

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

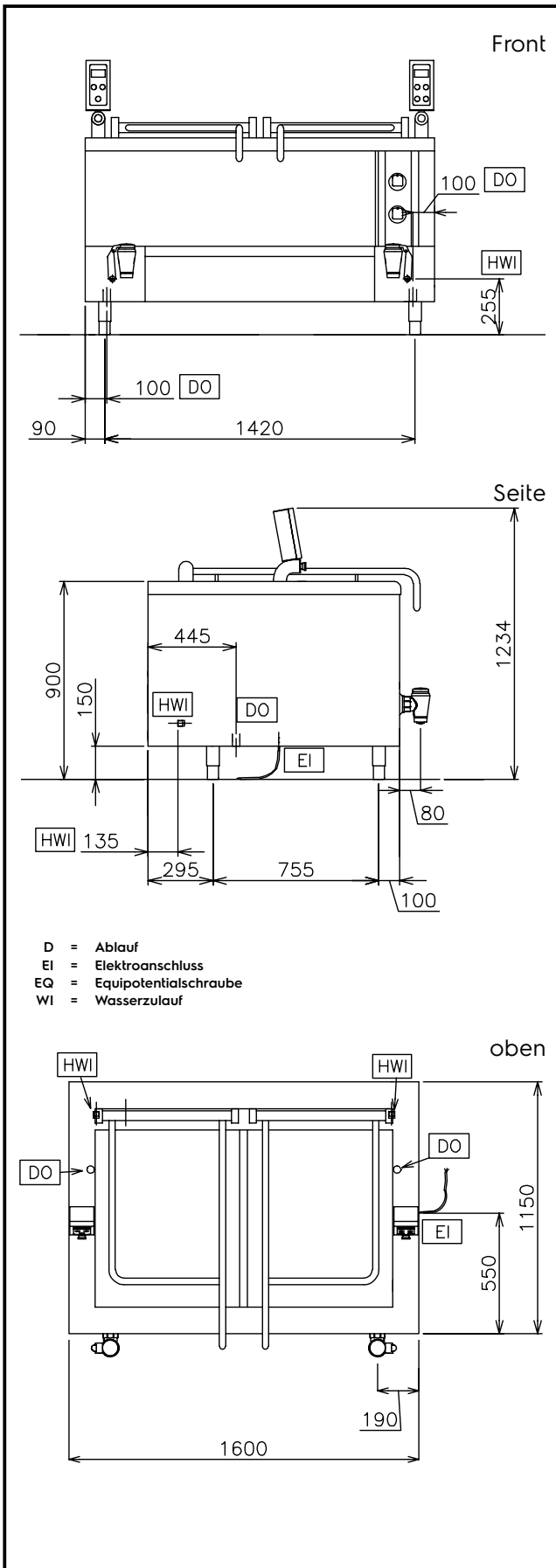
Hauptmerkmale

- 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: _____



Elektrisch

Netzspannung:	291163 (CR42E)	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