

Modulare Großküchengeräteserie 700XP Gas-Tischherd mit 4 Flammen je 5,5 kW

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


371401 (E7AAKTAOMEI)

 Gas-Tischherd mit 4
Flammen je 5,5 kW

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Gasherd, 4 Flammen (je 5,5 kW), Tischgerät mit 1,5 mm starker Deckplatte aus CrNiStahl 1.4301, Front-, Rücken- und Seitenverkleidungen aus CrNiStahl 1.4301 mit Scotch-Brite Schliff

- Topfträger aus Gusseisen
 - Brennerdurchmesser: je 60 mm
- Gerät bestückt mit Erdgas-Düsen
Tischgerät, Korpushöhe 250 mm

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Die vier 5,5 kW Hochleistungs-"Flowerflame"-Brenner ermöglichen, dass sich die Flamme unterschiedlichen Topfgrößen anpasst.
- 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.
- Die Topfhalterungen aus Gusseisen können in einer Geschirrspülmaschine gereinigt werden.
- Brenner mit Flammenregler.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.
- Regelschalter für leichtgängigen Dauerwechsel von Mindest- bis Maximalleistung.

Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Das Modell wird mit Düsen für G30-50 mbar geliefert.

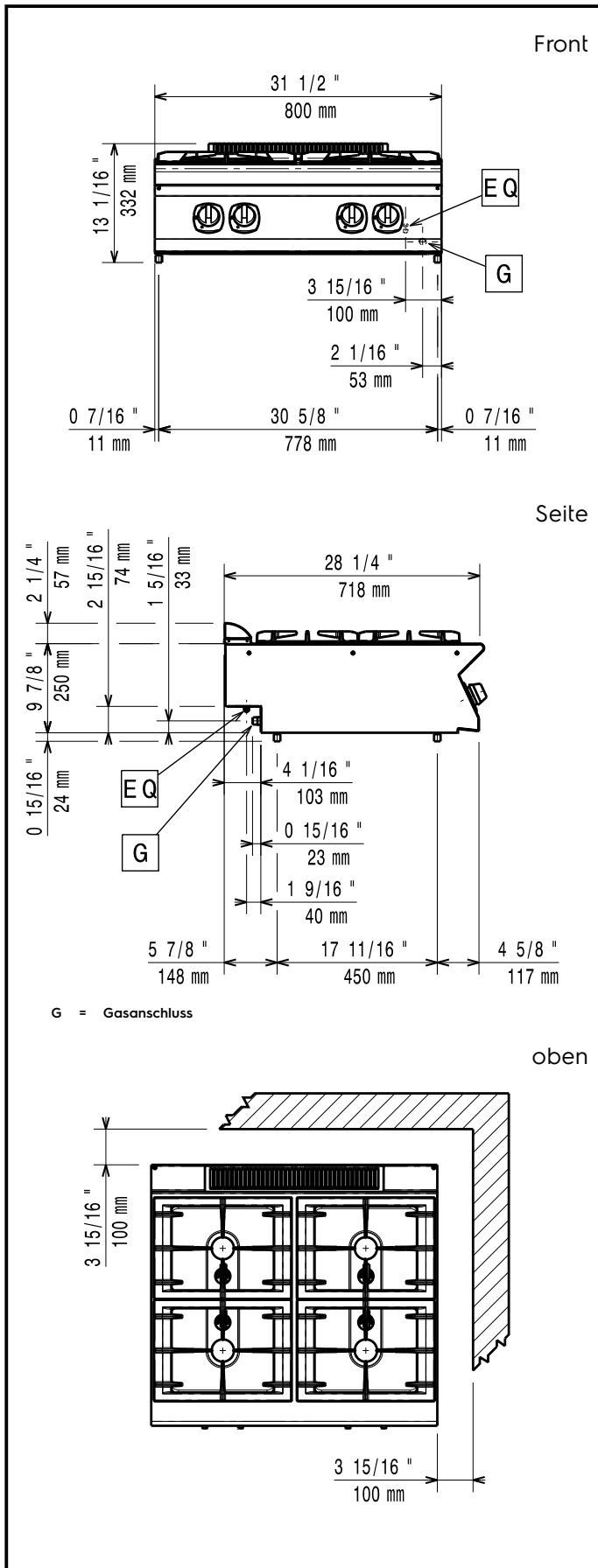
Optionales Zubehör

- 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
- Träger für Brückeninstallation, 1400 mm PNC 206140
- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141
- 2 Gusseisen-Plattenstäbe für Elektro-Tischherd PNC 206168

Genehmigung: _____

- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø PNC 206246
- Glatte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206260
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner PNC 206261
- Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme PNC 206264

- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) PNC 206289
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 700 PNC 206291
- Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen PNC 206297
- Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm PNC 206304
- Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 PNC 206307
- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE PNC 206308
- Wokaufsatz für offene Gasbrenner (XP700-900) PNC 206363
- Gas-Umrüstsatz (G150) für 700XP Gasherde PNC 206387
- - NOT TRANSLATED - PNC 206460
- 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 216277
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225



Gas

| | |
|------------------------|---------------|
| Gasleistung: | |
| 371401 (E7AAKTAOMEI) | 22 kW |
| Standardgasart: | G30 - 50 mbar |
| Gasart, Option: | G31 37 mbar |
| Gaszufuhr: | 1/2" |

Schlüsselinformation

| | |
|--|---------------------|
| Leistung vordere Brenner | 5.5 - 5.5 kW |
| Leistung hintere Brenner | 5.5 - 5.5 kW |
| Abmessungen in mm hintere Brenner | Ø 60 Ø 60 |
| Abmessungen in mm vordere Brenner | Ø 60 Ø 60 |
| Außenabmessungen, Länge: | 800 mm |
| Außenabmessungen, Tiefe: | 730 mm |
| Außenabmessungen, Höhe: | 250 mm |
| Nettogewicht: | 38 kg |
| Versandgewicht: | 47 kg |
| Versandhöhe: | 520 mm |
| Versandlänge: | 820 mm |
| Versandtiefe: | 860 mm |
| Versandvolumen: | 0.37 m ³ |

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 N7CG