



**Disk  
Tunneldiskmaskin med trippel  
slutspolning, 150korgar/tim, el, matning  
höger>vänster, ESD**



**535016 (EMR15NEREW)**

Tunneldiskmaskin med trippel slutspolning, 150korgar/tim, el, matning höger>vänster. ESD energiåtervinning. Självrengöringsprogram, ZERO LIME Device, CLEAR BLUE filtersystem, WASH-SAFE CONTROL. Touchpanel, Variabel hastighet, ljud- och värmeisolerade skjutdörrar.

### Kort specifikation

#### Pos.

Tunneldiskmaskin med trippel slutspolning, matning höger>vänster. ESD energiåtervinning som återvinner energin från ångan i maskinen för att värma tankar samt inkommande vatten till genomströmmaren. ZERO LIME device säkerställer att alla kalkavlagringar avlägsnas från genomströmmaren, hydraulikretsarna och diskutrymmet. CLEAR BLUE filtersystem tar bort merparten av smutsen i diskvattnet. Med WASH-SAFE CONTROL. MWC (maximum water contact) diskarmar placerade i matningsriktningen för ökad kontakttid. Kraftfulla sköljpumpar och specialdesignade disk- & sköljarmar ger optimal rengöring. Slutsköljning med rent vatten på 85°C som sedan används vid flera faser. Använder 0,4l vatten/korg. Tre olika matningshastigheter, en för max kapacitet, en för DIN 10510 och en för NSF/ANSI 3. Touchpanel för enkel hantering. Ljud och värmeisolerade skjutdörrar i alla tankar med enkel åtkomst till hela tanken. Utrustad med självdrivande pump som styrs via kontrollpanelden. Med hygieniserings- och självrengöringsprogram. Då maskinen är moduluppbyggd går den att få levererad i modularer, även lätt att upgradera efter behov.

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

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

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

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

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

### Huvudfunktioner

- CLEAR BLUE filtersystem tar bort merparten av smutsen i diskvattnet.
- Inbyggd WASH-SAFE CONTROL atmosfärisk genomströmmare garanterar optimalt sköljresultat. Konstant temperatur och tryck under hela sköljcykeln oavsett temperatur på inkommande vatten.
- Disktank med helt rundade hörn, lutar mot avloppet för att förhindra att smuts ansamlas. Töms på bara några minuter. Pressad diskankt utan svettsskarvar ger en garanterat vattentät lösning.
- Tre olika matningshastigheter.
- Diskarmar med MWC (Maximum Water Contact) är placerade längs vattentanken.
- Kraftfulla sköljpumpar och specialdesignade disk- & sköljarmar ger optimal rengöring
- Inbyggd dräneringsventil i tanken, möjliggör automatisk tömning och fyllning utan något avbrott av diskprocessen.
- Intuitiv touchskärm med användarvänlig display för att enkelt övervaka maskinenens status. Tre nivåer av interaktion med maskinen visar relevanta meddelanden och information till operatören, underhållspersonal eller auktoriserad servicepartner.
- Automatisk avrinning, självrengöring och desinfektion är standard. Den inre kammaren inklusive de inre dörrarna blir helt rengjorda eller desinficerade, vilket förhindrar bakterieutveckling för maximal hygien och minskar manuell rengöringstid.
- Självömmande diskpumpar ger god hygien och förhindrar lukt. Alla disk- och skölzoner töms automatiskt med en knapptryckning.
- Alla interna komponenter: disk- och sköljarmar, tankfilter, kan lätt tas bort för rengöring.
- IP25-skydd mot vatten och fasta föremål.
- Stora balanserade luckor ger tillgång till disk- och skölzonen. Luckan är skumisolering, vilket gör den starkare samt reducerar ljudet och värmeförlust.
- Justerbara ben som ger åtkomst under maskinen för rengöring.
- Stänkskydd för att undvika vatten utanför maskinen.
- Utrustad med USB-port gör det enkelt att ladda ner data samt uppdatera maskinparametrar.
- Automatiskt back-up mode aktiveras när ett fel uppstår. Guidad felsökning för snabba lösningar inkluderar 300 precisa notifikationer och 23 processer som är enkla att följa.

