

## Disk Grovdiskmaskin, mindre med avloppspump samt kempump

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

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

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

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

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



506050 (EPPWEHG)

Grovdiskmaskin. WT830.  
Frontmatad med tvådelad  
lucka och huvöppning.

### Kort specifikation

#### Pos.

Rostfritt stål AISI 304 på front och sidopaneler, disk tank, tankfilter och disk- och sköljarmar. Dubbelisolerad lucka i 2 delar med 180° öppning. 4 diskprogram.

Inbyggd atmosfärisk isolerad genomströmmare (10,5 kW), 18-liter kombinerad med sköljpump garanterar en konstant tryck och temperatur av 84°C. Wash Safe Control visar rätt vattentemperatur och tryck under slutsköljningen och ger en perfekt sköljning oberoende av vattentrycket i nätverket (min. 0,5 bar).

Air gap (klass A) för att undvika att vatten sugas tillbaka in i nätet på grund av en nedgång i vattentrycket.

Automatiskt feldiagnosystem. Självrengörande cykel. Avloppspump, skölj- och diskmedelspump ingår.

Diskutrymme: mm670x710x740h.

Lastkapacitet: 3x1/1 GN eller 3 st mm600x800.

För lastning framifrån. Kapslingsklass IPX5.

Levereras med: 1 korg i rostfritt stål och 1 stöd för kantiner.

### Huvudfunktioner

- Atmosfäriskt isolerad genomströmmare i kombination med sköljpumpen för perfekt sköljresultat (vattentemperatur och tryck är alltid konstant under sköljprogrammen), oberoende av inkommande vattentrycket.
- Grön lampa för "WASH SAFE CONTROL" bekräftar att disken har sköljts ordentligt.
- Effektiv air-gap (klass A) på inkommande vatten som förhindrar att vatten sugas tillbaka i nätverket vid plötsligt tryckfall.
- Air-gap (återsugningsskydd) i enlighet med WRC-föreskrifterna.
- 4 diskprogram (varav ett program är kontinuerligt).
- Utrustad med tömningspump och inbyggd diskmedelspump för snabb och enkel installation utan att öppna maskinen.
- Lättare åtkomst till diskutrymme tack vare att luckan kan öppnas 180°.
- Kräver begränsat utrymme för att öppna tack vare den 2-delade luckan.
- Självrengöringsprogram.
- Låg ljudnivå.
- Enkel elektronisk kontrollpanel.
- Automatiskt system för feldiagnos.
- Enkel hantering framifrån.

### Konstruktion

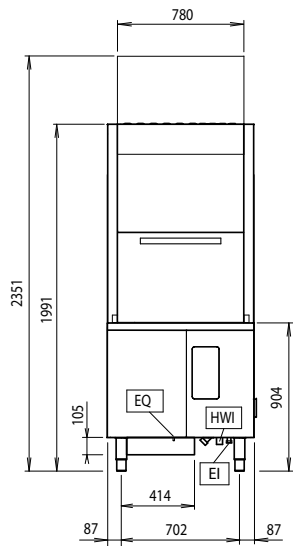
- Genomströmmare i 304 rostfritt stål med högre svetskydd för att öka beständigheten mot korrosion.
- Externt anslutning som skyddas av vattentät plastlåda.
- Släta ytor underlättar rengöringen.
- Lätt att ta bort pump- och tankfilter.
- Stor sillåda ovanför vattenytan för enkel tömning.
- Isolerad lucka för att reducera värme- och ljud.
- Utrustad med sidodiskarmar utöver övre och nedre diskarmar.
- Förberett för att anslutas till energibesparingsenhet.
- Front och sidopaneler i rostfritt stål, disk tank, tankfilter och disk- och sköljarmar.
- Enhet utrustad med sköljmedelspump.

