



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 90 - Gas-Glühplatte,  
einseitige Bedienung, rückseitige  
Aufkantung, H=800**

**Technisches Datenblatt**

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



589584 (MCLIFBJDPO)

Gas-Glühplatte, 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. Große Glühplatte aus langlebigem Gusseisen zum Einsatz von Töpfen unterschiedlicher Größe. Zentraler Gasbrenner mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter und geschützter Zündflamme. Plattenmitte kann max. 550°C erreichen mit abnehmender Temperatur zu den Seiten mit einem Temperaturgefälle für unterschiedliche Garanforderungen. Elektrische Zündung über Batterie mit Thermoelement für zusätzliche Sicherheit. Sicherheitsthermostat und thermostatische Regelung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX4 Spritzwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

## Hauptmerkmale

- Langlebige Gusseisen-Glühplatte, einfach zu reinigen.
- Brenner mittig mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter und geschützter Zündflamme.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Sicherheitsthermostat und thermostatische Regelung.
- Auf der großen Heizzone ohne Zwischensektoren können gleichzeitig Töpfe unterschiedlichster Größen genutzt werden.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- 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.
- Elektrische Zündung über eine Batterie mit Thermoelement für zusätzliche Sicherheit.
- Max. Temperatur in der Plattenmitte 550 °C, nach außen abnehmend.

## 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
- IPx4-Wasserschutz.
- Selbsttragende Konstruktion.

Genehmigung: \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional.dach@electroluxprofessional.com](mailto:professional.dach@electroluxprofessional.com)

**Optionales Zubehör**

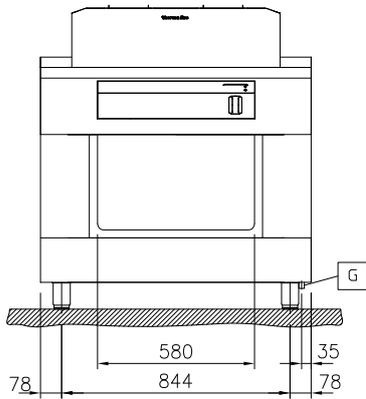
|  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung   | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 1000 mm Länge  | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge  | PNC 912558 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord  | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord  | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord   | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord   | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord   | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Frontblende, 1000 mm Länge   | PNC 912600 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung  | PNC 912624 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung   | PNC 912627 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockel, wandstehend, 1000 mm Länge   | PNC 912903 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockel, freistehend, 1000 mm Länge   | PNC 912922 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links), ProThermetic Kippgerät (rechts) | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts), ProThermetic Kippgerät (links) | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 1000x800 mm  | PNC 913028 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm  | PNC 913102 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm   | PNC 913106 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig  | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig   | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links  | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts   | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> |
| • U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)  | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900  | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung  | PNC 913268 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenblende, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts   | PNC 913270 | <input type="checkbox"/> |
| • Trennwand TL90 H=800mm   | PNC 913673 | <input type="checkbox"/> |
| • SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH" TL90 H800mm  | PNC 913689 | <input type="checkbox"/> |



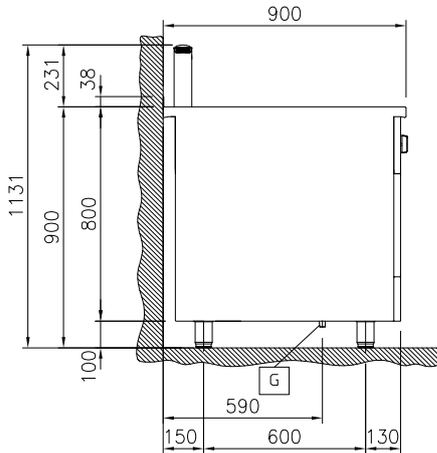
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 90 - Gas-Glühplatte, einseitige  
Bedienung, rückseitige Aufkantung, H=800**

Front

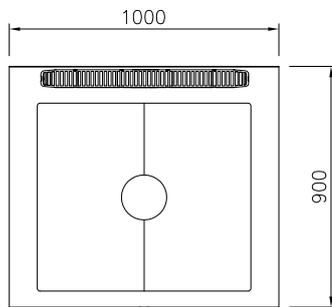


Seite



EQ = Equipotentialschraube  
G = Gasanschluss

oben



**Gas**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Gasleistung:        |         |
| 589584 (MCLIFBJDPO) | 12.5 kW |
| Gasart, Option:     |         |
| Gaszufuhr:          | 1/2"    |

**Schlüsselinformation**

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Konfiguration                   | auf Untergestell; einseitig bedienbar |
| Glühplattennutzfläche (Breite)  | 790 mm                                |
| Glühplattenmaße (Tiefe):        | 700 mm                                |
| Außenabmessungen, Länge:        | 1000 mm                               |
| Außenabmessungen, Tiefe:        | 900 mm                                |
| Außenabmessungen, Höhe:         | 800 mm                                |
| Lagerkammer-Abmessungen, Länge: | 680 mm                                |
| Lagerkammer-Abmessungen, Höhe:  | 330 mm                                |
| Lagerkammer-Abmessungen, Tiefe: | 740 mm                                |
| Nettogewicht:                   | 152 kg                                |



Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 90 - Gas-Glühplatte, einseitige Bedienung, rückseitige  
Aufkantung, H=800  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.