

## Modulare Großküchengeräteserie Gas-Tischherd, 2 Flammen, einseitige Bedienung, mit Aufkantung

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
 MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**588523 (MBGCBBDOPO)**

 thermaline 85 - GAS TOP, 2  
 BURNERS, 1SIDE  
 OPERATION, BACKSPASH

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Konstruktion gemäß DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen, reinigungsfreundlichen Flächen. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. 2 Gasbrenner (je 7 kW) mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter, Thermoelement, Sicherheitshandventil und geschützter Zündflamme. Dreikreis-„flower flame“-Brenner mit Spezialdesign zum Vermeidne von Verstopfen. Manuelle Gasventile für genaue Regelung der Flammenstärke. Große Topfträger aus Gusseisen mit langen Mittelstreben für unterschiedlich große Töpfe. Tiefe Fettauffangschale mit gerundeten Ecken und Ablauföffnung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.

IPX4 Spritzwasserschutz.

Konfiguration:

Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

### Hauptmerkmale

- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Große Topfträger aus Gusseisen mit langen Mittelstreben zum Einsatz von kleinsten bis größten Töpfen.
- Manuelle Gasventile mit festen hohen und niedrigen Positionen ermöglichen genaue Regelung der Flammenstärke.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben 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.
- Brenner mit optimierter Verbrennung. Dreifachring "flower"-Flammenbrenner mit Spezialdesign gegen Verstopfen.
- [NOT TRANSLATED]

### Konstruktion

- Jeder Brenner mit Thermoelement-Sicherheitsventil und geschütztem Zündbrenner.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- IPX4-Wasserschutz.
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase.

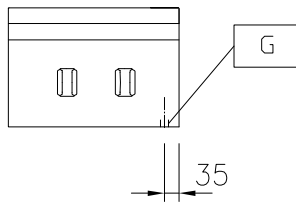
### Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912522
- CNS-Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912552
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Rückwand, 400x700 mm PNC 913009
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116

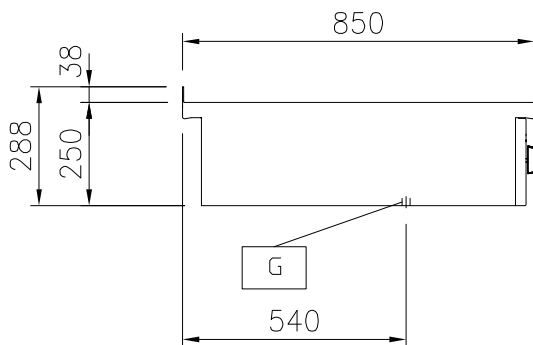
**Genehmigung:** \_\_\_\_\_

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links                           | PNC 913206 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts                          | PNC 913207 | <input type="checkbox"/> |
| • U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit LPG Düsen für 2 Brenner (7 kW)  | PNC 913285 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400  | PNC 913632 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400  | PNC 913633 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400, flächenbündig                             | PNC 913634 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400, flächenbündig                             | PNC 913635 | <input type="checkbox"/> |
| • TL85/90 Wandmontageset - TOP 400 mm   | PNC 913648 | <input type="checkbox"/> |
| • Aufsetzplatte für offene Brenner 7 kW und 10 kW                                 | PNC 913674 | <input type="checkbox"/> |

Front

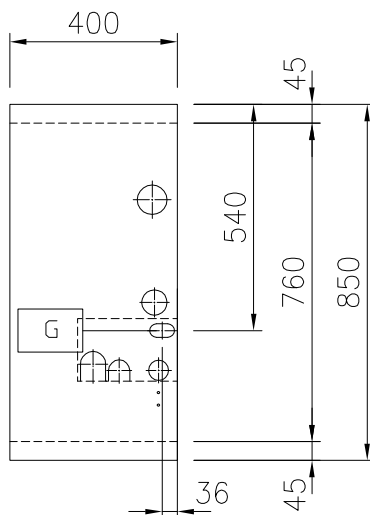


Seite



EQ = Equipotentialschraube  
 G = Gasanschluss

oben



### Gas

Gasleistung:	
588523 (MBGCBBDOPO)	14 kW
Gasart, Option:	
Gaszufuhr:	1/2"

### Schlüsselinformation

Konfiguration	einseitig bedienbar; Oberbau
Leistung vordere Brenner	7 - kW
Leistung hintere Brenner	7 - 0 kW
Abmessungen in mm hintere Brenner	Ø 70
Abmessungen in mm vordere Brenner	Ø 70
Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	38 kg