

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Elektro-Rechteckkochkessel, 250 l

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



391123 (E9BSELIUFE)

 250-L-EL-
 RECHTECKKOCHKESSEL
 INDIR. BEH.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

 Elektro-Rechteckkessel 250 Ltr., indirekt beheizt
 - mit Kalt- und Warmwasserzulauf und 2" Auslaufhahn mit isoliertem Griff
 - Kesselabmessungen LxBxH: 1040x550x485 mm

Hauptmerkmale

- Kessel zum Kochen, Dünsten oder Pochieren aller Arten von Produkten.
- Produkte werden gleichmäßig im Boden und den Seitenwänden des Kessels durch ein indirektes Heizsystem erwärmt durch im Doppelmantel erzeugten Dampf von 110° C.
- Tiefgezogener Kessel und Deckel aus CrNiMo-Stahl 1.4401.
- Armierte Incoloy Heizelemente mit Sicherheitsthermostat unten im Doppelmantel.
- Über externes Ventil kann manuell überschüssige Luft aus dem Doppelmantel während der Aufheizphase abgeblasen werden.
- Gerät mit IPX5 Strahlwasserschutz.
- Ein Sicherheitsventil schützt vor zu niedrigem Wasserstand.
- 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.

Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliiff.
- Gerät mit rechteckigen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Nachhaltigkeit



- 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
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136
- Front-Sockelblende, 1200 mm PNC 206151
- Front-Sockelblende, 1600 mm PNC 206152
- Front-Fußblende, 1200 mm PNC 206178
(nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)
- Front-Fußblende, 1600 mm PNC 206179
(nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)

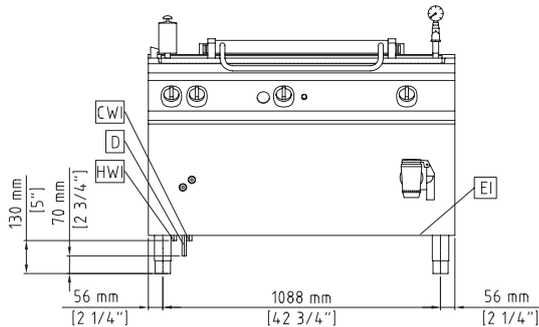
Genehmigung: _____



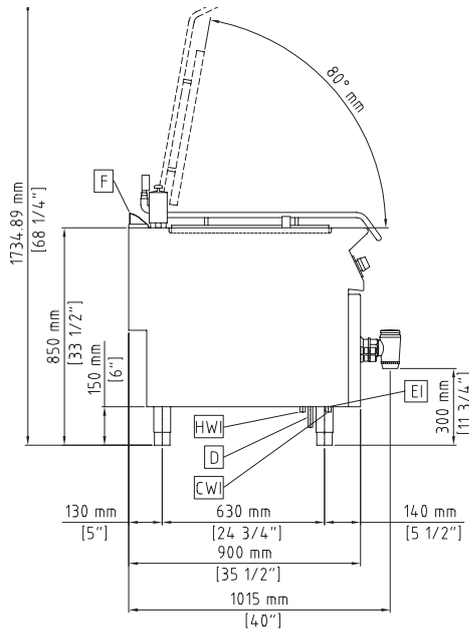
- 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für PNC 206180
Kühl-/Tiefkühlunterschrank
- 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht PNC 206210
für Serie 900 Stand-Grillgerät)
- Rückwandverkleidung - 1200 mm PNC 206376
(XP700-900)
- 2 Seitenblenden für freistehende PNC 216134
Geräte



Front

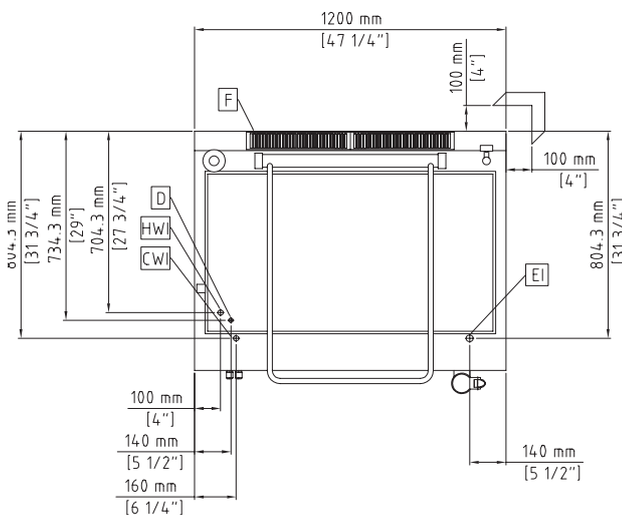


Seite



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

oben



Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt 24 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: 240 lt
Länge Rechteckkochkessel: 1040 mm
Höhe Rechteckkochkessel: 485 mm
Tiefe Rechteckkochkessel: 550 mm
Nettogewicht: 200 kg
Versandgewicht: 224 kg
Versandhöhe: 1200 mm
Versandlänge: 1020 mm
Versandtiefe: 1240 mm
Versandvolumen: 1.52 m³
Zertifizierungsgruppe