



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



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

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

### 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 Energieverschwendungen.
- Festzitender Deckel reduziert die Kochzeit und spart Energiekosten.
- Druckschalterregelung überwacht den Verbrauch von Energie und Wasser.

### Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse PNC 206135
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136
- Front-Sockelblende, 800 mm PNC 206148
- Front-Sockelblende, 1000 mm PNC 206150
- Front-Sockelblende, 1200 mm PNC 206151
- Front-Sockelblende, 1600 mm PNC 206152

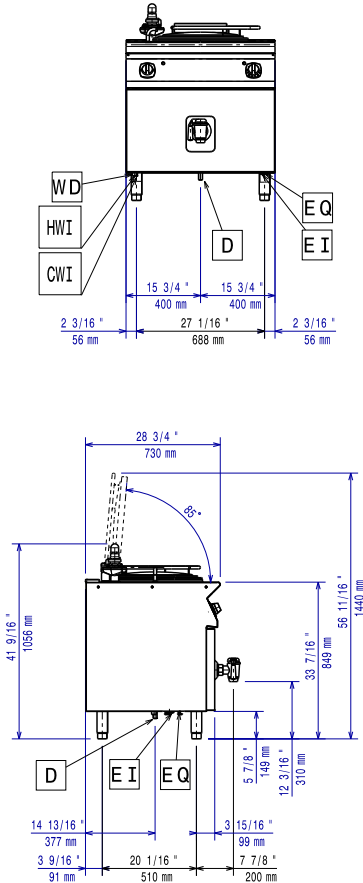
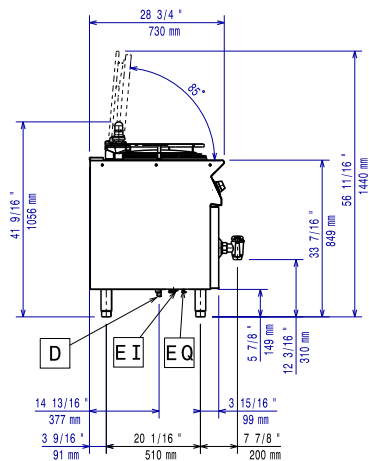
Genehmigung:



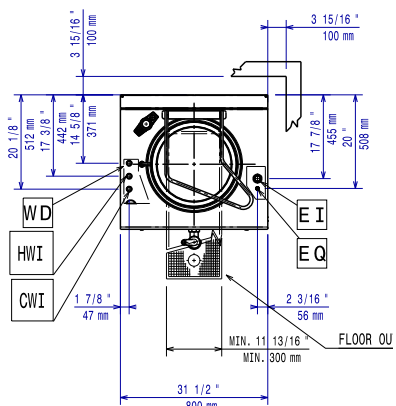
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

- Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) PNC 206176
- Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) PNC 206177
- Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 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
- 1 Paar seitliche Fußblenden PNC 206249
- 1 Paar seitliche Sockelblenden PNC 206265
- Seitlicher Handlauf rechts/links Marine für XP700 PNC 206307
- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE PNC 206308
- Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 400 mm (XP700-900) PNC 206366
- Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 800 mm (XP700-900) PNC 206367
- Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900) PNC 206368
- Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1600 mm (XP700-900) PNC 206369
- Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 2000 mm (XP700-900) PNC 206370
- Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900) PNC 206374
- Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900) PNC 206375
- Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900) PNC 206376
- 2 Seitenblenden für freistehende Geräte PNC 216000
- Front-Handlauf, 600 mm PNC 216047
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049
- Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm PNC 216186
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung PNC 864367
- 1-teiliger Nudelleinsatz für 60-Liter-Kochkessel PNC 921626
- Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter PNC 922403



**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