

**Modulare Großküchengeräteserie
900XP Gas-Kochkessel, rund, 100 l,
indirekte Beheizung, autom.
Wasserbefüllung im Doppelmantel**

391101 (E9BSGHIPFR)
**80/100-L-GAS-KOCHK.
INDIR. BEH. AUTOM.**

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gas-Kochkessel 100 Ltr., indirekt beheizt, mit Pressostat und automatischwer Wasserbefüllung

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

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

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.
- Thermostatische Temperaturkontrolle.
- 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 schonendem 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.
- Nutzvolumen der Pfanne beträgt 85 Liter.

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 Energieverschwendungen
- Druckschalterregelung überwacht den Verbrauch von Energie und Wasser.



Serienmäßiges Zubehör

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

Optionales Zubehör

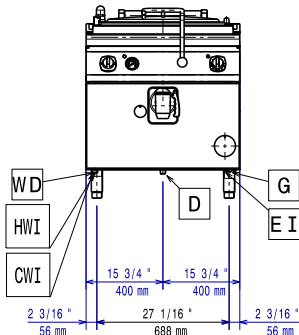
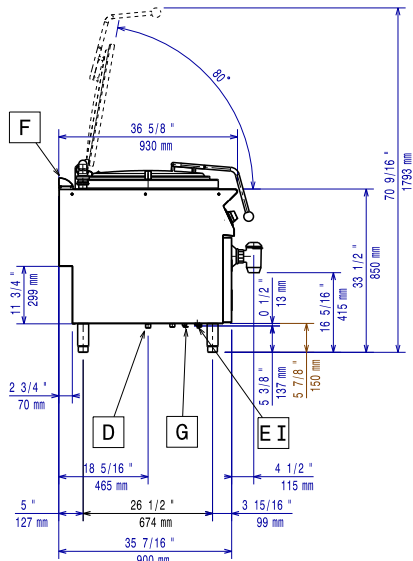
- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132
- Ø

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

• Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø	PNC 206133	<input type="checkbox"/>	• ANTIKORROSIONSMITTEL F. WASSER DW-KESSEL	PNC 927222	<input type="checkbox"/>
• Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse	PNC 206135	<input type="checkbox"/>	• Druckregler für Gasgeräte	PNC 927225	<input type="checkbox"/>
• 1 Satz geflanschte Füße	PNC 206136	<input type="checkbox"/>			
• Front-Sockelblende, 800 mm	PNC 206148	<input type="checkbox"/>			
• Front-Sockelblende, 1000 mm	PNC 206150	<input type="checkbox"/>			
• Front-Sockelblende, 1200 mm	PNC 206151	<input type="checkbox"/>			
• Front-Sockelblende, 1600 mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206178	<input type="checkbox"/>			
• Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206179	<input type="checkbox"/>			
• 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank	PNC 206180	<input type="checkbox"/>			
• 2 Blenden für Servicekanal für einseitige Installation	PNC 206181	<input type="checkbox"/>			
• 2 Blenden für Servicekanal für Rücken-an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau	PNC 206202	<input type="checkbox"/>			
• 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>			
• Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø	PNC 206246	<input type="checkbox"/>			
• Automatischer Druckminderer für Doppelwand-Kochkessel (indirekte Beheizung) 100 + 150 l und Druckkochkessel	PNC 206279	<input type="checkbox"/>			
• Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm	PNC 206304	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 800 mm (XP700-900)	PNC 206367	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1200 mm (XP700-900)	PNC 206368	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 1600 mm (XP700-900)	PNC 206369	<input type="checkbox"/>			
• Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 2000 mm (XP700-900)	PNC 206370	<input type="checkbox"/>			
• Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900)	PNC 206374	<input type="checkbox"/>			
• Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900)	PNC 206375	<input type="checkbox"/>			
• Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900)	PNC 206376	<input type="checkbox"/>			
• Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900)	PNC 206400	<input type="checkbox"/>			
• 2 Seitenblenden für freistehende Geräte	PNC 216134	<input type="checkbox"/>			
• Wasserfilter für Voll-Demineralisierung	PNC 864367	<input type="checkbox"/>			
• Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter	PNC 922403	<input type="checkbox"/>			
• 2-teiliger Universal-Einsatzkorb für 100 l Kochkessel	PNC 925018	<input type="checkbox"/>			

Front

Seite


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

HWI = 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: 21 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: 98 lt
Durchmesser runder Kochkessel: 600 mm
Nettogewicht: 135 kg
Versandgewicht: 134 kg
Versandhöhe: 1240 mm
Versandlänge: 1120 mm
Versandtiefe: 860 mm
Versandvolumen: 1.19 m³
Zertifizierungsgruppe: N9PIG

oben
