

**Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 90 - Infrarotherd, 2 Zonen, 1-  
seitige Bedienung, Deckplatte mit  
Aufkantung****Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

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

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

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

**589016 (MCCBABEOAO)**Infrarotherd, 2 Zonen,  
einseitige Bedienung,  
rückseitige Aufkantung**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Gerätekonstruktion nach DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innenrahmen aus 2 und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm 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 2 separat geregelten Infrarot-Heizzonen und Topferkennung zur Energieeinsparung. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion spart Energie und heizt schnell wieder zur Höchstleistung auf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung. Restwärmeanzeige für sicheren Betrieb.

PX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

**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.
- 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.
- 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.
- Restwärme-Warnsystem für sicheren Betrieb.
- Ceranglas-Kochfläche mit 2 separat geregelten Infrarot-Heizzonen.

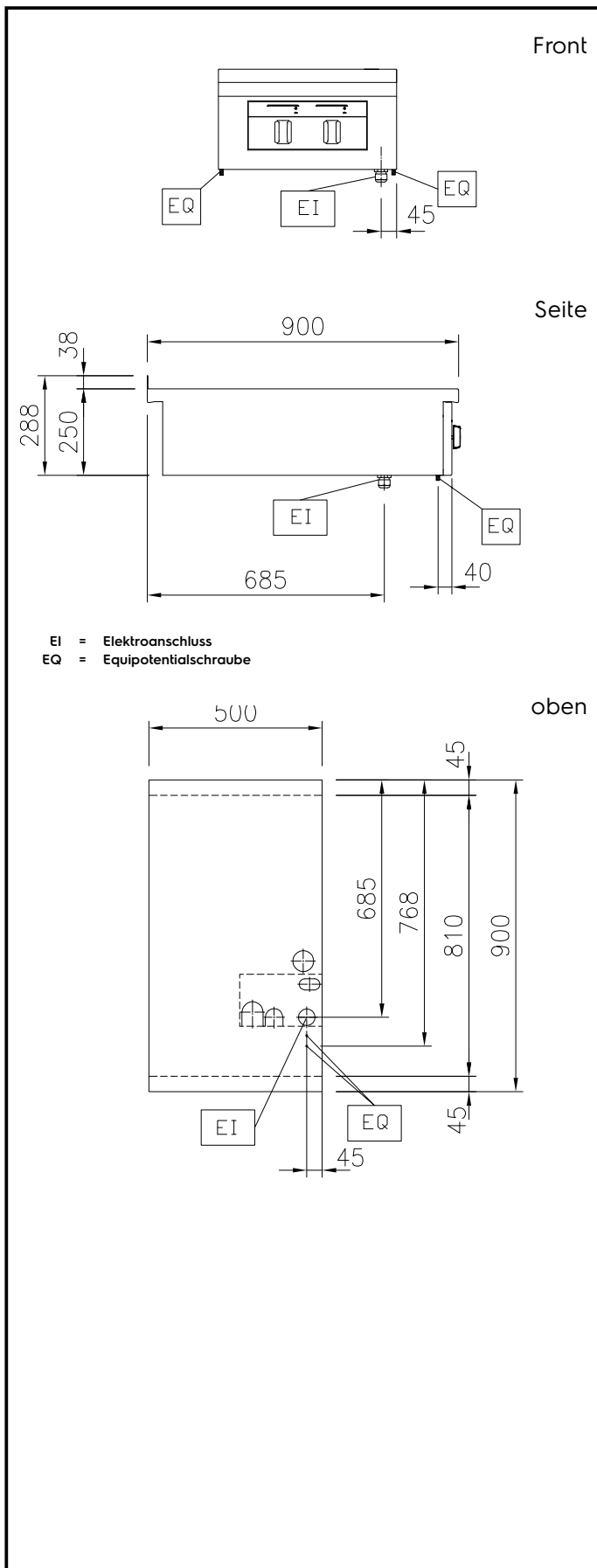
**Konstruktion**

- 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.
- 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]

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



### Elektrisch

|               |                     |                      |
|---------------|---------------------|----------------------|
| Netzspannung: | 589016 (MCCBABEOAO) | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Gesamt-Watt   |                     | 8 kW                 |

### Schlüsselinformation

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Konfiguration                | einseitig bedienbar;<br>Oberbau |
| Leistung vordere Platten     | 4 - 0 kW                        |
| Leistung hintere Platten     | 4 - kW                          |
| Abmessungen vordere Platten  | 320x330                         |
| Abmessungen hintere Platten: | 320x330                         |
| Außenabmessungen, Länge:     | 500 mm                          |
| Außenabmessungen, Tiefe:     | 900 mm                          |
| Außenabmessungen, Höhe:      | 250 mm                          |
| Nettogewicht:                | 24 kg                           |

### Nachhaltigkeit

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Durchschnittlicher Verbrauch | 17.3 Amps |
|------------------------------|-----------|

**Optionales Zubehör**

|   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde   | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung  | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 500 mm Länge  | PNC 912523 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 500 mm Länge  | PNC 912553 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord   | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord   | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord  | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord  | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord  | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts)  | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 500x700 mm  | PNC 913010 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 500x800 mm  | PNC 913023 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig   | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig  | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links   | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts  | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> |
| • U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)   | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900   | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Topferkennung für Infrarot 2 Zonen  | PNC 913293 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand links für Wandmontage 12,5mm   | PNC 913636 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand rechts für Wandmontage 12,5mm  | PNC 913637 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand links für Wandmontage bündig   | PNC 913638 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand rechts für Wandmontage bündig  | PNC 913639 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • TL85/90 Wandmontageset - TOP 500 mm   | PNC 913649 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913664 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913676 | <input type="checkbox"/> |