

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - 4 Zone Induction Top on Oven, 1 Side H=800

Technisches Datenblat	t
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	



588430 (MAIMFAH8AO)

Induktionsherd, 4 Zonen, einseitige Bedienung, mit Bratofen

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion gemäß DIN 18860 2, Deckplatte mit 20 mm Tropfnase. 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. Elektro-Bratofen mit 40 mm dicker Tür und gerillter Bodenplatte aus emailliertem Stahl. Konstruktion aus Chromnickelstahl 1.4301. Garraum mit 2 Einschüben für GN 2/1 Bleche. Hochleistungs-Thermostat mit Temperaturbereich bis 300°C. Elektronischer Fühler für genaue Temperatursteuerung und manuelle Feuchtigkeitskontrolle im Garraum. Das obere Heizelement kann auch zum Grillen genutzt werden mit oder ohne Entlüftung. Konstruktion mit glatten Flächen für leichte Reinigung. 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.
- 40 mm dicke Ofenfür zur Wärmeisolation.
- Griffe und Böden in ergonomischem Design mit Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.
- Garraum mit 2 Einschüben für 2/1 GN Bleche (2 Dämpfbleche) und gerillte Bodenplatte aus emailliertem Stahl.
- Hochleistungsthermostat für Temperaturen bis 300°C.
- Das obere Heizelement kann auch mit oder ohne Lüfter als Grill genutzt werden.
- Manuelle Feuchtigkeitsregelung.
- Elektronischer Fühler für genaue Temperaturregelung.
- Ofentemperatur bis 300 °C.

Konstruktion

- Kontrolleuchte für 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
- Selbsttragende Konstruktion.











Nachhaltigkeit

- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

Serienmäßiges Zubehör 1 St. verchromter Rost GN 2/1

• 1 St. verchromter Rost GN 2/1	PNC 91065	2
·	FINC 91003.	_
Optionales Zubehör	PNC 91060	01 🗆
 Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde 	PINC 91000) _
• Backblech GN 2/1	PNC 91065	51 🗖
• Einlegeplatte 6 mm GN 2/1 mit	PNC 91065	55 🗆
Aufbug zur Aufnahme von Schamottplatte		
• Schamottplatte GN 2/1	PNC 91065	66 🗖
 Verbindungsschiene 	PNC 91250	00 🗖
CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistelbergele Aufstellung 12 Frage	PNC 91250	08 🗆
freistehende Aufstellung, 12,5 mm • Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 91252	6 🗆
CNS-Portionierbord, 800 mm	PNC 91255	
Länge		-
Klappbord	PNC 91257	
Klappbord Saibankard	PNC 91257	
SeitenbordSeitenbord	PNC 91258 PNC 91258	
Seitenbord	PNC 91258	
CNS-Frontblende, 800 mm Länge		
CNS-Sockelblenden, links und	PNC 91261	
rechts, freistehend, 800 mm	PNC 91262	
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 	PNC 91202	25
mm		
CNS-Sockel, freistehend, 800 mm Länge	PNC 91282	5 🗖
Länge • Verbindungsschiene: modular 80	PNC 91297	1 🗆
(links) mit ProThermetic Kippgerät		. –
(rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät		
(rechts)		
Verbindungsschiene: modular 80 (realbla) seit BraThages alia	PNC 91297	′2 □
(rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic		
Standgerät (rechts) mit		
ProThermetic Kippgerät (links) • Endschiene, links, bündig	PNC 91310	0 🗆
Endschiene, rechts, bündig	PNC 913110	
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 91320	
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 91320	01 🗆
• CNS-Seitenwand, links, H=800,	PNC 91321	6 🗖
Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm		
• CNS-Seitenwand, rechts, H=800,	PNC 91321	7 🗆
Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm		
111111		



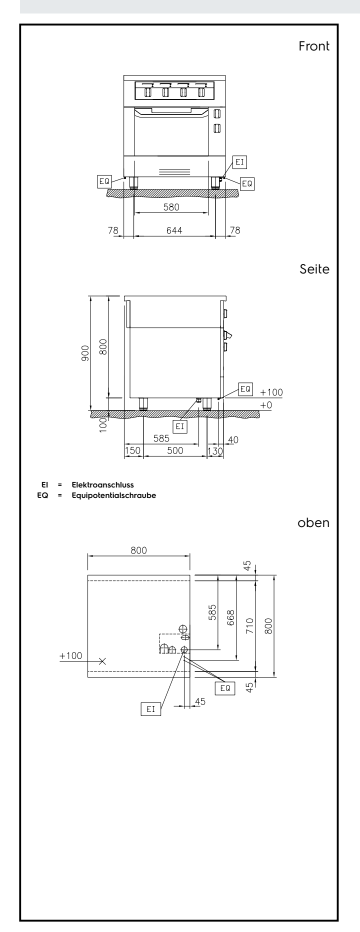
Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - 4 Zone Induction Top on Oven, 1 Side H=800

• T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)	PNC 913227	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
• Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913249	
• Endschiene, (12,5 mm), rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913250	
 Endschiene, bündig, links, für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PNC 913253	
• Endschiene, bündig, rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 913254	
 Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung 	PNC 913257	
 Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, links 	PNC 913273	
 Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts 	PNC 913274	
• 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 Oven, 1 Side H=800



Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - 4 Zone Induction Top on Oven, 1 Side H=800

Elektrisch

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

Gesamt-Watt 25 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

320x330 320x330 **Platten**

Abmessungen hintere

Platten: 320x330 320x330

Abmessungen

Induktionsplatte (Breite): 800 mm

Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe): 800 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 39.7 Amps

