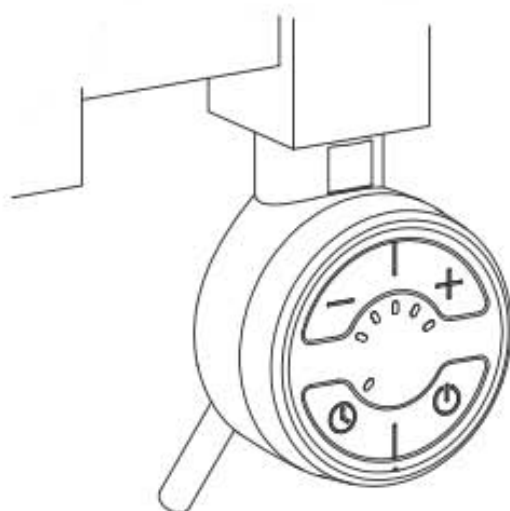
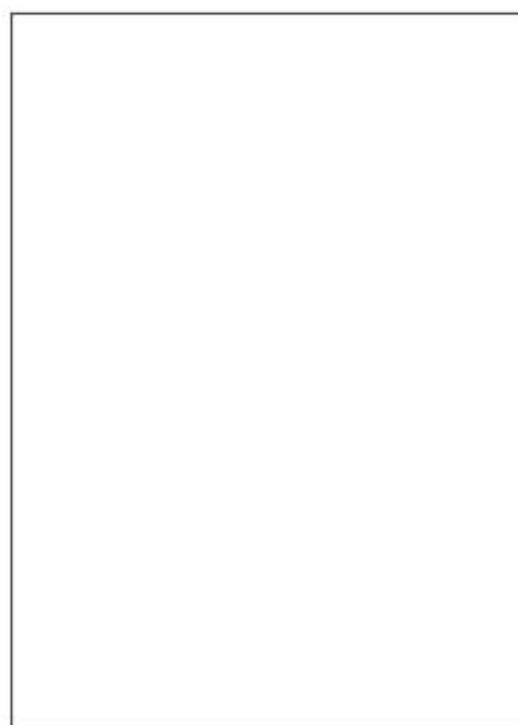


**300 W, 230V**



**IPx5**



## Viktig information

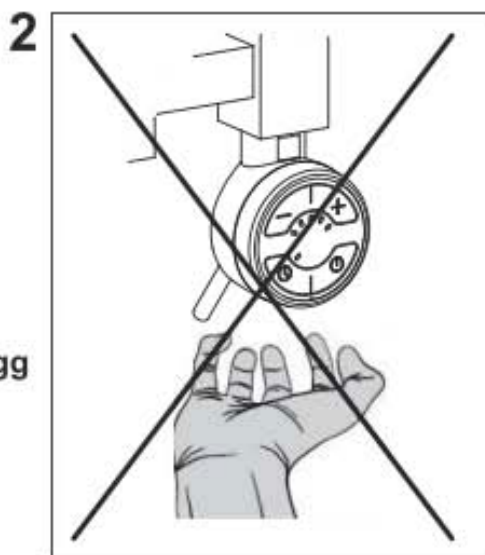
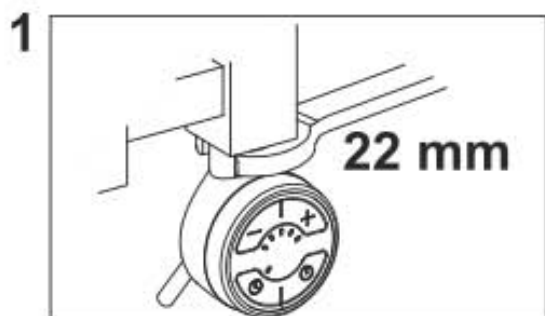
Produkten kan användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk eller mental förmåga, som saknar erfarenhet eller kunskap, om man fått instruktioner eller använder produkten under uppsikt, eller fått instruktioner hur produkten ska användas på ett säkert sätt och förstår farorna med hanteringen av produkten.

Barn får aldrig leka med produkten.

Skötsel och underhåll får aldrig göras av barn.

Om strömkabeln till detta bruksföremål skadas får den bytas av reparationsverkstad utsedd av tillverkaren.

