

Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Bratplatte mit verchromter, glatter Platte, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung H700mm

echnisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
4ODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA #	



588363 (MAHAEBDDAO)

Elektro-Bratplatte mit verchromter, glatter Platte, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung

588367 (MAHCEBDDAO)

Elektro-Bratplatte mit verchromter, gerillter Platte, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase und 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innenrahmen aus 2 und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm Deckplatte aus CNS 1.4301. Reinigungsfreundliche Konstruktion mit ebenen Flächen. THERMODUL-Verbindungssystem ermöglicht bündige Deckplatte bei Aufstellung nebeneinander und verhindert Eindringen von Schmutz. Verchromte Bratplatte aus Flußstahl mit Antihaftoberfläche für optimales Grillen. Hochleistungsheizregister für beste Temperaturverteilung. Großer Ablauf zum Ableiten von Flüssigkeiten in einen Fettauffangbehälter. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion spart Energie und erreicht schnell wieder die Höchsttemperatur. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, "weichem" Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

 $\label{thm:configuration:Freistehend,einseitige Bedienung, Deckplatte\, mit} Aufkantung.$ 

# Hauptmerkmale

- Große Ablauföffnung an der Bratfläche zum Fettablauf in große Behälter unter der Bratfläche.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Dreiseitiger, hoher Spritzschutz aus Edelstahl.
- Gerät mit separater Regelung für jede Hälfte der Bratfläche.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- THERMODUL Anschlusssystem für nahtlose Deckplatte bei Installation von Geräten nebeneinander; so kann kein Schmutz in die Funktionskomponenten eindringen, und die Geräte können für Service oder Austausch leicht abmontiert werden.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Großes, gut lesbares, digitales Display aus Dickglas, beständig gegen Hitze und Chemikalien, zur Anzeige der eingestellte Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- Paketheizsystem für optimale Temperaturverteilung.

#### Konstruktion

- Nutzfläche komplett glatt oder komplett gerippt.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860 2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Spritzschutz: IPX5
- Garfläche aus verchromtem Flusstahl mit Antihaftschicht für beste Grillergebnisse.
- Selbsttragende Konstruktion.

## Nachhaltigkeit



 Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

#### Genehmigung:





## Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Bratplatte mit verchromter, glatter Platte, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung H700mm

Optionales Zubehör		<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für</li> </ul>	PNC 913265	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912497	<ul><li>Wandaufstellung, rechts</li><li>Rostführungen</li></ul>	PNC 913279	
<ul> <li>Portionierbord, 400 mm Länge</li> </ul>	PNC 912522	• FETTFILTER L=400MM -	PNC 913663	
<ul> <li>CNS-Portionierbord, 400 mm Länge</li> </ul>	PNC 912552	☐ THERMALINE 80/85/90 • - NOTTRANSLATED -	PNC 913668	_
<ul> <li>Klappbord</li> </ul>	PNC 912577	• - NOTTRANSLATED -		
Klappbord	PNC 912578		1110 710004	_
Seitenbord	PNC 912583			
Seitenbord	PNC 912584			
Seitenbord	PNC 912585			
CNS-Frontblende, 400 mm Länge	PNC 912630			
CNS-Sockelblenden links und rechts, wandstehend, 900 mm	PNC 912658	0		
<ul> <li>CNS-Sockelblenden links und rechts, Rücken an Rücken, 1800 mm</li> </ul>	PNC 912661			
CNS-Sockel, wandstehend, 400 mm Länge	PNC 912840			
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts)</li> </ul>	PNC 912977			
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermeticKippgerät (links)</li> </ul>	PNC 912978			
<ul> <li>CNS-Rückwand, 400x700 mm</li> </ul>	PNC 913009			
• CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913093			
<ul> <li>CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm</li> </ul>	PNC 913097			
<ul> <li>Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig</li> </ul>	PNC 913113			
<ul> <li>Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig</li> </ul>	PNC 913114			
<ul> <li>Schaber für flache Platten (nur für 588363)</li> </ul>	PNC 913119			
<ul> <li>Schaber für gerippte Platten (nur für 588367)</li> </ul>	PNC 913120			
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 913204			
Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung     Total auf and the second sec	PNC 913205	_		
<ul> <li>U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)</li> </ul>	PNC 913226			
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913230			
Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80)	PNC 913233			
Energie-Optimierer 14A	PNC 913244			
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links</li> </ul>	PNC 913263			



Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Bratplatte mit verchromter, glatter Platte, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung H700mm

## **Elektrisch**

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 5.1 kW

#### Schlüsselinformation

Garflächentiefe: 615 mm
Garflächenlänge: 300 mm
Betriebstemperatur MIN.: 80 °C
Betriebstemperatur MAX.: 280 °C
Außenabmessungen, Länge: 400 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm
Außenabmessungen, Höhe: 700 mm

Lagerkammer-

Abmessungen, Länge: 340 mm

Lagerkammer-

Abmessungen, Höhe: 330 mm

Lagerkammer-

**Abmessungen, Tiefe**: 740 mm **Nettogewicht**: 91 kg

**Konfiguration** einseitig bedienbar

Kochflächentyp:

**588363 (MAHAEBDDAO)** glatt **588367 (MAHCEBDDAO)** gerillt

Chromium Plated mild

Kochflächentyp: steel mirror

## Nachhaltigkeit

**Durschnittlicher Verbrauch** 7.4 Amps



## Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Bratplatte mit verchromter, glatter Platte, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung H700mm



