



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 80 - Elektro-Bratplatte,  
verchromte, glatte Platte, 1-seitige  
Bedienung, rückseitige Aufka**

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



**588057 (MAHMABDOAO)**

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

**588065 (MAHNABDOAO)**

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

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Konstruktion nach DIN 18860\_2 mit 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innenrahmen aus 2 mm und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm starke 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. Hoher dreiseitiger Spritzschutz aus Edelstahl. 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. Konfiguration: 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 eingestellten Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- 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
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Spritzschutz: IPX5
- Garfläche aus verchromtem Flusstahl mit Antihafschicht für beste Grillergebnisse.
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Nutzfläche komplett glatt oder komplett gerippt.

### Nachhaltigkeit



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

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



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 80 - Elektro-Bratplatte, verchromte,  
glatte Platte, 1-seitige Bedienung, rückseitige  
Aufka**

## Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912497
- Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912522
- CNS-Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912552
- Klappbord PNC 912577
- Klappbord PNC 912578
- Seitenbord PNC 912583
- Seitenbord PNC 912584
- Seitenbord PNC 912585
- Seitenbord PNC 912977
- Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts) PNC 912978
- Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) PNC 913009
- CNS-Rückwand, 400x700 mm PNC 913022
- CNS-Rückwand, 400x800 mm PNC 913113
- Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig PNC 913114
- Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig PNC 913119
- Schaber für flache Platten (nur für 588057) PNC 913120
- Schaber für gerippte Platten (nur für 588065) PNC 913204
- Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung PNC 913205
- Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913226
- U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913230
- - NOT TRANSLATED - PNC 913244
- Energie-Optimierer 14A PNC 913663
- FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913676
- - NOT TRANSLATED -

## 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:** 250 mm
- ☐ **Nettogewicht:** 69 kg
- ☐ **Konfiguration** einseitig bedienbar; Oberbau

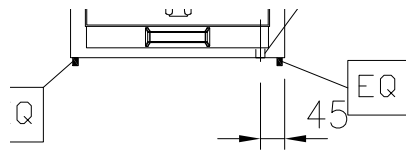
## Nachhaltigkeit

- Durschnittlicher Verbrauch** 7.4 Amps

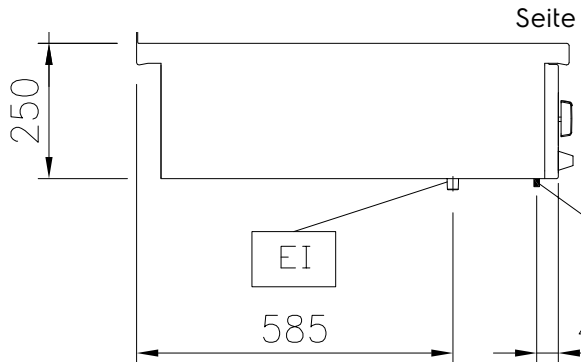


**Electrolux**  
PROFESSIONAL

Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 80 - Elektro-Bratplatte, verchromte,  
glatte Platte, 1-seitige Bedienung, rückseitige  
Aufka

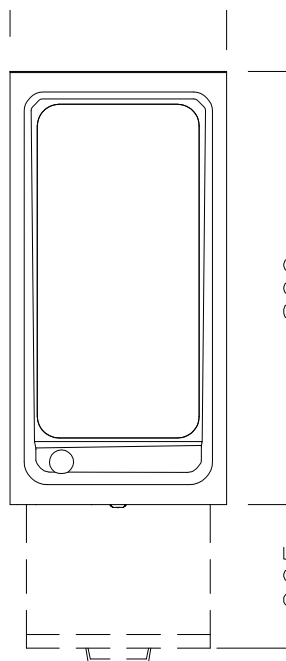


Front

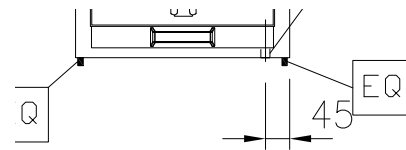


Seite

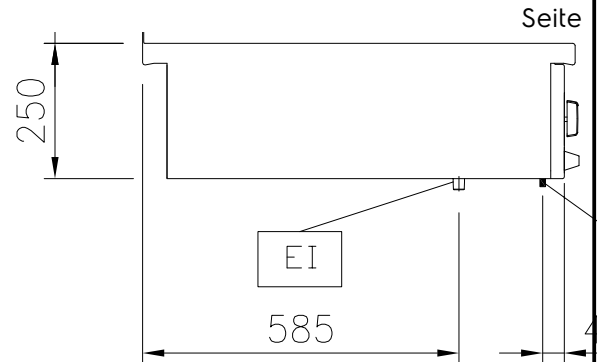
EI = Elektroanschluss  
EQ = Equipotentialschraube



oben

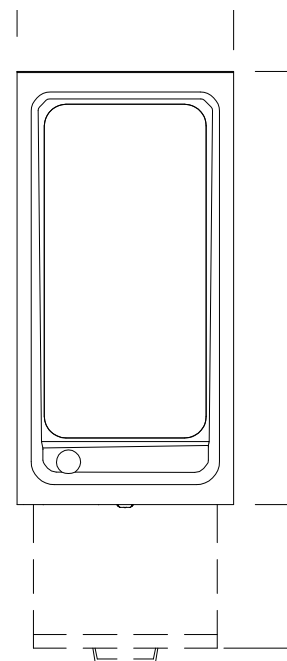


Front



Seite

EI = Elektroanschluss  
EQ = Equipotentialschraube



oben



Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 80 - Elektro-Bratplatte, verchromte, glatte Platte, 1-seitige  
Bedienung, rückseitige Aufka  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2025.12.08