

BaseLine™

# Installationsmanual

Torktumlare T 5120 K



## Transport

- ⚠ Vid transport och installation av maskinen var försiktig så att maskinen inte tippar över. Skaderisk.
- ⚠ Maskinen är tung. Var försiktig när du lyfter maskinen (skaderisk).
- ⚠ Lyft inte produkten i de utskjutande delarna.
- ⚠ Släng maskinens förpackning på rätt sätt och behåll inte förpackningen. Tänk på att barn kan komma i kontakt med förpackningen och skada sig (Tänk på att plast innehåller kvävningrisk, låt inte barn leka med förpackningen).
- ⚠ Anslut inte en maskin som visar synlig skada.
- ⚠ Låt maskinen stå minst en timma efter transport innan den startas.

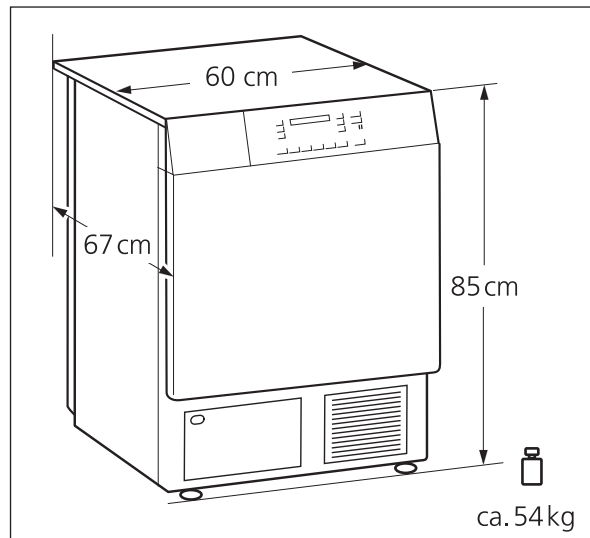
## Installera maskinen

- ⚠ Vid installation och inkoppling måste följande **säkerhetsanvisningar, varningar och allmänna instruktioner** observeras.
- ⚠ Installation av produkten skall göras av auktoriserad servicepersonal.
- ⚠ Maskinens arbetstemperatur är 5 till 35°C.
- ⚠ Maskinen ska inte installeras och användas utomhus (exempelvis balkong). Risk för kortslutning och brandrisk.

### Installationsplats

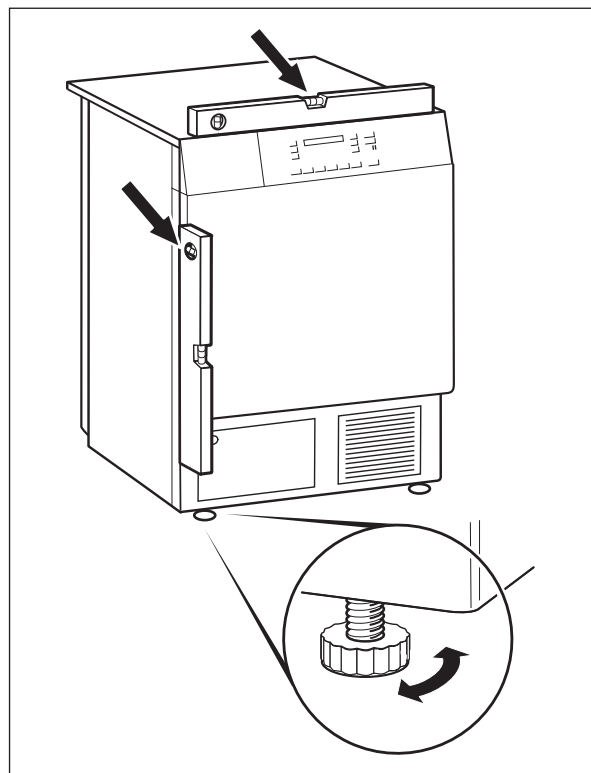
- ⚠ Se till så ytan runt torktumblaren är fri från damm, ludd och annan smuts.
- ⚠ Blockera inte ventilationsgallret längst ner på maskinens framsida. Risk för att maskinen blir överhettad.
- ⚠ God ventilation måste säkerställas i rummet undertorkning, t.ex. genom att öppna ett fönster eller dörr, eller genom ständigt öppna ventilationsöppningar i väggar eller dörrar.
- ⚠ Vid otillräcklig ventilation kan torktiden förlängas och energiförbrukningen öka.
- ⚠ Det minsta möjliga avståndet mellan maskinen, vägg eller annan maskin är 1cm.

► Vid installationen, observera produktens dimensioner och utrymmeskrav.



## Ställa maskinen i våg

- ⚠ Maskinen måste placeras horisontellt med alla fötterna stadigt mot golvet. Maskinen ska inte gå att rucka på.
- ⚠ Maskinen ställs i våg med hjälp av ett vattenpass.
- ⚠ Fötterna på maskinen får inte tas bort.



