

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kochkessel, rund, 150 l, indirekte Beheizung, autom. Wasserbefüllung im Doppelmantel

Technisches Dal	tenblatt	
ARTIKEL #		
MODELL #		
NAME #		
SIS #		
AIA#		
AIA "		



391103 (E9BSGHIRFR)

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

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Gas-Kochkessel 150 Ltr., indirekt beheizt, mit Pressostat und automatischer Wasserbefüllung

- mit Kalt- und Warmwasserzulauf und 2" Auslaufhahn mit isoliertem Griff
- Kesseldurchmesser: 600 mm

## 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.
- 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.
- Automatische Kesselfüllung mit Wasser über Magnetventil.
- 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.
- Robuste Edelstahlbrenner mit Flammenwächter, geschützter Zündflamme und optimierter Verbrennung.
- 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 niedrig.
- Festsitzender Deckel reduziert die Kochzeit und spart Energiekosten.
- Geschlossenes Heizsystem keine Energieverschwendung
- Druckschalterregelung überwacht den Verbrauch von Energie und Wasser.

# Serienmäßiges Zubehör

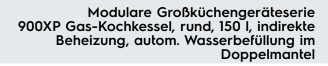
1 St. PNC 927222
 ANTIKORROSIONSMITTEL
 F.WASSER DW-KESSEL

## Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 □
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132 □
- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø
   PNC 206133 □

Genehmigung:



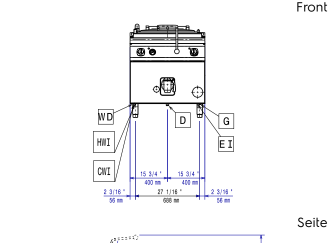


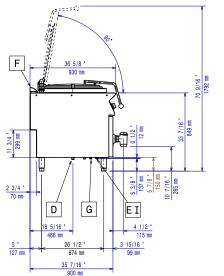


• Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse	PNC 206135	
1 Satz geflanschte Füße	PNC 206136	
		_
<ul> <li>Front-Sockelblende, 800 mm</li> </ul>	PNC 206148	
<ul> <li>Front-Sockelblende, 1000 mm</li> </ul>	PNC 206150	
<ul> <li>Front-Sockelblende, 1200 mm</li> </ul>	PNC 206151	
• Front-Sockelblende, 1600 mm	PNC 206152	
		_
<ul> <li>Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)</li> </ul>	PNC 206176	
<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	
• Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206179	
• 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank	PNC 206180	
2 Blenden für Servicekanal für einseitige Installation	PNC 206181	
2 Blenden für Servicekanal für	PNC 206202	
Rücken-an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau	PNC 200202	_
<ul> <li>4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät)</li> </ul>	PNC 206210	
Abgaskondensator für Vollmodul,     150 mm Ø	PNC 206246	
Automatischer Druckminderer für	PNC 206279	
Doppelwand-Kochkkessel (indirekte Beheizung) 100 + 150 l und Druckkochkessel	FINC 2002/9	
Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm	PNC 206304	
<u> </u>		
Unterkonstruktion für Fußmontage     der fahrbar 800 man (VB700 000)	PNC 206367	
oder fahrbar 800 mm (XP700-900)		
<ul> <li>Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900)</li> </ul>	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	
<ul> <li>Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900)</li> </ul>	PNC 206374	
<ul> <li>Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900)</li> </ul>	PNC 206375	
<ul> <li>Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900)</li> </ul>	PNC 206376	
<ul> <li>Netzgitter f     ür Abzugskanal, 400 mm (700XP/900)</li> </ul>	PNC 206400	
• 2 Seitenblenden für freistehende Geräte	PNC 216134	
Wasserfilter für Voll- Demineralisierung	PNC 864367	
Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm	PNC 922403	
Behälter		
• 2-teiliger Universal-Einsatzkorb für		
150 I Kochkessel	PNC 925019	
130 1 (100)	PNC 925019	
ANTIKORROSIONSMITTEL F.	PNC 925019 PNC 927222	



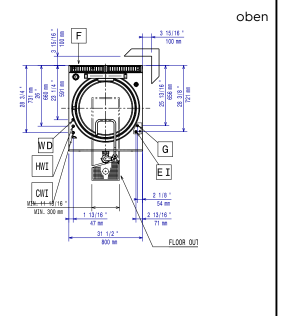






CWII = Kaltwasserzulauf

D = Ablauf
EI = Elektroanschluss
G = Gasanschluss



Warmwasserzulauf

## **Elektrisch**

Netzspannung: 220-230 V/1 ph/50 Hz

Gesamt-Watt 0.1 kW

Gas

Erdgasdruck: 7" WS (17,4 mbar)
Flüssiggasdruck: 11" WS (27,7 mbar)

Gasleistung: 24 kW
Standardgasart: Erdgas
Gasart, Option: Erdgas
Gaszufuhr: 1/2"

#### 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** 

600 mm Kochkessel: Nettogewicht: 135 kg Versandgewicht: 143 kg Versandhöhe: 1230 mm Versandlänge: 1110 mm Versandliefe: 860 mm Versandvolumen: 1.17 m<sup>3</sup> Zertifizierungsgruppe N9PIG

