

**589279 (MCDAABDOPO)**Gas-Rostgrill, einseitige
Bedienung, rückseitige
Aufkantung

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. Brenner durch Leitbleche aus Edelstahl 1.4509 geschützt. Fettauffangschale über die gesamte Länge mit Füllstandsanzeige. Hoher, dreiseitiger Spritzschutz aus Edelstahl. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung. IPX4 Spritzwasserschutz-Zertifizierung. Konfiguration: Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

Hauptmerkmale

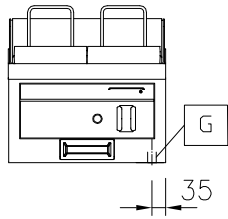
- Spezielsystem mit Edelstahl-Ablenkblechen unter den Radianten (PATENT BEANTRAGT) verhindern Verstopfungen am Brenner, minimieren Hochflackern und bieten gleichmäßige Wärmeverteilung.
- Dreiseitiger, hoher Spritzschutz aus Edelstahl.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- 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

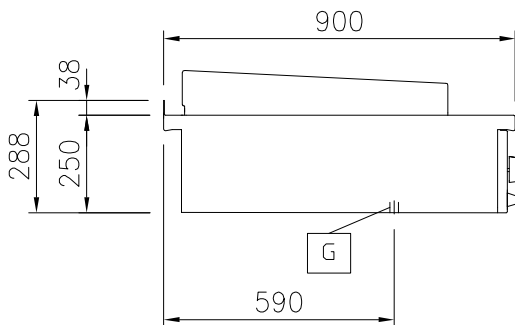
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem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

Genehmigung: _____

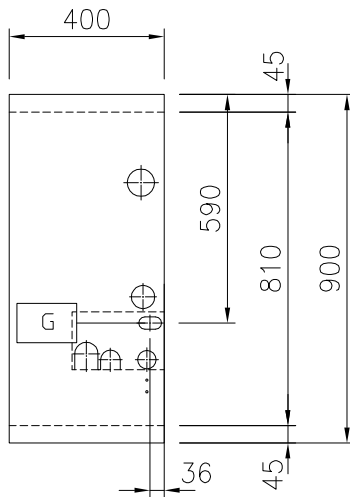
Front



Seite


 EQ = Equipotentialschraube
 G = Gasanschluss

oben


Gas
Gasleistung:
 589279 (MCDAABDOPO) 10.5 kW
Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

Konfiguration	einseitig bedienbar; Oberbau
Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	65 kg
Kochflächentyp:	Enamaled Cast Iron
Rostabmessungen:	364 mm
Anzahl Einschübe:	0

Optionales Zubehör

• Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung	PNC 912499	<input type="checkbox"/>
• Portionierbord, 400 mm Länge	PNC 912522	<input type="checkbox"/>
• CNS-Portionierbord, 400 mm Länge	PNC 912552	<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 für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links), ProThermetic Kippgerät (rechts)	PNC 912981	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts), ProThermetic Kippgerät (links)	PNC 912982	<input type="checkbox"/>
• CNS-Rückwand, 400x700 mm	PNC 913009	<input type="checkbox"/>
• CNS-Rückwand, 400x800 mm	PNC 913022	<input type="checkbox"/>
• Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig	PNC 913117	<input type="checkbox"/>
• Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig	PNC 913118	<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) für Geräte mit Aufkantung, links	PNC 913208	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts	PNC 913209	<input type="checkbox"/>
• U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand links für Wandmontage 12,5mm	PNC 913636	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand rechts für Wandmontage 12,5mm	PNC 913637	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand links für Wandmontage bündig	PNC 913638	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand rechts für Wandmontage bündig	PNC 913639	<input type="checkbox"/>
• TL85/90 Wandmontageset - TOP 400 mm	PNC 913648	<input type="checkbox"/>