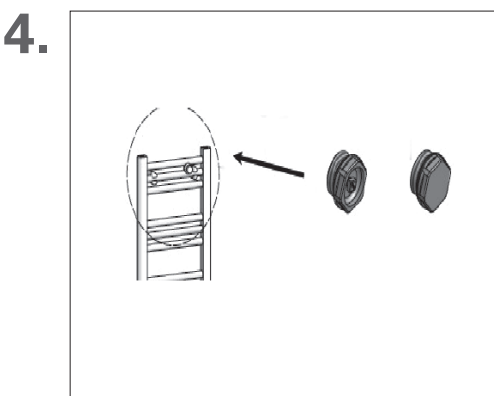
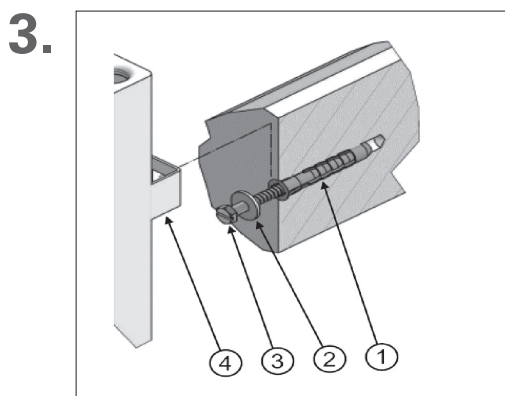
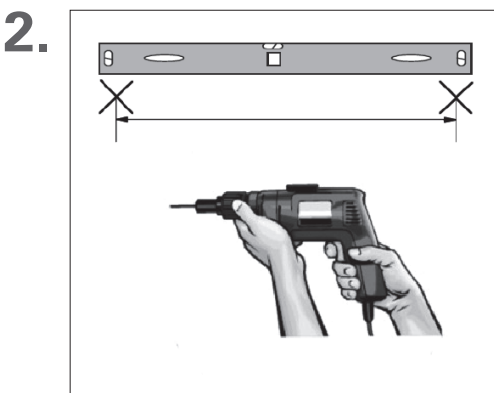
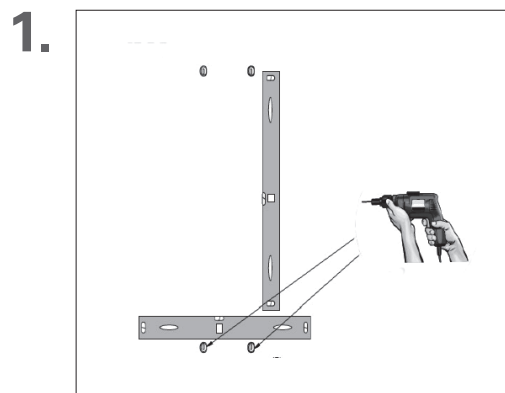
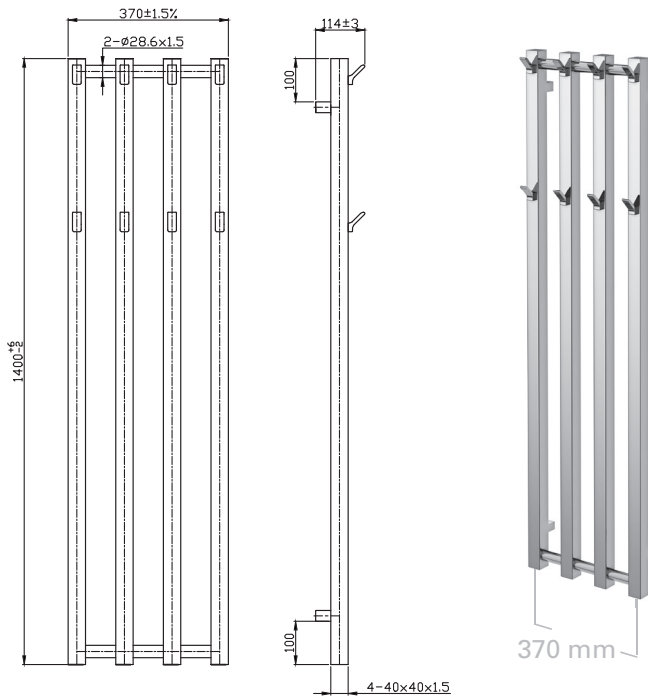
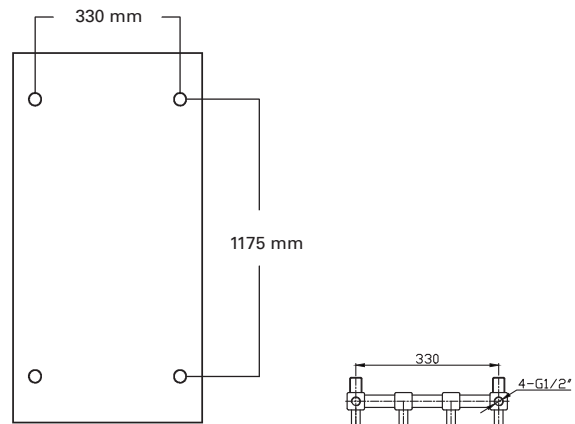


# a-collection Vidar

Art no 8761003

**Installation Instructions**  
**Installationsanvisning**  
**monteringsanvisning**  
**Asennusohjeet**



**ahlsell**

Produced for Ahlsell.  
www.ahlsell.com

**a-collection**

**EN**

### **Important - Filling on water when using a heating element!**

Using this type of radiator with an electric heating element, it is VERY important that you fill enough water in the radiator so the heat coming around to all the vertical tubes.

The model contains approx. 8 liters of water and this must be possible to put into it.

