



391572 (E9AAMTAOMEI)

Gas-Tischherd mit 4  
Flammen, 1 x 10 kW, 3 x 6 kW

### 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. Brenner 3x 6 kW, 1x 10 kW. Manuelle Zündung. Design und Installation der Bedienelemente verhindern das Eindringen von Wasser. IPX5 Strahlwasserschutz.

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

### Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.
- Die drei 6 kW und einen 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

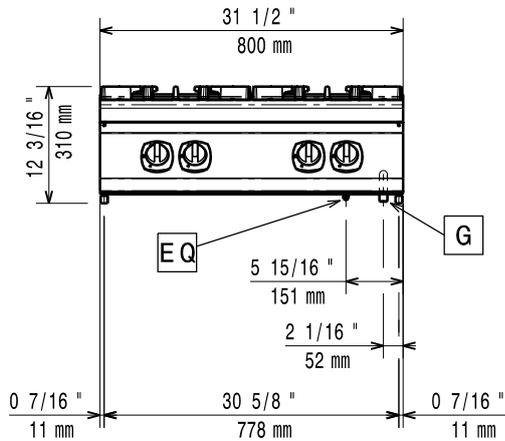
- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Das Modell wird mit Düsen für G30-50 mbar geliefert.

### Optionales Zubehör

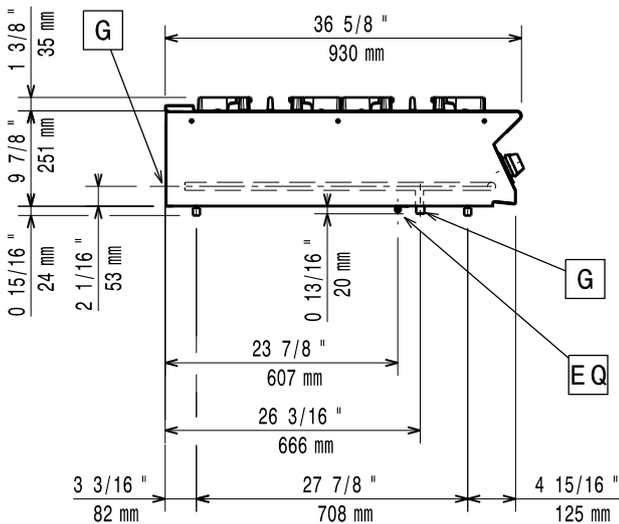
- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 150 mm  $\varnothing$  PNC 206132
- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm  $\varnothing$  PNC 206133
- Träger für Brückeninstallation, 800 mm PNC 206137
- Träger für Brückeninstallation, 1000 mm PNC 206138
- Träger für Brückeninstallation, 1200 mm PNC 206139
- Träger für Brückeninstallation, 1400 mm PNC 206140

- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141
- Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme PNC 206170
- 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
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225

Front

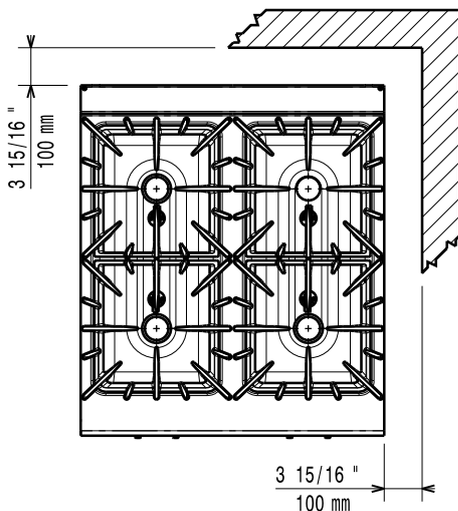


Seite



G = Gasanschluss

oben


**Gas**

<b>Gasleistung:</b>	28 kW
<b>Standardgasart:</b>	G30 - 50 mbar
<b>Gasart, Option:</b>	G31 37 mbar
<b>Gaszufuhr:</b>	1/2"

**Schlüsselinformation**

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.

<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	800 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	930 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	250 mm
<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>Leistung vordere Brenner</b>	6 - 6 kW
<b>Leistung hintere Brenner</b>	10 - 6 kW
<b>Zertifizierungsgruppe</b>	N9CG
<b>Abmessungen in mm hintere Brenner</b>	Ø 100 Ø 60
<b>Abmessungen in mm vordere Brenner</b>	Ø 60 Ø 60