



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 80 - Induktionsherd, 4  
Zonen, 1-seitige Bedienung, mit  
Aufkantung**

**Technisches Datenblatt**

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

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

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

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



**588023 (MAIDABHOAO)**

Induktionsherd, 4 Zonen,  
einseitige Bedienung,  
rückseitige Aufkantung

**Kurzbeschreibung**

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Konstruktion nach DIN 18860\_2 mit 20 mm Deckplatte mit Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel. 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. Glatte Ceranglas-Kochplatte ohne Schmutzecken für schnelle und leichte Reinigung. Mit 9 Leistungsstufen mit schnellem Aufheizen bis zur vollen Leistung sowie sehr geringer Wärmeabgabe an die Küche. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

**Hauptmerkmale**

- Schnell einsatzbereit durch sofortige volle Heizleistung.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- 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 eingestellte Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- 9 Leistungsstufen.

**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.
- 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.
- Spritzschutz: IPX5

**Nachhaltigkeit**



- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

**Optionales Zubehör**

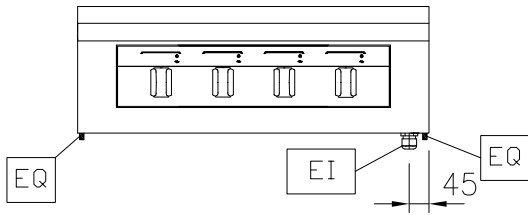
- Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde PNC 910601

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

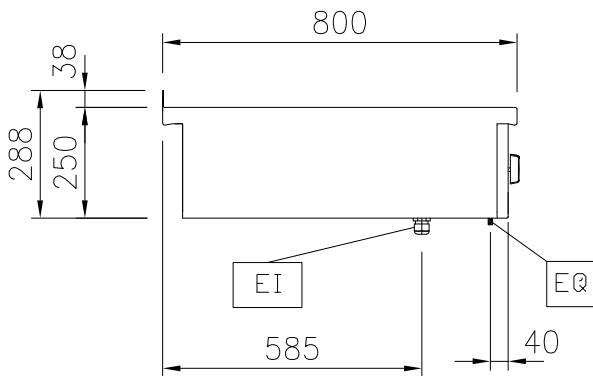


Experience the Excellence  
www.electroluxprofessional.com  
professional.dach@electroluxprofessional.com

Front

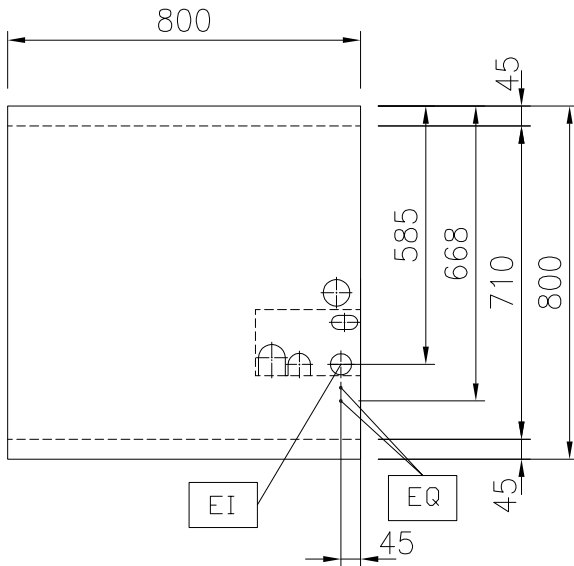


Seite



EI = Elektroanschluss  
EQ = Equipotentialschraube

oben



### Elektrisch

Netzspannung:	588023 (MAIDABHOAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt		20 kW

### Schlüsselinformation

Konfiguration	einseitig bedienbar; Oberbau	
Leistung vordere Platten	5 - 5 kW	
Leistung hintere Platten	5 - 5 kW	
Abmessungen vordere Platten	320x330	320x330
Abmessungen hintere Platten:	320x330	320x330
Außenabmessungen, Länge:	800 mm	
Außenabmessungen, Tiefe:	800 mm	
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm	
Nettogewicht:	44 kg	

### Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch	30 Amps
------------------------------	---------