

## Modulare Großküchengeräteserie 700XP Freestanding Electric Boiling Pan 60lt indirect heat with auto refill

### Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #  
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


**371273 (E7BSEHINFR)**

 Elektro-Kochkessel, 60 l,  
 indirekte Beheizung,  
 Druckschalter, automatische  
 Wassernachfüllung im  
 Doppelmantel

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

 Elektro-Kochkessel, 60 l, indirekte Beheizung,  
 Druckschalter, automatische Wassernachfüllung im  
 Doppelmantel

### Hauptmerkmale

- Ausgussrohr und -hahn sind leicht von außen zu reinigen.
- Ergonomie: einzigartiges Verhältnis zwischen Kesseldurchmesser und -Höhe. Kesseltiefe erleichtert Umrühren und schonenden Umgang mit den Garprodukten.
- Über externes Ventil kann manuell überschüssige Luft aus dem Doppelmantel während der Aufheizphase abgeblasen werden.
- Kessel zum Kochen, Dünsten oder Pochieren aller Arten von Produkten.
- Großer Auslaufhahn für sicheres und müheloses Leeren des Kessels.
- Kein Überschreiten der Kochtemperaturen, rasche Reaktion.
- Produkte werden gleichmäßig im Boden und den Seitenwänden des Kessels durch ein indirektes Heizsystem erwärmt durch im Doppelmantel erzeugten Dampf von 110° C.
- Sicherheitsventil zum Vermeiden von Dampfüberdruck im Doppelmantel.
- Große, glatte Flächen, leichter Zugang für Reinigungsarbeiten.
- Magnetventil zum Befüllen mit Kalt- und Warmwasser.
- Gerät mit 9,4 kW Hochleistungs-Heizelementen.
- Gerät mit 50 mm höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.
- Deckel und Wanne aus Edelstahl, Seitenteile aus satiniertem Edelstahl zur einfachen Reinigung
- Die Mindestlast für die korrekte Funktion beträgt 20 Liter.

### Konstruktion

- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- IPx4-Wasserschutz.
- Die Tanks sind aus zwei Teilen geschweißt: Der Seitenmantel besteht aus AISI 304, der Boden aus AISI 316L und die Deckel aus AISI 304.

### Nachhaltigkeit



- Geschlossenes Heizsystem - keine Energieverschwendung
- Festsitzender Deckel reduziert die Kochzeit und spart Energiekosten.
- Druckschalterregelung überwacht den Verbrauch von Energie und Wasser.

### Optionales Zubehör

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| • Verbindungs-/Dichtungsmittel               | PNC 206086 <input type="checkbox"/> |
| • Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse | PNC 206135 <input type="checkbox"/> |
| • 1 Satz geflanschte Füße                    | PNC 206136 <input type="checkbox"/> |
| • Front-Sockelblende, 800 mm                 | PNC 206148 <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"/> |

Genehmigung: \_\_\_\_\_

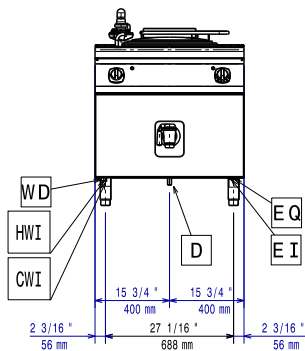
• Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• 1 Paar seitliche Fußblenden	PNC 206249	<input type="checkbox"/>
• 1 Paar seitliche Sockelblenden	PNC 206265	<input type="checkbox"/>
• Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700	PNC 206307	<input type="checkbox"/>
• RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC 206308	<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 - 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"/>
• 2 Seitenblenden für freistehende Geräte	PNC 216000	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 600 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• Wasserfilter für Voll-Demineralisierung	PNC 864367	<input type="checkbox"/>
• 1-teiliger Nudleinsatz für 60-Liter-Kochkessel	PNC 921626	<input type="checkbox"/>
• Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter	PNC 922403	<input type="checkbox"/>



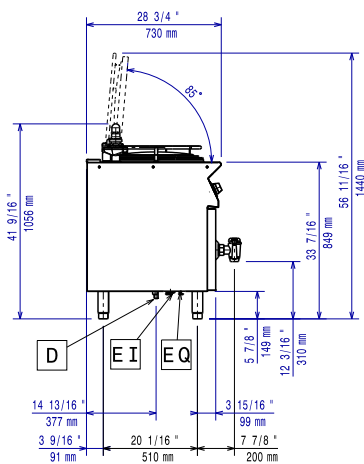
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Modulare Großküchengeräteserie 700XP Freestanding Electric Boiling Pan 60lt indirect heat with auto refill

Front

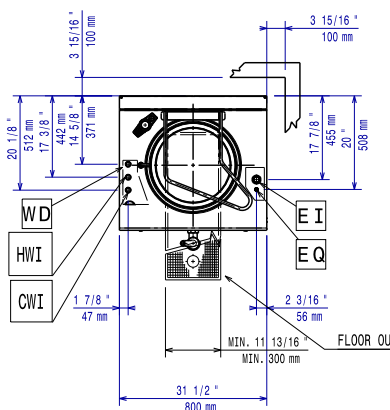


Seite



CWI = Kaltwasserzulauf  
D = Ablauf  
EI = Elektroanschluss  
HWI = Warmwasserzulauf

oben



### Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50-60 Hz  
Vorbereitet für:  
Gesamt-Watt 9.4 kW

### Schlüsselinformation

No clearance needed on rear sides of unit if wall is of non combustible type. If wall is combustible, minimum 50 mm wall clearance should be maintained.

Tiegel-Nutzinhalt: 60 lt  
Durchmesser runder  
Kochkessel: 420 mm  
Nettogewicht: 100 kg  
Versandgewicht: 90 kg  
Versandhöhe: 1140 mm  
Versandlänge: 820 mm  
Versandtiefe: 860 mm  
Versandvolumen: 0.8 m<sup>3</sup>  
Zertifizierungsgruppe EBPI76A



Modulare Großküchengeräteserie  
700XP Freestanding Electric Boiling Pan 60lt indirect heat with auto refill  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2026.01.06