

Geschirrspülen Trockenzone mit Tür für green&clean multi-rinse Korbtransporter

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



535038 (NMDE)

 Trockentunnel mit Türe für
ERT Korbtransportmaschinen

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Trockentunnel mit Türe für ERT Korbtransportmaschinen

Hauptmerkmale

- Das Gerät kann zwischen einer Electrolux Professional green&Clean Korbtransportmaschine und Tischsystemen platziert werden.
- 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.
- Elektronisch geregelt zum Optimieren der Trockenergebnisse.
- 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.

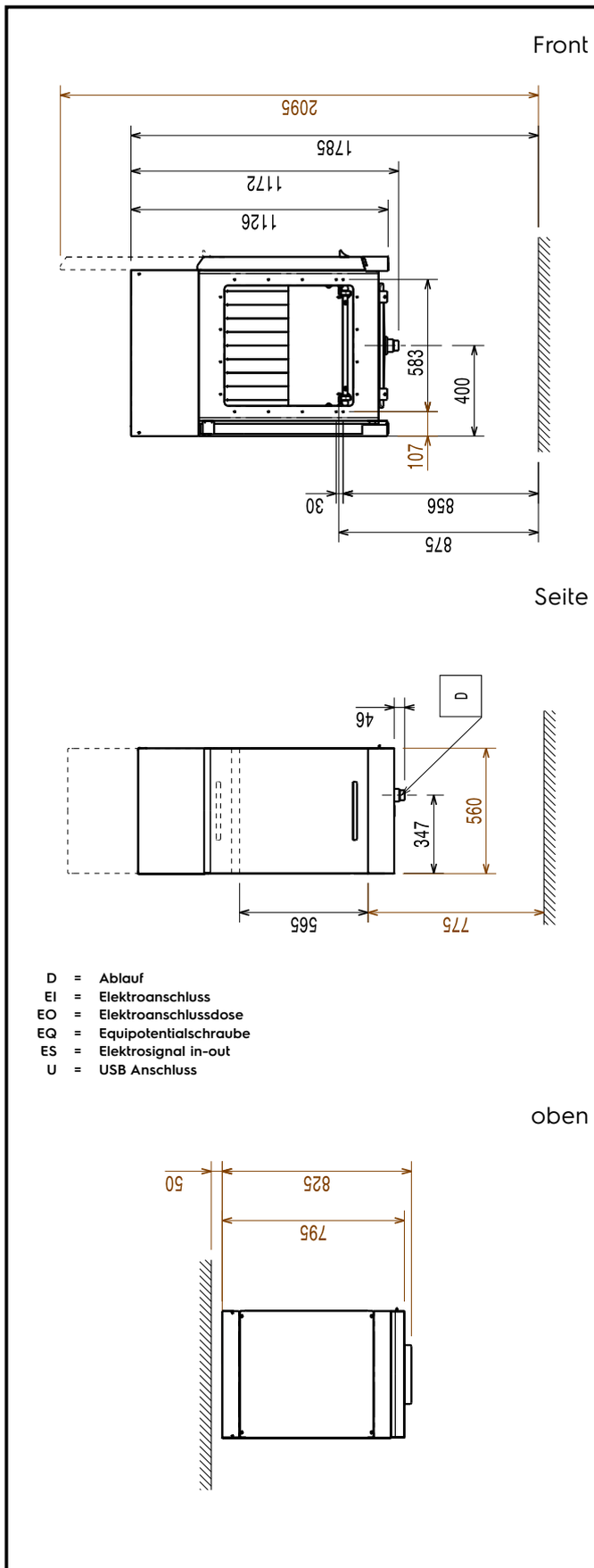
Konstruktion

- Alle Hauptkomponenten sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt: Außenverkleidungen, interne Waschräume, Türen, Spülarne, Nachspülarne Türen und Transportsysteme.
- Alle Waschkammern ohne interne Rohre, dadurch keine verborgenen Schmutzzonen.
- Das Gerät ist als modulares Konzept aufgebaut; einfache Verbindung mit green&clean Korbtransportmaschine ohne zusätzlichen Aufwand, inklusive Elektroanschluss.
- Spritzschutz: IPX5

Optionales Zubehör

- Flaches Untergestell mit Ablaufloch für Trockentunnel PNC 863228
- GITTERROST-UNTERBODEN, L=555MM FÜR TROCKNER PNC 863229
- BEINPAAR FÜR LANGE FÖRDESYSTEME, DIE DIREKT AN DIE KORBTRANSPORTMASCHINE MITT TROCKNER ANGESCHLOSSEN WERDEN PNC 865477

Genehmigung: _____



Elektrisch

Netzspannung:	
535038 (NMDE)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Installierte Standardleistung*	4.4 kW
Trockner Heizelemente:	4.13 kW
Leistung Trockengebläse:	0.23 kW

Schlüsselinformation

Luftmenge:	530 m ³ /h
Lufttemperatur:	70 °C
Außenabmessungen, Länge:	560 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	825 mm
Für den Eintransport können die Türgriffe entfernt werden. So wird die Maschinenbreite auf 795mm reduziert.	
Außenabmessungen, Höhe:	2020 mm
Höhe mit geöffneter Tür:	2100 mm
Nettogewicht:	80 kg
Versandgewicht:	80 kg
Versandhöhe:	1570 mm
Versandlänge:	720 mm
Versandtiefe:	900 mm
Versandvolumen:	1.02 m ³
Referenznorm für die Lautstärkemessung: IEC60335-2-58 annex AA.	

Nachhaltigkeit

Geräuschpegel:	<62 dBA
-----------------------	---------