



Electrolux

Modulare Großküchengeräteserie 900XP 6-Flammen-Gasherd, Gasbratofen, Unterschrank

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



Modulare Großküchengeräteserie

900XP 6-Flammen-Gasherd, Gasbratofen, Unterschrank

391013 (E9GCGL6C10)

6-FLAMMEN-GASHERD +
OFEN +SCHRANK 1200 MM

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Front, Seiten- und Rückseitenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301. 2 mm starke Deckplatte und Topfträger aus Cr.Ni.Stahl 1.4301. Brenner mit optimierter Verbrennung, Flammenschutz und geschützter Zündflamme, bauseits austauschbar. Manuelle Zündung. Design und Installation der Bedienkegel verhindern das Eindringen von Wasser. Bratofen und Tür innen aus Chromstahl 1.4016; gerillte Bodenplatte aus Gusseisen. Beheizung durch Edelstahlbrenner mit selbststabilisierender Flamme unter der Bodenplatte. Thermostatregelung von 120° C bis 280° C, Piezozündung. IPX5 Strahlwasserschutz. Füße aus Chromnickelstahl 1.4301, +/- 50 mm höhenverstellbar. Geeignet für Anschluss an Erd- oder Flüssiggas. Zubehör serienmässig: 1 verchromter Rost GN 2/1 und 1 Tür mit Linksanschlag für den offenen Schrankraum.

Hauptmerkmale

- Gerät zur Aufstellung auf 50 mm höhenverstellbare Edelstahlfüße. Einfache Installation an bodenfreien Systemen möglich.
- 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.
- Schrankunterbau zum Lagern von Töpfen, Pfannen etc.
- 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 unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- Im Unterbau 1 Gas beheizter Standardofen mit Edelstahlbrennern und selbst stabilisierender Flamme unter der Bodenplatte. Ofen mit 3 Einschüben für GN 2/1 und gerillter Gusseisenbodenplatte.
- Ofenthermostat von 120 °C bis 280 °C regelbar.
- 40 mm dicke Ofen für zur Wärmeisolation.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- IPX5 Strahlwasserschutz als Schutz vor Beschädigung beim Reinigen.

Konstruktion

- Das Gerät ist 930 mm breit 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.

Optionales Zubehör

- Verchromter Rost GN 2/1 für statischen Bratofen PNC 164250
- Verbindungs-/Dichtungs-Bausatz PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 150 mm Ø PNC 206132
- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø PNC 206133

Genehmigung: _____



Electrolux

Modulare Großküchengeräteserie 900XP 6-Flammen-Gasherdd, Gasbratofen, Unterschrank

- 4 Räder, 2 davon Lenkrollen mit Feststeller PNC 206135
(XP700-900)
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136
- Front-Sockelblende, 1200 mm PNC 206151
- Front-Sockelblende, 1600 mm PNC 206152
- 1 Paar seitliche Sockelblenden PNC 206157
- Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme PNC 206170
- Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für PNC 206178
Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)
- Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für PNC 206179
Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)
- 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für PNC 206180
Kühl-/Tiefkühlunterschrank
- 2 Blenden für Servicekanal für einseitige PNC 206181
Installation
- 2 Blenden für Servicekanal für Rücken-an- PNC 206202
Rücken-Installation von Tischgeräten auf
Unterbau
- 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für PNC 206210
Serie 900 Stand-Grillgerät)
- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm PNC 206246
Ø
- Elektrischer Heizsatz für Unterschränke PNC 206259
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne PNC 206289
Verbreiterung)
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für PNC 206290
Serie 900
- Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen PNC 206298
- Rückseitiger Abgaskamin, 1200 mm PNC 206306
- 2 Schubladen, H=100 mm für offene PNC 206334
Unterschränke
- Tür für offenen Unterschrank PNC 206350
- Wokaufsatz für offene Gasbrenner PNC 206363
(XP700-900)
- Unterkonstruktion für Fußmontage oder PNC 206368
fahrbar 1200mm (XP700-900)
- Rückwandverkleidung - 1200mm PNC 206376
(XP700-900)
- Umrüstsatz Gasdüsen (G150) for 900XP PNC 206385
Gasherde auf Gasofen
- - NOT TRANSLATED - PNC 206400
- Seitlicher Handlauf, rechts und links PNC 216044
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049
- Front-Handlauf, 1600 mm PNC 216050
- 2 Seitenblenden für freistehende Geräte PNC 216134
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm PNC 216185
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm PNC 216186
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225



