

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



588436 (MAIQFAH4AO)

Induktionsherd, 4 Zonen, einseitige Bedienung, mit Wärmeschrank

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion gemäß DIN 18860_2, Deckplatte mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel. Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 mm und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301. Ebene Oberflächenkonstruktion, einfach zu reinigen. THERMODUL Anschlussystem ermöglicht fugenlose Deckplatte bei Montage der Geräte nebeneinander, keine Schmutzecken. Glatte Ceranglasplatte ohne Schmutzecken für schnelle und leichte Reinigung. Mit 9 Leistungsstufen und schnellem Aufheizen bis zur höchsten Heizleistung, sehr geringe Wärmeabgabe in die Küche. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Standbyfunktion spart Energie und erreicht schnell wieder die maximale Leistung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, weichem" Silikongriff für einfache Bedienung und Reinigung. 800 mm langer Wärmeschrank mit 2 Türen und thermostatisch gesteuerter Temperatur bis max. 110 °C. Schrank zur Aufnahme von GN 1/1 Behälten. Zertifizierter Strahlwasserschutz IPX5.

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.
- 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.
- 9 Leistungsstufen.
- 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.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Temperatur im Schrankraum thermostatisch bis max. 110°C regelbar für unterschiedliche Anforderungen.

Konstruktion

- Kontrolleuchte f
 ür jede Zone.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Konstruktion gemäß DIN 18860 2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Spritzschutz: IPX5
- Stauraum im Unterbau zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern.
- Selbsttragende Konstruktion.

Nachhaltigkeit



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

Genehmigung:





Optionales Zubehör

Optionales Zobenoi		
 Reinigungsschaber f ür Infrarot- und Induktionsherde 	PNC 910601	
 Verbindungsschiene 	PNC 912500	
• CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm	PNC 912508	
Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912526	
_	PNC 912556	
 CNS-Portionierbord, 800 mm Länge 	PINC 912550	
 Klappbord 	PNC 912577	
 Klappbord 	PNC 912578	
 Seitenbord 	PNC 912583	
Seitenbord	PNC 912584	
Seitenbord	PNC 912585	
CNS-Frontblende, 800 mm Länge		
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, freistehend, 800 mm 	PNC 912619	u
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm 	PNC 912625	
• CNS-Sockel, freistehend, 800 mm Länge	PNC 912825	
 Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät 	PNC 912971	
(rechts)		
 Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit 	PNC 912972	
ProThermetic Kippgerät (links)		
 Endschiene, links, bündig 	PNC 913109	
 Endschiene, rechts, bündig 	PNC 913110	
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913200	
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913201	
• CNS-Seitenwand, links, H=800,	PNC 913216	
Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5	FINC 913210	_
• CNS-Seitenwand, rechts, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5	PNC 913217	
mm T-Profil für tl80/90, Rücken an	PNC 913227	
Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)	FINC 713227	_
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	
Gelochtes Bord für	PNC 913234	
Wärmeschränke und	FINC 413234	
Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und		
beidseitige Bedienung für TL80)		
 Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PNC 913249	
• Endschiene, (12,5 mm), rechts, für	PNC 913250	
Rücken/Rücken-Aufstellung		_
 Endschiene, bündig, links, für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PNC 913253	

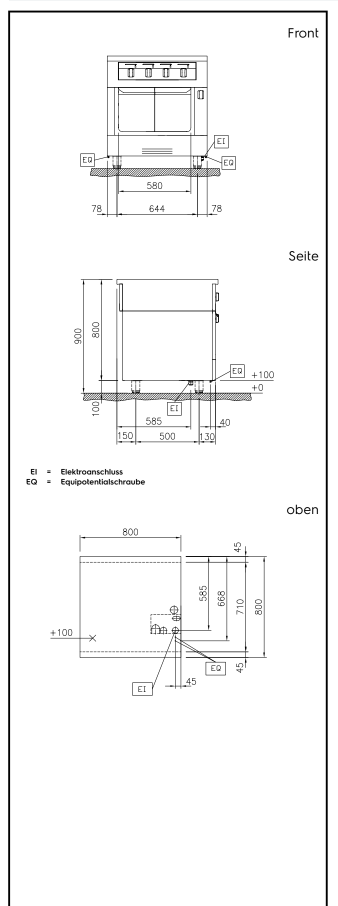


 Endschiene, bündig, rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung Verstärkte Seitenwand, nur in 	PNC 913254 PNC 913257	
Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung • Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für	PNC 913273	
Rücken/Rücken-Aufstellung, links • Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts	PNC 913274	
Befestigungsset für Zwischenböden	PNC 913281	
• Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90	PNC 913665	
• Trennwand TL80 H=800mm	PNC 913669	
 Hauptschalter 60A 10mm2 NM (Montage im Werk) 	PNC 913677	
• SEITENWAND FLACH TL80 H800MM	PNC 913685	









Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - 4 Zone Induction Top on Warming Cabinet, 1 Side H=800 Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.



Elektrisch

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

Gesamt-Watt 22 kW

Schlüsselinformation

Außenabmessungen,

800 mm Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm Außenabmessungen, Höhe: 800 mm Nettogewicht:

mit Ofen; einseitig

Konfiguration bedienbar Leistung vordere Platten 5 - 5 kW 5 - 5 kW Leistung hintere Platten

Abmessungen vordere

Platten 320x330 320x330

Abmessungen hintere

Platten: 320x330 320x330

Abmessungen

Induktionsplatte (Breite): 800 mm

Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe): 800 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 35.6 Amps

