



## Modulare Compact-Großküchengeräteserie 900XP 1-Becken-Elektro-Friteuse, 15 l



391087 (E9FRED1GF0)

15-L-ELT.-FRITEUSE 1 BECKEN + 1 KORB

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Elektro-Friteuse, 1 V-Becken 15 Ltr., Standgerät

- Beckengröße: 240x380x505 mm
- Füllmenge min./max: 13/15 Ltr.
- indirekt beheizt (V-förmiges Becken)
- Betriebstemperatur: 110-185°C
- mit 1 Korb 15 Ltr. (1x 921691)
- Unterbau geschlossen mit Flügeltür, Rechtsanschlag

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

### Hauptmerkmale

- Tiefgezogenes, V-förmiges Becken.
- Außen liegende Infrarot-Heizelement für leichte Reinigung des Beckens.
- Thermostatische Regelung der Fett-Temperatur bis max. 185 °C.
- 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.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Gerät wird serienmäßig mit vier 50 mm Edelstahlfüßen geliefert (Edelstahlfußblenden als Option).
- Serienmäßig mit 1 Korb und 1 rechten Seitentür für den Schrank.
- Optionales tragbares Ölqualitätsüberwachungsgerät (Code 9B8081) für ein effizientes Ölmanagement.

### Konstruktion

- Becken mit gerundeten Innenecken für einfache Reinigung.
- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenv-ergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Spritzschutz: IPX5

### Nachhaltigkeit



- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

### Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Tür für offenen Unterschrank PNC 206350
- 1 St. Vollkorb für 14- und 15- Liter-Fritteusen PNC 921691

### Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136
- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141
- Front-Sockelblende, 400 mm PNC 206147
- Front-Sockelblende, 800 mm PNC 206148
- Front-Sockelblende, 1000 mm PNC 206150
- Front-Sockelblende, 1200 mm PNC 206151

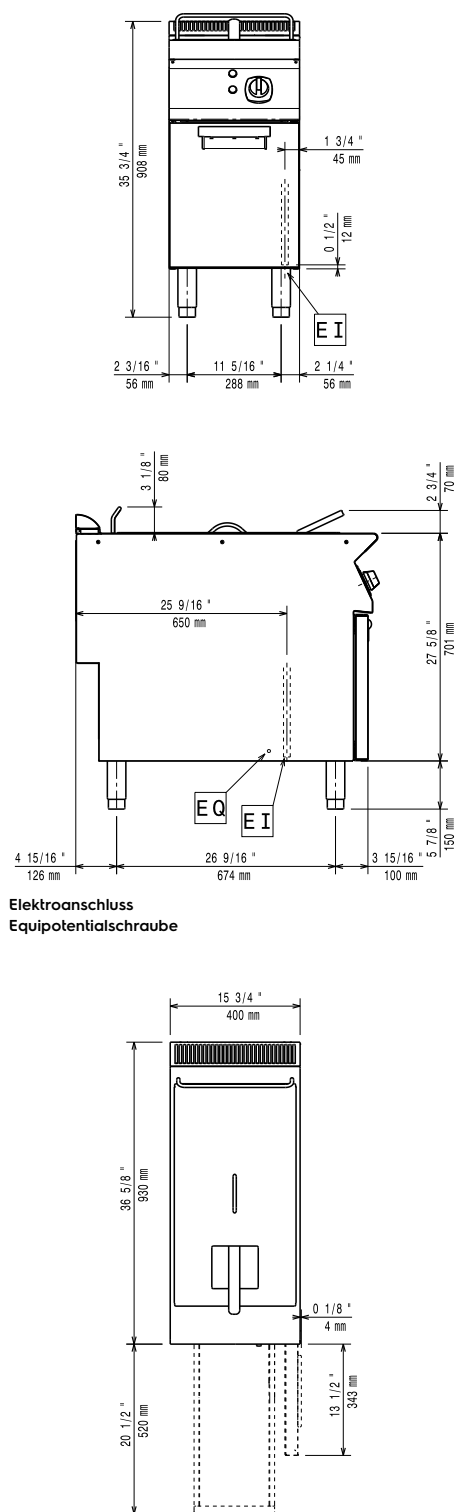
#### Genehmigung:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

• Front-Sockelblende, 1600 mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>	• 2 Halbkörbe für 14- und 15-Liter-Fritteusen	PNC 921692	<input type="checkbox"/>
• 2 SEITLICHE SOCKELBLENDEN SERIE 900	PNC 206157	<input type="checkbox"/>	• Filter für Fettauffangbehälter für 7-, 14- und 15-Liter-Standfritteusen	PNC 921693	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 400 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206175	<input type="checkbox"/>	• Anti-Blockierstange für Ablaufrührer in PNC 921695	15-Liter-Fritteusen	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>	• Ableitblech für panierte Produkte für 15-Liter-Fritteusen	PNC 921696	<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"/>			
• 2 Blenden für Servicekanal für Rücken-an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau	PNC 206202	<input type="checkbox"/>			
• 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>			
• Grobschmutzfilter für 15-Liter-Fritteusen	PNC 206235	<input type="checkbox"/>			
• Fettablaufrohr für 15-Liter-Standfritteuse	PNC 206301	<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"/>			
• Tür für offenen Unterschrank	PNC 206350	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 400 mm (XP700-900)	PNC 206366	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 800 mm (XP700-900)	PNC 206367	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900)	PNC 206368	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1600 mm (XP700-900)	PNC 206369	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 2000 mm (XP700-900)	PNC 206370	<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"/>			
• Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900)	PNC 206400	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 600 mm (XP700-900)	PNC 206431	<input type="checkbox"/>			
• 2 Seitenblenden für freistehende Geräte	PNC 216134	<input type="checkbox"/>			
• Vollkorb für 14- und 15-Liter-Fritteusen	PNC 921691	<input type="checkbox"/>			




**Elektrisch**

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

**Netzspannung:**

10 kW

**Schlüsselinformation**

<b>Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge:</b>	240 mm
<b>Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Höhe:</b>	505 mm
<b>Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe:</b>	380 mm
<b>Beckeninhalt:</b>	13 lt MIN; 15 lt MAX
<b>Thermostatbereich:</b>	105 °C MIN; 185 °C MAX
<b>Nettogewicht:</b>	50 kg
<b>Versandgewicht:</b>	59 kg
<b>Versandhöhe:</b>	1080 mm
<b>Versandlänge:</b>	460 mm
<b>Versandtief:</b>	1020 mm
<b>Versandvolumen:</b>	0.51 m³
<b>Zertifizierungsgruppe</b>	EEFE91M15

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