

**Modulare Großküchengeräteserie  
900XP 4-Flammen-Gastischherd,  
10 kW****Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



391003 (E9GCGH4C0M)

4-FLAMMEN-(10 KW)-GAS-  
TISCHHERD 800 MM**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

4-Flammen Gasherd (je 10kW), Tischgerät, 40 kW  
Topfträger aus Gusseisen  
Brennerdurchmesser je 100mm  
Gerät bestückt mit Erdgas-Düsen

**Hauptmerkmale**

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Die vier 10 kW Hochleistungsbrenner gibt es in zwei Größen, um die Anforderungen anspruchsvollster Kunden zu erfüllen:-60 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung von 1,5 bis 6 kW.-100 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung 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.
- Züandsicherung 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 für leichtgängigen Dauerwechsel von Mindest- bis Maximalleistung.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

**Konstruktion**

- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenv-ergrößerung.
- 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.

**Nachhaltigkeit**

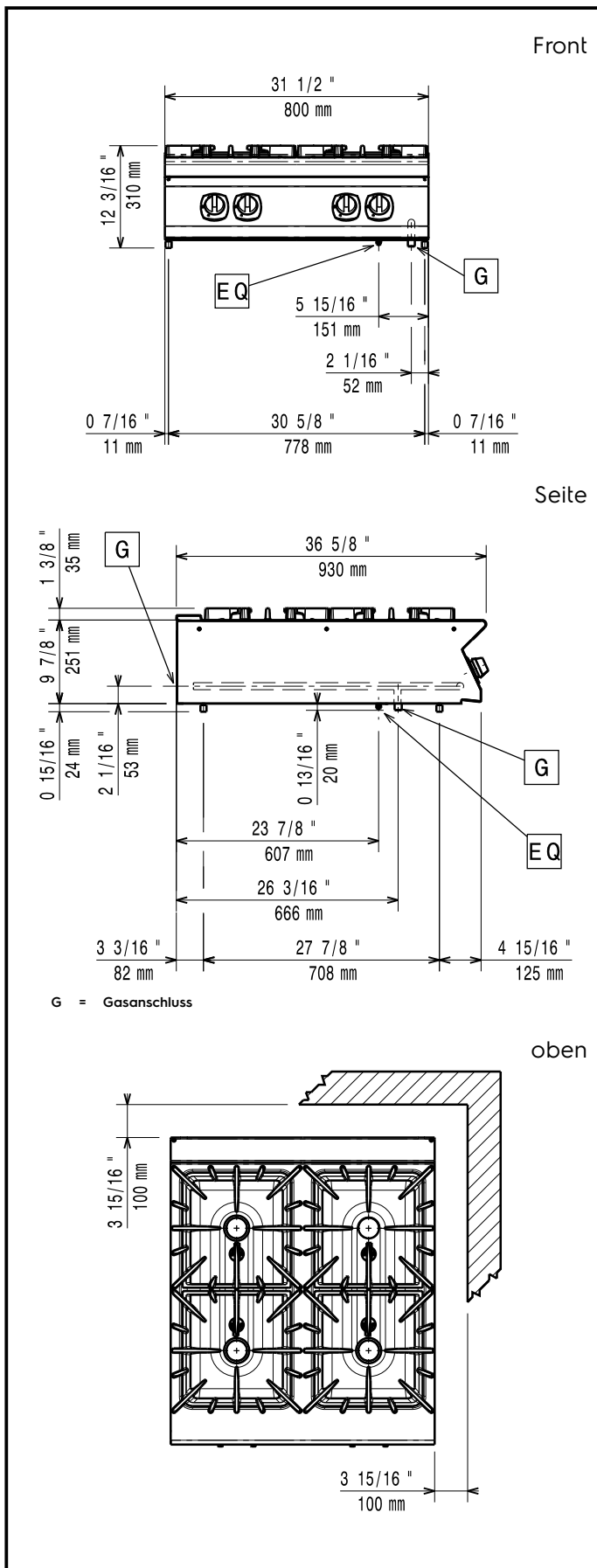
- [NOT TRANSLATED]

**Optionales Zubehör**

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132
- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø PNC 206133
- Träger für Brückeninstallation, 800 mm PNC 206137
- Träger für Brückeninstallation, 1000 mm PNC 206138
- Träger für Brückeninstallation, 1200 mm PNC 206139

Genehmigung: \_\_\_\_\_

- Träger für Brückeninstallation, 1400 mm PNC 206140
- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141
- Glatte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206171
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206172
- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø PNC 206246
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) PNC 206289
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 PNC 206290
- Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen PNC 206298
- Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm PNC 206304
- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE PNC 206308
- RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE PNC 206309
- Wokaufsatz für offene Gasbrenner (XP700-900) PNC 206363
- Umrüstsatz Gasdüsen (G150) für 900XP Gas-Fortkochherde PNC 206384
- - NOT TRANSLATED - PNC 206457
- Seitlicher Handlauf, rechts und links PNC 216044
- Front-Handlauf, 600 mm PNC 216047
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049
- Front-Handlauf, 1600 mm PNC 216050
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm PNC 216185
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm PNC 216186
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216278
- - NOT TRANSLATED - PNC 911000
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225



### Gas

<b>Gasleistung:</b>	<b>391003 (E9GCGH4C0M)</b>	40 kW
<b>Standardgasart:</b>		Erdgas
<b>Gasart, Option:</b>		Erdgas
<b>Gaszufuhr:</b>		1/2"
<b>Erdgasdruck:</b>		7" WS (17,4 mbar)
<b>Flüssiggasdruck:</b>		11" WS (27,7 mbar)

### Schlüsselinformation

<b>Leistung vordere Brenner</b>	ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW
<b>Leistung hintere Brenner</b>	10 - 10 kW
<b>Abmessungen in mm hintere Brenner</b>	Ø 100 Ø 100
<b>Abmessungen in mm vordere Brenner</b>	Ø 100 Ø 100
<b>Nettogewicht:</b>	79 kg
<b>Versandgewicht:</b>	71 kg
<b>Versandhöhe:</b>	530 mm
<b>Versandlänge:</b>	1020 mm
<b>Versandtiefe:</b>	860 mm
<b>Versandvolumen:</b>	0,46 m <sup>3</sup>
<b>Zertifizierungsgruppe</b>	N9CG

**Note:**  
 EcoFlame model available to save up to 20% on gas >>> 391641

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.