

Modulare Großküchengeräteserie Vollflächen-Induktionsherd mit Unterschrank, 4 Zonen, einseitige Bedienung - H2 - H=800

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



589365 (MCJDFAJ9AO)

Vollflächen-Induktionsherd mit Unterschrank, 4 Zonen, einseitige Bedienung - H2

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruiert 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 leichte Reinigung. Mit 9 Leistungsstufen, schnellem Aufheizen auf die Höchstleistung und sehr geringer Wärmeabgabe in 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 Unterschrank, Hygieneklasse 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
- 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:



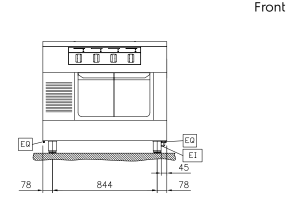


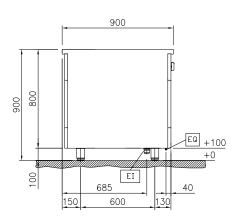
Modulare Großküchengeräteserie Vollflächen-Induktionsherd mit Unterschrank, 4 Zonen, einseitige Bedienung - H2 - H=800

Ontionalos Zubobär			• FETTFILTER L=1000MM - THERMALINE	PNC 913666
Optionales Zubehör		_	80/85/90	
 Reinigungsschaber f ür Infrarot- und Induktionsherde 	PNC 910601		Trennwand TL90 H=800mmHauptschalter 60A 10mm2 NM	PNC 913673 PNC 913677
 Verbindungsschiene 	PNC 912502		(Montage im Werk)	
 CNS-Seitenwand, rechts/links, 12,5 mm, für freistehende Aufstellung 	PNC 912511		 SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH" TL90 H800mm 	PNC 913689
Portionierbord, 1000 mm Länge	PNC 912528			
CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge	PNC 912558			
Klappbord	PNC 912581			
Klappbord	PNC 912582	_		
Seitenbord	PNC 912589			
Seitenbord Seitenbord	PNC 912590			
Seitenbord CNS Feedble and 1000 and Linese	PNC 912591			
CNS-Frontblende, 1000 mm Länge	PNC 912600			
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, für freistehende Aufstellung 	PNC 912621			
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PNC 912627			
 CNS-Sockel, freistehend, 1000 mm Länge 	PNC 912922			
 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			
CNS-Seitenwand, links, 12,5 mm, für	PNC 913224			
Rücken an Rücken				
 CNS-Seitenwand, rechts, 12,5 mm, für Rücken an Rücken 	PNC 913225	_		
 T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen) 	PNC 913227			
 SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900 	PNC 913232			
 Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) 	PNC 913234			
 Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, links 	PNC 913251			
 Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts 	PNC 913252			
 Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, links 	PNC 913255			
 Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts 	PNC 913256			
 Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung 	PNC 913259			
 Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PNC 913277			
 Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PNC 913278			
 Befestigungsset für Zwischenböden 	PNC 913281			









Elektroanschluss EQ Equipotentialschraube

> 1000 685 768 810 <u>+10</u>0 ΕQ 45 45

Elektrisch

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

Gesamt-Watt 28 kW

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 1000 mm Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm Außenabmessungen, Höhe: 800 mm

Lagerkammer-

Abmessungen, Länge: 580 mm

Lagerkammer-

330 mm

Abmessungen, Höhe: Lagerkammer-

Seite

oben

Abmessungen, Tiefe:

715 mm

Nettogewicht: 128 kg

auf Untergestell; einseitig

Konfiguration Leistung vordere Platten Leistung hintere Platten

bedienbar 7 - 7 kW

Abmessungen vordere **Platten**

7 - 7 kW

Abmessungen hintere

420x370 420x370

Platten: Abmessungen 420x370 420x370

Induktionsplatte (Breite):

1000 mm

Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe):

900 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 43 Amps

