

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gaskochfeld mit 2 Brennern (jeweils 10 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte

Technisches Date	nblatt	
ARTIKEL #		
MODELL #		
NAME #		
SIS #		
AIA #		



391451 (E9AAGAAOMCE)

Gaskochfeld mit 2 Brennern (jeweils 10 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Hocheffiziente Infrarot-Heizelemente (10 kW), die an der Außenseite des Brunnens angebracht sind. Tiefgezogener V-förmiger Brunnen. 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 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

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.

Genehmigung:





Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gaskochfeld mit 2 Brennern (jeweils 10 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte

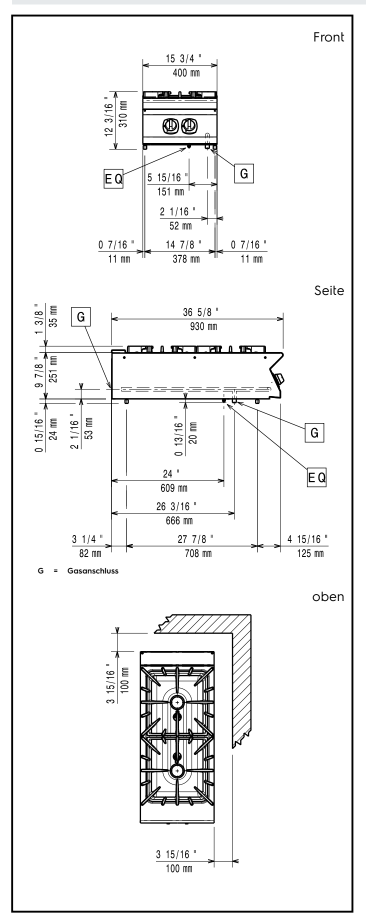
Optionales Zubehör

Optionales Zubenoi		
 Verbindungs-/Dichtungsmittel 	PNC 206086	
 Rückstromverhinderer, 120 mm Ø 	PNC 206126	
• Adapterring für Abgaskondensator, 120	PNC 206127	
mm Ø		
 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	
 Träger für Brückeninstallation, 400 mm 	PNC 206154	
 Glatte Kochplatte f ür einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner 	PNC 206171	
 Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner 	PNC 206172	
 Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) 	PNC 206289	
 Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 	PNC 206290	
 Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen 	PNC 206298	
 Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm 	PNC 206303	
• RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC 206308	
 RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE 	PNC 206309	
 Abgaskondensator f ür Halbmodul, 120 mm Ø 	PNC 206310	
 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, 400 mm 	PNC 216046	
 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	





Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gaskochfeld mit 2 Brennern (jeweils 10 kW) und 3-mm-Arbeitsplatte



Gas

Gasleistung: 20 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: 400 mm Außenabmessungen, Tiefe: 930 mm Außenabmessungen, Höhe: 250 mm Nettogewicht: 43 kg Versandgewicht: 43 kg Versandhöhe: 520 mm Versandlänge: 460 mm Versandtiefe: 1020 mm Versandvolumen: 0.24 m³

Leistung vordere Brenner ISO 9001; ISO 14001 - kW

Ø 100

Leistung hintere Brenner 10 - 0 kW Zertifizierungsgruppe N9CG

Abmessungen in mm hintere

Brenner

Abmessungen in mm vordere Brenner Ø 100

