

## Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Freestanding Gas French Top, 1 Side, H=800

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
313 <del>#</del>	
AIA #	



589583 (MCLIFAJDPO)

Gas-Glühplatte, einseitige Bedienung

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 188602, 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 Reiniauna.

IPX4 Spritzwasserschutz-Zertifizierung. Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung

## 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 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.
- 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:







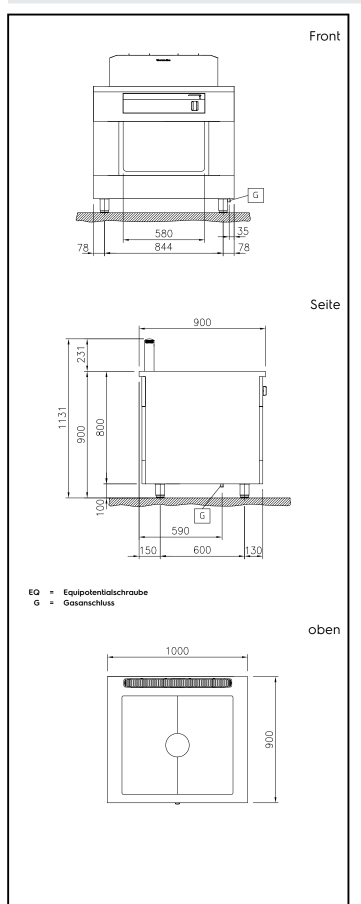
O	otio	nales	Zube	hör
$\sim$	$\sim$	HUGICS		,,,,

Optionales Zubenoi			
<ul> <li>Verbindungsschiene</li> </ul>	PNC 9	912502	
• CNS-Seitenwand, rechts/links, 12,5 mm,	PNC 9	912511	
für freistehende Aufstellung			
<ul> <li>Portionierbord, 1000 mm Länge</li> </ul>	PNC 9	912528	
<ul> <li>CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge</li> </ul>	PNC 9	912558	
<ul> <li>Klappbord</li> </ul>	PNC 9	912581	
<ul> <li>Klappbord</li> </ul>	PNC 9	912582	
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 9	912589	
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 9	912590	
Seitenbord	PNC 9	912591	
CNS-Frontblende, 1000 mm Länge	PNC 9	912600	
CNS-Sockelblenden, links und rechts, für freistehende Aufstellung	PNC 9	912621	
CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung	PNC 9	912627	
CNS-Sockel, freistehend, 1000 mm Länge	PNC 9	912922	
<ul> <li>Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts)</li> </ul>	PNC 9	912975	
<ul> <li>Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links)</li> </ul>	PNC 9	912976	
<ul> <li>Endschiene, links, bündig</li> </ul>	PNC 9	913111	
<ul> <li>Endschiene, rechts, bündig</li> </ul>	PNC 9	913112	
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 9	913202	
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 9	913203	
<ul> <li>CNS-Seitenwand, links, 12,5 mm, für Rücken an Rücken</li> </ul>	PNC 9	913224	
<ul> <li>CNS-Seitenwand, rechts, 12,5 mm, für Rücken an Rücken</li> </ul>	PNC 9	913225	
<ul> <li>T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)</li> </ul>	PNC 9	913227	
• SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900	PNC 9	913232	
• Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/	PNC 9	913251	
Rücken-Aufstellung, links • Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/	PNC 9	913252	
Rücken-Aufstellung, rechts • Endschiene, (bündig), für Rücken/		913255	
Rücken-Aufstellung, links			
Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts		913256	_
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung</li> </ul>	PNC 9	913259	
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung</li> </ul>	PNC 9	913277	
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung</li> </ul>	PNC 9	913278	
Trennwand TL90 H=800mm	PNC 9	913673	
• SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH" TL90 H800mm		913689	





# Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Freestanding Gas French Top, 1 Side, H=800



Gas	
Gasleistung: 589583 (MCLIFAJDPO) Gasart, Option: Gaszufuhr:	12.5 kW
Schlüsselinformation	,
Konfiguration Glühplattennutzfläche (Breite) Glühplattenmaße (Tiefe): Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe:	auf Untergestell;einseitig bedienbar 790 mm 700 mm 1000 mm 900 mm
Außenabmessungen, Höhe: Lagerkammer- Abmessungen, Länge: Lagerkammer- Abmessungen, Höhe:	800 mm 680 mm 330 mm
Lagerkammer- Abmessungen, Tiefe:	740 mm

152 kg

Nettogewicht:

 $\epsilon$