

Modulare Großküchengeräteserie 900XP 4-Brenner EcoFlame (je 10 kW) Gas-Kochplatte

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



391641 (E9AARAAOME)

4-Brenner EcoFlame (je 10 kW) Gas-Kochplatte

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Zur Installation auf offenen Sockelanlagen, Brückenstützen oder freitragenden Systemen. Hocheffiziente Flower-Flame-Brenner mit kontinuierlicher Leistungsregelung und optimierter Verbrennung. Serienmäßiger Flammenwächter an den Brennern zum Schutz vor unbeabsichtigtem Erlöschen. EcoFlame Topferkennungssystem zur Energieeinsparung und zur Reduzierung unnötiger Wärmeabstrahlung in der Küche. Außenverkleidung des Geräts aus Edelstahl mit Scotch Britefinish. Pfannenträger aus hochbelastbarem Gusseisen. Extrastarke Arbeitsplatte aus 2 mm starkem Edelstahl. Rechtwinklige Seitenkanten, um einen bündigen Übergang zwischen den Schränken zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Dle vier 10 kW Hochleistungsbrenner gibt es in zwei Größen, um die Anforderungen anspruchsvollster Kunden zu erfüllen:-60 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung von 1,5 bis 6 kW.-100 mm Brenner mit stufenloser Leistungsregelung 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
- Geeignet f
 ür die Installation auf der Arbeitsplatte.
- Regelschalter f
 ür leichtg
 ängigen Dauerwechsel von Mindest- bis Maximalleistung.

Konstruktion

- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- 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.

Nachhaltigkeit



 Das Modell wird mit dem EcoFlame-Topferkennungssystem geliefert, das den Energieverbrauch - bis zu 20 %* Gaseinsparung - und die unnötige Wärmeverteilung in der Küche reduziert (*auf der Grundlage interner Tests, die von Profiköchen im Vergleich zum entsprechenden Modell ohne EcoFlame durchgeführt wurden).

Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 □
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132 □
- Adapterring für
 Abgaskondensator, 150 mm Ø

Genehmigung:





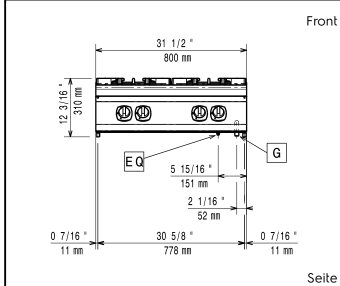
Modulare Großküchengeräteserie 900XP 4-Brenner EcoFlame (je 10 kW) Gas-Kochplatte

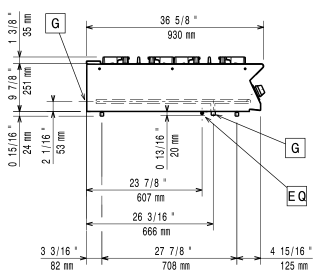
PNC 206137	
PNC 206138	
PNC 206139	
PNC 206140	
PNC 206141	
PNC 206246	
PNC 206289	
PNC 206290	
PNC 206304 PNC 206308	<u> </u>
PNC 206309	
PNC 206384	
PNC 206457	
PNC 216044	
PNC 216047	
PNC 216049	
PNC 216050	
PNC 216185	
PNC 216186	
PNC 216278	
PNC 927225	
	PNC 206138 PNC 206139 PNC 206140 PNC 206141 PNC 206246 PNC 206289 PNC 206290 PNC 206304 PNC 206308 PNC 206308 PNC 206309 PNC 206457 PNC 216044 PNC 216047 PNC 216047 PNC 216049 PNC 216050 PNC 216185 PNC 216186

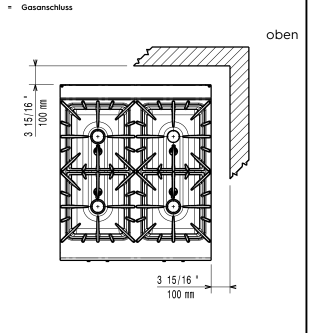




Modulare Großküchengeräteserie 900XP 4-Brenner EcoFlame (je 10 kW) Gas-Kochplatte







Gas

Gasleistung: 40 kW
Standardgasart: Erdgas
Gasart, Option: Erdgas
Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 800 mm Außenabmessungen, Tiefe: 930 mm Außenabmessungen, Höhe: 250 mm Nettogewicht: 63 kg Versandgewicht: 75 kg Versandhöhe: 530 mm Versandlänge: 1020 mm Versandtiefe: 870 mm Versandvolumen: 0.47 m³

ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

Leistung vordere Brenner 9001; ISO 14001 kW

Leistung hintere Brenner 10 - 10 kW **Zertifizierungsgruppe** N9CG

Abmessungen in mm hintere

Brenner Ø 100 Ø 100

Abmessungen in mm

vordere Brenner Ø 100 Ø 100

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.