### Konstruktion

- Modulkonstruktion gör att maskinen både kan delas upp för leverans, men också vara anpassningsbar och uppraderas på plats och över tid.
- Alla huvudkomponenter är tillverkade motståndskraftiga 304 rostfritt stål: extern front, sidopaneler och interna kammare, disk- och sköljarmar, dörrar och korgtransportsystemet.
- Diskmaskinens struktur hålls samman med en gedigen 50x50mm rostfri stålram för långsiktig



#### hållbarhet.

- Alla elektriska komponenter placeras i en central låda isolerad från vatten och ånga för att säkerställa hög tillförlitlighet.
- Extern förberedd för inkommande vatten, avlopp, disk och sköljmedelsanslutningar för snabb och enkel installation.
- Enheten bygger på ett modularitetkoncept för att enkelt lägga till fördisk, disk och upp till 2 torkmoduler på plats.
- [NOT TRANSLATED]

#### Hållbarhet

- ZERO LIME Device ger lägre energiförbrukning tack vare högre effektivitet på värmeelementen. Kalkfria munstycken ger bättre sköljresultat.
- Inbyggd Energy Saving Device energiåtervinning som återvinner energin från ångan i maskinen för att värma tankar samt inkommande vatten till genomströmmaren.
- Använder endast 0,4l vatten/korg samt har låg förbrukning av energi, skölj- och diskmedel.
- Maxkapacitet per timme 150 korgar. Enkelt att byta till 115 korgar (2 min kontakttid i enlighet med DIN 10510) eller 90 korgar (NSF ANSI 3-kompatibel).
- Ingen kammare har inre rör och därför inga dolda smutsfällor.
- Auto-start/stopp för olika zoner säkerställer att zonen körs endast när en korg passerar genom den. Detta minskar både vattenförbrukning och ljudnivå.



#### Medföljande tillbehör

- 1 av Stänkskydd för G & C tunneldisk, PNC 865280 vänster eller höger utmatning, ESD
- 1 av Zero lime kit för eftermontering PNC 865282

#### Övriga Tillbehör

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Medium torkzon, utan dörr för tunneldisk   | PNC 534056 | <input type="checkbox"/> |
| • Medium fördisk till tunneldiskmaskin. Zero Lime och ESD  | PNC 535036 | <input type="checkbox"/> |
| • Stor fördisk till tunneldiskmaskin. Zero Lime och ESD  | PNC 535037 | <input type="checkbox"/> |
| • Medium tork m dörr för tunneldisk  | PNC 535038 | <input type="checkbox"/> |
| • Anpassningskit el befintliga banor   | PNC 865232 | <input type="checkbox"/> |
| • KONSOL F. UNDERHYLLA & GALLERUNDERHYLLA T TUNNELDISKMASKIN M STÄNKSKYDD                              | PNC 865235 | <input type="checkbox"/> |
| • Plåt vattenåterföring för rullbanor  | PNC 865253 | <input type="checkbox"/> |
| • Anslutningsplåt (vattenåterföring) med benpar  | PNC 865254 | <input type="checkbox"/> |
| • Stänkskydd för G & C tunneldisk, vänster eller höger utmatning, ESD                                  | PNC 865280 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit vattenmjukgörare för tunneldiskmaskin  | PNC 865284 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit flödesenhetskit för tunneldisk   | PNC 865286 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit för motordrivna banor.   | PNC 865290 | <input type="checkbox"/> |
| • Stänkplåt 200 mm   | PNC 865291 | <input type="checkbox"/> |
| • Sidovägg (används istället för stänkskydd på tunneldiskmaskin med ESD)                               | PNC 865489 | <input type="checkbox"/> |
| • HACCP koppling för Multi Rinse   | PNC 865490 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit vattenmjukgörare & RO samt vattenmjukgörare för tunneldiskmaskin med atmosfärisk genomströmmare. | PNC 865494 | <input type="checkbox"/> |
| • ETHERNET BOARD (NIU)   | PNC 922696 | <input type="checkbox"/> |



Disk

Tunneldiskmaskin med trippel slutspolning,  
150korgar/tim, el, matning höger>vänster, ESD

## Elektricitet

**Spänning:**

535016 (EMR15NEREW) 380-415 V/3N ph/50 Hz

**Anslutningseffekt:**

27.8 kW

**El, min¹:**

20.8 kW

När maskinen körs med DIN 10510 kompatibel hastighet.

