

Modulare Großküchengeräteserie Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, beidseitige Bedienung

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



588361 (MALDFCHDAO)

Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, beidseitige 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, beidseitige 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

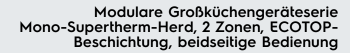
Konstruktion

- 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.





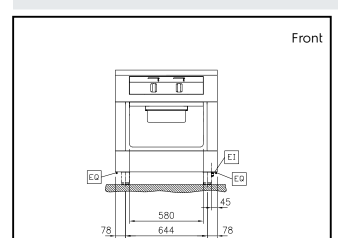
Optionales Zubehör

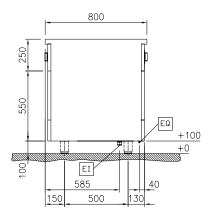
Optionales Zubenor		
 Verbindungsschiene 	PNC 912500	
 CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm 	PNC 912508	
 Portionierbord, 800 mm Länge 	PNC 912526	
• CNS-Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912556	
Klappbord	PNC 912577	
Klappbord	PNC 912578	
Seitenbord	PNC 912583	
Seitenbord	PNC 912584	
Seitenbord	PNC 912585	
CNS-Frontblende, 800 mm Länge	PNC 912598	
CNS-Sockelblenden, links und rechts, freistehend, 800 mm	PNC 912619	
CNS-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	
• - 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	
Verstärkte Seitenwand, nur in	PNC 913257	$\overline{\Box}$
Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung	1110 710207	_
• Befestigungsset für Zwischenböden	PNC 913281	
• Filter = 800 mm - Thermaline 80/85/90	PNC 913665	
 Trennwand TL80 H=800mm 	PNC 913669	
 Hauptschalter 60A 10mm2 NM (Montage im Werk) 	PNC 913677	
• SEITENWAND FLACH TL80 H800MM	PNC 913685	



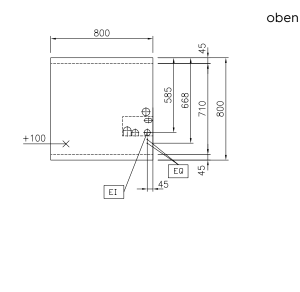


Modulare Großküchengeräteserie Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, beidseitige Bedienung





Elektroanschluss Equipotentialschraube



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: 800 mm Lagerkammer-Abmessungen,

Länge:

580 mm

Lagerkammer-Abmessungen, Höhe:

330 mm

Lagerkammer-Abmessungen,

Tiefe: 740 mm Nettogewicht: 145 kg

On Base;Two-Side Konfiguration Operated

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

Nachhaltigkeit

Seite

Durschnittlicher Verbrauch 26 Amps