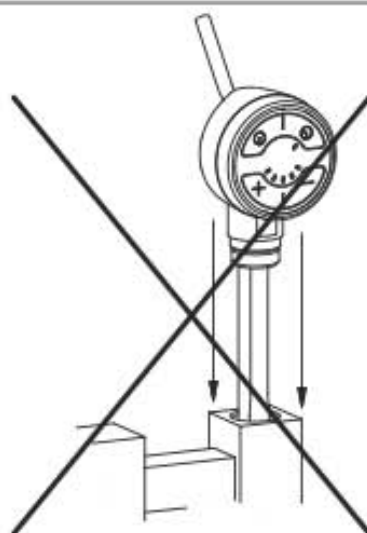
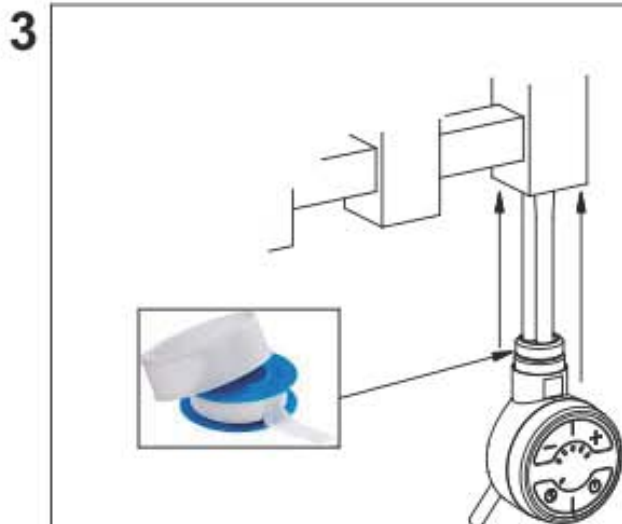
- Använd endast avsedd nyckel 22 vid åtdragning (bild 1). Elpatronens säkerhet kan äventyras om man monterar den genom att vrida dess plastkåpa för hand (bild 2)!



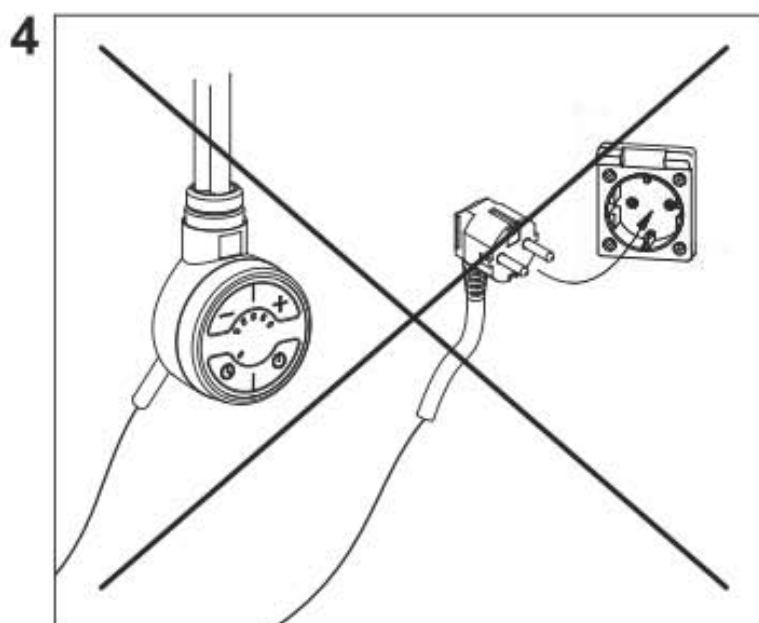
- Skulle det visa sig att driftsindikatorn hamnar inåt vägg efter åtdragning, justera då alltid bakåt med avsedd nyckel. Packningen är avsedd för att klara justering bakåt utan läckage.

- Värmeelementet monteras i botten av handduksselementet, på höger eller vänster sida.
- För att minimera läckagerisk rekommenderar Svedbergs att man använder gängtejp/lin eller motsvarande produkter för att förhindra läckage.

