

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

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


588016 (MACDABHOAO)

 Elektro-Infrarotherd, 4
 Zonen, 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. 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, 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.
- 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.
- 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]

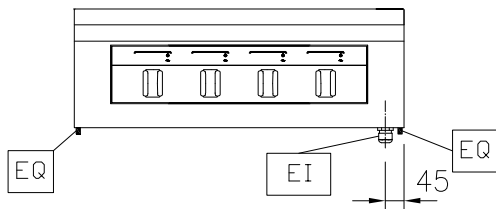
Optionales Zubehör

- Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde PNC 910601
- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912497
- Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts) PNC 912977

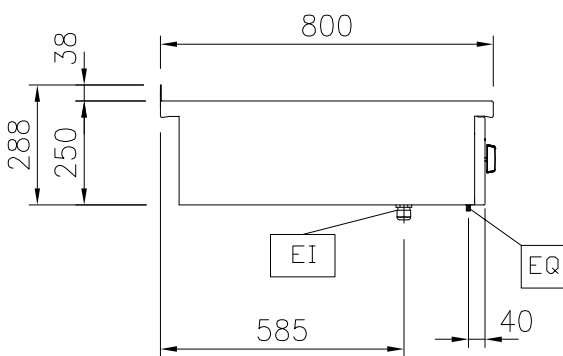
Genehmigung: _____

- Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermeticKippgerät (links) PNC 912978
- CNS-Rückwand, 800x700 mm PNC 913013
- CNS-Rückwand, 800x800 mm PNC 913026
- Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig PNC 913113
- Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig PNC 913114
- Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung PNC 913204
- Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913205
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Topferkennung für Infrarot 4 Zonen PNC 913294
- Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90 PNC 913665
- Hauptschalter 60A 10mm² NM (Montage im Werk) PNC 913677

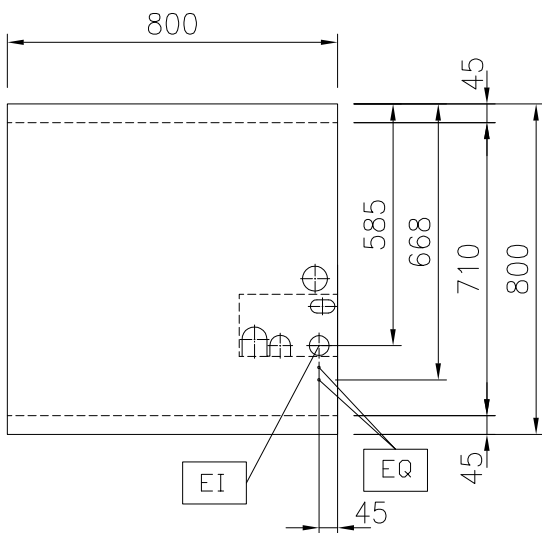
Front



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