**Energiförbrukning:**

24.7 kWh

Vid normala arbetsförhållanden.

**Disktank värmeelement:**

14 kW

**Trippeltank värmeelement**

7 kW

**Värmelement i boiler:**

3.5 kW

**Effekt diskpump:**

1.5 kW

**Sköljpump storlek**

0.55 / 0.32 / 0.32 kW

## Vatten

**Dimensioner tillopp varmvattenledning:**

G 3/4"

**Dimension kallvatteninlopp**

G 3/4"

**Dimension avloppsanslutning**

50mm

**Tryck inkommande vatten:**

1.5-6 bar

**Temperatur inkommande varmvatten för fördiskzon:**

5 - 65°C

Ju högre temperatur desto snabbare uppvärmning.  
Rekommenderad temperatur: 50 °C.**Temperatur inkommande varmvatten för diskzon och sköljzon:**

5 - 30 °C

**Hårdhet inkommande vatten:**

0 °fH / 0 °dH

**Flödesmätare diskpump:**

500 l/h

Under 7 ° fH / 4 ° dH krävs speciellt diskmedel och sköljmedel.

**Högsta tömningsflöde:**

1.8 l/s

**Disktank, storlek:**

70 l

**Duo sköljtank, storlek:**

20 l

**Tank trippel slutspolning stl:**

20 l

**Konstant sköljvatten konsumtion:**

## Viktig information

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

**Kapacitet vid max hastighet:** 150 korgar/2700Tallrikar**Kapacitet / h (enligt DIN)** 114 korgar/2052 Tallrikar**Produktivitet / h (Enligt NSF)** 96 korgar/1728 Tallrikar**Disktemperatur:** 55 - 65 °C**Duo sköljtemperatur** 75-80 °C**Slutsköljning temperatur** 85 °C**Trippelspolning temperatur:** 70 - 75 °C**Yttermått, bredd** 2080 mm**Yttermått, djup** 895 mm

Djupet kan sänkas till 795 mm genom att avlägsna kontrollboxen och dörrhandtagen (Gäller enbart vid transport).

**Yttermått, höjd** 1785 mm**Höjd med luckan öppen:** 2095 mm**Dimensioner matningsöppning (bredd):** 530 mm**Dimensioner matningsöppning (höjd):** 490 mm**Nettovikt:** 395 kg**Fraktvikt:** 452 kg**Frakthöjd:** 1980 mm**Fraktbredd:** 1040 mm**Fraktdjup:** 2590 mm**Fraktvolum:** 5.33 m³Referensnorm för mätning av ljudet: IEC60335-2-58  
bilaga AA.**Avstånd bord mot bord:** 2080 mm

## Frånluft

**Luftflöde (ingång/utgång):** 145 / 145 m³/h**Lufttemperatur (inlopp/utlopp)** 45 - 45 °C**Luftfuktighet (inlopp/utlopp)** 100 / 100 % r.h.Datan mäts vid utloppspunkter vid 25 ° C och 60% r.h.  
omgivningsförhållanden, 18 ° C inloppsvattentemperatur  
och gäller endast maskinen.**Latent värme:** 12300 W**Sentive värme:** 5000 W

Denna modell kräver ett ventilationshuvud. Vänligen se bifogad rekommendation för avgashuv.

