

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

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



589524 (MCLBFBEDAO)

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

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase, 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innenrahmen aus 2 und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm 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 geregelte Heizzonen mit 2 elektronischen Sensoren 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.

# 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.
- Spritzschutz: IPX5
- 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
- Selbsttragende Konstruktion.

### Nachhaltigkeit



 Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

Genehmigung:



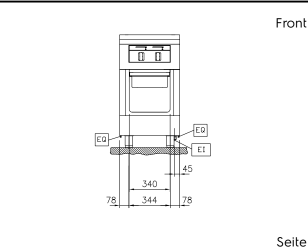


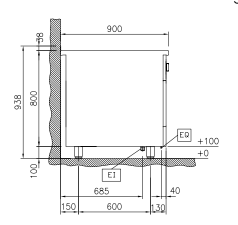
# Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Mono-Supertherm-Herd, 2 Zonen, ECOTOP-Beschichtung, einseitige Bedienung, rückseitige Aufkan

Optionales Zubehör			SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH"	PNC 913689	
-	DNIC 010 / 00		TL90 H800mm		
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912499				
<ul> <li>Portionierbord, 500 mm Länge</li> </ul>	PNC 912523				
<ul> <li>CNS-Portionierbord, 500 mm Länge</li> </ul>	PNC 912553				
<ul> <li>Klappbord</li> </ul>	PNC 912581				
<ul> <li>Klappbord</li> </ul>	PNC 912582				
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 912589				
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 912590				
Seitenbord	PNC 912591				
CNS-Frontblende, 500 mm Länge	PNC 912595				
CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung	PNC 912624	_			
CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken- Aufstellung	PNC 912627				
CNS-Sockel, wandstehend, 500 mm Länge	PNC 912898				
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts)</li> </ul>	PNC 912981				
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links)</li> </ul>	PNC 912982				
<ul> <li>CNS-Rückwand, 500x800 mm</li> </ul>	PNC 913023				
<ul> <li>CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm</li> </ul>	PNC 913102				
<ul> <li>CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm</li> </ul>	PNC 913106				
<ul> <li>Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig</li> </ul>	PNC 913117				
<ul> <li>Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig</li> </ul>	PNC 913118				
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links</li> </ul>	PNC 913208				
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts</li> </ul>	PNC 913209				
<ul> <li>U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)</li> </ul>	PNC 913226				
<ul> <li>SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900</li> </ul>	PNC 913232				
<ul> <li>Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80)</li> </ul>	PNC 913233				
Energie-Optimierer 14A	PNC 913244				
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung</li> </ul>	PNC 913268				
<ul> <li>Verstärkte Seitenblende, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts</li> </ul>	PNC 913270				
<ul> <li>Rostführungen</li> </ul>	PNC 913279				
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913664				
Trennwand TL90 H=800mm	PNC 913673				
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676				









EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube

+100 × +1

### **Elektrisch**

Netzspannung:

**589524 (MCLBFBEDAO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz

Anschlusswert: 6 kW

#### Schlüsselinformation

auf Untergestell; einseitig Konfiguration bedienbar Leistung vordere Platten 3 - 0 kW Leistung hintere Platten 3 - kW Glühplattennutzfläche (Breite) 360 mm Glühplattenmaße (Tiefe): 730 mm Außenabmessungen, Länge: 500 mm Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm Außenabmessungen, Höhe: 800 mm Lagerkammer-Abmessungen, 340 mm Länge: Lagerkammer-Abmessungen, Höhe: 330 mm Lagerkammer-Abmessungen, Tiefe: 740 mm 98 kg Nettogewicht:

### Nachhaltigkeit

oben

**Durschnittlicher Verbrauch** 13 Amps

