

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Großflächen-Induktionsherd mit offenem Unterbau, 2 Zonen, 1-seitige Bedienung, Deckp

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA #	



589046 (MCJBEBE1AO)

Vollflächen-Induktionsherd mit offenem Unterbau, 2 Zonen, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung - H2

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase, 70 mm zurückgesetzter Sockel. 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. Großflächen-Ceranglasplatte mit mehreren Spulen, ohne Schmutzecken für schnelle und leichte Reinigung. Mit 9 Leistungsstufen und schnellem Aufheizen bis zur vollen Leistung und sehr geringer Wärmeabgabe an die Küche. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, "weichem" Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung, mit offenem Hygieneunterbau Klasse H2.

Hauptmerkmale

- Überhitzungsschutz: 1Temperaturfühler 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 Anschlusssystem 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.
- Nahezu die gesamte Ceranglasfläche kann genutzt werden, ohne "tote" Zonen.
- Schnell einsatzbereit durch sofortige volle Heizleistung.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Der nahtlose Übergang zwischen den individuellen Heizzonen des großen Induktionsfelds ermöglicht das Aufstellen vieler Töpfe, ideal im à-la-carte-Geschäft

Konstruktion

- Kontrolleuchte f
 ür 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
- Selbsttragende Konstruktion.

Nachhaltigkeit

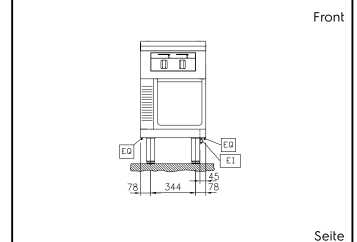


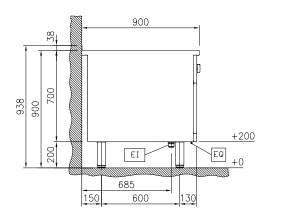
 Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

Genehmigung:









EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube

+200 × 15

EI

Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 14 kW

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 500 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm
Außenabmessungen, Höhe: 700 mm
LagerkammerAbmessungen, Länge: 340 mm
LagerkammerAbmessungen, Höhe: 330 mm

LagerkammerAbmessungen, Tiefe: 740 mm
Neltogewicht: 51 kg

auf Untergestell; einseitig

Konfiguration bedienbar **Leistung vordere Platten** 7 - 0 kW **Leistung hintere Platten** 7 - kW

Abmessungen vordere

Platten 420x370

Abmessungen hintere

Platten: 420x370

Abmessungen Induktionsplatte (Breite): Abmessungen

900 mm

500 mm

Induktionsplatte (Tiefe):
Nachhaltigkeit

oben

Durschnittlicher Verbrauch 21.5 Amps





Optionales Zubehör		
 Reinigungsschaber f ür Infrarot- und Induktionsherde 	PNC 910601	
 Verbindungsschiene f ür Ger äte mit Aufkantung 	PNC 912499	
 Aufkantung Portionierbord, 500 mm Länge CNS-Portionierbord, 500 mm Länge Klappbord Klappbord Seitenbord Seitenbord Seitenbord CNS-Frontblende, 500 mm Länge CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung CNS-Sockelblenden, links und rechts, 	PNC 912523 PNC 912553 PNC 912581 PNC 912582 PNC 912589 PNC 912590 PNC 912591 PNC 912631 PNC 912660 PNC 912663	
für Rücken/Rücken-Aufstellung		
 CNS-Sockel, wandstehend, 500 mm Länge 	PNC 912936	
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts) 	PNC 912981	
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) 	PNC 912982	
• CNS-Rückwand, 500x700 mm	PNC 913010	
 CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm 	PNC 913101	
 CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm 	PNC 913105	
 Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig 	PNC 913117	
 Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig 	PNC 913118	
 Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links 	PNC 913208	
• Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts	PNC 913209	
 U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) 	PNC 913226	
• SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900		
 Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) 	PNC 913233	
 Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung 	PNC 913267	
 Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung 	PNC 913269	_
Rostführungen	PNC 913279	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913664	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913672	



PNC 913688

• - NOTTRANSLATED -