



# **SVEDBERGS®**

## **Produkt & skötselbeskrivning**

### Produkt

**Handdukstork 50x80**

### Artikelnr

**56802 Krom**

### Allmänt:

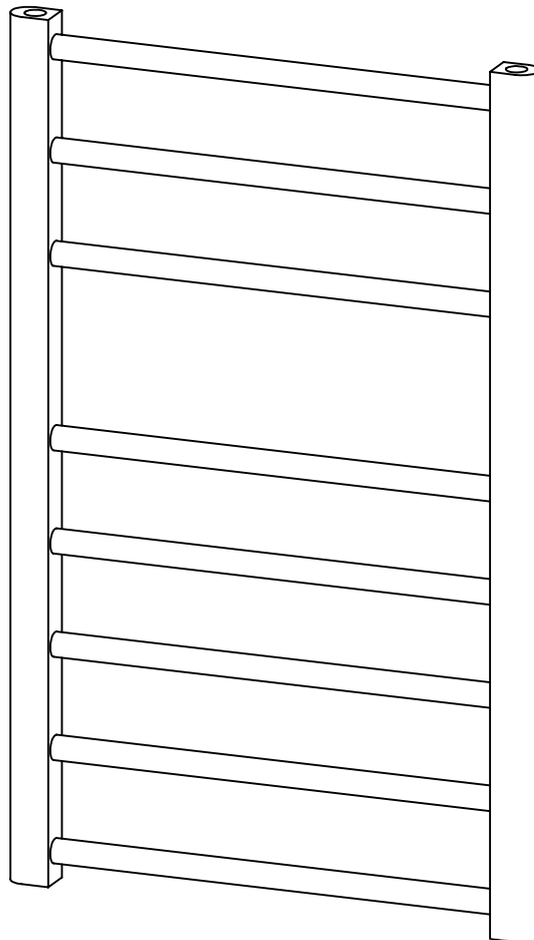
Svedbergs handdukstork består i av pulverlackerad eller krommaterad stål. För att handdukstorken ska hållas fräsch är det viktigt med regelbunden rengöring. För att bevara finishen på handdukstorken ska du tänka på några små regler.

### Skötselråd:

För att ta bort smuts, kalkfläckar och avlagringar, räcker det för det mesta med en blandning av ett tvälliknande medel och vatten, som du sedan sköljer bort med rent vatten. Torrtorka med trasa eller frottéhandduk. Kromade, färgade, eller metallytor skadas lätt av syra, stålull och rengöringsmedel med ammoniak eller slipmedel.

### Produkt kod:

Svedbergs produkter märks med en 4 - siffrig produkt kod, var god och ange den vid kontakt med återförsäljare.



