



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



371270 (E7BSGHINFR)

Gas-Kochkessel, 60 l,  
indirekte Beheizung,  
Druckschalter, automatische  
Wasserniveauregulierung im  
Doppelmantel

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Gas-Kochkessel, 60 l, indirekte Beheizung, Druckschalter, automatische Wasserniveauregulierung 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 50 mm höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.
- Modell mit automatischer Wasserauffüllung im Doppelmantel bei Erreichen des Mindestwasserstands.
- Deckel und Wanne aus Edelstahl, Seitenteile aus satiniertem Edelstahl zur einfachen Reinigung
- Die Mindestlast für die korrekte Funktion beträgt 20 Liter.

### Konstruktion

- Robuste Edelstahlbrenner mit Flammenwächter, geschützter Zündflamme und optimierter Verbrennung.
- 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.
- 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"/> |
| • Rückstromverhinderer, 150 mm Ø             | PNC 206132 | <input type="checkbox"/> |
| • Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø | PNC 206133 | <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"/> |

### Genehmigung:

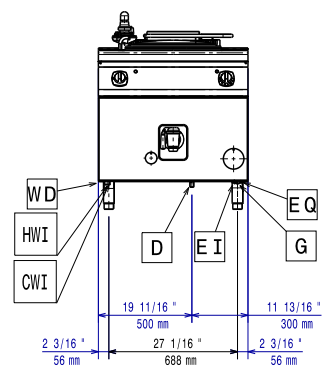


Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

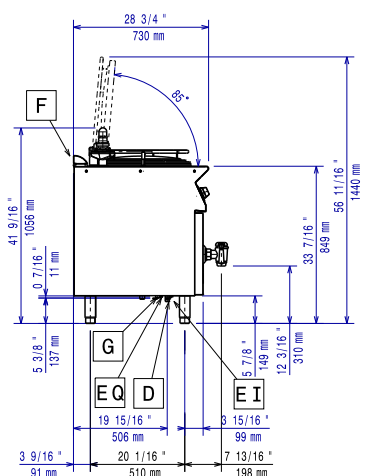
- Front-Sockelblende, 400 mm PNC 206147
- Front-Sockelblende, 800 mm PNC 206148
- Front-Sockelblende, 1000 mm PNC 206150
- Front-Sockelblende, 1200 mm PNC 206151
- Front-Sockelblende, 1600 mm PNC 206152
- Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) PNC 206176
- Front-Fußblende, 1000 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
- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø PNC 206246
- 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 PNC 206374
- Rückwandverkleidung - 1000 mm PNC 206375
- Rückwandverkleidung - 1200 mm 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
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225



Front



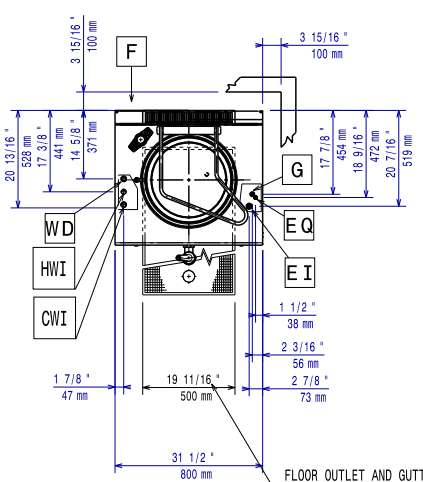
Seite



CWI = Kaltwasserzulauf  
D = Ablauf  
EI = Elektroanschluss  
G = Gasanschluss

HWI = Warmwasserzulauf

oben



### Elektrisch

**Netzspannung:** 230 V/1N ph/50 Hz  
**Gesamt-Watt:** 0.1 kW

### Gas

**Gasleistung:** 14 kW  
**Standardgasart:** Erdgas  
**Gasart, Option:** Flüssiggas  
**Gaszufuhr:** 1/2"

### 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-Nutzhinhalt:** 60 lt

**Durchmesser runder Kochkessel:** 420 mm  
**Nettogewicht:** 100 kg  
**Versandgewicht:** 102 kg  
**Versandhöhe:** 1140 mm  
**Versandlänge:** 900 mm  
**Versandtiefe:** 920 mm  
**Versandvolumen:** 0.94 m<sup>3</sup>  
**Zertifizierungsgruppe:** N7PG

