

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

### Technisches Datenblatt

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

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

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

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



**588666 (MBHBGBHDAO)** thermaline 85 - ELECTRIC  
FRY TOP UNIT, SMOOTH  
PLATE, 1SIDE OPERATION  
WITH BACKSPLASH - 400 V

**588670 (MBHDGBHDAO)** 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. IPX5 Strahlwasserschutz. Konfiguration: Einseitige Bedienung und rückseitige Aufkantung.

### Hauptmerkmale

- Wahl zwischen 1 oder 2 Heizzonen. Jede Zone mit Anzeigeleuchte für den Betriebsstatus.
- 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: \_\_\_\_\_



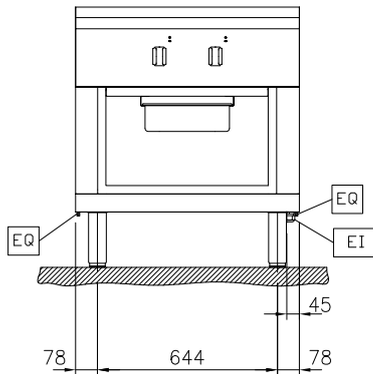
### Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 800 mm Länge PNC 912526
- CNS-Portionierbord, 800 mm Länge PNC 912556
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Frontblende, 800 mm Länge PNC 912634
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge PNC 912659
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge PNC 912662
- CNS-Sockel, wandstehend, 800 mm Länge PNC 912882
- CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm PNC 913003
- CNS-Seitenwand links, 12,5 mm PNC 913004
- CNS-Rückwand, 800x700 mm PNC 913013
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- Schaber für flache Platten (nur für 588666) PNC 913119
- Schaber für gerippte Platten (nur für 588670) PNC 913120
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links PNC 913206
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts PNC 913207
- U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) PNC 913234
- Energie-Optimierer 24A PNC 913246
- Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913261
- Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913262
- Befestigungsset für Zwischenböden PNC 913281
- Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913665
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670
- - NOT TRANSLATED - PNC 913686

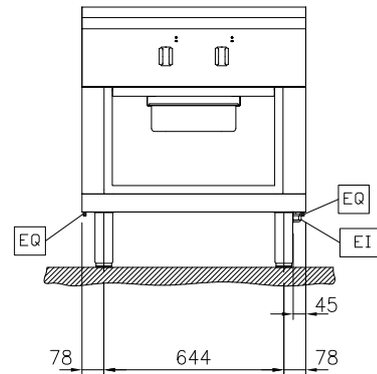
### Elektrisch

- Netzspannung:**
- 588666 (MBHBGBHDAO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- 588670 (MBHDGBHDAO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz
- Gesamt-Watt** 15.3 kW
- Schlüsselinformation**
- Konfiguration** auf Untergestell; einseitig bedienbar
- Garflächentiefe:** 615 mm
- Garflächenlänge:** 700 mm
- Betriebstemperatur MIN.:** 80 °C
- Betriebstemperatur MAX.:** 280 °C
- Außenabmessungen, Länge:** 800 mm
- Außenabmessungen, Tiefe:** 850 mm
- Außenabmessungen, Höhe:** 700 mm
- Nettogewicht:** 145 kg
- Nachhaltigkeit**
- Durchschnittlicher Verbrauch** 22.1 Amps

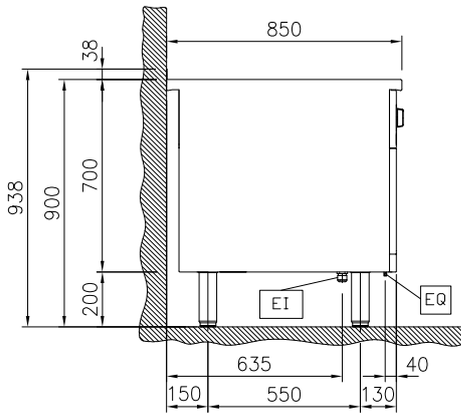
Front



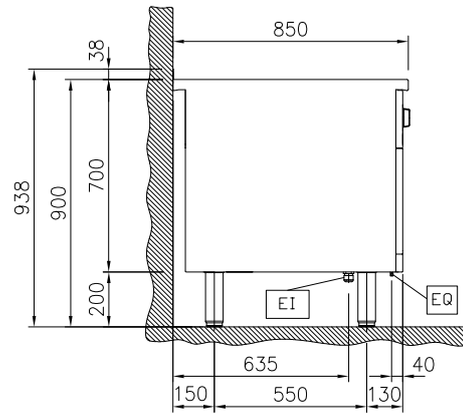
Front



Seite



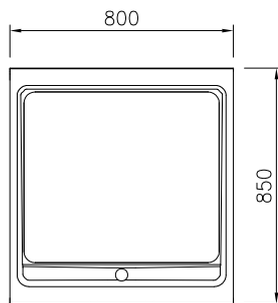
Seite



EI = Elektroanschluss  
 EQ = Equipotentialschraube

EI = Elektroanschluss  
 EQ = Equipotentialschraube

oben



oben

