

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 I, indirekte Beheizung, Druckschalter, automatische Wassernachfüllung im Doppelmantel

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Elektro-Kochkessel, 60 I, 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
 Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse
 1 Satz geflanschte Füße
 Front-Sockelblende, 800 mm
 Front-Sockelblende, 1000 mm
 Front-Sockelblende, 1200 mm
 Front-Sockelblende, 1600 mm
 PNC 206135 □
 PNC 206136 □
 PNC 206151 □
 PNC 206151 □
 PNC 206152 □

Genehmigung:





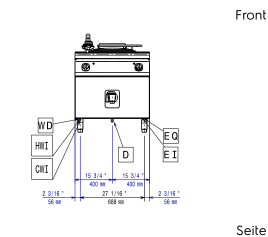
Modulare Großküchengeräteserie 700XP Freestanding Electric Boiling Pan 60lt indirect heat with auto refill

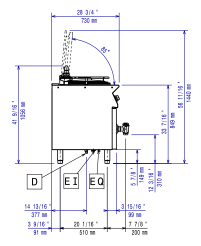
 Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206176	
Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206177	
Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206178	
• Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für	PNC 206179	
Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) • 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für	PNC 206210	
Serie 900 Stand-Grillgerät) • 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 Nudeleinsatz für 60-Liter- Kochkessel	PNC 921626	
Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter	PNC 922403	





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



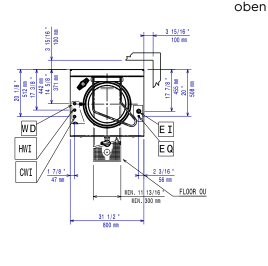


 CWI1
 =
 Kaltwasserzulauf

 D
 =
 Ablauf

 EI
 =
 Elektroanschluss

 HWI
 =
 Warmwasserzulauf



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

420 mm Kochkessel: 100 kg Nettogewicht: Versandgewicht: 90 kg Versandhöhe: 1140 mm Versandlänge: 820 mm Versandliefe: 860 mm Versandvolumen: 0.8 m³ Zertifizierungsgruppe EBPI76A

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

