

**Modulare Großküchengeräteserie
Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen,
ECOTOP-Beschichtung, einseitige
Bedienung, rückseitige Aufkantung**
Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
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 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. 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 spart 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.

Genehmigung:
Hauptmerkmale

- 2 separat regelbare Heizzonen.
- Schnelles Aufheizen der Platte und dauernde Betriebsbereitschaft.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturföhler 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 Anschlussystem 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





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

schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

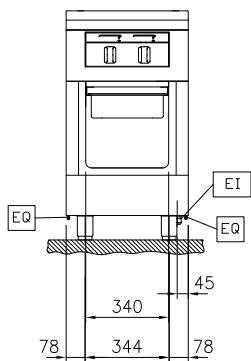
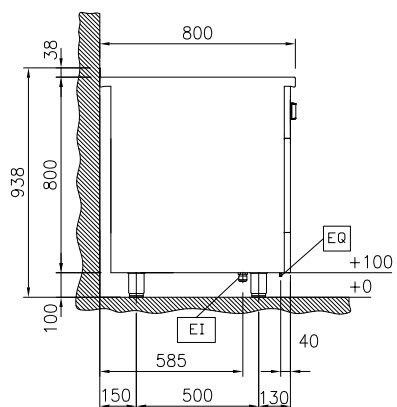


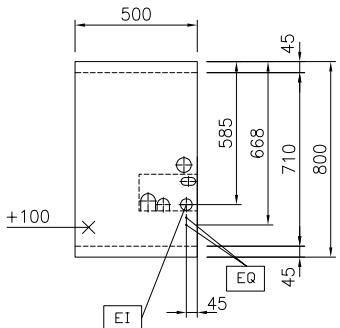
Modulare Großküchengeräteserie
Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, einseitige
Bedienung, rückseitige Aufkantung
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2025.12.12

Optionales Zubehör

• Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung	PNC 912497	<input type="checkbox"/>
• Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912523	<input type="checkbox"/>
• CNS-Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912553	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912577	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912578	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912583	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912584	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912585	<input type="checkbox"/>
• CNS-Frontblende, 500 mm Länge	PNC 912595	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden, links und rechts, wandstehend, 800 mm	PNC 912622	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm	PNC 912625	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockel, wandstehend, 500 mm Länge	PNC 912803	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermatic Kippgerät (rechts), ProThermatic Standgerät (links) ProThermatic Kippgerät (rechts)	PNC 912977	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermatic Kippgerät (links), ProThermatic Standgerät (rechts) ProThermatic Kippgerät (links)	PNC 912978	<input type="checkbox"/>
• CNS-Rückwand, 500x800 mm	PNC 913023	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913094	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913098	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig	PNC 913113	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig	PNC 913114	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913204	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913205	<input type="checkbox"/>
• U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	<input type="checkbox"/>
• Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80)	PNC 913233	<input type="checkbox"/>
• Energie-Optimierer 14A	PNC 913244	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links	PNC 913264	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts	PNC 913266	<input type="checkbox"/>
• Rostführungen	PNC 913279	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• Trennwand TL80 H=800mm	PNC 913669	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913676	<input type="checkbox"/>
• SEITENWAND FLACH TL80 H800MM	PNC 913685	<input type="checkbox"/>

Front

Seite

EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben

Elektrisch
Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Anschlusswert: 6 kW

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.:	100 °C
Betriebstemperatur MAX.:	450 °C
Außenabmessungen, Länge:	500 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	800 mm
Außenabmessungen, Höhe:	800 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Länge:	340 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Höhe:	330 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Tiefe:	740 mm
Nettogewicht:	93 kg
Konfiguration	auf Untergestell; einseitig bedienbar
Leistung vordere Platten	3 - 0 kW
Leistung hintere Platten	3 - kW
Glühplattennutzfläche (Breite)	360 mm
Glühplattenmaße (Tiefe):	630 mm

Nachhaltigkeit
Durchschnittlicher Verbrauch 13 Amps