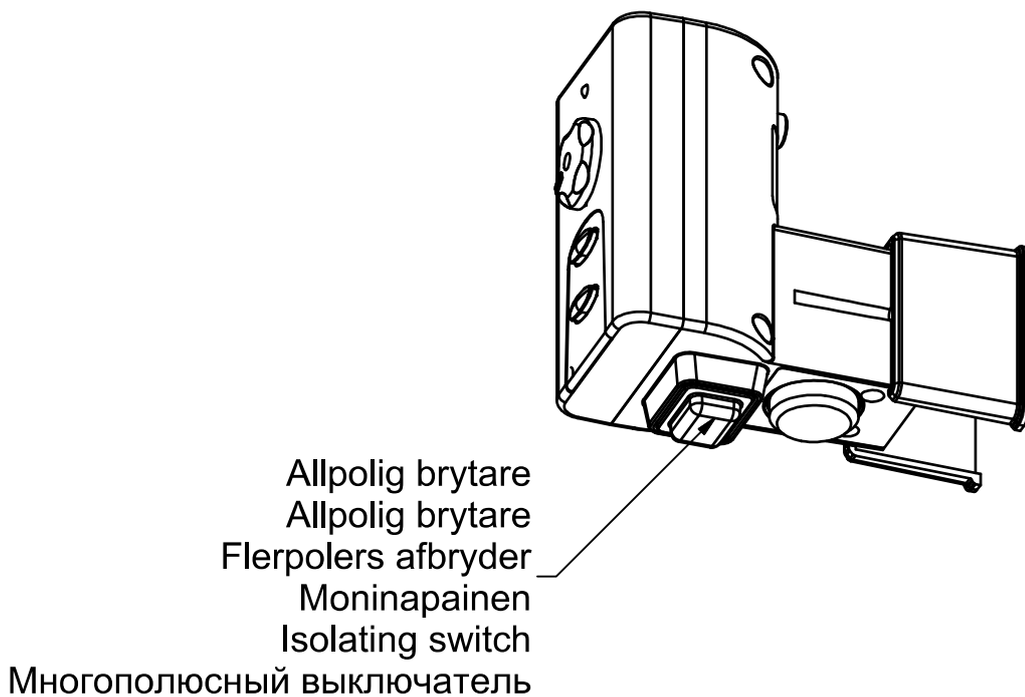
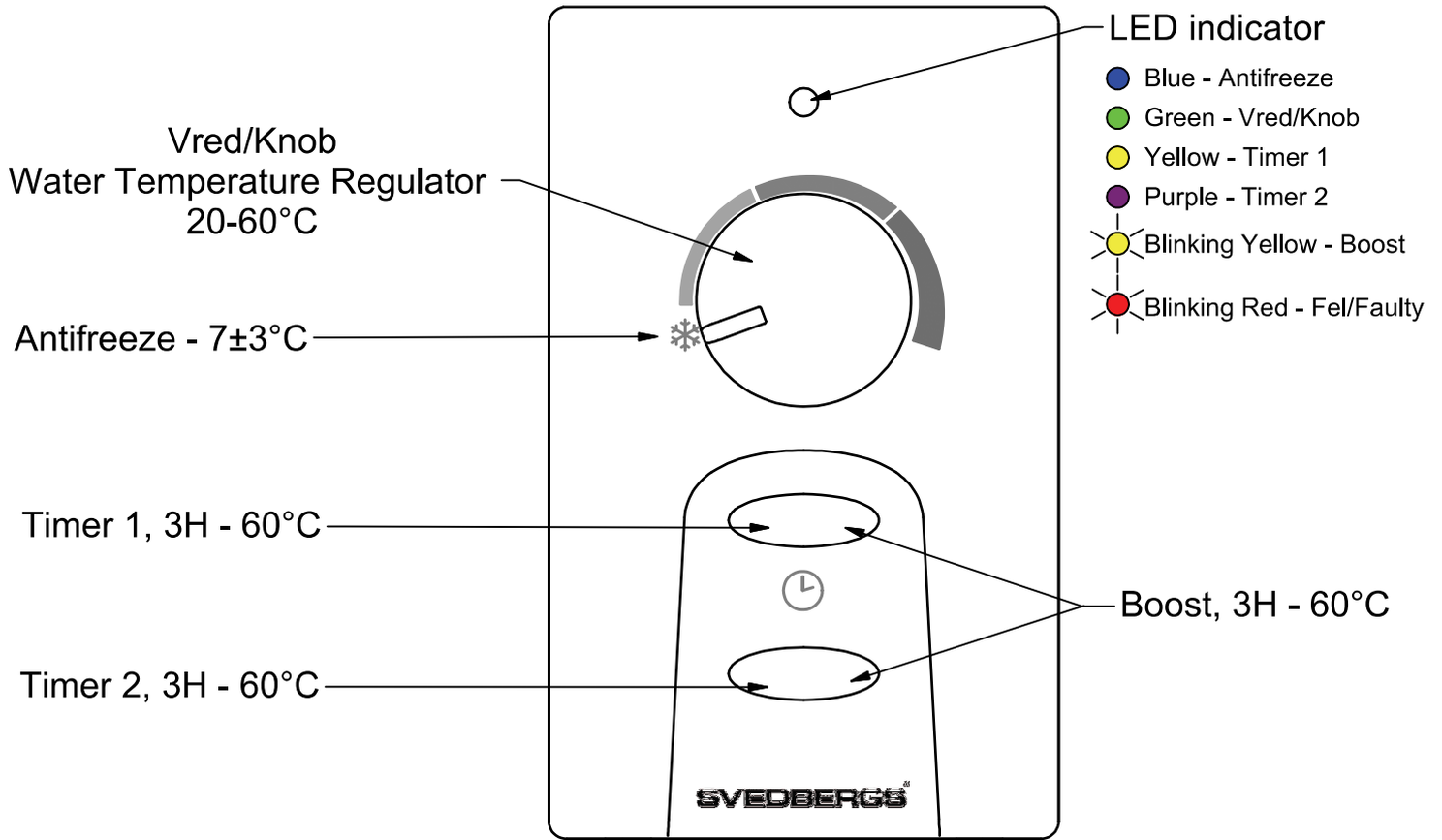
**SVEDBERGS AB, Verkstadsvägen 1, 514 63 Dalstorp, Sweden**

**Tel: 0321 - 53 30 00, Fax: 0321 - 53 30 50**

**[www.svedbergs.se](http://www.svedbergs.se), [info@svedbergs.se](mailto:info@svedbergs.se)**

**2008-05-15**

**Kontrollpanel / Kontrollpanel / Kontrolpanel**  
**Ohjauspaneeli / Control panel / Панель управления**



**ON/OFF**

ON - Sätt den allpoliga brytaren i läge I.

