

## Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Elektro-Infrarotherd, 4 Zonen, 1-seitige Bedienung

**Technisches Datenblatt**

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

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

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

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


**588015 (MACDAAHOAO)**

 Elektro-Infrarotherd, 4  
 Zonen, einseitige Bedienung

### 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. Ceranglas-Kochplatte mit 9 Leistungsstufen und 4 separat geregelten Infrarot-Heizzonen. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion spart Energie und heizt schnell wieder bis zur Höchstleistung auf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung. Restwärmeanzeige für sicheren Betrieb. IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung. Konfiguration: Einseitige Bedienung.

### Hauptmerkmale

- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Das glatte Glaskeramik Kochfeld ist leicht zu reinigen und bietet ein Maximum an Hygiene.
- 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.
- 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.
- 9 Leistungsstufen.
- Restwärme-Warnsystem für sicheren Betrieb.
- Ceranglaskochfeld mit 4 separat geregelten Infrarot-Heizzonen.

### Konstruktion

- Kontrolleuchte für jede Zone.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Spritzschutz: IPX5
- 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).
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase.

### Nachhaltigkeit

- [NOT TRANSLATED]



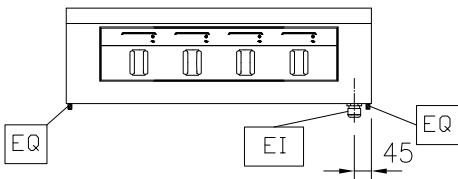
### Optionales Zubehör

- Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde PNC 910601
- Verbindungsschiene PNC 912500
- Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts) PNC 912971
- Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links) PNC 912972

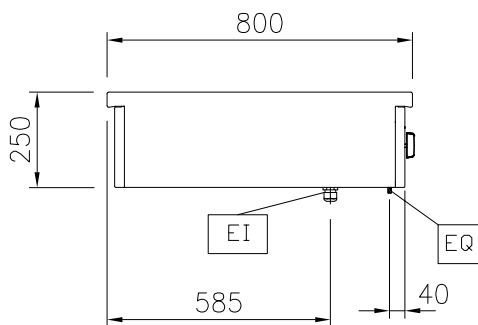
**Genehmigung:** \_\_\_\_\_

- Endschiene, links, bündig PNC 913109
- Endschiene, rechts, bündig PNC 913110
- Endschiene (12,5 mm), links PNC 913200
- Endschiene (12,5 mm), rechts PNC 913201
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/  
Rücken-Aufstellung PNC 913249
- Endschiene, (12,5 mm), rechts, für  
Rücken/Rücken-Aufstellung PNC 913250
- Endschiene, bündig, links, für Rücken/  
Rücken-Aufstellung PNC 913253
- Endschiene, bündig, rechts, für Rücken/  
Rücken-Aufstellung PNC 913254
- Topferkennung für Infrarot 4 Zonen PNC 913294
- Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913665
- Hauptschalter 60A 10mm2 NM PNC 913677
- (Montage im Werk)

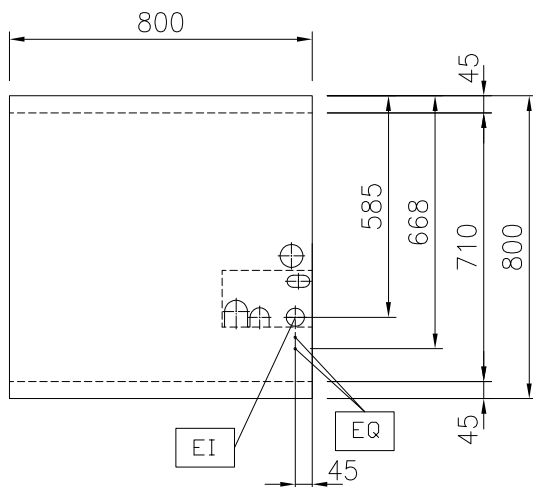
Front



Seite


 EI = Elektroanschluss  
 EQ = Equipotentialschraube

oben



## Elektrisch

 Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Anschlusswert: 16 kW

## Schlüsselinformation

 Außenabmessungen, Länge: 800 mm  
 Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm  
 Außenabmessungen, Höhe: 250 mm  
 Nettogewicht: 38 kg

## Konfiguration

 einseitig bedienbar;  
 Oberbau  
 Leistung vordere Platten: 4 - 4 kW  
 Leistung hintere Platten: 4 - 4 kW  
 Abmessungen vordere Platten: 320x330 320x330  
 Abmessungen hintere Platten: 320x330 320x330

## Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch: 26.5 Amps