

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

| Technisches Datenblatt | |
|------------------------|--|
| ARTIKEL # | |
| MODELL # | |
| | |
| NAME # | |
| | |
| SIS # | |
| | |
| AIA# | |



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.

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.
- 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 | |
|---|------------|--|
| 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 | |
| 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 f ür 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 | |

Genehmigung:





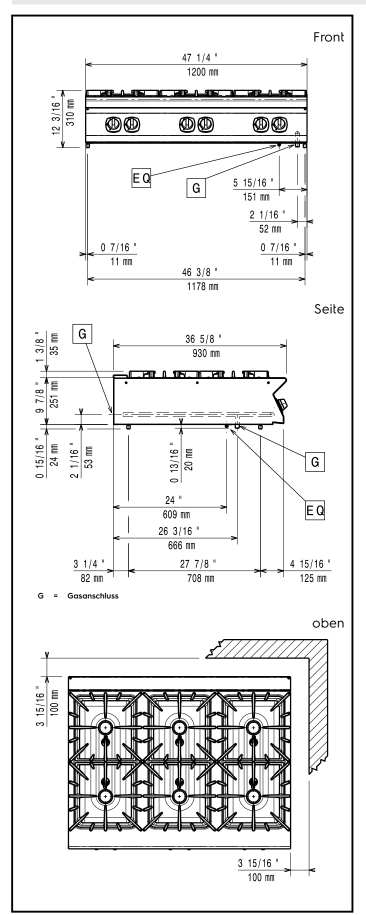
Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gaskochfeld mit 6 Brennern (jeweils 10 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte

| PNC 206306 PNC 206309 | |
|--------------------------|--|
| PNC 206363 | |
| PNC 206384 | |
| PNC 216044 | |
| PNC 216049 | |
| PNC 216050 | |
| PNC 216185 | |
| PNC 216186 | |
| PNC 216278 | |
| PNC 927225 | |
| | PNC 206309 PNC 206363 PNC 206384 PNC 216044 PNC 216049 PNC 216050 PNC 216185 PNC 216186 PNC 216278 |





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



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 110 kg Nettogewicht: Versandgewicht: 102 kg Versandhöhe: 530 mm Versandlänge: 1020 mm Versandtiefe: 1270 mm Versandvolumen: 0.69 m³

ISO 9001; ISO 14001 - ISO

Leistung vordere Brenner 9001; ISÓ 14001 kW Leistung hintere Brenner 10 - 10 kW

Leistung mittlere Brenner
Leistung mittlere Brenner
10 - 10 kW
10 - 0/10 - 0 kW
2ertifizierungsgruppe
N9CG

Zertifizierungsgruppe Abmessungen in mm hintere

Brenner Ø 100 Ø 100

Abmessungen in mm

vordere Brenner

Abmessungen in mm mittlere

Ø 100 Ø 100

Ø 100 Ø 100

