


391268 (E9GRTDGCFU)

 Gasgrill freistehend,
 Halbmodul Verwendung mit
 Erdgas oder Flüssiggas

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Für die Verwendung mit Erdgas oder Flüssiggas. Hocheffiziente 11-kW-Edelstahlbrenner mit selbststabilisierender Flamme. Grillroste aus emailliertem Gusseisen, die zur Reinigung leicht abgenommen werden können. Mit Tropfschale zum Auffangen von Fett und Speck. Außenverkleidung des Geräts aus Edelstahl mit Scotch Brite-Finish. Extrastarke Arbeitsplatte aus hochfestem 2 mm starkem Edelstahl. Rechtwinklige Seitenkanten für einen bündigen Übergang zwischen den Geräten.

Hauptmerkmale

- AISI441 Edelstahlbrenner mit selbst stabilisierender Flamme.
- Brenner mit Ableitblechen als Schutz vor abtropfendem Fett.
- Tropfblech zum Auffangen von Fett aus den Produkten und Bratfett.
- Dreiseitiger, hoher Edelstahl-Spritzschutz, leicht abnehmbar zum Reinigen in einer Geschirrspülmaschine.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Schutzart IPX5
- Energieregulierung über Regelschalter.
- Monoblockstruktur für bessere Stabilität und einfache Installation.
- Doppelseitige Garfläche: eine für Fleisch und die andere für Fisch und Gemüse.
- Die Schublade kann mit Wasser gefüllt werden zum Produzieren von Dampf zum Garen empfindlicher Produkte und für leichte Reinigung der Schublade.
- Die niedrige Temperatur der Außenverkleidung ermöglicht ein Arbeiten in voller Sicherheit.
- Abnehmbare 2mm dicke Stahl U-förmige Gitter für schnelles Erhitzen der Grillfläche.

Konstruktion

- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Schaber für Roste aus Gusseisen PNC 206422

Optionales Zubehör

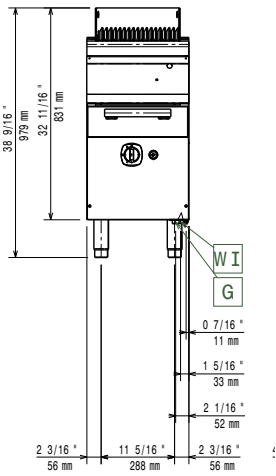
- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 120 mm Ø PNC 206126
- Adapting für Abgaskondensator, 120 mm Ø PNC 206127
- Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse PNC 206135
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136
- Front-Sockelblende, 400 mm PNC 206147
- Front-Sockelblende, 800 mm PNC 206148
- Front-Sockelblende, 1000 mm PNC 206150
- Front-Sockelblende, 1200 mm PNC 206151
- Front-Sockelblende, 1600 mm PNC 206152

Genehmigung: _____

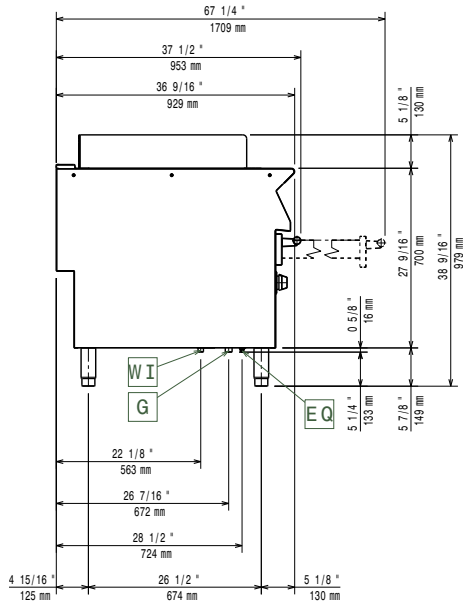
• 2 SEITLICHE SOCKELBLENDEN SERIE 900	PNC 206157	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 400 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206175	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank	PNC 206180	<input type="checkbox"/>
• 2 Blenden für Servicekanal für einseitige Installation	PNC 206181	<input type="checkbox"/>
• 2 Blenden für Servicekanal für Rücken-an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau	PNC 206202	<input type="checkbox"/>
• 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• Wasserhahn für Stand-Grillgeräte, 400 mm	PNC 206280	<input type="checkbox"/>
• Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE	PNC 206309	<input type="checkbox"/>
• Abgaskondensator für Halbmodul, 120 mm Ø	PNC 206310	<input type="checkbox"/>
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 400 mm (XP700-900)	PNC 206366	<input type="checkbox"/>
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 800 mm (XP700-900)	PNC 206367	<input type="checkbox"/>
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900)	PNC 206368	<input type="checkbox"/>
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1600 mm (XP700-900)	PNC 206369	<input type="checkbox"/>
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 2000 mm (XP700-900)	PNC 206370	<input type="checkbox"/>
• Rückwandverkleidung - 600 mm (XP700-900)	PNC 206373	<input type="checkbox"/>
• Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900)	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900)	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900)	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• Edelstahlrost für Grillgeräte (Standgeräte - 900XP)	PNC 206408	<input type="checkbox"/>
• Edelstahlrost mit Ablaufrinnen für freistehende, V-förmige Grillgeräte (900XP)	PNC 206409	<input type="checkbox"/>
• Schaber für Grillgerät mit Ablaufrinnen - Tischgeräte	PNC 206421	<input type="checkbox"/>
• Schaber für Roste aus Gusseisen	PNC 206422	<input type="checkbox"/>
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 600 mm (XP700-900)	PNC 206431	<input type="checkbox"/>
• Seitlicher Handlauf, rechts und links	PNC 216044	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 400 mm	PNC 216046	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 600 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>

- 2 Seitenblenden für freistehende Geräte PNC 216134
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm PNC 216185
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm PNC 216186
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225

Front

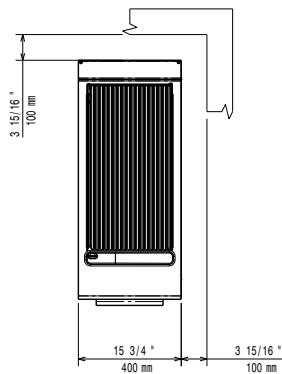


Seite



EQ = Equipotentialschraube
G = Gasanschluss

oben



Gas

Gasleistung:	10 kW
Standardgasart:	Erdgas
Gasart, Option:	LPG;Town Gas
Gaszufuhr:	3/4"

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	930 mm
Außenabmessungen, Höhe:	850 mm
Nettogewicht:	60 kg
Versandgewicht:	72 kg
Versandhöhe:	1190 mm
Versandlänge:	480 mm
Versandtiefe:	1010 mm
Versandvolumen:	0.58 m ³
Zertifizierungsgruppe	N9GT
Garflächenlänge:	315.5 mm
Garflächentiefe:	640 mm

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.