



Modulare Compact- Großküchengeräteserie 900XP 1-Becken-Gasrohr-Friteuse, 23 l



391084 (E9FRGDIJFT0)

23L-GAS-ROHRFRIT.1
BECKEN + 2 HALBKÖRBE

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gas-Friteuse, 1 V-Becken 23 Ltr., Standgerät
- Beckengröße: 350x400x365 mm
- Füllmenge min./max: 21/23 Ltr.
- indirekt beheizt
- Betriebstemperatur: 120-190°C
- mit 2 Körben für halbe Beckengröße (Ix 927223)
- Unterbau geschlossen mit Flügeltür, Rechtsanschlag

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Thermostatische Regelung der Fett-Temperatur von 110 °C bis max. 190 °C.
- Zündsicherung zu jedem Brenner.
- Überhitzungsschutz-Thermostat als Standard bei allen Geräten.
- Fettablauf über einen Hahn in einen Auffangbehälter unter dem Becken.
- Alle wesentlichen Komponenten frontseitig gelagert für leichte Wartung.
- Piezozündung für zusätzliche Sicherheit.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Gerät wird serienmäßig mit vier 50 mm Edelstahlfüßen geliefert (Edelstahlfußblenden als Option).
- Serienmäßige Lieferung mit 2 Halbkörpern und 1 Tür mit Rechtsanschlag für Unterschrank.
- Optionales tragbares Ölqualitätsüberwachungsgerät (Code 9B8081) für ein effizientes Ölmanagement.
- Ideal zum Braten panierter, gebutterter oder bemehlter Produkte.
- Rohrbrenner im Becken verhindern, dass Speisepartikel verbrennen und das Fett verderben und so seine Verwendungsdauer verkürzen.
- Gasgeräte ausgerüstet für die Verwendung mit Erdgas oder LPG-Gas, Umbausets standardmäßig enthalten.

Konstruktion

- Becken mit gerundeten Innenecken für einfache Reinigung.
- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- Spritzschutz: IPX5
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.

Seriennä�iges Zubehör

- 1 St. Tür für offenen Unterschrank PNC 206350
- 1 St. 2 Halbkörper für 18/23-Liter-Fritteusen PNC 927223

Optionales Zubehör

- - NOT TRANSLATED - PNC 200171
- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086

Genehmigung:

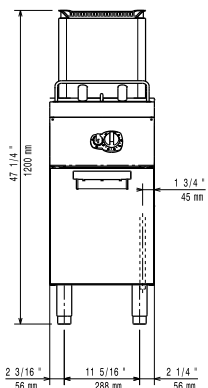


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

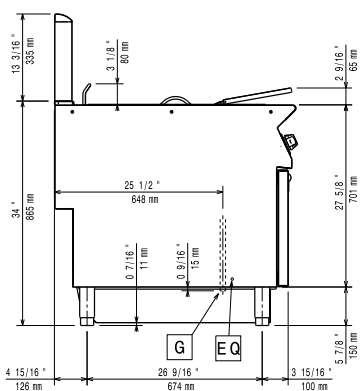
• Rückstromverhinderer, 120 mm Ø	PNC 206126	<input type="checkbox"/>	• 2 Seitenblenden für freistehende Geräte	PNC 216134	<input type="checkbox"/>
• Adapterring für Abgaskondensator, 120 mm Ø	PNC 206127	<input type="checkbox"/>	• 2 Halbkörbe für 18/23-Liter-Fritteusen	PNC 927223	<input type="checkbox"/>
• 1 Satz geflanschte Füße	PNC 206136	<input type="checkbox"/>	• Druckregler für Gasgeräte	PNC 927225	<input type="checkbox"/>
• Front-Sockelblende, 400 mm	PNC 206147	<input type="checkbox"/>	• 1 Vollkorb für 18/23-Liter-Fritteusen	PNC 927226	<input type="checkbox"/>
• Front-Sockelblende, 800 mm	PNC 206148	<input type="checkbox"/>	• Anti-Blockierstange für Ablauftülle in PNC 927227 23-Liter-Fritteusen		<input type="checkbox"/>
• Front-Sockelblende, 1000 mm	PNC 206150	<input type="checkbox"/>			
• Front-Sockelblende, 1200 mm	PNC 206151	<input type="checkbox"/>			
• Front-Sockelblende, 1600 mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>			
• 2 SEITLICHE SOCKELBLENDEN SERIE 900	PNC 206157	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 400 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206175	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206178	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206179	<input type="checkbox"/>			
• 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank	PNC 206180	<input type="checkbox"/>			
• 2 Blenden für Servicekanal für einseitige Installation	PNC 206181	<input type="checkbox"/>			
• Hygienedeckel für 23-Liter-Fritteuse	PNC 206201	<input type="checkbox"/>			
• 2 Blenden für Servicekanal für Rücken-an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau	PNC 206202	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende für 23-Liter-Fritteusen	PNC 206203	<input type="checkbox"/>			
• Fettablauf-Verlängerungsrohr für Fritteusen	PNC 206209	<input type="checkbox"/>			
• 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>			
• Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>			
• RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>			
• RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE	PNC 206309	<input type="checkbox"/>			
• Abgaskondensator für Halbmodul, 120 mm Ø	PNC 206310	<input type="checkbox"/>			
• Tür für offenen Unterschrank	PNC 206350	<input type="checkbox"/>			
• Filter für Fettsammelbehälter für freistehende 15-, 18- und 23-Liter-Fritteusen	PNC 206359	<input type="checkbox"/>			
• Halterung für Rollen und Füße für 23-Liter-Fritteusen und Nudelkocher (900XP)	PNC 206372	<input type="checkbox"/>			
• Rückwandverkleidung - 600 mm (XP700-900)	PNC 206373	<input type="checkbox"/>			
• Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900)	PNC 206374	<input type="checkbox"/>			
• Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900)	PNC 206375	<input type="checkbox"/>			
• Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900)	PNC 206376	<input type="checkbox"/>			



Front

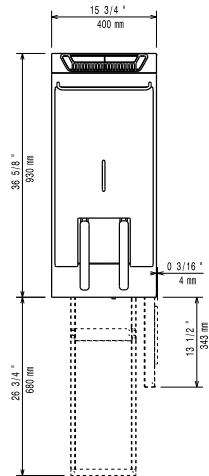


Seite



EQ = Equipotentialschraube
G = Gasanschluss

oben

**Gas**

Gasleistung:	19 kW
Standardgasart:	Erdgas
Gasart, Option:	Erdgas
Gaszufuhr:	1/2"

Schlüsselinformation

Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge:	350 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Höhe:	365 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe:	400 mm
Beckeninhalt:	21 lt MIN; 23 lt MAX
Thermostatbereich:	110 °C MIN; 190 °C MAX
Nettogewicht:	65 kg
Versandgewicht:	74 kg
Versandhöhe:	1350 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	1020 mm
Versandvolumen:	0.63 m³
Zertifizierungsgruppe	N9FG2

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.