

Geschirrspülen Medium pre-wash zone for dual rinse rack type dishwasher, electric, 50Hz

Technisches DatenblattARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



535095 (NMPWDRE)

Mittlere Vorwaschzone für
green&clean Dual Rinse
Korbtransportmaschine

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Electrolux green&clean medium Vorwaschmodul, das mit einem Electrolux green&clean Dual Rinse Korbtransportmaschine installiert werden kann. Das Vorspülmodul verwendet nur kaltes Wasser, das die oberen und unteren Arme versorgt, so dass Speisereste nicht auf den Tellern "eingebraunt" werden, um eine bessere Vorspüleistung zu erzielen. Isolierte Tür mit einfachem Zugang. Das CLEAR BLUE Filtersystem entfernt einen Großteil der Verschmutzungen aus dem Waschwasser und sorgt so für sauberes Wasser für lange Zeit. Eingebautes Ablassventil im Tank ermöglicht automatisches Entleeren und Befüllen, um das Wasser im Tank ohne Unterbrechung aufzufrischen. Standardmäßiger Selbstreinigungszyklus am Ende des Tages, um die Spülkammer komplett einschließlich der Innentür zu reinigen. Geeignet für jede Beschickungsrichtung des Geschirrspülers dank einfacher Umkehrbarkeit vor Ort ohne jegliche Modifikation.

Hauptmerkmale

- Manuelle Vorwaschbrause kann durch das automatische Vorwaschmodul ersetzt werden. Das Modul muss vor dem Maschinenzulauf installiert werden.
- Vorwaschmodule arbeiten mit kaltem Wasser um ein "anbacken" der Speisereste auf den Tellern zu verhindern und somit die Vorwaschleistung zu verbessern.
- Das eingebaute Ablassventil in den Tanks ermöglicht das automatische Entleeren und Befüllen, um das Wasser im Tank ohne Unterbrechung des Waschvorgangs aufzufrischen.
- IP25 Schutz gegen Wasserstrahl, Festkörper und kleines Ungeziefer (größer als 6 mm).
- Große federbalancierte Inspektionstüren erlauben einfachen Zugang zum Maschinen-Innenraum; die Türen sind vollflächig geschäumt. Das verringert die Lärmentwicklung und vermindert den Wärmeverlust.
- Automatischer Ablauf-, Reinigungs-, und Deinfektionszyklus als Standard. Der Innenraum wird inklusive der Tür komplett gereinigt oder desinfiziert. Das verhindert Bakterienwachstum für maximale Hygiene und minimalen Arbeitsaufwand.
- Die Laufrichtung kann sowohl von rechts nach links als auch von links nach rechts umgestellt werden, auch vor Ort.
- Einstellbare Füße für vollen Zugang unter der Maschine zur Reinigung.
- Das Gerät muss mit einer dual rinse Korbtransportspülmaschine verbunden sein.
- Tiefgezogene Tanks mit großen Radien und geneigten Böden zum Ablauf, um Schmutzansammlungen zu verhindern. Absolute Dichtheit, da keine Schweißpunkte.

Konstruktion

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

Nachhaltigkeit

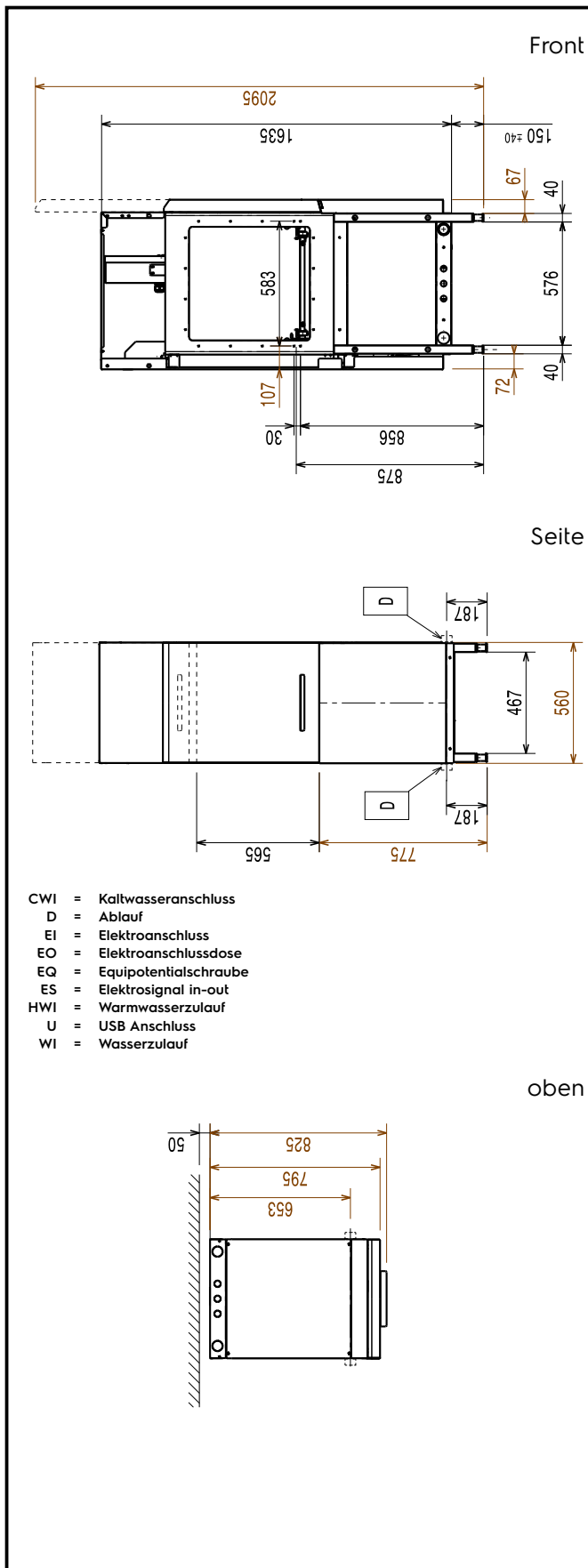


- Autostart-/Stopp stellt sicher, dass die Maschine nur läuft, wenn ein Korb durchläuft. Das verringert den Energie- und Wasserverbrauch.
- Fortschrittliches Mehrstufen-Filtersystem trennt Schmutz von Vorwaschtankwasser, wodurch ein besseres Reinigungsergebnis erreicht wird.

Optionales Zubehör

- Set Spritzhaube für ERT PNC 865281
Korbtransportmaschinen mit
Wärmedrückgewinnung Links

Genehmigung: _____



Elektrisch

Netzspannung:	
535095 (NMPWDRE)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Installierte Standardleistung*	7.37 kW
Vorwaschtank Heizelemente:	7 kW
Pre-wash tank heating elements are activated only during sanitation cycle.	
Pre-wash pump size:	0.37kW

Wasser

Pre-wash tank size:	35l
----------------------------	-----

Schlüsselinformation

Pre-wash temperature:	10-40°C
Außenabmessungen, Länge:	560 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	825 mm
For transportation purpose only, the depth can be reduced to 795mm by the door handle.	
Außenabmessungen, Höhe:	1785 mm
Höhe mit geöffneter Tür:	2095 mm
Einschuböffnung (Breite):	530 mm
Einschuböffnung (Höhe):	490 mm
Nettogewicht:	104 kg
Versandgewicht:	123 kg
Versandhöhe:	2030 mm
Versandlänge:	910 mm
Versandtiefe:	700 mm
Versandvolumen:	1.29 m ³
Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.	

Nachhaltigkeit

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