



Modulare Großküchengeräteserie 900XP Freestanding Electric Boiling Pan 60lt indirect heat



391233 (E9BSEHINFO)

Elektro-Kochkessel, 60 l,
indirekte Beheizung,
Druckschalter

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Deckel und Wanne aus Edelstahl, Seitenteile aus satiniertem Edelstahl zur einfachen Reinigung
- Alle wesentlichen Komponenten frontseitig gelagert für leichte Wartung.
- Bedienerfreundliche Regelblende.
- Gerät wird serienmäßig mit vier 50 mm Edelstahlfüßen geliefert (Edelstahlfußblenden als Option).
- Becken nahtlos in die Deckplatte eingeschweißt.
- Wasserbecken aus CrNiMo-Stahl 1.4401.
- Ein Sicherheitsventil schützt vor zu niedrigem Wasserstand.
- Kontinuierliche Wasserfüllung über manuellen Wasserhahn.
- Großer Ablauf mit manuellem Kugelventil für schnelles Leeren des Beckens.
- Gerät mit IPX5 Strahlwasserschutz.
- Ausgussrohr und -hahn sind leicht von außen zu reinigen.
- Ergonomie: einzigartiges Verhältnis zwischen Kesseldurchmesser und -Höhe. Kesseltiefe erleichtert Umrühren und schonenden Umgang mit den Garprodukten.
- Über externes Ventil kann manuell überschüssige Luft aus dem Doppelmantel während der Aufheizphase abgeblasen werden.
- Tiefgezogener Kessel und Deckel aus CrNiMo-Stahl 1.4401.
- Großer Auslaufhahn für sicheres und müheloses Leeren des Kessels.
- Manometer für korrekte Regelung der Funktionen.
- Kein Überschreiten der Kochtemperaturen, rasche Reaktion.
- Produkte werden gleichmäßig im Boden und den Seitenwänden des Kessels durch ein indirektes Heizsystem erwärmt durch im Doppelmantel erzeugten Dampf von 110° C.
- Runder Kessel zum Kochen, Dünsten oder Pochieren aller Produktarten.
- Sicherheitsthermostat als Trockengehenschutz.
- Sicherheitsventil zum Vermeiden von Dampfüberdruck im Doppelmantel.
- Magnetventil zum Befüllen mit Kalt- und Warmwasser.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Energieregelung über Regelschalter.
- Extra starker Innenrahmen aus Edelstahl.
- Rechtwinklige Seitenkanten für bündige Verbindung ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Armierte Incoloy Heinzelemente mit Sicherheitsthermostat unten im Doppelmantel.
- Die Mindestlast für die korrekte Funktion beträgt 20 Liter.

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

Konstruktion

- Verstärkte Edelstahldeckplatte als Arbeitsplatte für starke Belastung.
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- IPx4-Wasserschutz.

Nachhaltigkeit



- Geschlossenes Heizsystem - keine Energieverschwendungen
- Festsitzender Deckel reduziert die Kochzeit und spart Energiekosten.
- Druckschalterregelung überwacht den Verbrauch von Energie und Wasser.

Serienmäßiges Zubehör

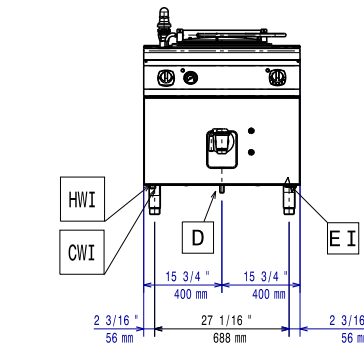
- 1 St. ANTIKORROSIONSMITTEL F. WASSER DW-KESSEL PNC 927222

Optionales Zubehör

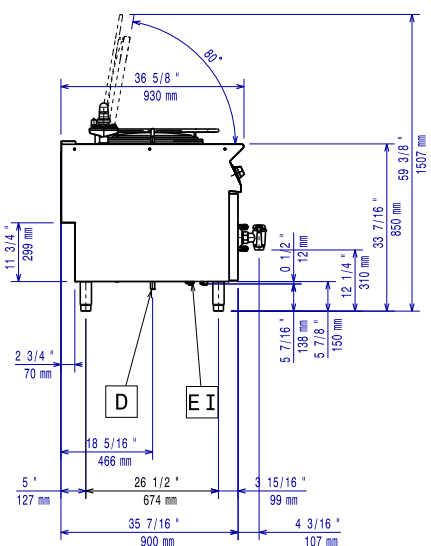
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Verbindungs-/Dichtungsmittel | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Satz mit 4 Rollen, 2 schwenkbar mit Bremse | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> |
| • 1 Satz geflanschte Füße | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> |
| • Front-Sockelblende, 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"/> |
| • Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> |
| • Unterkonstruktion für Fußmontage oder fahrbar 800 mm (XP700-900) | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 Seitenblenden für freistehende Geräte | PNC 216134 | <input type="checkbox"/> |
| • 1-teiliger Nudelleinsatz für 60-Liter-Kochkessel | PNC 921626 | <input type="checkbox"/> |
| • ANTIKORROSIONSMITTEL F.WASSER DW-KESSEL | PNC 927222 | <input type="checkbox"/> |



Front

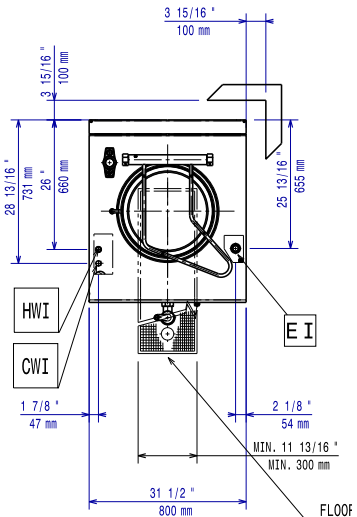


Seite



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

oben



Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50-60 Hz
 Vorbereitet für:
 Gesamt-Watt 9.4 kW

Schlüsselinformation

No clearance needed on rear sides of unit if wall is of non combustible type. If wall is combustible, minimum 50 mm wall clearance should be maintained.

Tiegel-Nutzinhalt:	60 lt
Durchmesser runder Kochkessel:	420 mm
Nettogewicht:	115 kg
Versandgewicht:	103 kg
Versandhöhe:	1200 mm
Versandlänge:	1140 mm
Versandtiefe:	870 mm
Versandvolumen:	1.19 m ³
Zertifizierungsgruppe	EBPI96M

