

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gaskochfeld mit 6 Brennern (2x10 kW, 4x6 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


391459 (E9AANAAOMIE)

 Gaskochfeld mit 6 Brennern
 (2x10 kW, 4x6 kW) und 3-
 mm-Arbeitsplatte

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Hocheffiziente 42-kW-Brenner aus Edelstahl. Geeignet für Erdgas oder Flüssiggas. Tiefgezogene V-förmige Vertiefungen. Das Öl fließt durch einen Ablaufrohr in einen Behälter unter dem 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 vier 6 kW und zwei 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
- Als Option kann eine kippbare Verkleidung für die Füße oder Rollen installiert werden.

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
- Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme PNC 206170
- 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

Genehmigung: _____

- 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



Gas

Natural gas - Pressure:	
391459 (E9AANAOMIE)	7" w.c. (17.4 mbar)
Gasleistung:	44 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:	101 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	1020 mm
Versandtiefe:	1200 mm
Versandvolumen:	0.65 m ³
Leistung vordere Brenner	6 - 6 kW
Leistung hintere Brenner	10 - 10 kW
Leistung mittlere Brenner	6 - 0/6 - 0 kW
Zertifizierungsgruppe	N9CG
Abmessungen in mm hintere Brenner	Ø 100 Ø 100
Abmessungen in mm vordere Brenner	Ø 60 Ø 60
Abmessungen in mm mittlere Brenner	Ø 60 Ø 60