OFF - Sätt den allpoliga brytaren i läge 0.

**Antifreeze**

Startar automatiskt om vattentemperaturen i handdukstorken är lägre än 7°C och ser till så inte vattnet fryser.

Sätt den allpoliga brytaren i läge I.

Vrid vredet till läge antifreeze.

LED indikatorn lyser BLÅTT. ●

**Reglerbar temperatur**

Temperaturen varierar mellan 20-60°C beroende på yttre temperatur och vilket läge man har valt.

Sätt den allpoliga brytaren i läge I.

Vrid vredet till färg läget ( I / II / III ).

I- låg effekt

II- mellan effekt

III- hög effekt

LED indikatorn lyser GRÖNT. ●

**Boost**

Elpatronen värmer MAX (ca 60°C) i 3 timmar, därefter går den tillbaka till vredets inställningar.

Sätt den allpoliga brytaren i läge I.

Vrid vredet till önskat läge.

Tryck kort på knapp A eller knapp B.

LED indikatorn blinkar sakta GULT. ☀

**Timer 1**

Elpatronen värmer MAX (ca 60°C) i 3 timmar, därefter går den tillbaka till vredets inställningar.

Detta upprepas var 24e timme tills man stänger av funktionen.

Sätt den allpoliga brytaren i läge I.

Vrid vredet till önskat läge.

Håll in knapp A i ca 3 sekunder tills LED indikatorn blinkar gult tre gånger.

LED indikatorn lyser GULT när funktionen är aktiv. ●

För att stänga av timerfunktion 1, håll in knapp A i ca 3 sekunder tills LED indikatorn blinkar gult tre gånger.

Elpatronen värmer därefter enligt vredets inställning.

**Timer 2**

Elpatronen värmer MAX (ca 60°C) i 3 timmar, därefter går den tillbaka till vredets inställningar.

Detta upprepas var 24e timme tills man stänger av funktionen.

Sätt den allpoliga brytaren i läge I.

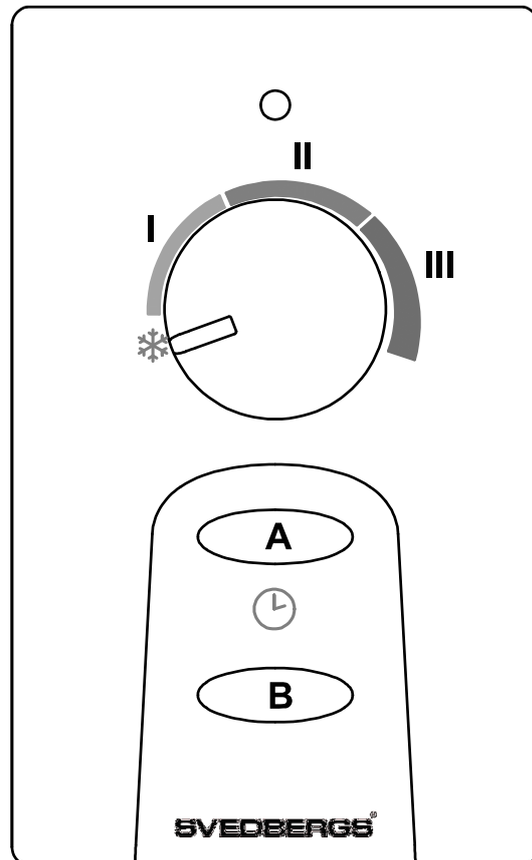
Vrid vredet till önskat läge.

Håll in knapp B i ca 3 sekunder tills LED indikatorn blinkar lila tre gånger.

LED indikatorn lyser LILA när funktionen är aktiv. ●

För att stänga av timerfunktion 2, håll in knapp B i ca 3 sekunder tills LED indikatorn blinkar lila tre gånger.

Elpatronen värmer därefter enligt vredets inställning.



