



## Modulare Großküchengeräteserie 900XP 4-Burner Gas Boiling Top - Town Gas



391193 (E9GCTH4C00)

4-FLAMMEN GASHERD-  
24KW, STADTGAS

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Front, Seiten- und Rückseitenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301. 2 mm starke Deckplatte und Topfräger 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.

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

### Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsole oder bodenfreie Systeme.
- Die drei 5,5 kW und einen 7,5 kW Hochleistungsbrenner gibt es in 2 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.
- ./. .
- Große Topfräger 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
- 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 Geräte nebeneinander ohne Ritzeln und Schmutzecken.

### Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132  Ø
- 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
- Träger für Brückeninstallation, 1400 mm PNC 206140
- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206172

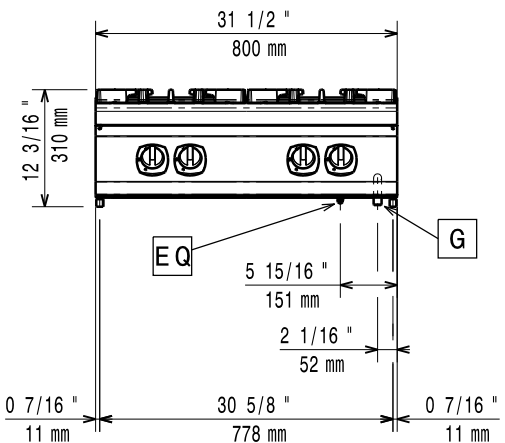
#### Genehmigung:



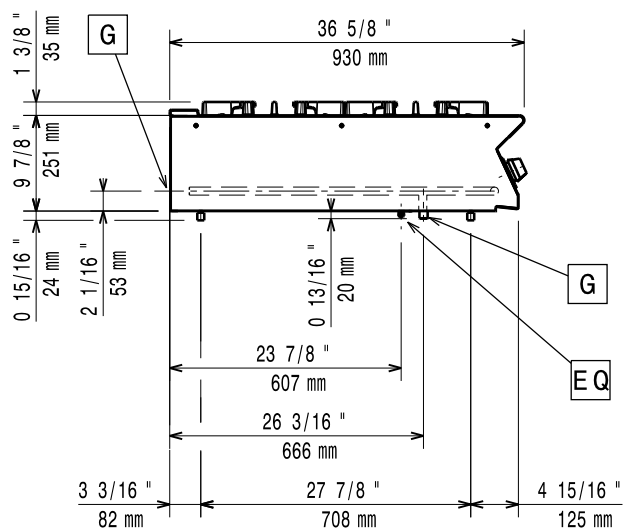
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø PNC 206246
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) PNC 206289
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 PNC 206290
- Edelstahl-Topfräger 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
- 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, 800 mm PNC 216186
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216278
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225

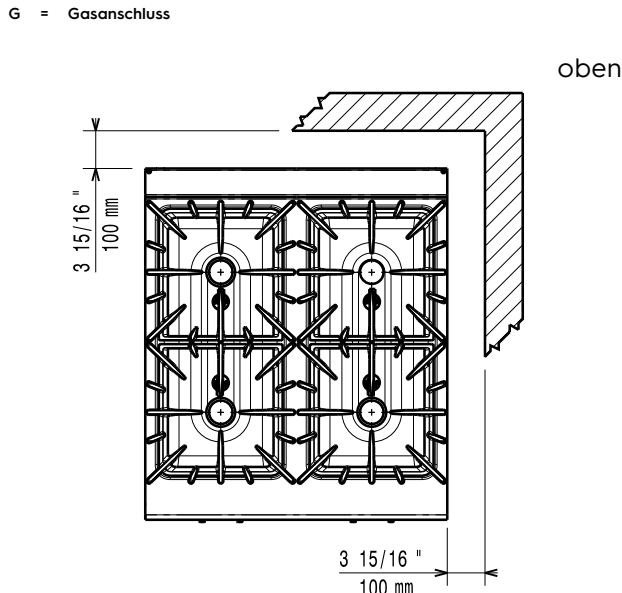




Front



Seite



oben

## Gas

**Erdgasdruck:**  
**391193 (E9GCTH4C00)**

7" WS (17,4 mbar)

11" WS (27,7 mbar)

**Flüssiggasdruck:**

28 kW

**Gasleistung:**

Erdgas

**Standardgasart:**

LPG;Town Gas

**Gasart, Option:**

1/2"

**Gaszufuhr:**

Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.

**Nettogewicht:** 79 kg

**Versandgewicht:** 69 kg

**Versandhöhe:** 540 mm

**Versandlänge:** 1020 mm

**Versandtiefe:** 880 mm

**Versandvolumen:** 0.48 m³

**Leistung vordere Brenner** 5.5 - 5.5 kW

**Leistung hintere Brenner** 5.5 - 7.5 kW

**Zertifizierungsgruppe** N9CT

**Abmessungen in mm hintere  
Brenner**

Ø 60 Ø 100

**Abmessungen in mm  
vordere Brenner**

Ø 60 Ø 60

## 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.

