

## Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Bratplatte, Halbmodul, einseitige Bedienung, mit Aufkantung

### Technisches Datenblatt

ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**588665 (MBHAGBDDAO)** thermaline 85 - ELECTRIC FRY TOP UNIT, SMOOTH PLATE, 1SIDE OPERATION WITH BACKSPLASH - 400 V

**588669 (MBHCGBDDAO)** thermaline 85 - ELECTRIC FRY TOP UNIT, RIBBED PLATE, 1SIDE OPERATION WITH BACKSPLASH - 400 V

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr. \_\_\_\_\_

Konstruktion gemäß DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase, 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen, reinigungsfreundlichen Flächen. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. Glatte verchromte Flußstahl-Bratplatte mit Antihaftoberfläche für optimales Grillen. Dreiseitiger, hoher Edelstahlspritzschutz. Powerblock-Heizsystem für optimale Wärmeverteilung. Große Ablauföffnung zum Entleeren von Bratsäften in einen großen Auffangbehälter. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei Überhitzung ab. Standbyfunktion spart Energie und heizt schnell wieder bis zur maximalen Leistung auf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX4 Strahlwasserschutz. Konfiguration: Einseitige Bedienung und rückseitige 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.
- Spritzschutz: IPX5
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- THERMODUL Anschlussystem 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.
- Paketheizsystem für optimale Temperaturverteilung.

### Konstruktion

- 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
- Garfläche aus verchromtem Flusstahl mit Antihafschicht für beste Grillergebnisse.
- Selbsttragende Konstruktion.
- Nutzfläche komplett glatt oder komplett gerippt.

### Nachhaltigkeit



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

Genehmigung: \_\_\_\_\_

#### Optionales Zubehör

• Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung	PNC 912498	<input type="checkbox"/>
• Portionierbord, 400 mm Länge	PNC 912522	<input type="checkbox"/>
• CNS-Portionierbord, 400 mm Länge	PNC 912552	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912579	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912580	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912586	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912587	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912588	<input type="checkbox"/>
• CNS-Frontblende, 400 mm Länge	PNC 912630	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge	PNC 912659	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge	PNC 912662	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockel, wandstehend, 400 mm Länge	PNC 912878	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm	PNC 913003	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand links, 12,5 mm	PNC 913004	<input type="checkbox"/>
• CNS-Rückwand, 400x700 mm	PNC 913009	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung	PNC 913115	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913116	<input type="checkbox"/>
• Schaber für flache Platten (nur für 588665)	PNC 913119	<input type="checkbox"/>
• Schaber für gerippte Platten (nur für 588669)	PNC 913120	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links	PNC 913206	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts	PNC 913207	<input type="checkbox"/>
• U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913231	<input type="checkbox"/>
• Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80)	PNC 913233	<input type="checkbox"/>
• Energie-Optimierer 14A	PNC 913244	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung	PNC 913261	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung	PNC 913262	<input type="checkbox"/>
• Rostführungen	PNC 913279	<input type="checkbox"/>
• FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90	PNC 913663	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913670	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913686	<input type="checkbox"/>

#### Elektrisch

<input type="checkbox"/>	<b>Netzspannung:</b>	
<input type="checkbox"/>	588665 (MBHAGBDDAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
<input type="checkbox"/>	588669 (MBHCGBDDAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
<input type="checkbox"/>	<b>Gesamt-Watt</b>	5.1 kW
<input type="checkbox"/>	<b>Schlüsselinformation</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Konfiguration</b>	auf Untergestell; einseitig bedienbar
<input type="checkbox"/>	<b>Garflächentiefe:</b>	615 mm
<input type="checkbox"/>	<b>Garflächenlänge:</b>	300 mm
<input type="checkbox"/>	<b>Betriebstemperatur MIN.:</b>	80 °C
<input type="checkbox"/>	<b>Betriebstemperatur MAX.:</b>	280 °C
<input type="checkbox"/>	<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	400 mm
<input type="checkbox"/>	<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	850 mm
<input type="checkbox"/>	<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	700 mm
<input type="checkbox"/>	<b>Nettogewicht:</b>	87 kg
<input type="checkbox"/>	<b>Nachhaltigkeit</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Durchschnittlicher Verbrauch</b>	7.4 Amps