## Hållbarhetsdata

**Sköljvatten konsumtion vid max:**

60 l/h

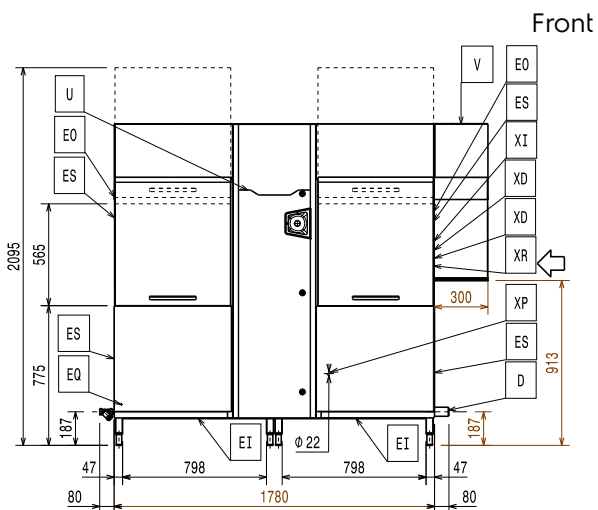
**Ljudnivå:**

&lt;62 dBA

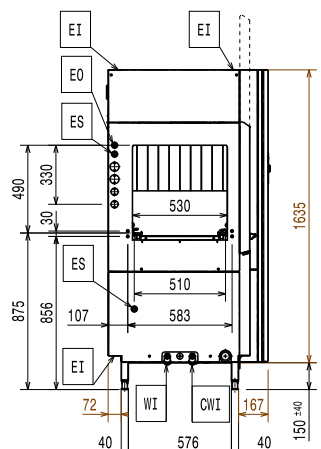


**Electrolux**  
PROFESSIONAL

Disk

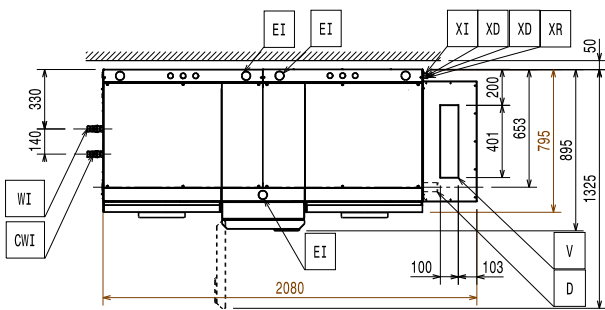


Sida

