

Modulare Großküchengeräteserie 700XP6-Flammen-Gasherd auf Gasofen mit Unterbau

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



371407 (E7AANTBFMII)

* NOT TRANSLATED *

Hauptmerkmale

- Gerät mit 50 mm höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.
- Die sechs 5,5 kW Hochleistungs-"Flowerflame"-Brenner ermöglichen, dass die Flamme sich unterschiedlichen Topfgrößen anpasst.
- 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.
- Die Topfhalterungen aus Gusseisen können in einer Geschirrspülmaschine gereinigt werden.
- Brenner mit Flammenregler.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- Im Unterbau ein Gas-Standardofen mit Edelstahlbrennern und selbst stabilisierender Flamme unter der Bodenplatte. Garraum aus Edelstahl mit 3 Einschüben für GN 2/1 Bleche und emaillierter, gerillter Bodenplatte.
- Ofenthermostat regelbar von 110 °C 270 °C.
- Doppelwandige Tür mit tiefgezogener Innenverkleidung zur Wärmeisolierung.
- IPX4 Spritzwasserschutz.

Konstruktion

- Das Modell wird mit Düsen für G30-50 mbar geliefert.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Verchromter Rost GN 2/1 PNC 164250 für statischen Bratofen
- 1 St. Tür für offenen PNC 206350 Unterschrank

Optionales Zubehör

- Verchromter Rost GN 2/1 f
 ür PNC 164250 □ statischen Bratofen
- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 □
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132 🗖

Genehmigung:





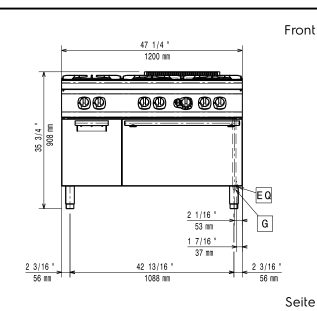
Modulare Großküchengeräteserie 700XP6-Flammen-Gasherd auf Gasofen mit Unterbau

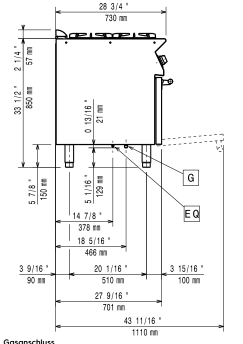
• Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø	PNC 206133	
Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse	PNC 206135	
 1 Satz geflanschte Füße Front-Sockelblende, 1200 mm Front-Sockelblende, 1600 mm Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206136 PNC 206151 PNC 206152 PNC 206178	
 Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206179	
 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät) 	PNC 206210	
• 2 Auflageschienen für 4 x GN 1/1, für offene Unterbauten	PNC 206244	
 Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø 	PNC 206246	
1 Paar seitliche FußblendenElektrischer Heizsatz für Unterschränke	PNC 206249 PNC 206259	
Glatte Kochplatte für einen Brenner passt nur auf vordere Brenner	PNC 206260	
 Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner 	PNC 206261	
• Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme	PNC 206264	
 1 Paar seitliche Sockelblenden Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung) 	PNC 206265 PNC 206289	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PNC 206291	
 Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen Rückseitiger Abgaskamin, 1200 mm Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 	PNC 206297 PNC 206306 PNC 206307	
 Tür für offenen Unterschrank Wokaufsatz für offene Gasbrenner 	PNC 206350 PNC 206363	
(XP700-900)		_
 Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900) Unterkonstruktion für Fußmontage 	PNC 206368 PNC 206369	
oder fahrbar 1600 mm (XP700-900)		_
Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 2000 mm (XP700-900) Püalvusandvarklaidung 1200 mm	PNC 206370 PNC 206376	
 Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900) Gas-Umrüstsatz (G150) für 700XP 	PNC 206387	
Gasherde		_
NOTTRANSLATED -2 Seitenblenden für freistehende Geräte	PNC 206460 PNC 216000	
• Front-Handlauf, 1200 mm	PNC 216049 PNC 216050	
Front-Handlauf, 1600 mmDruckregler für Gasgeräte	PNC 927225	

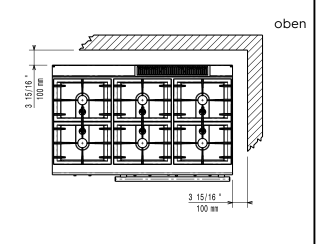




Modulare Großküchengeräteserie 700XP6-Flammen-Gasherd auf Gasofen mit Unterbau







Gas

Gasleistung: 39 kW
Standardgasart: G30 - 50 mbar
Gasart, Option: G31 37 mbar
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.

Ofen-Betriebstemperatur: 110 °C MIN; 270 °C MAX

Garraumlänge: 540 mm
Garraumhöhe: 300 mm
Garraumabmessung (Tiefe): 650 mm
Außenabmessungen, Länge: 1200 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 730 mm
Außenabmessungen, Höhe: 850 mm

Lagerkammer-

Abmessungen, Länge: 330 mm

Lagerkammer-

Abmessungen, Höhe: 380 mm

Lagerkammer-

Abmessungen, Tiefe: 640 mm 120 kg Nettogewicht: Versandgewicht: 130 kg Versandhöhe: 1090 mm Versandlänge: 820 mm 1300 mm Versandtiefe: Versandvolumen: 1.16 m³ Leistung vordere Brenner 5.5 - 5.5 kW Leistung hintere Brenner 5.5 - 5.5 kW Leistung mittlere Brenner 5.5 - 0/5.5 - 0 kW

Zertifizierungsgruppe

Abmessungen in mm hintere

Brenner

Ø 60 Ø 60

N7CG

Abmessungen in mm

vordere Brenner

Ø 60 Ø 60

Abmessungen in mm mittlere

Brenner

Ø 60 Ø 60



Modulare Großküchengeräteserie 700XP6-Flammen-Gasherd auf Gasofen mit Unterbau