

## Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Induktionswok, 1 Zone, 1-seitige Bedienung

### Technisches Datenblatt

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

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

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

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



588025 (MAIHAAEOAO)

Induktionswok, 1 Zone,  
einseitige Bedienung

### Kurzbeschreibung

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

Induktionswok, 1 Zone. 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. Energiezufuhr zur Heizzone mit stufenweiser Leistungsabgabe. 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. D=300mm.

### Hauptmerkmale

- Schnell einsatzbereit durch sofortige volle Heizleistung.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Die Leistung der Heizzone kann mit progressiver Energieabgabe geregelt werden, d. h., Feinregelung in unteren und progressiver in oberen Levels.
- Die glatte Ceranplatte wird nicht direkt beheizt, also keine Verbrennungsgefahr an der Garfläche.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- Induktions-Ceranglaswok mit 340 mm Ø.
- 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.

### 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).
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Spritzschutz: IPX5

### Nachhaltigkeit



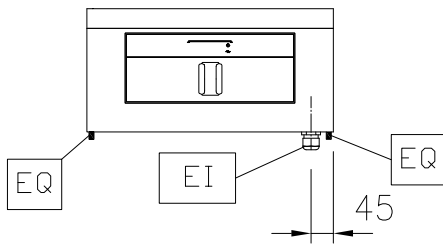
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

### Optionales Zubehör

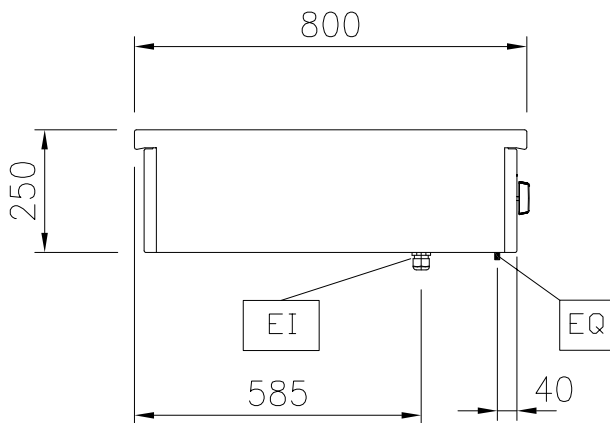
- Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde PNC 910601

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

Front

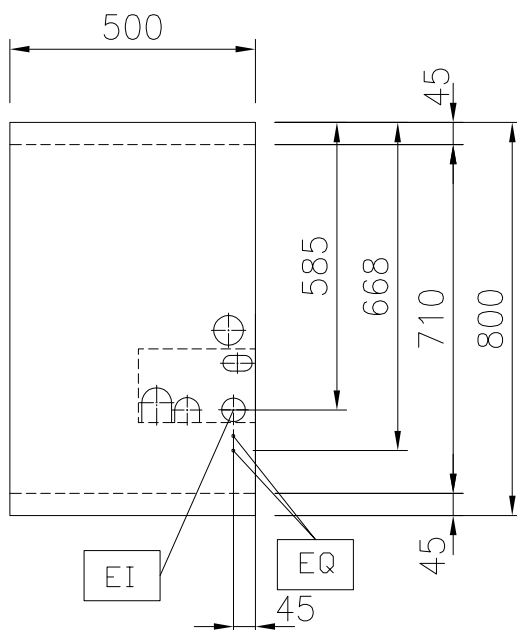


Seite



EI = Elektroanschluss  
EQ = Equipotentialschraube

oben



## Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Anschlusswert: 5 kW

## Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 500 mm  
Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm  
Außenabmessungen, Höhe: 250 mm  
Nettogewicht: 15 kg

Konfiguration: einseitig bedienbar;  
Oberbau

Leistung hintere Platten: 5 - kW

Abmessungen hintere Platten: Ø 300

## Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch: 7.5 Amps