



Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gaskochfeld mit 6 Brennern (jeweils 10 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte



391464 (E9AAOAAOMIE)

Gaskochfeld mit 6 Brennern
(jeweils 10 kW) und 3-mm-
Arbeitsplatte

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Hocheffiziente externe Infrarot-Heizelemente (36 kW) mit innovativen Deflektoren, die an der Außenseite der Brunnen angebracht sind. Tiefgezogene V-förmige Vertiefungen. Das Öl fließt durch einen Ablaufrohr in einen Behälter unter den Brunnen. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl. Außenverkleidungen aus Edelstahl. Arbeitsplatte aus Edelstahl 20/10. Rechtwinklige Seitenkanten verhindern Lücken und mögliche Schmutzeinschlüsse zwischen den Einheiten.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

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 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

Konstruktion

- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- 3 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.

Optionales Zubehör

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Verbindungs-/Dichtungsmittel | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Rückstromverhinderer, 150 mm Ø | PNC 206132 | <input type="checkbox"/> |
| • Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø | PNC 206133 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1200 mm | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1400 mm | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1600 mm | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Glatte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner | PNC 206171 | <input type="checkbox"/> |
| • Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner | PNC 206172 | <input type="checkbox"/> |
| • Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø | PNC 206246 | <input type="checkbox"/> |
| • Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) | PNC 206289 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 | PNC 206290 | <input type="checkbox"/> |
| • Edelstahl-Topfräger für 2 Flammen | PNC 206298 | <input type="checkbox"/> |

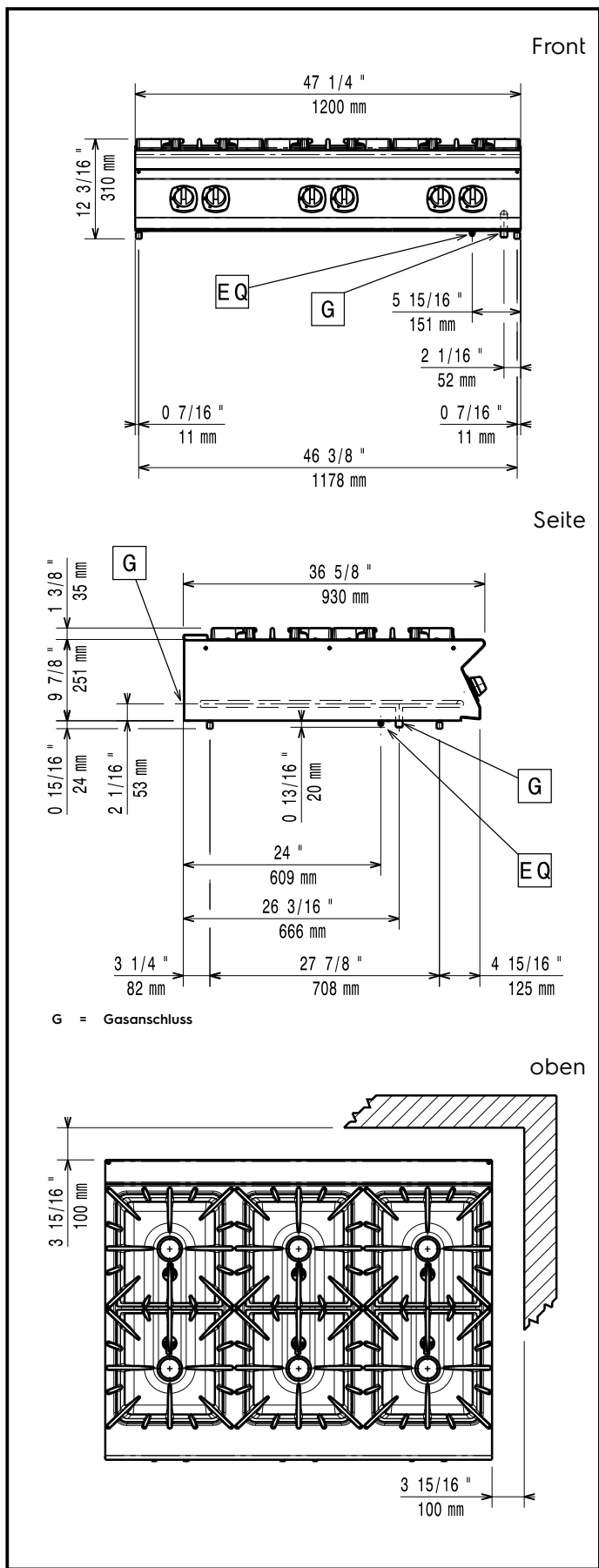
Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

- Rückseitiger Abgaskamin, 1200 mm PNC 206306
- RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE PNC 206309
- Wokaufsatzt 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




Gas

Gasleistung: 60 kW
Standardgasart: Erdgas
Gasart, Option: Erdgas
Gaszufuhr: 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.

Außenabmessungen, Länge:	1200 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	930 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	110 kg
Versandgewicht:	102 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	1020 mm
Versandtief:	1270 mm
Versandvolumen:	0.69 m ³
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