

**Modulare Großküchengeräteserie
Induktions-Wok und -Platte, 2 Zonen,
einseitige Bedienung, mit Aufkantung**

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



588512 (MBIJBBEOAO)

thermaline 85 -
INDUCTIONS WOK und
PLATTE, einseitige
Bedienung, Aufkantung -
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. Gerät mit Induktionswok und -Platte. 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. Mit 9 Leistungsstufen mit progressiver Regelung. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Standbyfunktion spart Energie und erreicht schnell die maximale Leistung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikon Griff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz. Konfiguration: Einseitige Bedienung,

Deckplatte mit Aufkantung.

Genehmigung: _____

Hauptmerkmale

- Schnell einsatzbereit durch sofortige volle Heizleistung.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- 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.
- 9 Leistungsstufen.
- Gerät mit Wok und Platte.

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



- 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
- 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 Gräte 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

Elektrisch

- Netzspannung:**
588512 (MBIJBEOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
- Gesamt-Watt** ISO 9001; ISO 14001 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:** 24 kg

Nachhaltigkeit

- Durchschnittlicher Verbrauch** 15 Amps

