

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - 4 Zone Freestanding Electric Solid Top, 1 Side with Backsplash, H=800

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
<u></u>	
AIA #	



588357 (MALCFBHDAO)

Mono-Supertherm-Herd, 4 Zonen, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung

# 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. Kochfeld aus glattem, porenfreiem Flußstahl. 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, Deckplatte mit Aufkantung.

# 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.
- Stahl-Monosuperthermoberfläche mit 20 mm Materialstärke, DIN 1.7335, glatt, Porenlos und einfach zu Reinigen.
- Gerundete Vertiefungen um die Platten herum für leichte Reinigung.
- 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.
- 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.



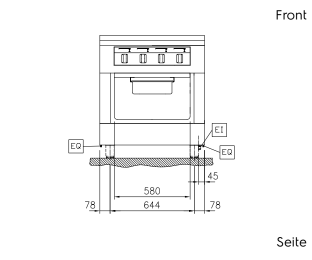


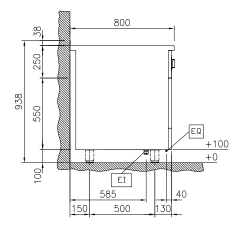
# Optionales Zubehör

Optionales Zubenor		
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912497	
Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912526	
CNS-Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912556	
Klappbord	PNC 912577	
Klappbord	PNC 912578	
Seitenbord	PNC 912583	
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 912584	
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 912585	
CNS-Frontblende, 800 mm Länge	PNC 912598	
CNS-Sockelblenden, links und rechts, wandstehend, 800 mm	PNC 912622	
CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm	PNC 912625	
<ul> <li>CNS-Sockel, wandstehend, 800 mm Länge</li> </ul>	PNC 912806	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts)</li> </ul>	PNC 912977	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermeticKippgerät (links)</li> </ul>	PNC 912978	
<ul> <li>CNS-Rückwand, 800x800 mm</li> </ul>	PNC 913026	
<ul> <li>CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm</li> </ul>	PNC 913094	
<ul> <li>CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm</li> </ul>	PNC 913098	
<ul> <li>Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig</li> </ul>	PNC 913113	
<ul> <li>Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig</li> </ul>	PNC 913114	
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 913204	
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 913205	
<ul> <li>U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)</li> </ul>	PNC 913226	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
<ul> <li>Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80)</li> </ul>	PNC 913234	
Energie-Optimierer 32A	PNC 913247	
Verstärkte Seitenwand, nur in	PNC 913264	
Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links	FINC 713204	_
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts</li> </ul>	PNC 913266	
Befestigungsset für Zwischenböden	PNC 913281	
• Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90	PNC 913665	
• Trennwand TL80 H=800mm	PNC 913669	
<ul> <li>Hauptschalter 60A 10mm2 NM</li> </ul>	PNC 913677	
(Montage im Werk)		_
• SEITENWAND FLACH TL80 H800MM	PNC 913685	

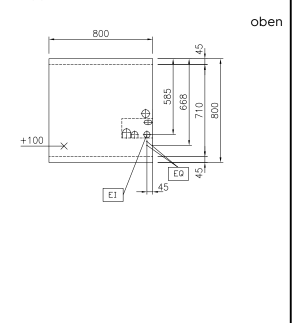








EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube



## **Elektrisch**

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