Symtom	Orsak	Åtgärd
Elpatronen värmer inte. LED indikatorn blinkar snabbt rött.	Fel på NTC-funktionen.	Kontrollera att NTC kopplingen (svart snabbkoppling) är korrekt monterad (sid 10).
Elpatronen värmer inte. LED indikatorn blinkar snabbt rött.	Fel på NTC-funktionen.	Byt ut värmeelementet.
Elpatronen värmer inte. LED indikatorn blinkar snabbt rött.	Kan endast inträffa i de fall handdukstorken är ansluten via ditt centrala uppvärmningssystem. Temperaturen i handdukstorken överstiger 105°C.	Kontrollera temperaturen i ditt centrala uppvärmningssystemet.
Vid start av timer, LED indikatorn blir blå eller grön efter att den har blinkat gult eller lila tre gånger	Timerfunktionen var redan aktiv och funktionen har stängts av.	För att aktivera timer funktionen igen, håll in knapp 1 eller knapp 2 igen i 3 sekunder tills LED indikatorn blinkar 3 gånger och därefter går över till fast sken, gult eller lila.
Elpatronen är ansluten men LED indikatorn lyser inte.	Den allpoliga strömbrytaren är i OFF läge.	Sätt den allpoliga strömbrytaren i ON läge.
Elpatronen är ansluten men LED indikatorn lyser inte.	Elpatronen får ingen ström.	Kontrollera elanslutningarna och att kontrollpanelen är korrekt monterad på elementet.
<b>Vid nyinstallation:</b> Handdukstorken blir inte varm trots att LED indikatorn uppfattas som normal.	Man har spänningsatt elpatronen utan vatten och värmarens säkerhetsbrytare har aktiverats. Värmaren blir därmed obrukbar.	Reklamationsrätten gäller inte i dessa fall. Byt ut värmeelement.

**Strömavbrott**

Elpatronen tappar inte minnet vid strömavbrott, kortare än 2 timmar, utan kommer ihåg tidigare inställningar.  
OBS! Gäller inte om elpatronen stängs av med den allpoliga brytaren.

## **S** Skötselråd

Innan du utför underhåll, stäng alltid av elpatronen.

Kontrollera regelbundet vätskenivån i handdukstorken och se till att värmeelementet är helt täckt.

Rengör produkten med en torr eller fuktig trasa. Använd en mycket liten mängd rengöringsmedel som inte innehåller lösningsmedel eller slipmedel. Kromade, färgade, eller metallytor skadas lätt av syra, stålull och rengöringsmedel med ammoniak eller slipmedel.

## **N** Behandlingsråd

Innen du underholder produktet, steng alltid av elpatronen.

Kontrollera regelmessig vannnivå i handkletørkeren/stativet, sjekk at elementet er korrekt plassert.

Rengør produktet med halvtørr klut. Du kan bruke en liten mengde vaskemiddel, som ikke inneholder løsnings- eller slipemiddel. Forkrommede, malte eller rene metallflater skades lett av syre, stålull og rengjøringsmidler som inneholder amoniakk eller slipemidler.

## **DK** Rengøring- og vedligeholdelse

Før du udfører vedligeholdelse, skal du altid slå el-patronen fra.

Kontrollér væskestanden i håndklædetørreren og sørg for, at varmelegemet er helt dækket.

Rengør produktet med en tør eller fugtig klud. Brug en meget lille mængde rengøringsmiddel, som ikke indeholder opløsningsmidler eller slibemidler. Kromaterede og farvede metaldele kan let blive skadet af syre, ståluld og rengøringsmidler med amoniak eller slipemiddel.

## **FI** Hoito-ohje

Sulje aina virta ennen huoltotoimenpidettä .

Tarkista tasaisin välein nestepinnan korkeus pyyhekuivaimessa, kuivaimen on oltava lähes täynnä vettä.

Puhdista tuote kuivalla tai kostealla liinalla. Käytä ainoastaan pieni määrä mietoa puhdistusainetta joka ei sisällä liotinaineita tai hankaavia ainesosia. Kromatuille, värjätyille tai metallipinnoille ei tule käyttää hankausaineita, muita hiovia aineita, happeja tai ammoniakkia sisältäviä aineita.

## **GB** Maintenance

Before performing maintenance, always unplug the unit from the mains system.

Periodically check the fluid level in the radiator and ensure the heating element is completely submerged.

Clean the product with a dry or damp cloth. If necessary, use a very small amount of detergent, ensuring that it contains no solvents or abrasives. Avoid scouring powder or cleansers that contain abrasives, acid or ammonia.

## **RU** Инструкции по уходу

Всегда отключайте питание перед техническим обслуживанием.

Регулярно проверяйте уровень жидкости в полотенцесушителе, полотенцесушитель должен быть всегда заполнен водой.

Протирайте изделие сухой или влажной тканью. Используйте только небольшое количество мягкого моющего средства, которое не содержит растворители или абразивные компоненты. Для чистки хромированных, окрашенных или металлических поверхностей нельзя использовать моющие средства, содержащие абразивные частицы, кислоту или аммиак.