

## Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 4-Flammen-Gasherd, 2-seitige Bedienung German

echnisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



589073 (MCGHACJOPO)

4-Flammen-Gasherd, beidseitige Bedienung

## Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. 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. 4 Gasbrenner mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter, Thermoelement, Sicherheitshandventil und geschützter Zündflamme. Dreikreis-"Flower"-Flammenbrenner mit Spezialdesign gegen Verstopfen. Manuelle Gasventile für genaue Regelung der Flammenstärke. Große Topfträger aus Gusseisen mit langen Mittelstreben für unterschiedliche Topfgrößen. Tiefes Tropfblech mit gerundeten Ecken und Ablauf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, "weichem" Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX4 Spritzwasserschutz-Zertifizierung. Konfiguration: Beidseitige Bedienung.

## 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 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.
- Brenner mit optimierter Verbrennung. Dreifachring "flower"-Flammenbrenner mit Spezialdesign gegen Verstopfen.
- [NOTTRANSLATED]

#### Konstruktion

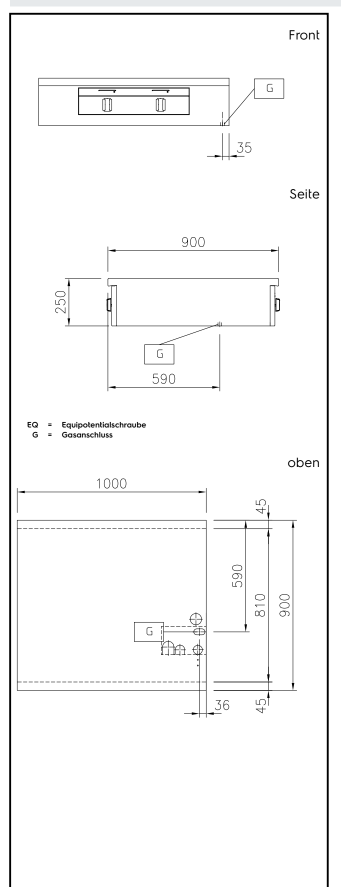
- Jeder Brenner mit Thermoelement-Sicherheitsventil und geschütztem Zündbrenner.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- IPx4-Wasserschutz.
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.

Genehmigung:





## Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 4-Flammen-Gasherd, 2-seitige Bedienung\_German



Gas	
Gasleistung: Gasart, Option:	40 kW
Gaszufuhr:	1/2"
Schlüsselinformation	
Außenabmessungen, Länge:	1000 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	82 kg
Konfiguration	zweiseitig bedienbar; Oberbau
Leistung vordere Brenner	ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW
Leistung hintere Brenner	10 - 10 kW
Abmessungen in mm hintere Brenner	Ø 70 Ø 70
Abmessungen in mm vordere	

**Brenner** 

Ø 70 Ø 70





# Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 4-Flammen-Gasherd, 2-seitige Bedienung\_German

## Optionales Zubehör

optionales Zobelloi			
<ul> <li>Verbindungsschiene</li> </ul>	PNC	912502	
<ul> <li>Portionierbord, 1000 mm Länge</li> </ul>	PNC	912528	
<ul> <li>CNS-Portionierbord, 1000 mm</li> </ul>	PNC	912558	
Länge			
<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	
• Verbindungsschiene: modular 90	PNC	912975	
(links) mit ProThermetic Kippgerät			
(rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts)			
Verbindungsschiene: modular 90	PNC	912976	
(rechts) mit ProThermetic		712770	_
Kippgerät (links), ProThermetic			
Standgerät (rechts) mit			
ProThermetic (links)	DNIC	017111	
Endschiene, links, bündig     Tadahiana, raabba bündir.		913111	
• Endschiene, rechts, bündig		913112	
• Endschiene (12,5 mm), links		913202	
• Endschiene (12,5 mm), rechts		913203	
• SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900	PNC	913232	
• Set LPG Düsen für 6 Brenner (10	PNC	913289	
kW) gas 30/31			_
• - NOTTRANSLATED -		913656	
<ul> <li>Aufsetzplatte für offene Brenner 7 kW und 10 kW</li> </ul>	PNC	913674	

