



Modulare Großküchengeräteserie Steam Automatic Pasta Cooker 2x190lt



291162 (CR42V)

* NOT TRANSLATED *

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Magnetventil mit Fühler als Trockengeheschutz.
- Einfache, funktionale Bedienblende mit durchsichtigem Plexiglasdeckel für zusätzlichen Schutz.
- Dampffluss durch Kugelventil geregelt.
- EIN-/AUS-Schalter mit Betriebszustands-Anzeigeleuchte.
- Automatische Zündung in der Elektronikkarte integriert.
- Automatische Wasserfüllung und Wiederauffüllung über Magnetventile und elektronische Schalttafel.
- Die gehobenen Körbe werden am Ende des Garzyklus über einen elektromechanischen Niederspannungsaktivator (24V) automatisch gekippt.
- 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.

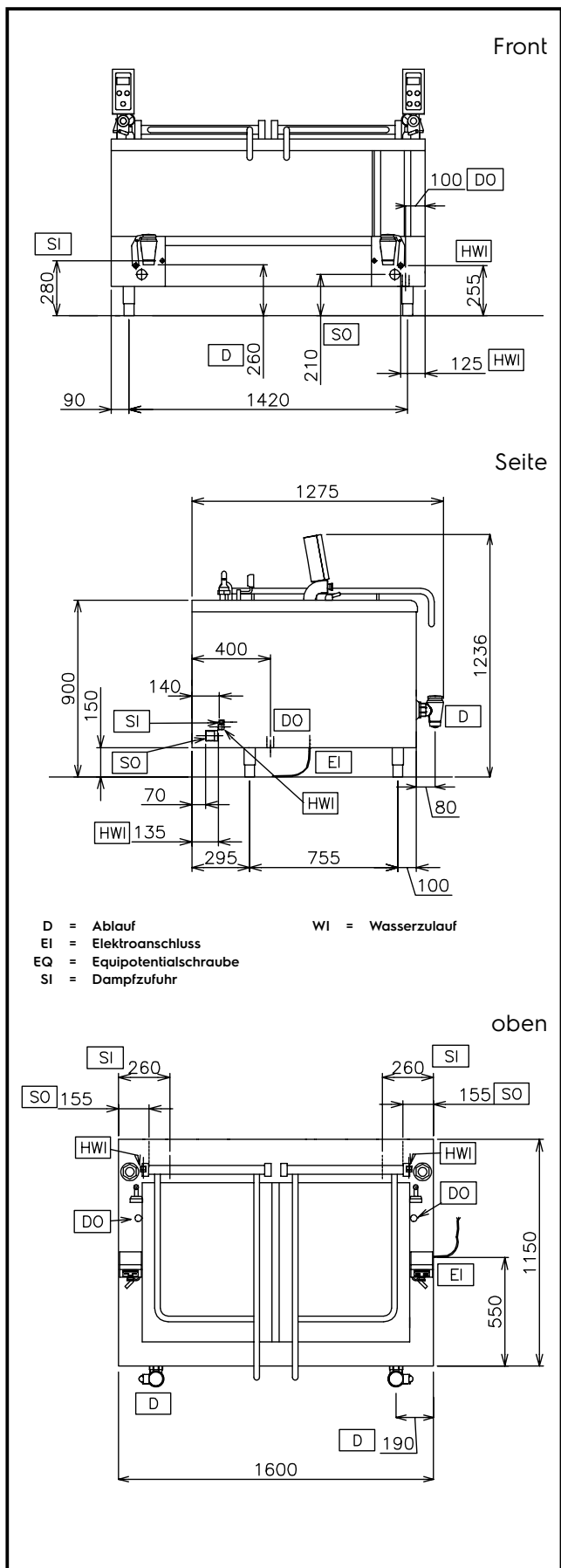
Konstruktion

- 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:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com



Elektrisch

Netzspannung: 230 V/IN ph/50 Hz

Dampf

Dampferzeugung: externe Quelle
Dampfzufuhr-Größe: 1"1/4
Kondenswasserablauf-Größe: 1/2"
Max. Dampfdruck: 0.45 bar

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

Modulare Großküchengeräteserie
Steam Automatic Pasta Cooker 2x190lt

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

