

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

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



391012 (E9GCGL6COM)

 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 Bedienknöpfe 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.
- 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 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.

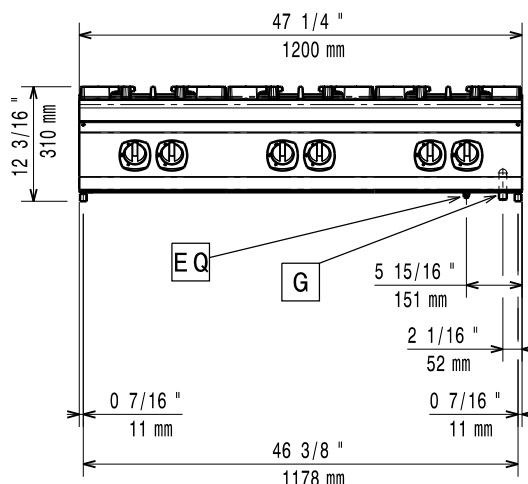
Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 ☐
- Rückstromverhinderer, 150 mm 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 ☐
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206172 ☐

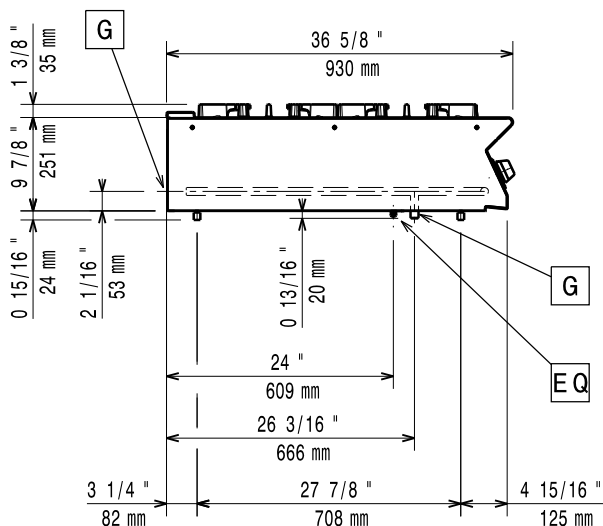
Genehmigung:

- 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, 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 ☐

Front

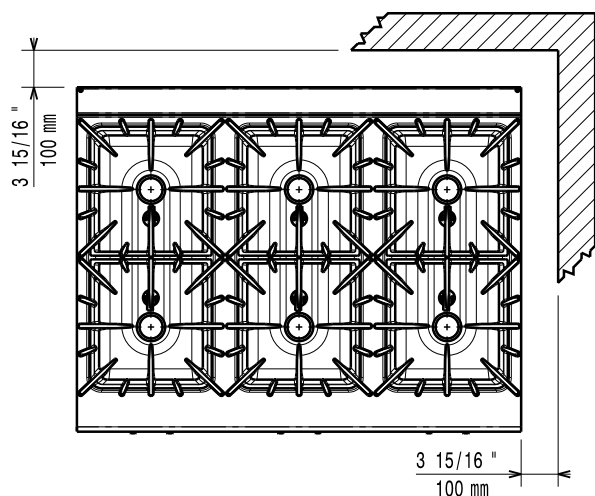


Seite



G = Gasanschluss

oben



Gas

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Erdgasdruck: | 391012 (E9GCGL6C0M) | 7" WS (17,4 mbar) |
| Flüssiggasdruck: | | 11" WS (27,7 mbar) |
| Gasleistung: | | 60 kW |
| Standardgasart: | | Erdgas |
| Gasart, Option: | | Erdgas |
| Gaszufuhr: | | 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 kg |
| Versandgewicht: | 103 kg |
| Versandhöhe: | 530 mm |
| Versandlänge: | 1020 mm |
| Versandtiefe: | 1270 mm |
| Versandvolumen: | 0,69 m³ |
| Leistung vordere Brenner | ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW |
| 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 |