

## Disk

# Stor fördiskmodul, tunneldisk med värmepump

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

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

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

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

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



535035 (NLPWEV)

Stor fördiskmodul, tunneldisk med värmepump

### Kort specifikation

#### Pos.

Stor fördiskzon för Electrolux green and clean tunneldiskmaskin med värmepump. 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. ZERO LIME device säkerställer att alla kalkavlagringar avlägsnas från genomströmmaren, hydraulkretsarna och diskutrymmet. 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 green and clean tunneldiskmaskin utan några ändringar.

### Huvudfunktioner

- Enheten måste anslutas till tunneldiskmaskin med ventillös värmepump och automatisk avkalkare.
- 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.
- Automatisk fördiskmodul
- Fördiskmaskinen använder kallt vatten för att matrester inte ska fastna på diskgodset och på så vis få bättre prestanda.
- Stor balanserad inspektionsdörr möjliggör enkel åtkomst till maskinens inre komponenter. Dörren är isolerad med injektionsskum. Detta ökar styrkan samt minskar brus och värmeförlust.
- IP25-skydd mot vatten och fasta föremål.
- Inbyggd dräneringsventil i tanken, möjliggör automatisk tömning och fyllning utan något avbrott av diskprocessen.
- 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.

### Konstruktion

- Tillverkad i högkvalitativt AISI 304 rostfritt stål
- Justerbara ben som ger åtkomst under maskinen för rengöring.

### Hållbarhet

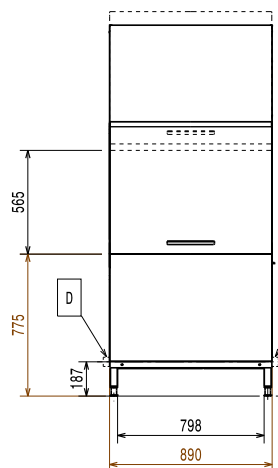


- Det automatiska avkalkningssystemet eliminerar kalk från maskinen och möjliggör lägre driftskostnader samt utmärkta diskresultat.
- Avancerat flerstegs filtersystem som avlägsnar smuts från fördiskvattnet, vilket resulterar i ett bättre och renare resultat.
- Modulär konstruktion för snabb och enkel installation.
- Automatisk start/stopp gör att maskinen endast diskar när en korg passerar. Detta reducerar såväl vatten- som energiförbrukning.

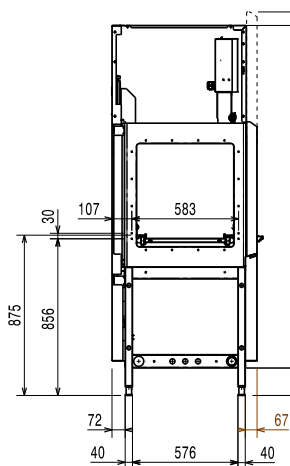
### Övriga Tillbehör

- Kit för att konvertera fördiskzon PNC 865281  till diskzon

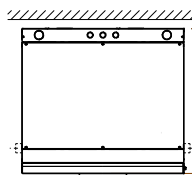
Front



Sida



Topp



CWI = Kallvatten  
 D = Avlopp  
 EI = Elektrisk anslutning  
 EO = Eluttag  
 EQ = Ekvipotentiaal skruv  
 ES = El-signal In/Ut  
 HWI = Varmvatten  
 U = USB-port  
 WI = Vatten inlopp

### Elektricitet

Fördisktankens värmeelement aktiveras endast under sanitetscykeln.

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>Spänning:</b>                 | 380-415 V/3N ph/50 Hz |
| <b>Värmeelement fördisktank:</b> | 14 kW                 |
| <b>Anslutningseffekt:</b>        | 15.5 kW               |
| <b>Fördiskpump</b>               | 1.5 kW                |

### Vatten

#### Fördisktank

### Viktig information

Djupet kan minskas till 795 mm genom att ta bort dörrhandtaget (Endast för transportändamål).

Referensnorm för mätning av ljudet: IEC60335-2-58 bilaga AA.

**Höjd med luckan öppen:** 2100 mm

**Dimensioner matningsöppning (bredd):** 530 mm

**Ytermått, bredd** 890 mm

**Ytermått, djup** 825 mm

**Ytermått, höjd** 2020 mm

**Dimensioner matningsöppning (höjd):** 490 mm

**Nettovikt:** 167 kg

**Fraktvikt:** 191 kg

**Frakthöjd:** 2235 mm

**Fraktbredd:** 1025 mm

**Fraktdjup:** 910 mm

**Fraktvolym:** 2.08 m<sup>3</sup>

**Fördisktemperatur** 10 - 40 °C

### Hållbarhetsdata

**Ljudnivå:** <62 dBA