

Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Infrarotherd, 4 Zonen, einseitige Bedienung, mit Aufkantung

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



588506 (MBCDDBH0AO) thermaline 85 - 4 ZONE
 INFRARED TOP, ISIDE
 OPERATION, WITH
 BACKSPLASH - 400 V

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Konstruktion gemäß DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen, reinigungsfreundlichen Flächen. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. Ceranglas-Kochplatte mit 9 Leistungsstufen und 4 separat geregelten Infrarot-Heizzonen. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Standbyfunktion spart Energie und erreicht schnell die maximale Leistung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz. 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.
- 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.
- 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]



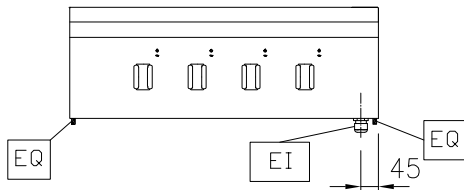
Optionales Zubehör

- | | | |
|---------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| • Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 800 mm Länge | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 800 mm Länge | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912579 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912580 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912586 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912587 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 800x700 mm | PNC 913013 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, bündig, links, für Geräte mit Aufkantung | PNC 913115 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung | PNC 913116 | <input type="checkbox"/> |

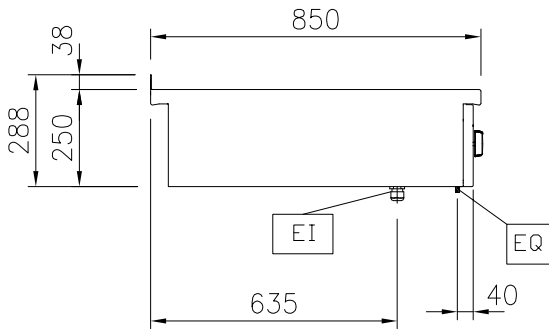
Genehmigung: _____

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links | PNC 913206 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts | PNC 913207 | <input type="checkbox"/> |
| • U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |
| • Topferkennung für Infrarot 4 Zonen | PNC 913294 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400 | PNC 913632 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400 | PNC 913633 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400, flächenbündig | PNC 913634 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400, flächenbündig | PNC 913635 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • TL85/90 Wandmontageset - TOP 800 mm | PNC 913652 | <input type="checkbox"/> |
| • Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90 | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • Hauptschalter 60A 10mm ² NM (Montage im Werk) | PNC 913677 | <input type="checkbox"/> |

Front

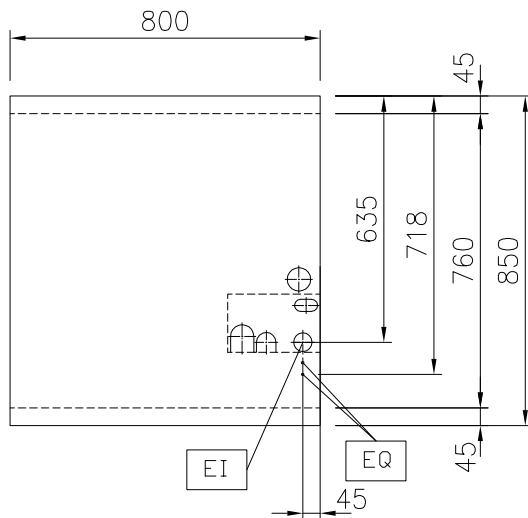


Seite



EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung:
588506 (MBCDBBHOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
Anschlusswert: 16 kW

Schlüsselinformation

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
Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	40 kg

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch 26.5 Amps