## Kondensvattenanslutning

Tumlaren levereras med en kondensvattenslang redan ansluten på baksidan. Slangen kan installeras till en rörledning, antingen på vänster eller höger sida om tumlaren.

Tumlaren producerar kondensvatten som samlas upp i en behållare. Med jämna mellanrum töms behållaren av en pump som pumpar kondensvattnet genom en slang till avloppsstammen.



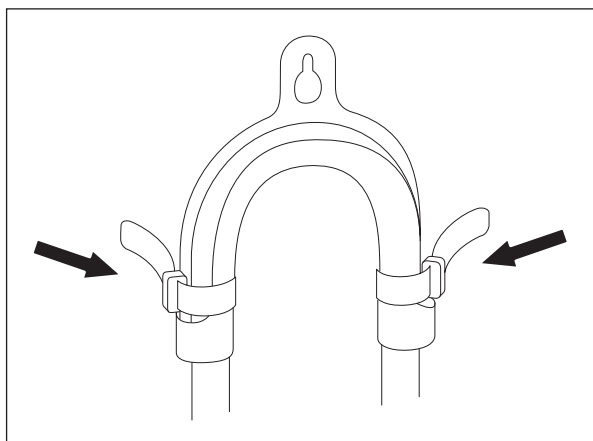
### OBS!

Kontrollera att slangen är noggrant installerad utan några veck. Om slangen inte sträcks kan det uppstå knutar eller böjar som kan leda till att vattnet inte pumpas ut ordentligt.

Kondensvattenslangen kan antingen ledas till en närliggande tvättho, ett avlopp eller installeras i ett befintligt avloppsrör. Oavsett vilken avledningsmetod som används får inte kondensvattenslangen vara installerad mer än 120cm över golv. Kondensvattnet kan annars flyta tillbaka in i tumlaren och orsaka skada.

- Mått för kondensvattenslang  $\varnothing 7/13 \times 1900\text{mm}$

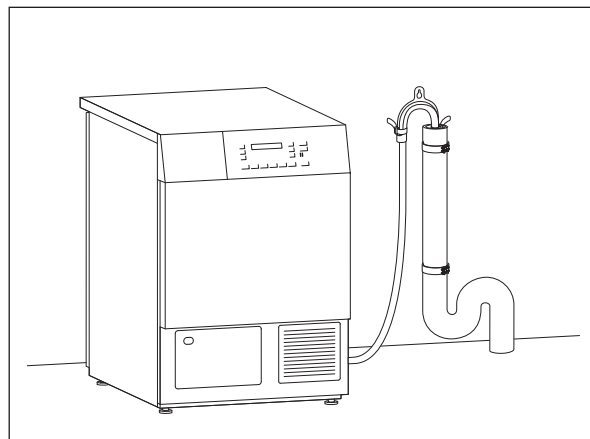
### Montera slangen i slangfästet



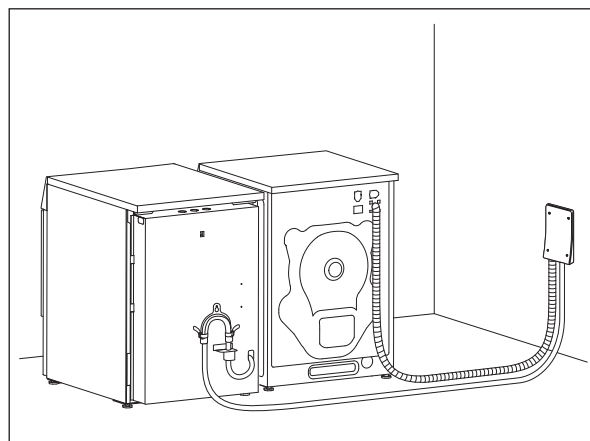
Fixera kondensslangen i det medföljande slangfästet med 2 st buntband.

