

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kochkessel, rund, 150 l, indirekte Beheizung

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



391102 (E9BSGHIRF0)

 100/150L-GAS-KOCHKESSEL
 INDIR. BEHEIZUNG

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gas-Kochkessel 150 Ltr., indirekt beheizt, mit Pressostat
 - 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.
- Energieregulation 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 Befüllen mit Kalt- und Warmwasser.
- 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. ANTIKORROSIONSMITTEL F.WASSER DW-KESSEL PNC 927222

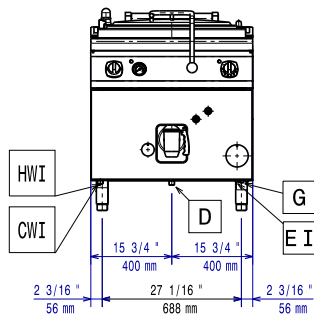
Optionales Zubehör

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

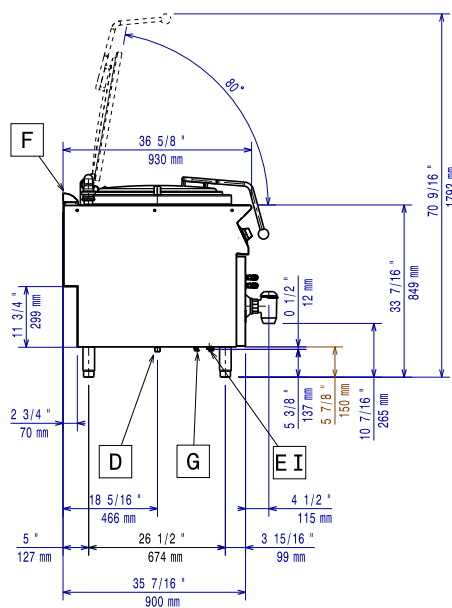
Genehmigung: _____

- Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse PNC 206135 ☐
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136 ☐
- 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 ☐
- 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank PNC 206180 ☐
- 2 Blenden für Servicekanal für einseitige Installation PNC 206181 ☐
- 2 Blenden für Servicekanal für Rücken-an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau PNC 206202 ☐
- 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät) PNC 206210 ☐
- Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø PNC 206246 ☐
- Automatischer Druckminderer für Doppelwand-Kochkessel (indirekte Beheizung) 100 + 150 l und Druckkochkessel PNC 206279 ☐
- Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm PNC 206304 ☐
- 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 ☐
- Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900) PNC 206400 ☐
- 2 Seitenblenden für freistehende Geräte PNC 216134 ☐
- Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter PNC 922403 ☐
- 2-teiliger Universal-Einsatzkorb für 150 l Kochkessel PNC 925019 ☐
- ANTIKORROSIONSMITTEL F. WASSER DW-KESSEL PNC 927222 ☐
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225 ☐

Front



Seite



CW11 = Kaltwasserzulauf

HWI = Warmwasserzulauf

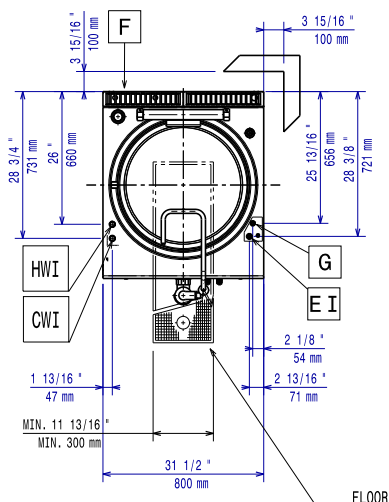
D = Ablauf

El = Elektroanschluss

G = Gasanschluss

G = Gasanschluss

oben



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:

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-Nutzhalt: 143 lt

Durchmesser runder

Kochkessel: 600 mm

Nettogewicht: 126 kg

Versandgewicht: 141 kg

Versandhöhe: 1230 mm

Versandlänge: 1110 mm

Versandtiefe: 860 mm

Versandvolumen: 1.17 m³

Zertifizierungsgruppe	N9PIG
------------------------------	-------