**OBS!** Elpatronen är endast avsedd för montage i de nedre anslutningarna!

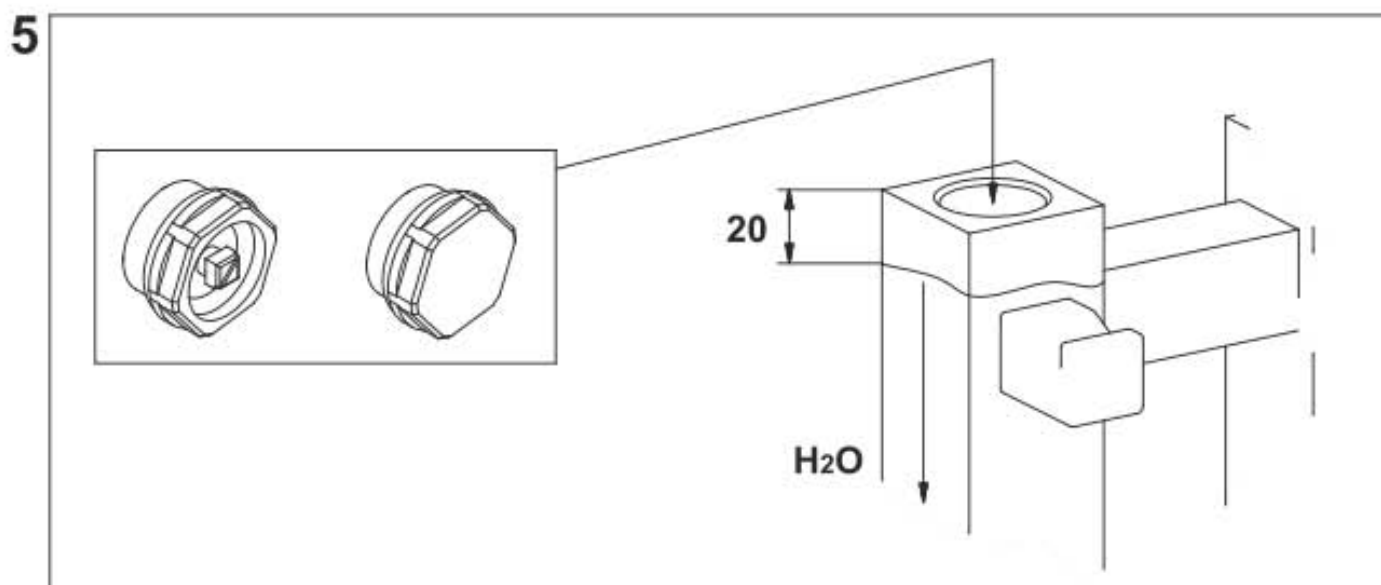


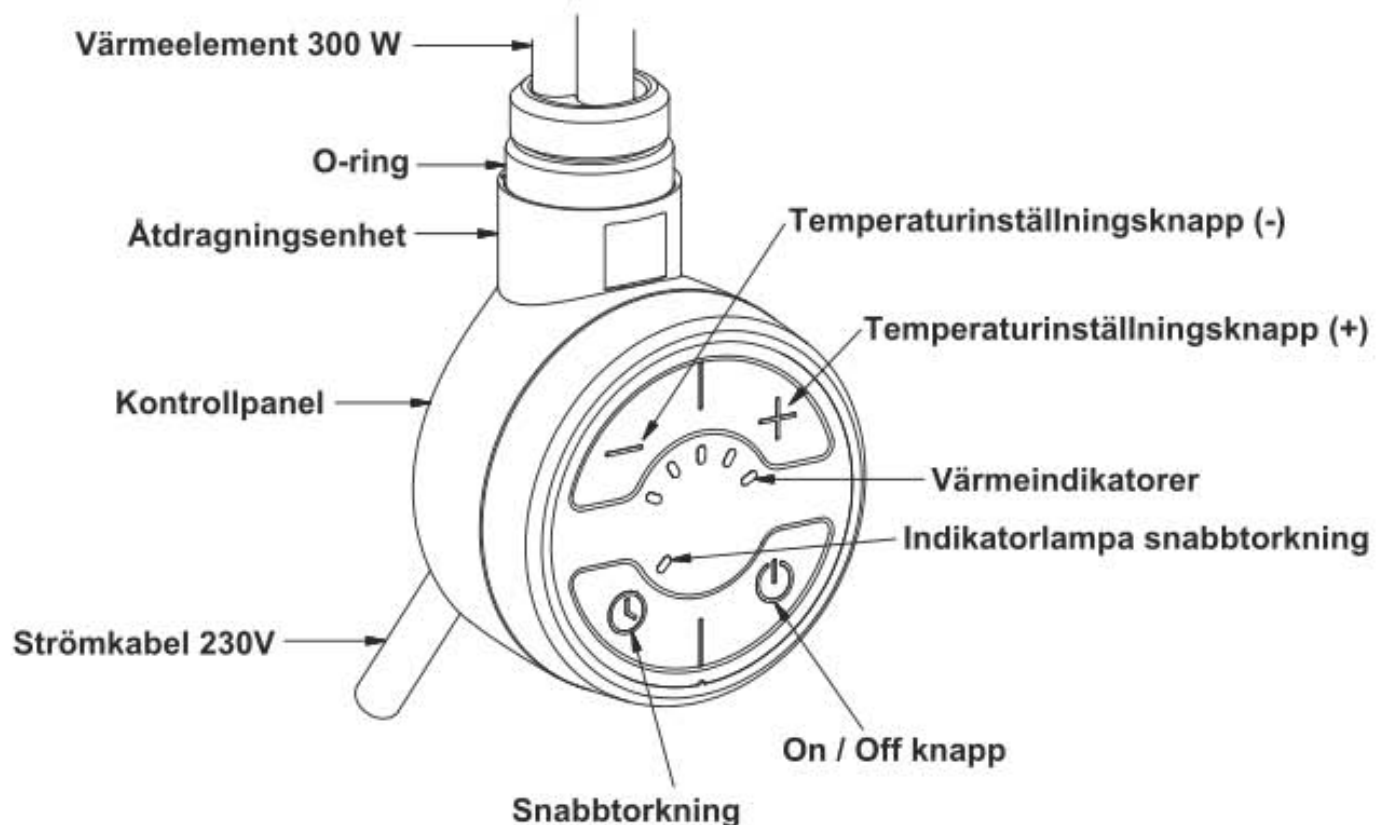
- Först efter montage och påfyllning i handdukelementet tillsätts strömmen.
- Elpatronen tar omedelbart skada om man tillsätter strömmen utan att ha fyllt handdukelementet med vatten eller om vattennivån är för låg.
- Ansluts elpatronen utan vatten kommer den termiska säkringen att skadas. Reklamationsrätten gäller inte i dessa fall. Se bild 4.
- Vid fast installation, kontakta elektriker.




#### Påfyllning:

- Skall ske mycket långsamt för att undvika luftfickor i handdukelementet.
- Rekommendation: Använd rent vatten i handdukelementet, eller 90% vatten och 10% kylarvätska vid frostrisk.
- Aktivera elpatronen på maxnivå och efter ca 1 timmas användning skall vätskenivån i handdukelementet kontrolleras.
- Vätskenivån skall vara 2 cm från toppen av handdukelementet vid max temperatur av elpatronen.
- Därefter monteras den översta proppen och utluftningsventilen.





#### **ON / OFF:**

Starta respektive stäng av elpatronen genom att trycka på On / Off knappen . Aktivering visas på värmeindikatorn / ledlamporna.

