

## Geschirrspülen Große Trockenzone mit Tür für dual rinse Korbtransportmaschine

**Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



535098 (NLDDRE5)

Große Trockenzone mit Tür  
für green&clean DUAL  
Korbtransportmaschine

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Electrolux-Große Trockenzone, der mit einem Electrolux green&clean DUAL Korbtransportmaschine installiert werden kann. Der Trockner verwendet interne und externe Luft, um ein gutes Trocknungsergebnis ohne hohen Energieverbrauch zu erzielen. Isolierte Tür mit einfachem Zugang. Konstruktion aus rostfreiem Stahl AISI 304. Geeignet für jede Beschickungsrichtung des Geschirrspülers dank einfacher Umkehrbarkeit vor Ort. Vollständige Vorrüstung zum Anschluss an Electrolux green&clean DUAL Korbtransportmaschine ohne jegliche Modifikation.

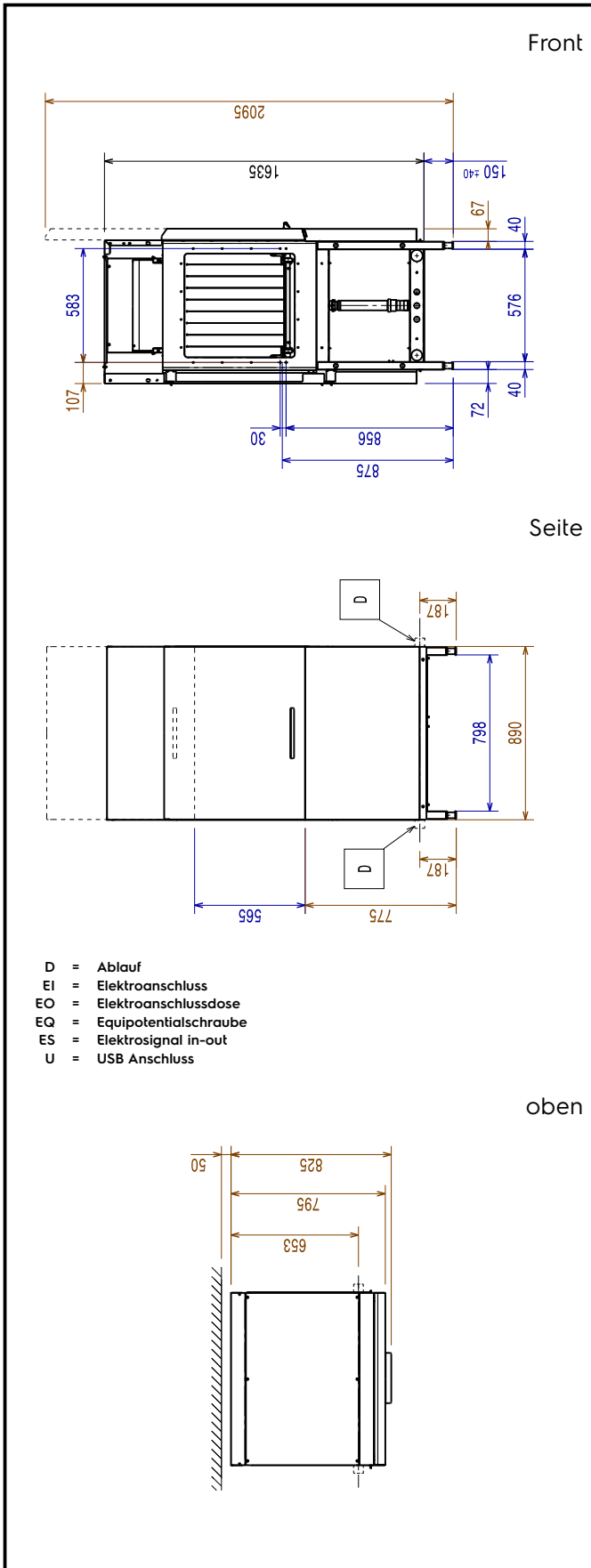
### Hauptmerkmale

- Elektronisch geregelt zum Optimieren der Trockenergebnisse.
- In der Trockenzone werden alle Wasserspuren durch ein Hochleistungs-Gebläse vom Spülgut entfernt. Trockene Luft wird von außen ansaugt und mit der Innenluft vermischt. So werden die Teller trocken mit einer Temperatur, die sicheres Handling ermöglicht.
- IP25 Schutz gegen Wasserstrahl, Festkörper und kleines Ungeziefer (größer als 6 mm).
- Die Laufrichtung kann sowohl von rechts nach links als auch von links nach rechts umgestellt werden, auch vor Ort.
- Große federbalancierte Inspektionstüren erlauben einfachen Zugang zum Maschinen-Innenraum; die Türen sind vollflächig geschäumt. Das verringert die Lärmentwicklung und vermindert den Wärmeverlust.
- Einstellbare Füße für vollen Zugang unter der Maschine zur Reinigung.
- Gerät kann zwischen dual rinse Korbtransportmaschine und Tischsystem installiert werden

### Konstruktion

- Alle Waschkammern ohne interne Rohre, dadurch keine verborgenen Schmutzzonen.
- Alle Hauptkomponenten sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt: Außenverkleidungen, interne Waschräume, Türen, Spülarne, Nachspülarne Türen und Transportsysteme.
- Die Einheit basiert auf einem Modulkonzept, das den einfachen Anschluss an eine dual rinse Korbtransportgeschirrspülmaschine ohne Modifikationen wie Strom, Zulaufwasser, Ablaufwasser, Reinigungsmittel und Klarspülanschlüsse ermöglicht.

**Genehmigung:** \_\_\_\_\_



## Elektrisch

Netzspannung:

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

535098 (NLDDRE5)

Installierte

Standardleistung\*

8.5 kW

Dryer heating elements:

8.25kW

Drying fan power:

0.19kW

## Schlüsselinformation

Dryer air flow:

750m<sup>3</sup>/h

Dryer air temperature:

70°C

Außenabmessungen, Länge:

890 mm

Außenabmessungen, Tiefe:

825 mm

For transportation purpose only, the depth can be reduced to 795mm by removing the door handle.

Außenabmessungen, Höhe:

1785 mm

Nettogewicht:

116 kg

Versandgewicht:

137 kg

Versandhöhe:

2030 mm

Versandlänge:

910 mm

Versandtiefe:

1030 mm

Versandvolumen:

1.9 m<sup>3</sup>

Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

## Nachhaltigkeit

Geräuschpegel:

<62 dBA