

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Gas-Rostbräter, 1- seitige Bedienung

Technisches DatenblattARTIKEL # _____
MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



589280 (MCDBAAHOPO)

Gas-Rostgrill, einseitige
Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Konstruiert 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. Robuste Gusseisenroste mit Edelstahlgriff für leichtes Abnehmen. Spezialvorrichtung mit Edelstahlprallblechen unter den Strahlbrennern (PATENTANGEMELDET) zum Vermeiden von Brennerverstopfung, Verringern von Auflodern und für gleichmäßige Wärmeverteilung. Fettauffangschale über die gesamte Länge mit Füllstandsanzeige. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung. IPX4 Spritzwasserschutz-Zertifizierung.
Konfiguration: Einseitige Bedienung.

Hauptmerkmale

- Spezielsystem mit Edelstahl-Ablenkblechen unter den Radianten (PATENT BEANTRAGT) verhindern Verstopfungen am Brenner, minimieren Hochflackern und bieten gleichmäßige Wärmeverteilung.
- Dreiseitiger, hoher Spritzschutz aus Edelstahl.
- 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 Strahlblechen aus Edelstahl 1.4509 als Schutz gegen Aufflackern und für gleichmäßige Wärmeverteilung.
- Fettauffangbehälter über die gesamte Länge mit Füllstandsanzeiger und Griff für leichtes Herausnehmen.
- Kochgitter aus hochbeständigem, emailliertem Gusseisen zur leichten Reinigung.

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).
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.
- IPX4-Wasserschutz.

Genehmigung: _____

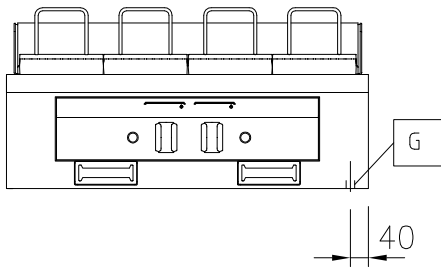
Gas

Gasleistung:	
589280 (MCDBAAHOPO)	21 kW
Gaszufuhr:	1/2"

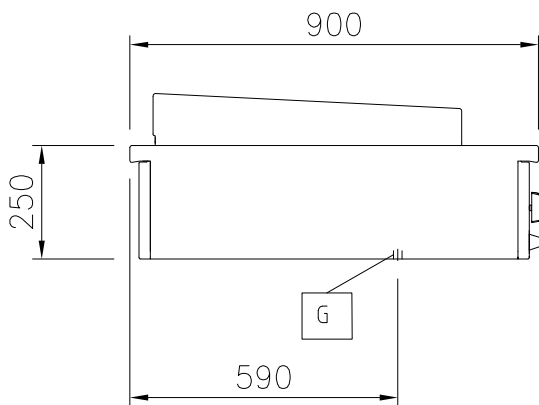
Schlüsselinformation

Konfiguration	einseitig bedienbar; Oberbau
Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	115 kg
Kochflächentyp:	Enamaled Cast Iron
Rostabmessungen:	728 mm
Anzahl Einschübe:	0

Front

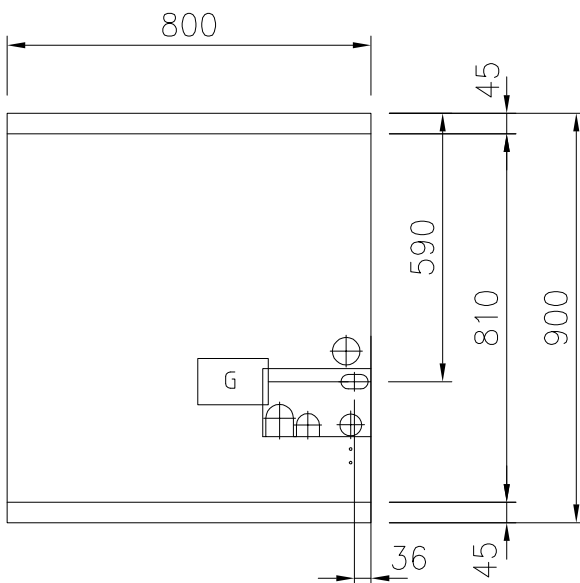


Seite



EQ = Equipotentialschraube
 G = Gasanschluss

oben



Optionales Zubehör

• Verbindungsschiene	PNC 912502	<input type="checkbox"/>
• Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912526	<input type="checkbox"/>
• CNS-Portionierbord, 800 mm Länge	PNC 912556	<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"/>
• Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts)	PNC 912975	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links)	PNC 912976	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, links, bündig	PNC 913111	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, rechts, bündig	PNC 913112	<input type="checkbox"/>
• Schaber für Grillgeräte	PNC 913121	<input type="checkbox"/>
• Set Schaber und Haken für Grillgeräte	PNC 913122	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913202	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913203	<input type="checkbox"/>
• T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)	PNC 913227	<input type="checkbox"/>
• SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, links	PNC 913251	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts	PNC 913252	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, links	PNC 913255	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts	PNC 913256	<input type="checkbox"/>