

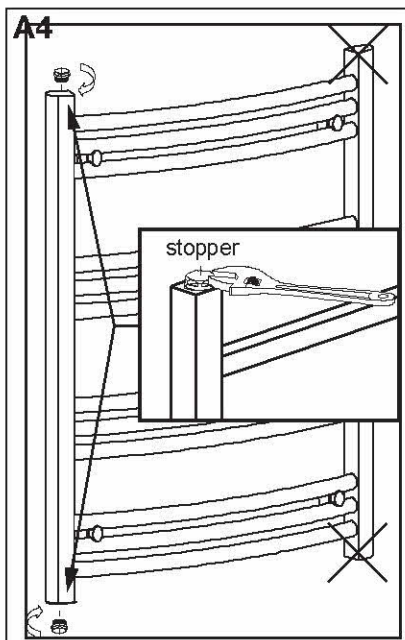
→  
**(UK)** Continue at  
**A4** for electrics system.  
**B4** for closed heating system  
through two valves.  
**C4** for closed heating system  
through one valve.  
**D4** for combination of electrics  
system and closed heating.

**(SE)** Fortsätt på ruta  
**A4** för elpatron.  
**B4** för slutet värmesystem med  
in/ut genom olika öppningar.  
**C4** för slutet värmesystem med  
in/ut genom samma öppning.  
**D4** för kombination av elpatron  
och slutet värmesystem.

## A

**(UK) Electrics system:** Put a 'stopper' in the top and the bottom open holes on one side of the unit. Insert the heating element into the remaining bottom threaded hole and tighten fully. Fill the towel warmer with 'mixed liquid' through the remaining open top hole (approx. 20% glycol, 80% water). When the liquid has come to the top, screw in the air vent valve tightly. Open the air vent with a screw driver. Turn on the power and let the unit warm up until fluid flows from the air vent. Then close vent with a screw driver.

**(SE) Elpatrondrift:** Skruva fast en propp (stopper) upp till och en propp ned till på ena sidan. Skruva fast elpatronen ned till. Fyll på med vätska genom det öppna hålet upp till. Skruva därefter fast luftventilen. Sätt på torken och töm systemet på luft genom att öppna luftventilen. Stäng luftventilen efter tömningen. Vätskeblandningen i systemet ska innehålla ca 20% glykol och 80% vatten.



## A5

(UK) Not included.  
(SE) Ingår ej.

