

Disk Medium fördisk modul, tunneldisk med värmepump

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



535033 (NMPWEV)

Medium fördiskmodul,
tunneldisk med värmepump

Kort specifikation

Pos.

Medium 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 tunneldisks 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.
- 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.
- Justerbara ben som ger åtkomst under maskinen för rengöring.
- Djupdragen pressad tank med helt rundade hörn, sluttande mot avloppet för att förhindra smutsuppbyggnad, 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

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.
- Modulär konstruktion för snabb och enkel installation.
- Det automatiska avkalkningssystemet eliminerar kalk från maskinen och möjliggör lägre driftskostnader samt utmärkta diskresultat.

Övriga Tillbehör

- Kit för att konvertera fördiskzon till diskzon

PNC 865281

**Elektricitet**

Spänning:	
535033 (NMPWEV)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Anslutningseffekt:	7.37 kW
Värmeelement fördisktank:	7 kW
Fördisktankens värmeelement aktiveras endast under sanitetscykeln.	
Fördiskpump	0.37 kW

Vatten**Fördisktank****Viktig information**

Fördisktemperatur	10 - 40 °C
Ytermått, bredd	560 mm
Ytermått, djup	825 mm
Djupet kan minskas till 795 mm genom att ta bort dörrhandtaget (Endast för transportändamål).	
Ytermått, höjd	2020 mm
Höjd med luckan öppen:	2100 mm
Dimensioner matningsöppning (bredd):	530 mm
Dimensioner matningsöppning (höjd):	490 mm
Nettovikt:	113 kg
Fraktvikt:	130 kg
Frakthöjd:	2240 mm
Fraktbredd:	700 mm
Fraktdjup:	910 mm
Fraktvolym:	1.43 m ³
Referensnorm för mätning av ljudet: IEC60335-2-58 bilaga AA.	

Hållbarhetsdata

Ljudnivå:	<62 dBA
------------------	---------