First you need to mount the heating element in the bottom of the radiator and put a  $\frac{1}{2}$ " plug in the other side.

You have to fill the radiator with water (containing 10% Glycol if there is a risk of frosty weather) before you mount it permanent to the wall, you have to twist and turn it slightly to get the water around. The water is "moved" through holes in the horizontal pipe and unfortunately it cannot move by itself.

When you have filled radiator you can check that the water levels are as shown on the below drawing.

Now the radiator should be ready for use and hopefully all the tubes are hot.

If some of the vertical pipes or upper part of the towel warmer is not hot, there's not enough water on. Please fill up to 1-2 cm from the top.

!!! It's not a complaint that is not full enough water on !!!

**SE**

### **Viktigt! Påfyllning av vatten vid användning av elpatron.**

Om den här typen av radiator används med en elpatron för uppvärmning är det MYCKET viktigt att du fyller på tillräckligt med vatten i radiatorn så att värmen sprids till alla vertikala rör.

Modellen rymmer ca 8 liter vatten och så mycket ska kunna fyllas på.

Montera först värmeelementet på radiatorns nederdel och sätt en  $\frac{1}{2}$ "-plugg på andra sidan.

Radiatorn ska fyllas med vatten (innehållande 10 % glykol om det finns risk för minusgrader) innan den monteras på väggen permanent. Vrid och vänd på den något så att vattnet sprids. Vattnet "förflyttas" genom hål i det horisontala röret, men kan tyvärr inte göra det på egen hand.

När radiatorn är fylld kan du kontrollera att vattennivåerna överensstämmer med bilden nedan.

Nu är radiatorn klar att användas och förhoppningsvis är alla rör varma.

Om vissa av de vertikala rören eller handdukstorkens övre del inte är varm(a) har inte tillräckligt med vatten fyllts på. Fyll på till 1-2 cm från toppen.

Obs! Att tillräckligt med vatten inte har fyllts på är inte grund för reklamation.

**NO**

### **Viktig – Fylle vann når det brukes et varmeelement!**

Når denne radiatortypen brukes med et elektrisk varmeelement, er det SVÆRT viktig at du fyller nok vann i radiatoren slik at varmen kan gå ut i alle vertikale rør.

Modellen inneholder ca. 8 liter vann, og dette må kunne fylles på..

Du må først montere varmeelementet i bunnen av radiatoren og sett inn en  $\frac{1}{2}$ " plugg på den andre siden.

Du må fylle radiatoren med vann (som inneholder 10 % glycol hvis det er fare for frost). Før du monterer den permanent på veggen må du dreie og snu den litt for å få vannet rundt. Vannet føres gjennom hull i det horisontale røret, men kan dessverre ikke bevege seg selv.

Når du har fylt radiatoren, kan du kontrollere at vannnivåene er som vist i tegningen nedenfor.

Radiatoren skal nå være klar for bruk, og alle rørene er forhåpentligvis varme.

Hvis noen av de vertikale rørene eller den øvre delen av håndkletørkeren ikke er varm, inneholder den ikke nok vann. Fyll opp til 1 – 2 cm fra toppen.

!!! It's not a complaint that is not full enough water on !!!

**FI**

### **Tärkeää - Veden täyttäminen lämmityselementtiä käytettäessä!**

Tämäntyyppistä sähkölämmityselementillä varustettua pyyhekuivainta käytettäessä on ERITTÄIN tärkeä täyttää kuivaimen tarpeeksi vettä niin, että lämpö kiertää kaikissa pystyputkissa.

Malli sisältää noin 8 litraa vettä, ja tämä määrä siihen on pystytävä täyttämään.

Kiinnitä ensin lämmityselementti kuivaimen alaosaan ja aseta  $\frac{1}{2}$ " tulppa toiselle puolelle.

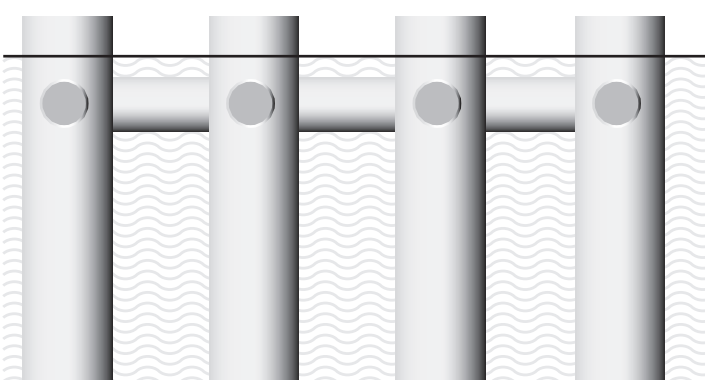
Pyyhekuivain on täytettävä vedellä (jossa 10 % glykolia, mikäli on olemassa jäätymisvaara). Ennen kuivaimen asentamista kiinteästi seinään sitä on käänneltävä hieman niin, että vesi levii kaikkialle kuivaimen sisällä. Vesi "liikkuu" vaakaputken reikiien kautta eikä se valitettavasti liiku itsestään.

Kun pyyhekuivain on täytetty, tarkista, että vesitasot ovat alla olevan kuvan mukaiset.

Kuivaimen pitäisi nyt olla käytövalmis ja kaikkien putkien kuumia.

Jos jotkin pystyputkista tai pyyhekuivaimen yläosa ei kuumene, vettä ei ole tarpeeksi. Täytä 1-2 cm päähän yläreunasta.

!!! Tarkista ennen valituksen tekemistä, että pyyhekuivaimessa on tarpeeksi vettä !!!



**EN** Vanderstand Level of water

**SE** Topp Vattennivå

**NO** Topp Vannivå

**FI** Vandstand Vesitaso

**a-collection**