

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



588003 (MALBAAEOAO)

Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, einseitige Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion nach DIN 18860 2 mit 20 mm Deckplatte mit Tropfnase, Innenrahmen aus 2 mm und 3 mm CNS 1,4301 für extra große Stabilität. 2 mm starke Deckplatte aus CNS 1.4301. Reinigungsfreundliche Konstruktion mit ebenen Flächen. THERMODUL-Verbindungssystem ermöglicht bündige Deckplatte bei Aufstellung nebeneinander und verhindert Eindringen von Schmutz. ECOTOP-Modell mit 14 mm dicker Flußstahl-Kochfläche mit wärmespeichernder Beschichtung. 2 separat regelbare Heizzonen mit 2 elektronischen Fühlern je Zone und 8 Leistungsstufen zur Regelung der Oberflächentemperatur. Schnelles Aufheizen des Kochfelds und dauernde Einsatzbereitschaft. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion sparte Energie und heizt schnell wieder bis zur Höchstleistung auf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, "weichem" Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung. Konfiguration: Einseitige Bedienung.

Hauptmerkmale

- 2 separat regelbare Heizzonen.
- Schnelles Aufheizen der Platte und dauernde Betriebsbereitschaft.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Gerundete Vertiefungen um die Platten herum für leichte Reinigung.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- Monosupertherm Modell mit 20 mm Materialstärke Kochoberfläche mit wärmespeichernder Oberfläche
- 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.
- Kochplatte und unteres Dichtprofil als Schutz gegen Eindringen von Schmutz.
- Zwei elektronische Fühler je Zone zum Regeln der Oberflächentemperatur und als Überhitzungsschutz.
- 8 Leistungsstufen. Temperaturbereich bis 450°C Kontakttemperatur

Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860 2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Innenrahmen f
 ür besondere Stabilit
 ät aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Spritzschutz: IPX5

Nachhaltigkeit

Länge



 Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

Optionales Zubehör

Verbindungsschiene
 Portionierbord, 500 mm Länge
 CNS-Portionierbord, 500 mm
 PNC 912523 □
 PNC 912523 □
 PNC 912553 □

Genehmigung:

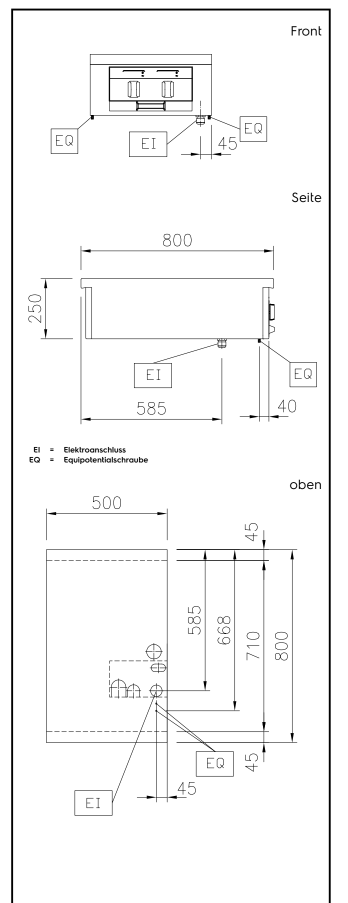




•	Klappbord	PNC 912577	
•	Klappbord	PNC 912578	
•	Seitenbord	PNC 912583	
•	Seitenbord	PNC 912584	
•	Seitenbord	PNC 912585	
•	Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts)	PNC 912971	
•	Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links)	PNC 912972	
•	Endschiene, links, bündig	PNC 913109	
•	Endschiene, rechts, bündig	PNC 913110	
•	Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913200	
•	Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913201	
•	T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)	PNC 913227	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
•	Energie-Optimierer 14A	PNC 913244	
•	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	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913664	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913676	







Elektrisch Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz Anschlusswert: 6 kW Schlüsselinformation 100 °C Betriebstemperatur MIN.: Betriebstemperatur MAX.: 450 °C Außenabmessungen, Länge: 500 mm Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm Außenabmessungen, Höhe: 250 mm Nettogewicht: 70 kg einseitig bedienbar; Konfiguration Oberbau Leistung vordere Platten 3 - 0 kW Leistung hintere Platten 3 - kW Glühplattennutzfläche (Breite) 360 mm Glühplattenmaße (Tiefe): 630 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 13 Amps





Optionales Zubehör

Optionales Zubenoi		
 Verbindungsschiene 	PNC 912500	
Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912523	
CNS-Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912553	
Klappbord	PNC 912577	
Klappbord	PNC 912578	
• Seitenbord	PNC 912583	
• Seitenbord	PNC 912584	
Seitenbord	PNC 912585	
 Verbindungsschiene: modular 80 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts) 	PNC 912971	
 Verbindungsschiene: modular 80 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links) 	PNC 912972	
 Endschiene, links, bündig 	PNC 913109	
 Endschiene, rechts, bündig 	PNC 913110	
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913200	
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913201	
 T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen) 	PNC 913227	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
Energie-Optimierer 14A	PNC 913244	
• 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	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913664	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

