

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Elektro-Kochkessel, rund, 150 I, autom. Wasserauffüllung im Doppelmantel

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
010
SIS #
AIA#
AIA #



391121 (E9BSEHIRFR)

100/150-L-ELT.-KOCHK. INDIR. BEH. AUTOM.

#### Hauptmerkmale

- Runder Kessel zum Kochen, Dünsten oder Pochieren aller Produktarten.
- Produkte werden gleichmäßig im Boden und den Seitenwänden des Kessels durch ein indirektes Heizsystem erwärmt durch im Doppelmantel erzeugten Dampf von 110° C.
- Armierte Incoloy Heinzelemente mit Sicherheitsthermostat unten im Doppelmantel.
- Über externes Ventil kann manuell überschüssige Luft aus dem Doppelmantel während der Aufheizphase abgeblasen werden.
- Gerät mit IPX5 Strahlwasserschutz.
- Manometer für korrekte Regelung der Funktionen.
- Energieregelung über Regelschalter.
- Ein Sicherheitsventil schützt vor zu niedrigem Wasserstand.
- Sicherheitsventil zum Vermeiden von Dampfüberdruck im Doppelmantel.
- Kein Überschreiten der Kochtemperaturen, rasche Reaktion.
- Großer Auslaufhahn für sicheres und müheloses Leeren des Kessels.
- Ergonomie: einzigartiges Verhältnis zwischen Kesseldurchmesser und -Höhe. Kesseltiefe erleichtert Umrühren und schonenden Umgang mit den Garprodukten.
- Ausgussrohr und -hahn sind leicht von außen zu reinigen.
- Magnetventil zum automatischen Wiederauffüllen des Kessels mit Wasser.
- Große, glatte Flächen, leichter Zugang für Reinigungsarbeiten.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Die Mindestlast für die korrekte Funktion beträgt 20 Liter.

## Konstruktion

- Gepresste Kochkessel und Doppelmantel aus Edelstahl AISI 316.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

## Nachhaltigkeit



- Doppelwandkessel mit hochqualitativer Isolierung, spart Energie und hält die Temperatur der Arbeitsumgebung niedria.
- Festsitzender Deckel reduziert die Kochzeit und spart Energiekosten.
- Geschlossenes Heizsystem keine Energieverschwendung
- Druckschalterregelung überwacht den Verbrauch von Energie und Wasser.

## Serienmäßiges Zubehör

 1 St. ANTIKORROSIONSMITTEL F. WASSER DW-KESSEL PNC 927222

## Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 □
- Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar PNC 206135 
  mit Bremse
- 1 Satz geflanschte Füße
   PNC 206136 □
   PNC 206148 □

Genehmigung:





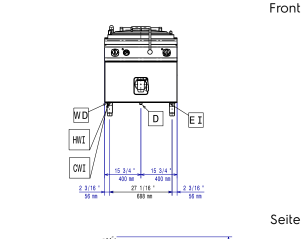
# Modulare Großküchengeräteserie 900XP Elektro-Kochkessel, rund, 150 I, autom. Wasserauffüllung im Doppelmantel

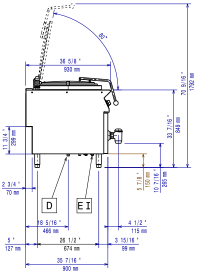
• Front-Sockelblende, 1000 mm	PNC 206150	
• Front-Sockelblende, 1200 mm	PNC 206151	
• Front-Sockelblende, 1600 mm	PNC 206152	
• Front-Fußblende, 800 mm (nicht für	PNC 206176	
Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)		
<ul> <li>Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)</li> </ul>	PNC 206177	
<ul> <li>Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)</li> </ul>	PNC 206178	
<ul> <li>Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)</li> </ul>	PNC 206179	
• 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank	PNC 206180	
2 Blenden für Servicekanal für einseitige Installation	PNC 206181	
<ul> <li>2 Blenden für Servicekanal für Rücken- an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau</li> </ul>	PNC 206202	
<ul> <li>4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät)</li> </ul>	PNC 206210	
<ul> <li>Automatischer Druckminderer für Doppelwand-Kochkkessel (indirekte Beheizung) 100 + 150 I und Druckkochkessel</li> </ul>	PNC 206279	
Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm	PNC 206304	
<ul> <li>Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 800 mm (XP700-900)</li> </ul>	PNC 206367	
Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900)	PNC 206368	
<ul> <li>Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1600 mm (XP700-900)</li> </ul>	PNC 206369	
<ul> <li>Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 2000 mm (XP700-900)</li> </ul>	PNC 206370	
Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900)	PNC 206374	
Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900)	PNC 206375	
Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900)	PNC 206376	
<ul> <li>2 Seitenblenden für freistehende Geräte</li> </ul>	PNC 216134	
Wasserfilter für Voll-Demineralisierung	PNC 864367	
Wagen mit Hubvorrichtung und	PNC 922403	
abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter		
<ul> <li>2-teiliger Universal-Einsatzkorb für 150 I Kochkessel</li> </ul>	PNC 925019	
ANTIKORROSIONSMITTEL F.WASSER DW-KESSEL	PNC 927222	



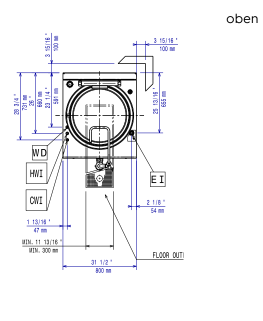


## Modulare Großküchengeräteserie 900XP Elektro-Kochkessel, rund, 150 I, autom. Wasserauffüllung im Doppelmantel





CWI1 = Kaltwasserzulauf D = Ablauf EI = Elektroanschluss HWI = Warmwasserzulauf



## **Elektrisch**

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

Netzspannung:

Gesamt-Watt 21.5 kW

#### Schlüsselinformation

Kein Abstand an Geräterückseiten erforderlich, wenn die Wand aus nicht brennbarem Material ist. Bei Wand aus brennbarem Material muss ein Mindestwandabstand von 50 mm eingehalten werden.

Tiegel-Nutzinhalt: 143 lt

**Durchmesser runder** 

Kochkessel: 600 mm Nettogewicht: 135 kg Versandgewicht: 132 kg Versandhöhe: 1180 mm Versandlänge: 1140 mm Versandliefe: 880 mm Versandvolumen: 1.18 m<sup>3</sup> EBPI915A Zertifizierungsgruppe