Modulare Großküchengeräteserie
900XP 6-Flammen-Gasherdd, Gasbratofen, Unterschrank

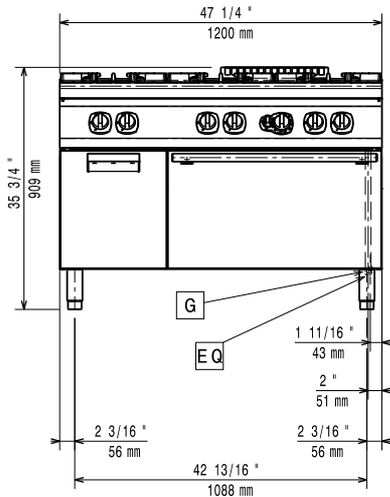
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.



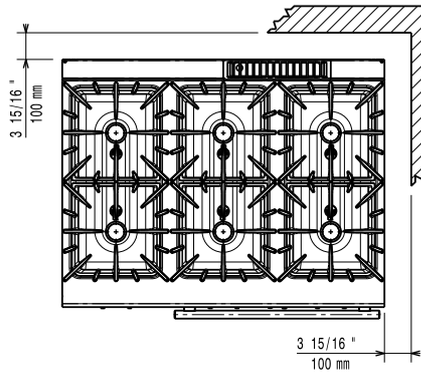
Electrolux

Modulare Großküchengeräteserie 900XP 6-Flammen-Gasherd, Gasbratofen, Unterschrank

Front

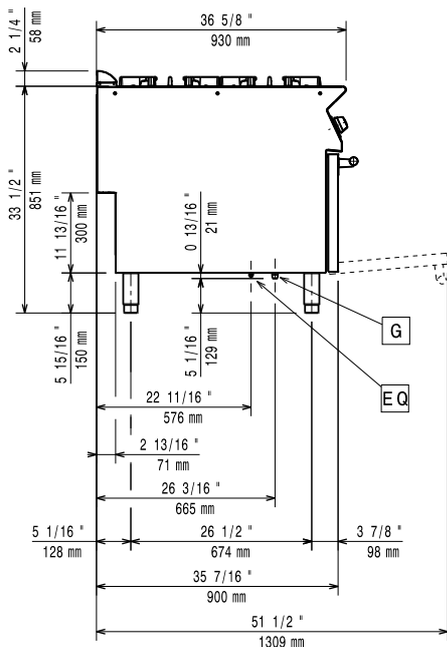


oben



G = Gasanschluss

Seite



Gas

Gasleistung:

391013 (E9GCGL6C10) 178973 Btu/hr (52.5 kW)

Gasart, Option:

LPG; Natural Gas

Gaszufuhr:

1/2"

Erdgasdruck:

7" WS (17,4 mbar)

Flüssiggasdruck:

11" WS (27,7 mbar)

Schlüsselinformation

Leistung vordere Brenner

6 - 6 kW

Leistung hintere Brenner

10 - 10 kW

Abmessungen in mm hintere Brenner

Ø 100 Ø 100

Abmessungen in mm vordere Brenner

Ø 60 Ø 60

Ofen-Betriebstemperatur:

120 °C MIN; 280 °C MAX

Garraumlänge:

575 mm

Garraumhöhe:

300 mm

Garraumabmessung (Tiefe):

700 mm

Nettogewicht:

203 kg

Versandgewicht:

183 kg

Versandhöhe:

1080 mm

Versandlänge:

1020 mm

Versandtiefe:

1280 mm

Versandvolumen:

1.41 m³

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.



Modulare Großküchengeräteserie
900XP 6-Flammen-Gasherd, Gasbratofen, Unterschrank

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.