

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 4 Zone Electric Solid Top with Ecotop, 1 Side with Backsplash, H=800

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



589530 (MCLDFBJDAO)

Elektro-Mono-Supertherm-Herd, 4 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. 4 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: 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.
- 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
- Spritzschutz: IPX5
- Selbsttragende Konstruktion.

## Nachhaltigkeit



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

Genehmigung:

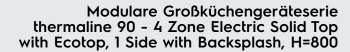




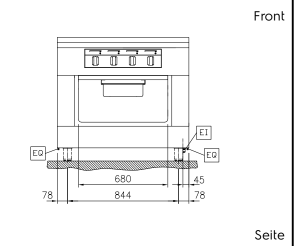
# Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 4 Zone Electric Solid Top with Ecotop, 1 Side with Backsplash, H=800

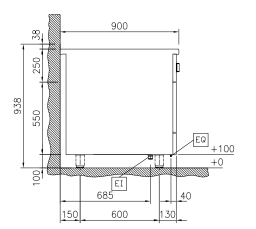
| Optionales Zubehör  • Verbindungsschiene für Geräte mit  | PNC 912499 |   | Trennwand TL90 H=800mm Hauptschalter 60A 10mm2 NM (Manhaga im Wark)       | PNC 913673<br>PNC 913677 |   |
|--|------------|---|---|--------------------------|---|
| Aufkantung   |            |   | <ul><li>(Montage im Werk)</li><li>SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH"</li></ul> | PNC 913689               |   |
| <ul> <li>Portionierbord, 1000 mm Länge</li> </ul>  | PNC 912528 |   | TL90 H800mm   | FINC 913009              | _ |
| <ul> <li>CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge</li> </ul>  | PNC 912558 |   |   |                          |   |
| <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 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Seitenbord</li> </ul>   | PNC 912591 |   |   |                          |   |
| • CNS-Frontblende, 1000 mm Länge   | PNC 912600 |   |   |                          |   |
| CNS-Sockelblenden, links und<br>rechts, für wandstehende Aufstellung   | PNC 912624 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>CNS-Sockelblenden, links und<br/>rechts, für Rücken/Rücken-<br/>Aufstellung</li> </ul>  | PNC 912627 |   |   |                          |   |
| CNS-Sockel, wandstehend, 1000 mm<br>Länge  |            |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit<br/>rückseitiger Aufkantung: modular 90<br/>(links), ProThermetic Kippgerät<br/>(rechts), ProThermetic Standgerät<br/>(links) ProThermeticKippgerät<br/>(rechts)</li> </ul>   | PNC 912981 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit<br/>rückseitiger Aufkantung: modular 90<br/>(rechts), ProThermetic Kippgerät<br/>(links), ProThermetic Standgerät<br/>(rechts) ProThermetic Kippgerät<br/>(links)</li> </ul>  | PNC 912982 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>CNS-Rückwand, 1000x800 mm</li> </ul>  | PNC 913028 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>CNS-Seitenwand, links, (für Geräte<br/>mit Aufkantung), 12,5 mm</li> </ul>  | PNC 913102 |   |   |                          |   |
| CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte<br>mit Aufkantung), 12,5 mm  |            | _ |   |                          |   |
| Endschiene für Geräte mit<br>Aufkantung, links, bündig   | PNC 913117 |   |   |                          |   |
| Endschiene für Geräte mit<br>Aufkantung, rechts, bündig     Total in 125 mit | PNC 913118 |   |   |                          |   |
| Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit<br>Aufkantung, links     (10,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links  |            |   |   |                          |   |
| Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit<br>Aufkantung, rechts     Lingsfil Bügken an Bügken  |            |   |   |                          |   |
| <ul> <li>U-Profil, Rücken an Rücken<br/>tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung<br/>(Preis pro Ifm)</li> </ul>  | PNC 913226 |   |   |                          |   |
| • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN,<br>D=900   | PNC 913232 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Gelochtes Bord für Wärmeschränke<br/>und Unterschränke (einseitige<br/>Bedienung TL80-85-90 und<br/>beidseitige Bedienung für TL80)</li> </ul>  | PNC 913235 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Energie-Optimierer 40A</li> </ul>   | PNC 913248 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Verstärkte Seitenwand, links, nur in<br/>Verbindung mit Seitenbord, für<br/>Wandaufstellung</li> </ul>  | PNC 913268 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Verstärkte Seitenblende, nur in<br/>Verbindung mit Seitenbord, für<br/>Wandaufstellung, rechts</li> </ul>   | PNC 913270 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>Befestigungsset für Zwischenböden<br/>TL80-58-90 einseitige Bedienung<br/>oder TL80 beidseitige Bedienung</li> </ul>  | PNC 913283 |   |   |                          |   |
| <ul> <li>FETTFILTER L=1000MM -<br/>THERMALINE 80/85/90</li> </ul>  | PNC 913666 |   |   |                          |   |



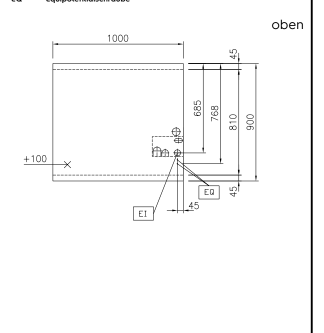








FΙ Elektroanschluss EQ Equipotentialschraube



## **Elektrisch**

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

Anschlusswert: 16 kW

#### Schlüsselinformation

100 °C Betriebstemperatur MIN.: Betriebstemperatur MAX.: 450 °C Außenabmessungen, Länge: 1000 mm Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm Außenabmessungen, Höhe: 800 mm Lagerkammer-Abmessungen, 680 mm

Länge:

Lagerkammer-Abmessungen,

330 mm Höhe:

Lagerkammer-Abmessungen,

Tiefe: 740 mm Nettogewicht: 193 kg

auf Untergestell; einseitig Konfiguration bedienbar

Leistung vordere Platten 4 - 4 kW Leistung hintere Platten 4 - 4 kW Glühplattennutzfläche (Breite) 820 mm Glühplattenmaße (Tiefe): 720 mm

## Nachhaltigkeit

**Durschnittlicher Verbrauch** 34.8 Amps

