

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Gas-Bratplatte mit verchromter, glatter und gerillter Platte, 1-seitige Bedienung

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



589110 (MCHOAAHOPO)

Gas-Bratplatte mit verchromter, glatter/gerillter Platte, einseitige Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860 2, 20 mm Deckplatte mitTropfnase. 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. Verchromte Bratplatte aus Flußstahl mit Antihaftoberfläche für optimales Grillen. Mit Sicherheitsthermostat, thermostatischer Regelung und LED-Anzeige der Zündflamme. Elektrische Zündung über Batterie mit Thermoelement für zusätzliche Sicherheit. Großer Ablauf zum Ableiten von Flüssigkeiten in einen Überhitzungsschutz schaltet die Fettauffanabehälter. Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, "weichem" Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5Strahlwasserschutz-Zertifizierung. Konfiguration: Einseitige Bedienung.

Hauptmerkmale

- Wahl zwischen 1 oder 2 Heizzonen. Jede Zone mit Anzeigeleuchte für den Betriebsstatus.
- Große Ablauföffnung an der Bratfläche zum Fettablauf in große Behälter unter der Bratfläche.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Dreiseitiger, hoher Spritzschutz aus Edelstahl.
- Gerät mit separater Regelung für jede Hälfte der Bratfläche.
- 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.
- Sicherheitsthermostat und thermostatische Regelung.
- Elektrische Zündung über eine Batterie mit Thermoelement für zusätzliche Sicherheit.
- Zündflamme mit Led-Anzeige

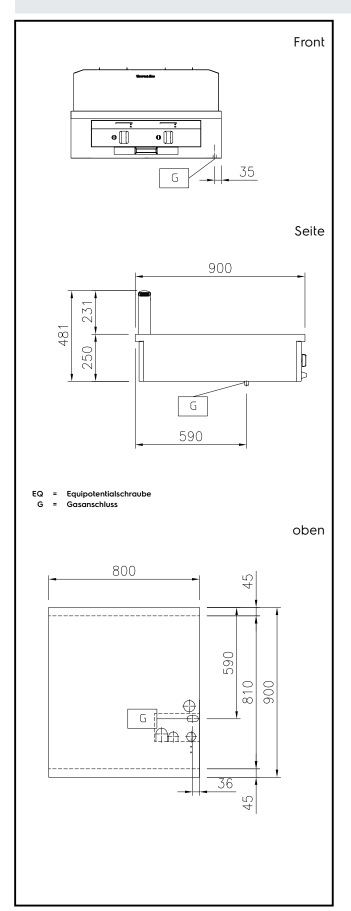
Konstruktion

- 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
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Garfläche aus verchromtem Flusstahl mit Antihaftschicht für beste Grillergebnisse.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.
- Grillfläche 2/3 glatt und 1/3 gerillt.
- IPx4-Wasserschutz.

Genehmigung:







Gas	
Gasleistung:	20 kW
Gasart, Option:	
Gaszufuhr:	1/2"
Schlüsselinformation	
Garflächentiefe:	615 mm
Garflächenlänge:	700 mm
Betriebstemperatur MIN.:	110 °C
Betriebstemperatur MAX.:	270 °C
Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm

einseilig bedienbar; Oberbau

250 mm

120 kg

Konfiguration Oberbau

Kochflächentyp: 2/3 glatt 1/3 gerillt

Chromium Plated mild steel

Kochflächentyp: mirror

Außenabmessungen, Höhe:

Nettogewicht:





Optionales Zubehör

Optionales Zobelloi		
• Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912526	
CNS-Portionierbord, 800 mm	PNC 912556	
Länge		
Klappbord	PNC 912581	
Klappbord	PNC 912582	
• Seitenbord	PNC 912589	
• Seitenbord	PNC 912590	
• Seitenbord	PNC 912591	
 Endschiene, links, bündig 	PNC 913111	
• Endschiene, rechts, bündig	PNC 913112	
 Schaber f ür flache Platten 	PNC 913119	
• Schaber für gerippte Platten	PNC 913120	
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913202	
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913203	
• T-Profil für tl80/90, Rücken an	PNC 913227	
Rücken, für Geräte ohne		
Aufkantung, Länge=2000 mm		
(werksseitig zu kürzen) • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN,	PNC 913232	
D=900	FINC 913232	_
• Endschiene, (12,5 mm), für	PNC 913251	
Rücken/Rücken-Aufstellung, links		
• Endschiene, (12,5 mm), für	PNC 913252	
Rücken/Rücken-Aufstellung,		
rechts		
• Endschiene, (bündig), für Rücken/	PNC 913255	
Rücken-Aufstellung, links	DNIC 01705/	
 Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts 	FINC 913256	_
recitor / tolotollorig, recito		

