

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Großflächen-Induktionsherd mit Unterschrank, 4 Zonen, 2-seitige Bedienung - H2

<u>Technisches Datenblatt</u>	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
313 #	_
AIA #	



589060 (MCJDECJ9AO)

Vollflächen-Induktionsherd mit Unterschrank, 4 Zonen, beidseitige Bedienung - 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, beidseitige Bedienung, mit Unterschrank, Hygieneklasse H2.

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 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
- Griffe und Böden in ergonomischem Design mit Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.

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
- Selbsttragende Konstruktion.

Nachhaltigkeit



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

Genehmigung:

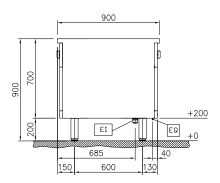




Front

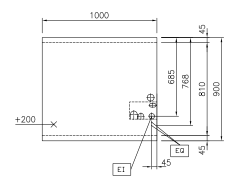
EQ EI EQ 45

Seite



EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

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

Gesamt-Watt 28 kW

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:1000 mmAußenabmessungen, Tiefe:900 mmAußenabmessungen, Höhe:700 mm

Lagerkammer-

Abmessungen, Länge: 580 mm

Lagerkammer-Abmessungen, Höhe:

330 mm

Lagerkammer-

715 mm

Abmessungen, Tiefe: Nettogewicht:

136 kg On Base;Two-Side

Konfiguration Leistung vordere Platten Operated

Leistung hintere Platten

7 - 7 kW 7 - 7 kW

Abmessungen vordere Platten

Abmessungen hintere Platten:

420x370 420x370 420x370 420x370

Abmessungen

Induktionsplatte (Breite):

1000 mm

Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe):

900 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 43 Amps





Optionales Zubehör		
 Reinigungsschaber f ür Infrarot- und Induktionsherde 	PNC 910601	
 Verbindungsschiene 	PNC 912502	
• CNS-Seitenwand, rechts/links, 12,5 mm, für freistehende Aufstellung	PNC 912512	
 Portionierbord, 1000 mm Länge 	PNC 912528	
 CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge 	PNC 912558	
 Klappbord 	PNC 912581	
 Klappbord 	PNC 912582	
 Seitenbord 	PNC 912589	
 Seitenbord 	PNC 912590	
 Seitenbord 	PNC 912591	
 CNS-Frontblende, 1000 mm Länge 	PNC 912636	
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, für freistehende Aufstellung 	PNC 912657	
CNS-Sockel, freistehend, 1000 mm Länge	PNC 912960	
 Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts) 	PNC 912975	
 Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links) 	PNC 912976	
• Endschiene, links, bündig	PNC 913111	
Endschiene, rechts, bündig	PNC 913112	
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913202	
 Endschiene (12,5 mm), rechts 	PNC 913203	
• SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900	PNC 913232	
 Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (beidseitige Bedienung für TL90) 	PNC 913237	
 Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung 	PNC 913260	
• Shalf fixation for TION two-side	PNC 913282	

• Shelf fixation for TL90 two-side PNC 913282

• FETTFILTER L=1000MM - THERMALINE PNC 913666

operated

80/85/90

• - NOTTRANSLATED -

• - NOTTRANSLATED -

PNC 913672

PNC 913688

