

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Elektro-Großkochfeld, 4 Zonen, 1-seitige Bedienung, Ecotop

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
010
SIS #
AIA #



588009 (MALDAAHOAO)

Mono-Supertherm-Herd, 4 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. 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. Konfiguration: Einseitige Bedienung.

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

• Varbindunassabiana	PNC 912500
 Verbindungsschiene 	PINC 912500 L
 Portionierbord, 800 mm Länge 	PNC 912526
 CNS-Portionierbord, 800 mm 	PNC 912556
Länge	
 Klappbord 	PNC 912577

Genehmigung:





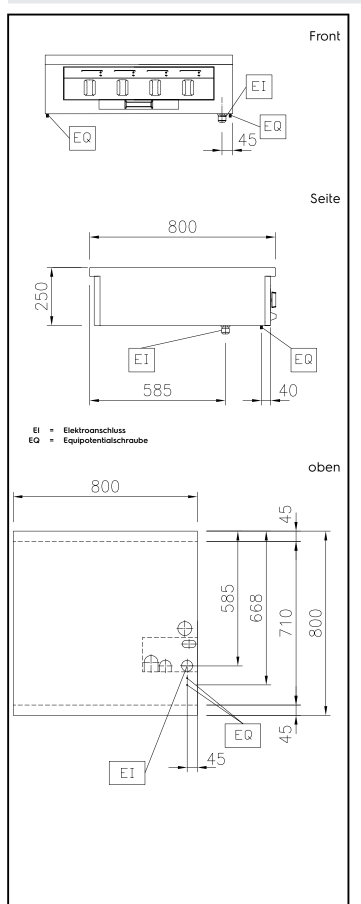
Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Elektro-Großkochfeld, 4 Zonen, 1-seitige Bedienung, Ecotop

KlappbordSeitenbord	PNC 912578 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 32A	PNC 913247	
 Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/ Rücken-Aufstellung 		
 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	
• 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, 1-seitige Bedienung, Ecotop



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

670 mm (Breite) Glühplattenmaße (Tiefe):

650 mm

3 - 3 kW

Nachhaltigkeit

Leistung hintere Platten

Glühplattennutzfläche

Durschnittlicher Verbrauch 26 Amps

