

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Elektro-Großkochfeld, 4 Zonen, 2-seitige Bedienung, Ecotop

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



588011 (MALDACHOAO)

Mono-Supertherm-Herd, 4 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, beidseitige Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion nach DIN 18860 2 mit 20 mm Deckplatte mit Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel. 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. 4 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.

Genehmigung:

Hauptmerkmale

- 4 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 für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Spritzschutz: IPX5

Nachhaltigkeit



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

Optionales Zubehör

 Verbindungsschiene 	PNC 912500 □
G	
 Portionierbord, 800 mm Länge 	PNC 912526 □
 CNS-Portionierbord, 800 mm 	PNC 912556 🗆
Länge	
 Klappbord 	PNC 912577



Konfiguration: Beidseitige Bedienung.



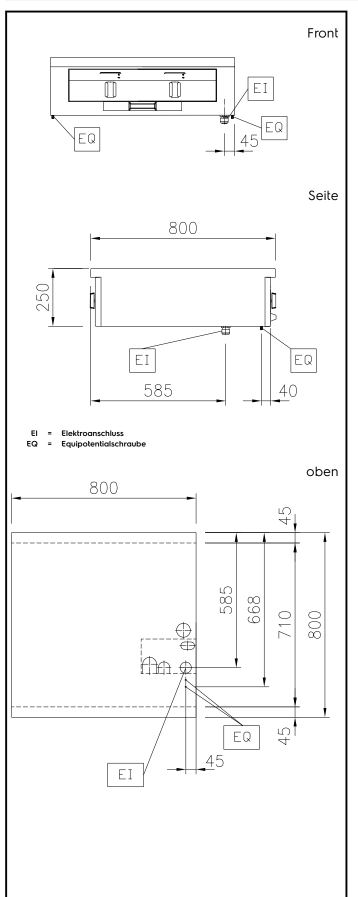
Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Elektro-Großkochfeld, 4 Zonen, 2-seitige Bedienung, Ecotop

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	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
Energie-Optimierer 32A	PNC 913247	
• Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90	PNC 913665	
 Hauptschalter 60A 10mm2 NM (Montage im Werk) 	PNC 913677	





Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Elektro-Großkochfeld, 4 Zonen, 2-seitige Bedienung, Ecotop



Elektrisch	
Netzspannung: Anschlusswert:	400 V/3N ph/50/60 Hz 12 kW
Schlüsselinformation	
Betriebstemperatur MIN.:	100 °C
Betriebstemperatur MAX.:	450 °C
Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	800 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	115 kg
Konfiguration	zweiseilig bedienbar; Oberbau
Leistung vordere Platten	3 - 3 kW
Leistung hintere Platten	3 - 3 kW
Glühplattennutzfläche (Breite)	670 mm
Glühplattenmaße (Tiefe):	650 mm

26 Amps

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch



Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Elektro-Großkochfeld, 4 Zonen, 2-seitige Bedienung, Ecotop Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.