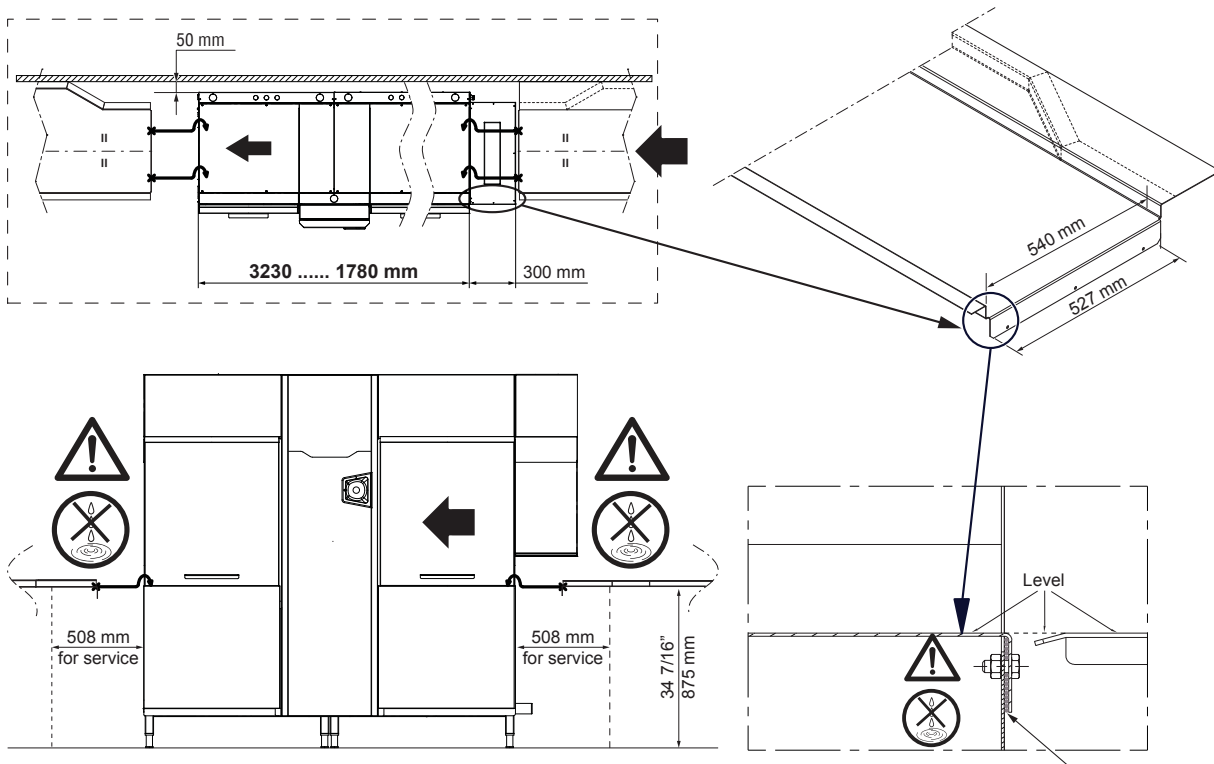


CWI	=	Kallvatten
D	=	Avlopp
EI	=	Elektrisk anslutning
EO	=	Eluttag
EQ	=	Ekvipotential skruv
ES	=	El-signal In/Ut
HWI	=	Varmvatten
U	=	USB-port
WI	=	Vatten inlopp

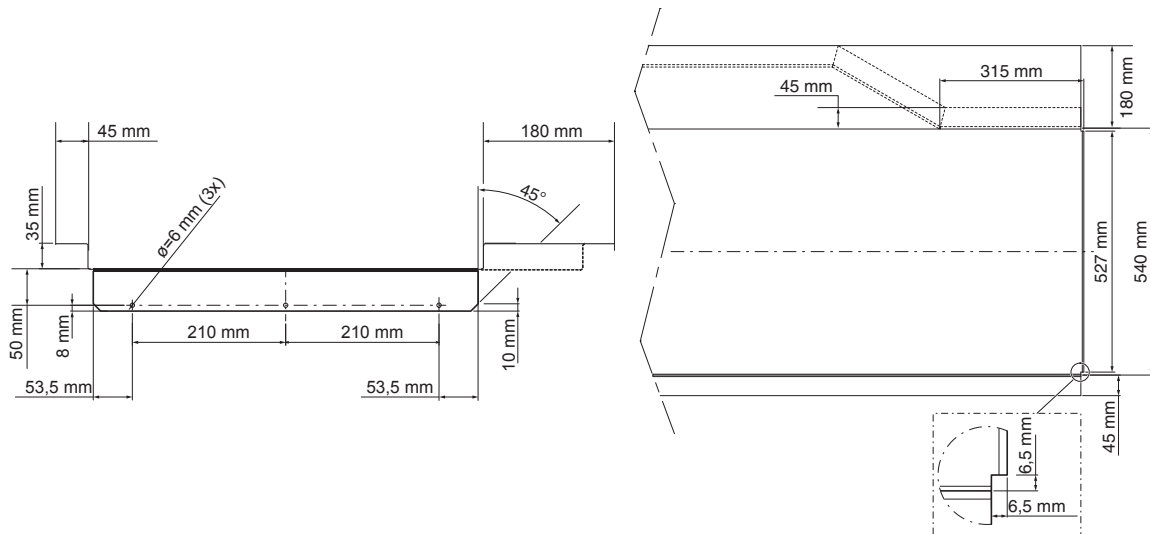
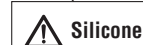
Topp



