

## Disk Medium fördiskmodul för tunneldiskmaskin med dubbel slutsköljning el, 50 HZ

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

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

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



535095 (NMPWDRE)

Medium fördiskmodul för  
green&clean  
tunneldiskmaskin med  
dubbel slutsköljning.

### Kort specifikation

#### Pos.

Medium fördiskmodul för Electrolux Professional green&clean tunneldiskmaskin med dubbel slutsköljning. Fördiskzonen använder endast kallvatten i de övre och undre diskarmarna för bättre diskresultat så att matrester ej fastnar på diskgodset. Ljud och värmeisolerade skjutdörrar med enkel åtkomst till hela tanken. CLEAR BLUE filtersystem tar bort merparten av smutsen i diskvattnet. Inbyggd automatisk tömningsventil. Automatisk självrengörande cykel vid dagens slut för att helt rengöra kammaren inkl. den inre dörren. Passar oavsett tunneldiskens matningsriktning då den kan ändras på plats. Förinställd att anslutas till Electrolux Professional green&clean tunneldiskmaskin utan några ändringar.

### Huvudfunktioner

- Automatisk fördiskmodul
- Fördiskmaskinen använder kallt vatten för att matrester inte ska fastna på diskgodset och på så vis få bättre prestanda.
- Inbyggd dräneringsventil i tanken, möjliggör automatisk tömning och fyllning utan något avbrott av diskprocessen.
- IP25-skydd mot vatten och fasta föremål.
- Stor balanserad inspektionsdörr möjliggör enkel åtkomst till maskinens inre komponenter. Dörren är isolerad med injektionsskum. Detta ökar styrkan samt minskar brus och värmeförlust.
- Automatisk dränering och rengöringscykler. Den inre kammaren, inklusive den inre dörren, rengörs och saneras för maximal hygien.
- Körriktningen kan antingen gå vänster till höger eller höger till vänster eftersom den är reversibel på plats.
- Justerbara ben som ger åtkomst under maskinen för rengöring.
- Måste anslutas med tunneldiskmaskin med dubbel slutsköljning.
- Djupdragen pressad tank med helt rundade hörn, sluttande mot avloppet för att förhindra smutsuppbbyggnad, ger snabb dränering på bara några minuter. Utan förekomst av svetspunkter ger trycktanken en garanterad vattentät lösning.

### Konstruktion

- Tillverkad i högkvalitativt AISI 304 rostfritt stål
- Byggd efter modulkoncept som enkelt kan anslutas med tunneldiskmaskin med dubbel slutsköljning.

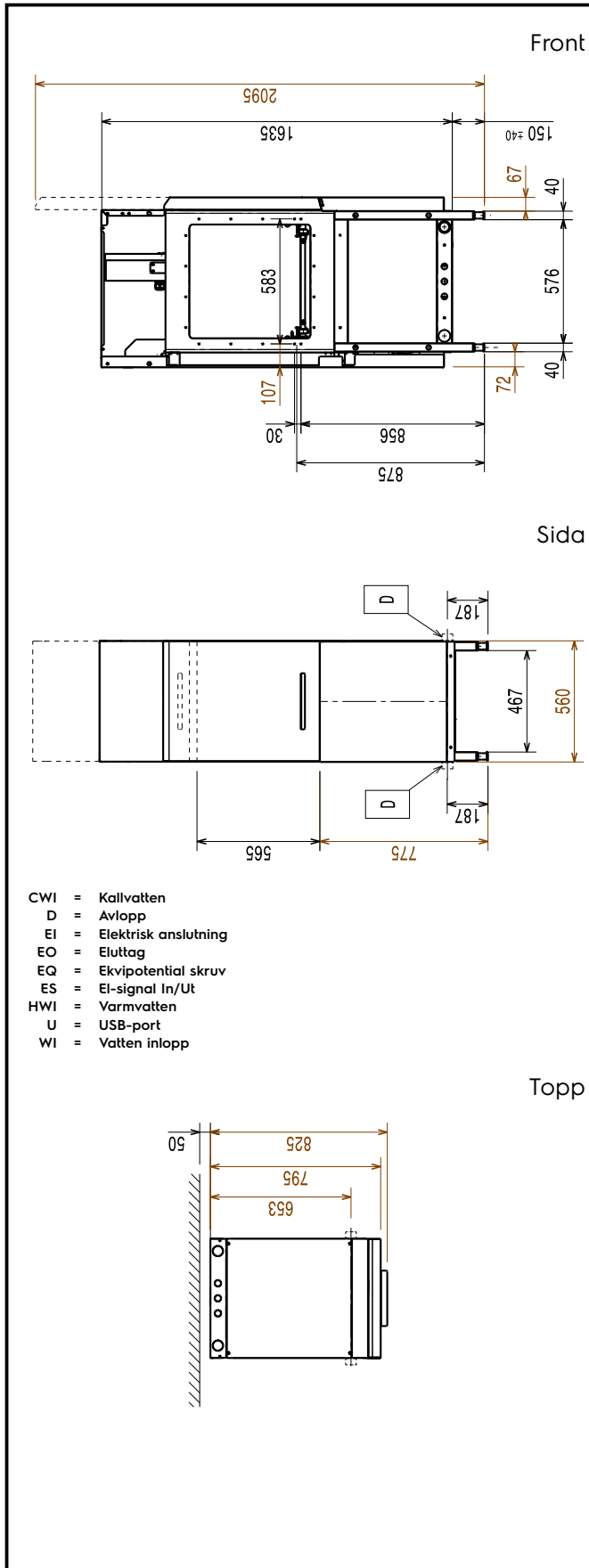
### Hållbarhet



- Automatisk start/stopp gör att maskinen endast diskar när en korg passerar. Detta reducerar såväl vatten- som energiförbrukning.
- Avancerat flerstegs filtersystem som avlägsnar smuts från fördiskvattnet, vilket resulterar i ett bättre och renare resultat.

### Övriga Tillbehör

- Kit för att konvertera fördiskzon PNC 865281  till diskzon



### Elektricitet

<b>Spänning:</b>	<b>535095 (NMPWDRE)</b>	380-415 V/3N ph/50 Hz
<b>Anslutningseffekt:</b>		7.37 kW
<b>Värmeelement fördisktank:</b>		7 kW
Pre-wash tank heating elements are activated only during sanitation cycle.		
<b>Pre-wash pump size:</b>		0.37kW

### Vatten

<b>Pre-wash tank size:</b>	35l
----------------------------	-----

### Viktig information

<b>Pre-wash temperature:</b>	10-40°C
<b>Ytermått, bredd</b>	560 mm
<b>Ytermått, djup</b>	825 mm
For transportation purpose only, the depth can be reduced to 795mm by the door handle.	
<b>Ytermått, höjd</b>	1785 mm
<b>Höjd med luckan öppen:</b>	2095 mm
<b>Dimensioner matningsöppning (bredd):</b>	530 mm
<b>Dimensioner matningsöppning (höjd):</b>	490 mm
<b>Nettovikt:</b>	104 kg
<b>Fraktvikt:</b>	123 kg
<b>Frakthöjd:</b>	2030 mm
<b>Fraktbredd:</b>	910 mm
<b>Fraktdjup:</b>	700 mm
<b>Fraktvolym:</b>	1.29 m <sup>3</sup>
Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.	

### Hållbarhetsdata

<b>Ljudnivå:</b>	<62 dBA
------------------	---------