



391573 (E9AALTAOMEI)

* NOT TRANSLATED *

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Die vier 10 kW Hochleistungsbrenner gibt es in zwei Größen, um die Anforderungen anspruchsvollster Kunden zu erfüllen: -60 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung von 1,5 bis 6 kW.-100 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung 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
- 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.
- Das Modell wird mit Düsen für G30-50 mbar geliefert.

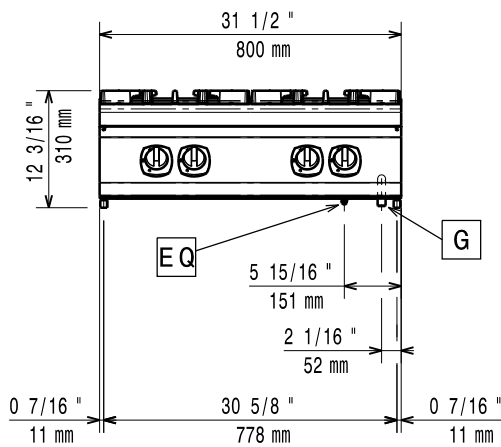
Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 ☐
- Rückstromverhinderer, 150 mm Ø 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 ☐

Genehmigung: _____

- 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 ☐
- 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

Gasleistung:	40 kW
Standardgasart:	G30 - 50 mbar
Gasart, Option:	G31 37 mbar
Gaszufuhr:	1/2"

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	930 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	79 kg
Versandgewicht:	72 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	1020 mm
Versandtiefe:	860 mm
Versandvolumen:	0.46 m³

ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

Leistung vordere Brenner

Leistung hintere Brenner

Zertifizierungsgruppe

Abmessungen in mm hintere

Brenner

Ø 100 Ø 100

Abmessungen in mm

vordere Brenner

Ø 100 Ø 100

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.