## RECOMMENDED TABLE CONNECTION

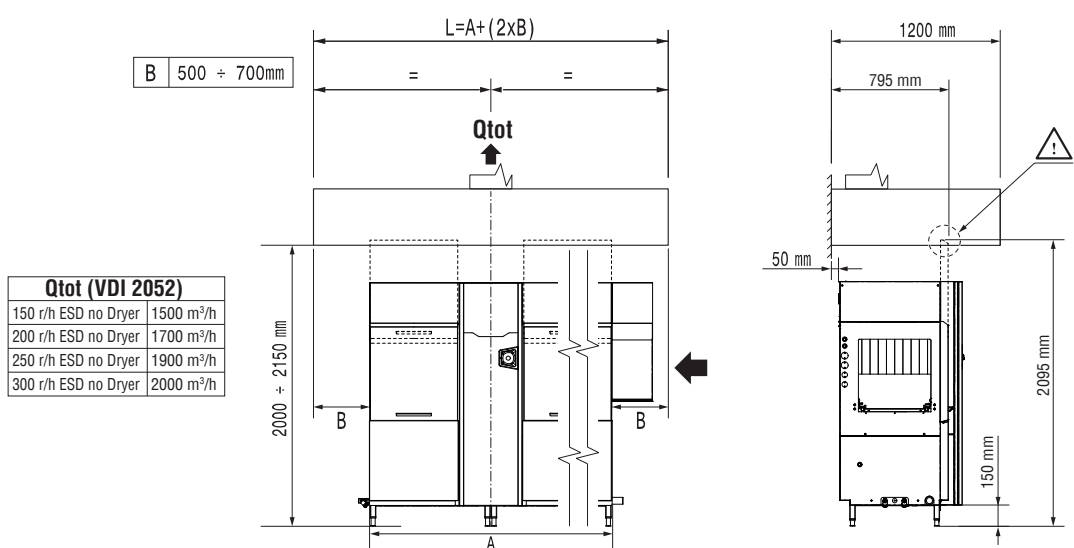
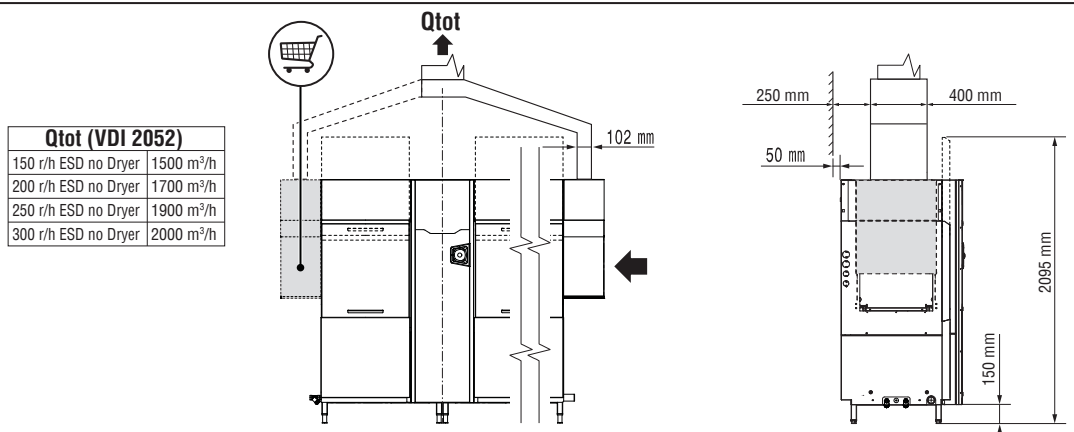
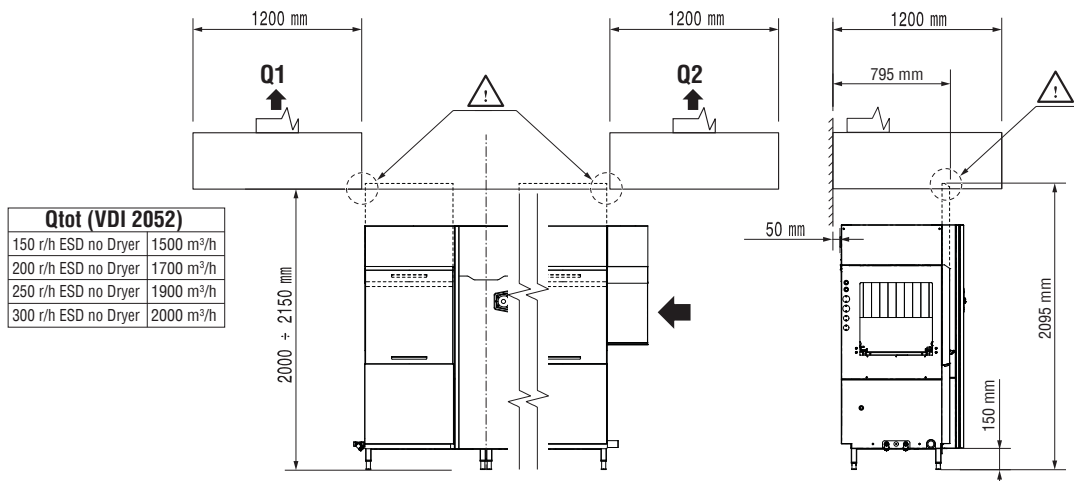


**⚠ Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages.**



All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

## RECOMMENDED HOOD DESIGN OPTIONS



All exhaust hoods must be dimensioned and installed according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

DOC. NO. 59566N200  
EDITION 03.2017