

Modulare Großküchengeräteserie Electric Automatic Pasta Cooker 2x190lt

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


291163 (CR42E)

 380-lt-Elektro-
 Nudelkochautomat mit 2
 Becken und 2 Körben

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Edelstahl. Hochproduktive Produktionsmaschine zum Kochen von Nudeln, Reis und Gemüse. Ideale Lösung für Großküchen, Krankenhäuser, Schulkantinen, Feinkostläden, Hotels. Es wird auch in der Lebensmittelindustrie und in Produktionslabors verwendet. Einfaches und funktionelles Bedienfeld, ausgestattet mit einer transparenten Plexiglasabdeckung für zusätzlichen Schutz. Hebekörbe, die am Ende des Kochzyklus automatisch gekippt werden, sowie automatische Wasserbefüllung und automatisches Wassernachfüllen durch Magnetventile und elektronische Steuerung. Garkorb und alle anderen Teile, die mit Wasser in Berührung kommen, aus rostfreiem Edelstahl 316 AISI. ON/OFF-Schalter mit Kontrollleuchte zur Anzeige

Maschine eingeschaltet ist.

Außenverkleidung und Last-tragender Rahmen aus 304 AISI

Hauptmerkmale

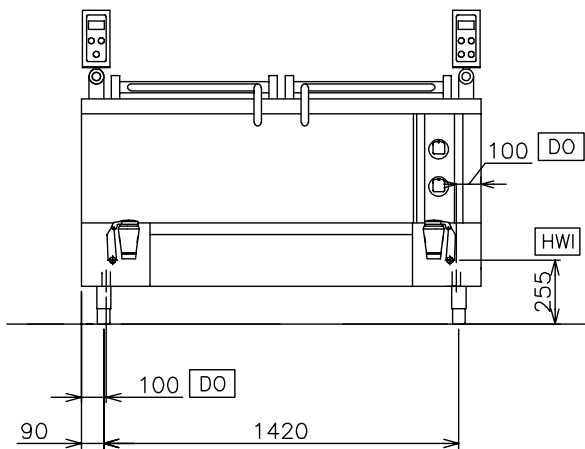
- Hochproduktive Produktionsmaschine zum Kochen von Nudeln, Reis und Gemüse. Ideale Lösung für Großküchen, Krankenhäuser, Schulkantinen, Feinkostläden, Hotels. Sie wird auch in der Lebensmittelindustrie und in Produktionslabors eingesetzt.
- Die gehobenen Körbe werden am Ende des Garzyklus über einen elektromechanischen Niederspannungsaktivator (24V) automatisch gekippt.
- Automatische Wasserfüllung und Wiederauffüllung über Magnetventile und elektronische Schalttafel.
- Dampfdruck durch Kugelventil geregelt.
- Einfache, funktionale Bedienblende mit durchsichtigem Plexiglasdeckel für zusätzlichen Schutz.
- Magnetventil mit Fühler als Trockengehschutz.
- EIN-/AUS-Schalter mit Betriebszustands-Anzeigeleuchte.
- Automatische Zündung in der Elektronikarte integriert.

Konstruktion

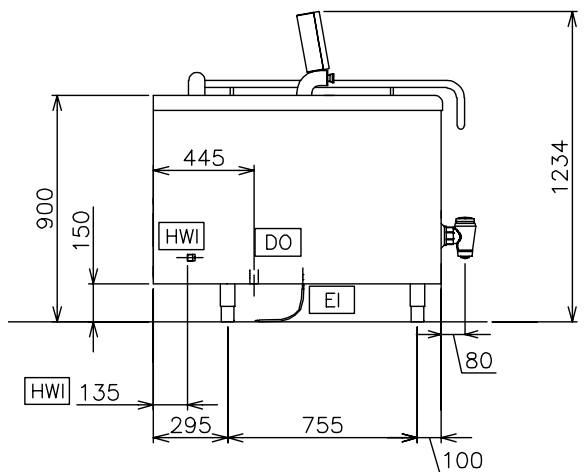
- Elektronische Regelung der Korb-Endposition.
- Dampfzufuhrdruck 0,5 bar.
- Regel- und Sicherheitsvorrichtung mit Sicherheitsventil, Druckabbauventil und Manometer.
- Einsatzkorb und alle anderen mit Wasser in Kontakt kommenden Teile aus Chromnickel-Molybdänstahl 1.4436.
- Großer 2" Ablaufhahn mit isoliertem Griff an der Gerätefront.
- [NOT TRANSLATED]

Genehmigung: _____

Front

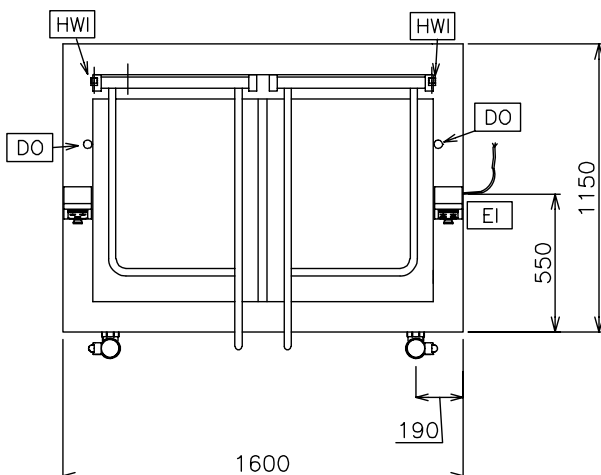


Seite



- D = Ablauf
EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube
WI = Wasserzulauf

oben



Elektrisch

Netzspannung:	400 V/3N ph/50 Hz
Anschlusswert:	30 kW
Gesamt-Watt	30 kW

Schlüsselinformation

Anzahl Becken:	2
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge:	625 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Höhe:	410 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe:	640 mm
Beckeninhalt:	190 lt MIN; 190 lt MAX
Außenabmessungen, Länge:	1600 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	1280 mm
Außenabmessungen, Höhe:	850 mm
Nettogewicht:	380 kg
Anzahl Körbe:	2