### Hållbarhet

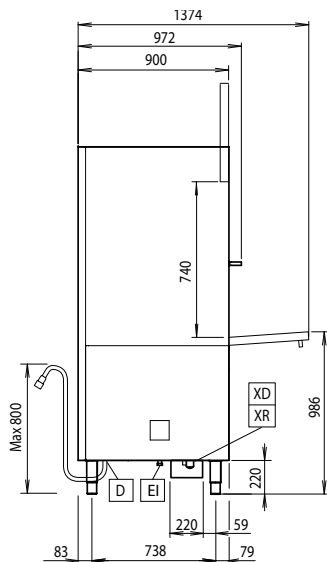
- Finns att få på begäran, modell förberedd för HACCP-implementering (både bas- såväl som integrerat system).



Front

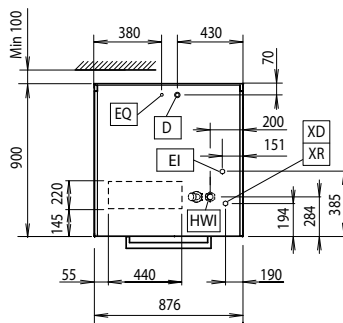


Sida



D = Avlopp  
 EI = Elektrisk anslutning  
 EO = Eluttag  
 HWI = Varmvatten  
 XD = Diskmedelsanslutning  
 XR = Sköljmedelsanslutning

Topp



## Elektricitet

|                          |                  |                        |
|--------------------------|------------------|------------------------|
| <b>Spänning:</b>         | 506050 (EPPWEHG) | 400 V/3N ph/50 Hz      |
| <b>Effekt, max:</b>      |                  | ISO 9001; ISO 14001 kW |
| <b>Diskpump, effekt:</b> |                  | 2.5 kW                 |

## Vatten

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| <b>Tryck:</b>                           |  | 0.5-7 bar           |
| <b>Disktankkapacitet (liter):</b>       |  | 95                  |
| <b>Storlek genomströmmare (liter):</b>  |  | 18                  |
| <b>Disktank värmeelement:</b>           |  | 7 kW                |
| <b>Slutsköljning varaktighet (sek):</b> |  | ISO 9001; ISO 14001 |

## Viktig information

|                                      |  |                     |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| <b>Disktemperatur:</b>               |  | 55-65 °C            |
| <b>Slutsköljning, temperatur:</b>    |  | 84 °C               |
| <b>Antal cykler - sek.</b>           |  | 4 (180/360/540/inf) |
| <b>Invändiga dimensioner - bredd</b> |  | 670 mm              |
| <b>Celldimensioner - djup</b>        |  | 710 mm              |
| <b>Celldimensioner - höjd</b>        |  | 740 mm              |
| <b>Ytermått, bredd</b>               |  | 876 mm              |
| <b>Ytermått, djup</b>                |  | 900 mm              |
| <b>Ytermått, höjd</b>                |  | 1991 mm             |
| <b>Nettovikt:</b>                    |  | 216 kg              |

## Hållbarhetsdata

|   |  |       |
|---|--|-------|
| <b>Temperatur inkommande vatten:</b>            |  | 50 °C |
| <b>Slutsköljning vattenförbrukning (cykel):</b> |  | 7 lt  |

## Medföljande tillbehör

- 1 av Stativ för kantiner och brickor PNC 864182
- 1 av Extra rostfri korg, 688 mm PNC 864191

## Övriga Tillbehör

- Filter för delvis avhärdning brita clean standard PNC 864017
- Set för mätning av total/temporär vattenhärdhet PNC 864050
- Stativ för kantiner och brickor PNC 864182
- Extra rostfri korg, 688 mm PNC 864191
- Avmineraliseringsfilter brita clean extra PNC 864367
- Stativ för kantiner och brickor PNC 864471

## Medföljande tillbehör

- 1 av Stativ för kantiner och brickor PNC 864182
- 1 av Extra rostfri korg, 688 mm PNC 864191

## Övriga Tillbehör

- Filter för delvis avhärdning brita clean standard PNC 864017

Disk

Grovdiskmaskin, mindre med avloppspump samt kempump

- Set för mätning av total/  
temporär vattenhårdhet PNC 864050
- Stativ för kantiner och brickor PNC 864182
- Extra rostfri korg, 688 mm PNC 864191
- Avmineraliseringsfilter brita clean  
extra PNC 864367
- Stativ för kantiner och brickor PNC 864471