

# Modulare Großküchengeräteserie 900XP 6-Flammen-Gastischherd, 10 kW

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



391012 (E9GCGL6C0M)

6-FLAMMEN-(10 KW)GAS-TISCHHERD 1200 MM

## Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Front, Seiten- und Rückseitenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301. 2 mm starke Deckplatte und Topfträger aus Cr.Ni.Stahl 1.4301. Brenner mit optimierter Verbrennung, Flammenschutz und geschützter Zündflamme, bauseits austauschbar. Manuelle Zündung. Design und Installation der Bedienknebel verhindern das Eindringen von Wasser. IPX5 Strahlwasserschutz.

## Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Die sechs 10 kW Hochleistungsbrenner gibt es in zwei Größen, um die Anforderungen anspruchsvollster Kunden zu erfüllen:-60 mm Brenner mit stufenloser Regelung von 1,5 bis 6 kW.-100 mm Brenner mit stufenloser Regelung von 2,2 kW bis 10 kW.
- Gasgeräte ausgerüstet für die Verwendung mit Erdgas oder LPG-Gas, Umbausets standardmäßig enthalten.
- Große Topfträger aus Gusseisen (Edelstahl als Option) mit langen Mittelstreben zum Einsatz von größten bis kleinsten Töpfen.
- Brenner mit optimierter Verbrennung.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Schutzart IPX5
- Regelschalter f
   ür leichtg
   ängigen Dauerwechsel von Mindest- bis Maximalleistung.
- Geeignet f
   ür die Installation auf der Arbeitsplatte.

### 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.

## Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 □
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132 □
- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø
   PNC 206133 □
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206139 
   1200 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206140 ☐ 1400 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206141 
   1600 mm
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner

  PNC 206172 □

Genehmigung:





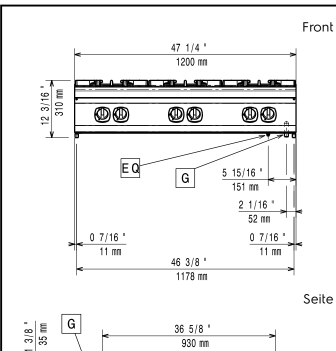
# Modulare Großküchengeräteserie 900XP 6-Flammen-Gastischherd, 10 kW

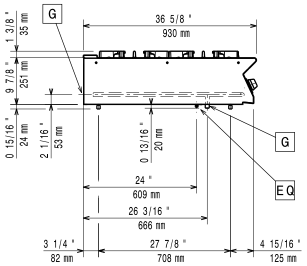
<ul> <li>Abgaskondensator f     ür Vollmodul, 150 mm Ø</li> </ul>	PNC 206246	
Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung)	PNC 206289	
<ul> <li>Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900</li> </ul>	PNC 206290	
• Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen	PNC 206298	
Rückseitiger Abgaskamin, 1200 mm	PNC 206306	
• RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE	PNC 206309	
<ul> <li>Wokaufsatz für offene Gasbrenner (XP700-900)</li> </ul>	PNC 206363	
<ul> <li>Umrüstsatz Gasdüsen (G150) für 900XP Gas-Fortkochherde</li> </ul>	PNC 206384	
• Seitlicher Handlauf, rechts und links	PNC 216044	
• Front-Handlauf, 1200 mm	PNC 216049	
• Front-Handlauf, 1600 mm	PNC 216050	
<ul> <li>Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm</li> </ul>	PNC 216185	
• Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm	PNC 216186	
• 2 Seitenblenden für Tischgeräte	PNC 216278	
<ul> <li>Druckregler für Gasgeräte</li> </ul>	PNC 927225	
<u> </u>		

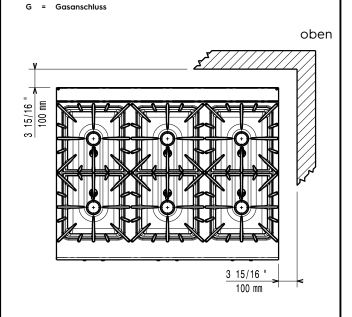




# Modulare Großküchengeräteserie 900XP 6-Flammen-Gastischherd, 10 kW







CE

#### Gas

Erdgasdruck:

**391012 (E9GCGL6C0M)** 7" WS (17,4 mbar) **Flüssiggasdruck**: 11" WS (27,7 mbar)

Gasleistung:60 kWStandardgasart:ErdgasGasart, Option:ErdgasGaszufuhr:1/2"

#### **Schlüsselinformation**

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.

Nettogewicht:110 kgVersandgewicht:103 kgVersandhöhe:530 mmVersandlänge:1020 mmVersandtiefe:1270 mmVersandvolumen:0.69 m³

ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

Leistung vordere Brenner 9001; ISO 14001 I Leistung hintere Brenner 10 - 10 kW Leistung mittlere Brenner 10 - 0/10 - 0 kW

**Zertifizierungsgruppe** N9CG

Abmessungen in mm hintere

**Brenner** Ø 100 Ø 100

Abmessungen in mm

vordere Brenner Ø 100 Ø 100

Abmessungen in mm mittlere Brenner

Ø 100 Ø 100