## Anslutningsmöjligheter

### Föra ner kondensslangen i ett avloppsrör

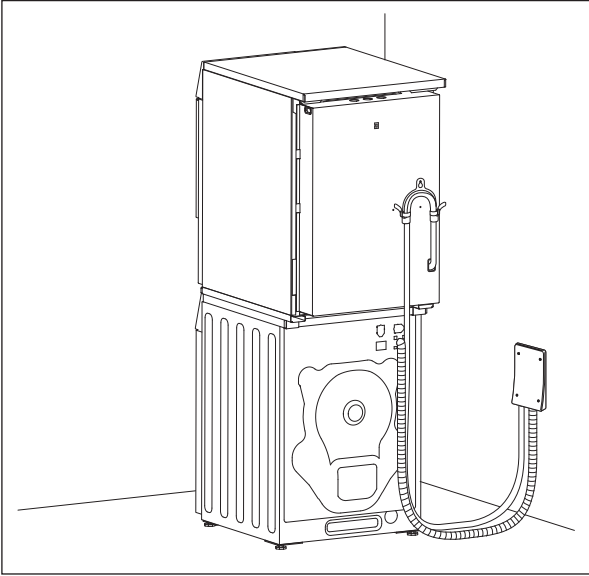


### Installera torktumlare bredvid tvättmaskin



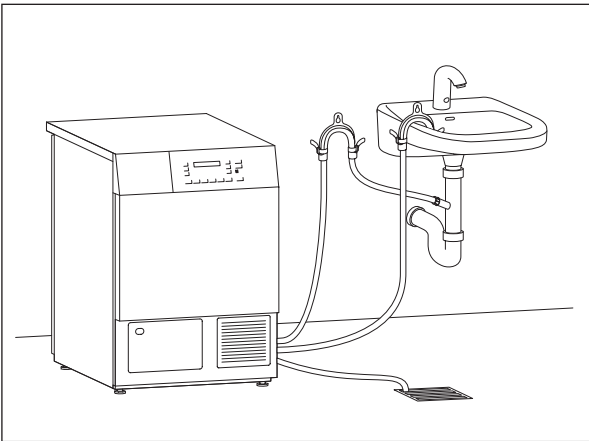
För att ansluta till ett gemensamt avloppsrör kan en envägskoppling användas. Ordernummer E 631 944

## Installera tortumlaren på en tvättmaskin



⚠ För en tvätt och torkpelare som delar ett slutet avlopp, är det nödvändigt att slangen för kondensvattnet läggs i den medföljande vagnen.

## Andra anslutningsmöjligheter



1. Placera kondensslangen direkt i en tvätthov.
2. Montera slangen i ett avloppsrör
3. Lägga slangen direkt i en avloppsbrunn

## Elanslutning

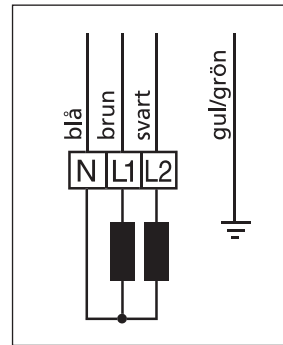


Elanslutningen och ändringar på maskinen måste utföras av en auktoriserad elektriker.

- Säkringar och arbetsbrytare ingår inte. I rum med jordfelsbrytare ställs brytaren in på 30mA.
- Anslut tumlaren på befintlig arbetsbrytare enligt kopplingschemat och de nationella regler som gäller. Arbetet skall utföras av en auktoriserad elektriker.
- Tumlaren är försedd med en 4 ledad elkabel (längd 150cm) som anslutes till två faser.
- Tumlaren kan anslutas till reducerad effekt.

### 400V 2N ~

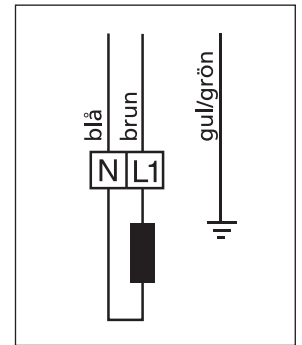
Huvudström reducerad  
«AV»



Elementeffekt 2,5 kW  
Motor 0,3 kW  
Säkring 10 A

### 230V 1N ~

Huvudström reducerad  
«PÅ»



Elementeffekt 1,8 kW  
Motor 0,3 kW  
Säkring 10 A

- Vid efterjustering av tumlarens elanslutning till en lägre spänning måste inställningar ändras (se användarmanualen).

## Tvättpelare

För att spara plats kan man placera en torktumlare ovanför tvättmaskinen. Under inga omständigheter ska en tvättmaskin placeras på en torktumlare. **Tipprisk!**



Vid detta val av installation måste torktumlar vara ordentligt faststätt i tvättmaskinen. Kontakta PODAB för mer information.





## SERVICE/SUPPORT

För information om närmast belägna servicestation kontakta PODAB och efterfråga teknisk support eller besök vår hemsida [www.podab.se](http://www.podab.se)

Tel. 031-752 01 00

Fax 031-752 01 50

E-mail [parts@podab.se](mailto:parts@podab.se)

[www.podab.se](http://www.podab.se)

### Företagsfakta

AB PODAB är en svensk, rikstäckande och komplett leverantör av professionell tvätt och disk. Sedan 1945 har vi levererat tvätt- och torkutrustning till den svenska marknaden. Huvudkontor, lager och utveckling ligger i Göteborg. PODAB är vårt eget varumärke.



AB PODAB, Ekonomivägen 9, 436 33 Askim  
Tel 031-752 01 00, Fax 031-752 01 50 E-post: [sales@podab.se](mailto:sales@podab.se), [www.podab.se](http://www.podab.se)

©PODAB 2010-11-23. Vi förbehåller oss rätten till ändringar och reserverar oss för feltryck.