350 °C Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm Dimensioni esterne, profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Peso netto: 90 kg

Su Base;Funzionante da un

Configurazione: lato

## Sostenibilità

Alto

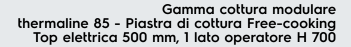
Consumo di corrente: 13 Amps

## Accessori opzionali

Accessori opzionali		
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm</li> </ul>	PNC 912498	
<ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>	PNC 912523 PNC 912553	
• Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm</li> </ul>	PNC 912580	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC 912586	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC 912587	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC 912588	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm</li> </ul>	PNC 912631	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm</li> </ul>	PNC 912659	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm</li> </ul>	PNC 912662	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 500 mm</li> </ul>	PNC 912879	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913003	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913004	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm</li> </ul>	PNC 913010	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913115	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913116	
Raschietto per piastra liscia	PNC 913119	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206	

• Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), PNC 913207

unità con alzatina, lato destro, 850 mm





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	
Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244	
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913261	
Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262	
• Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913279	
• Filtro L= 500 mm	PNC 913664	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913670	
<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913686	

