

Modulare Großküchengeräteserie Induktions-Wok, 1 Zone, einseitige Bedienung, mit Aufkantung

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


588511 (MBIHBEOAO)

 thermaline 85 - 1 ZONE
 INDUCTION WOK, 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. Glatte Ceranglasfläche ohne „tote Ecken“ für schnelle und einfache Reinigung. Die Heizfläche wird nicht direkt beheizt zum Vermeiden von Verbrennungen. Umgehendes, schnelles Erreichen der vollen Leistung und sehr geringe Wärmeabgabe an die Küche. Die Leistung der Heizzone kann progressiv geregelt werden. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz.

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.
- 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.
- 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.

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.

Nachhaltigkeit



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

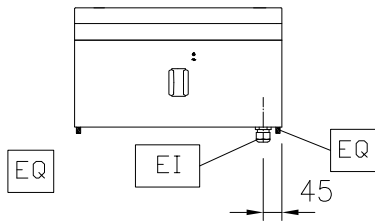
Optionales Zubehör

- Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde PNC 910601
- Wok-Pfanne, 360 mm Ø, H=105 mm, mit Holzgriff geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 910613
- Wok-Pfanne ohne Deckel geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 911587
- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912523
- CNS-Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912553

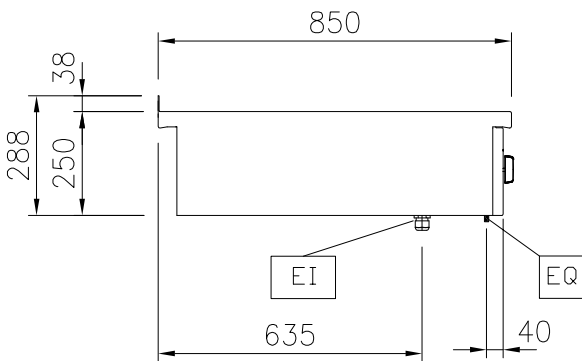
Genehmigung: _____

- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Rückwand, 500x700 mm PNC 913010
- Endschiene, bündig, links, für Geräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links PNC 913206
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts PNC 913207
- U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400 PNC 913632
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400 PNC 913633
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400, flächenbündig PNC 913634
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400, flächenbündig PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

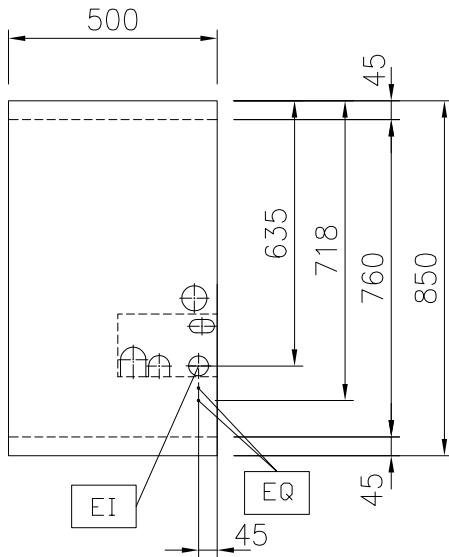
Front



Seite


 EI = Elektroanschluss
 EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung:

588511 (MBIHHBEOAO)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt

5 kW

Schlüsselinformation

Konfiguration

 einseitig bedienbar;
 Oberbau

Leistung hintere Platten

5 - kW

 Abmessungen hintere
 Platten:

Ø 300

Außenabmessungen, Länge:

500 mm

Außenabmessungen, Tiefe:

850 mm

Außenabmessungen, Höhe:

250 mm

Nettogewicht:

16 kg

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch

7.5 Amps

Optionales Zubehör

- Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde PNC 910601
- Wok-Pfanne, 360 mm Ø, H=105 mm, mit Holzgriff geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 910613
- Wok-Pfanne ohne Deckel geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 911587
- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912523
- CNS-Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912553
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Rückwand, 500x700 mm PNC 913010
- Endschiene, bündig, links, für Geräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links PNC 913206
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts PNC 913207
- U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400 PNC 913632
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400 PNC 913633
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400, flächenbündig PNC 913634
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400, flächenbündig PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676