

Modulare Großküchengeräteserie Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung

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



588354 (MALBFBEDAO)

Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, 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. ECOTOP-Modell mit 14 mm dicker Flußstahl-Kochfläche mit wärmespeichernder Beschichtung. 2 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

- 2 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.





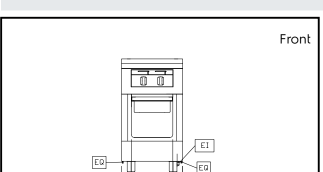
Optionales	Zubehör
-------------------	---------

Optionales Zubenor		
 Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung 	PNC 912497	
Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912523	
CNS-Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912553	
Klappbord	PNC 912577	
Klappbord	PNC 912578	
Seitenbord	PNC 912583	
• Seitenbord	PNC 912584	
• Seitenbord	PNC 912585	
 CNS-Frontblende, 500 mm Länge 	PNC 912595	
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, wandstehend, 800 mm 	PNC 912622	
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm 	PNC 912625	
CNS-Sockel, wandstehend, 500 mm Länge	PNC 912803	
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts) 	PNC 912977	
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermeticKippgerät (links) 	PNC 912978	
CNS-Rückwand, 500x800 mm	PNC 913023	
 CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm 	PNC 913094	
CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913098	
 Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig 	PNC 913113	
 Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig 	PNC 913114	
 Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung 	PNC 913204	
 Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung 	PNC 913205	
U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)	PNC 913226	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
 Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) 	PNC 913233	
• Energie-Optimierer 14A	PNC 913244	
Verstärkte Seitenwand, nur in	PNC 913264	
Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links		
 Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts 	PNC 913266	
 Rostführungen 	PNC 913279	
NOTTRANSLATED -	PNC 913664	
 Trennwand TL80 H=800mm 	PNC 913669	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	
• SEITENWAND FLACH TL80 H800MM	PNC 913685	





Modulare Großküchengeräteserie Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkantung



340

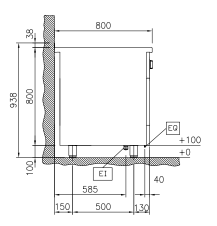
344

45

78

Seite

oben



ΕI Elektroanschluss EQ Equipotentialschraube

> 585 668 710 800 ma_¢ +100 EQ

Elektrisch

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

Anschlusswert: 6 kW

Schlüsselinformation

100 °C Betriebstemperatur MIN.: Betriebstemperatur MAX.: 450 °C Außenabmessungen, Länge: 500 mm Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm Außenabmessungen, Höhe: 800 mm Lagerkammer-Abmessungen,

340 mm Länge:

Lagerkammer-Abmessungen, 330 mm Höhe:

Lagerkammer-Abmessungen,

Tiefe: 740 mm

Nettogewicht: 93 kg

auf Untergestell; einseitig Konfiguration bedienbar

Leistung vordere Platten 3 - 0 kW Leistung hintere Platten 3 - kW Glühplattennutzfläche (Breite) 360 mm Glühplattenmaße (Tiefe): 630 mm

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 13 Amps







