

**Modulare Großküchengeräteserie  
 900XP Gaskochfeld mit 6 Brennern  
 (jeweils 10 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte**

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
 MODELL # \_\_\_\_\_

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

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

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


**391464 (E9AAOAAOMIE)**

 Gaskochfeld mit 6 Brennern  
 (jeweils 10 kW) und 3-mm-  
 Arbeitsplatte

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Hocheffiziente externe Infrarot-Heizelemente (36 kW) mit innovativen Deflektoren, die an der Außenseite der Brunnen angebracht sind. Tiefgezogene V-förmige Vertiefungen. Das Öl fließt durch einen Ablaufrohr in einen Behälter unter den Brunnen. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl. Außenverkleidungen aus Edelstahl. Arbeitsplatte aus Edelstahl 20/10. Rechtwinklige Seitenkanten verhindern Lücken und mögliche Schmutzeinschlüsse zwischen den Einheiten.

### 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

### Konstruktion

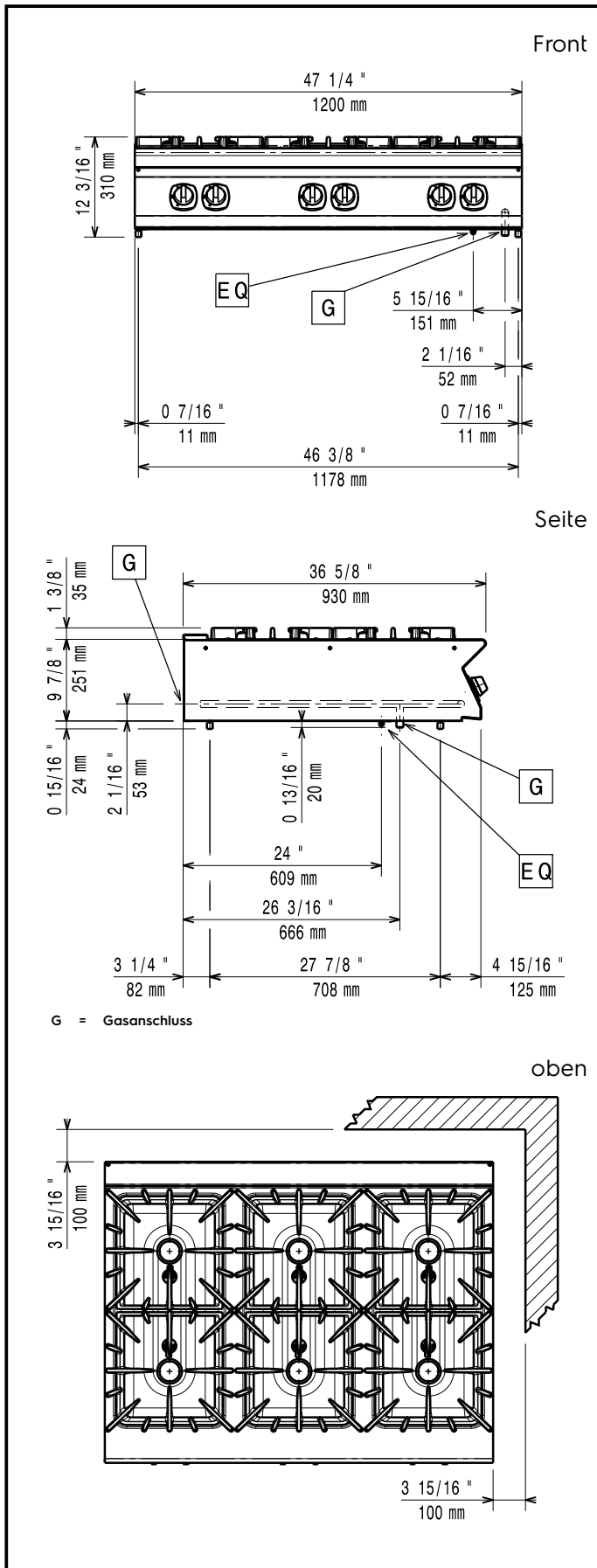
- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- 3 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.

### Optionales Zubehör

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

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

- Rückseitiger Abgaskamin, 1200 mm PNC 206306
- RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE PNC 206309
- Wokaufsatz für offene Gasbrenner (XP700-900) PNC 206363
- Umrüstsatz Gasdüsen (G150) für 900XP Gas-Fortkochherde PNC 206384
- Seitlicher Handlauf, rechts und links PNC 216044
- 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
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225



### Gas

<b>Gasleistung:</b>	391464 (E9AAOAAOMIE)	60 kW
<b>Standardgasart:</b>		Erdgas
<b>Gasart, Option:</b>		Erdgas
<b>Gaszufuhr:</b>		1/2"

### Schlüsselinformation

<b>Leistung vordere Brenner</b>	ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW
<b>Leistung hintere Brenner</b>	10 - 10 kW
<b>Leistung mittlere Brenner</b>	10 - 0/10 - 0 kW
<b>Abmessungen in mm hintere Brenner</b>	Ø 100 Ø 100
<b>Abmessungen in mm vordere Brenner</b>	Ø 100 Ø 100
<b>Abmessungen in mm mittlere Brenner</b>	Ø 100 Ø 100
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	1200 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	930 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	250 mm
<b>Nettogewicht:</b>	110 kg
<b>Versandgewicht:</b>	102 kg
<b>Versandhöhe:</b>	530 mm
<b>Versandlänge:</b>	1020 mm
<b>Versandtiefe:</b>	1270 mm
<b>Versandvolumen:</b>	0.69 m <sup>3</sup>

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.

**Zertifizierungsgruppe** N9CG