

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, einseitige Bedienung H800

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



588359 (MALDFAHDAO)

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

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion nach DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase und 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innenrahmen aus 2 mm und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm starke Deckplatte aus CNS1.4301. 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: Freistehend,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
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Spritzschutz: IPX5
- Selbsttragende Konstruktion.

Nachhaltigkeit



• Standby-Funktion für Energieeinsparung und





schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.



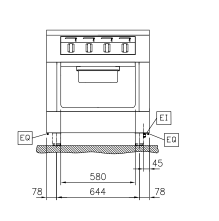


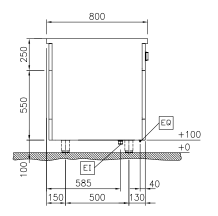
Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, einseitige Bedienung H800

		• Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90	PNC 913665	
Optionales Zubehör		Trennwand TL80 H=800mm	PNC 913669	
 Verbindungsschiene 	PNC 912500	Hauptschalter 60A 10mm2 NM	PNC 913677	
 CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm 	PNC 912508	(Montage im Werk) • SEITENWAND FLACH TL80 H800MM	PNC 913685	_
Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912526	- Gerreittivittib i exteri rego riogoriini	1110 710000	_
CNS-Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912556			
Klappbord	PNC 912577			
Klappbord	PNC 912578			
Seitenbord	PNC 912583			
Seitenbord	PNC 912584			
Seitenbord	PNC 912585			
 CNS-Frontblende, 800 mm Länge 	PNC 912598			
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, freistehend, 800 mm 	PNC 912619			
 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 (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			
 CNS-Seitenwand, links, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm 	PNC 913216			
 CNS-Seitenwand, rechts, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm 	PNC 913217			
 T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen) 	PNC 913227			
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913230			
 Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) 	PNC 913234			
 Energie-Optimierer 32A 	PNC 913247			
 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			
Befestigungsset für Zwischenböden	PNC 913281	Modulare G	oßküchengeräteserie	

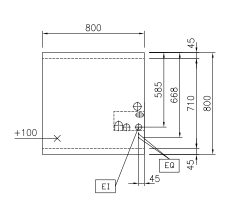








EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube



Elektrisch

Front

Seite

oben

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

Anschlusswert: 12 kW

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.: 100 °C
Betriebstemperatur MAX.: 450 °C
Außenabmessungen, Länge: 800 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm
Lagerkammer-Abmessungen,

Länge: 580 mm

Lagerkammer-Abmessungen,

Höhe: 330 mm

Lagerkammer-Abmessungen,

Tiefe: 740 mm Nettogewicht: 145 kg

auf Untergestell;einseitig
Konfiguration bedienbar

Leistung vordere Platten 3 - 3 kW Leistung hintere Platten 3 - 3 kW Glühplattennutzfläche (Breite) 670 mm Glühplattenmaße (Tiefe): 650 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 26 Amps