Om elpatronen är i Off-läge är det bara några funktioner som är avstängda, strömmen bryts inte förrän man drar ur elkontakten.

#### **Manuell inställning:**

Ställ in önskad värme genom att trycka på temperaturinställningsknapparna **- +**.

När elpatronen aktiveras börjar värmeindikatorn att blinka. Det övergår till fast sken när handdukstorken nått önskad temperatur. Ökar / minskar man temperaturen med hjälp av plus / minusknappen blinkar indikatorlampan tills ny önskad temperatur uppnås. Beroende på yttre omständigheter såsom rumstemperatur, rumsyta, wattantal på patron och storlek på handdukstork, kan eventuellt sista indikatorlampan blinka konstant.

OBS: Beroende på vad man har för handdukstork och dess utformning kan temperaturen vara lägre i de nedre delarna än vad det är i resterande delar av handdukstorken. Detta är ett fullt normalt fenomen!

OBS: Ej att förväxlas där det bildats luftfickor vid påfyllning av handdukstorken.


#### **Antifrysfunktion:**

Elpatronen är utrustad med en så kallad "Antifrysfunktion". Det vill säga är elpatronen avstängd och temperaturen sjunker till 6°C startar elpatronen automatiskt, för att förhindra frysningsrisk.

OBS: Antifrysfunktionen fungerar bara om elpatronen får ström. Det förutsätter att inte elkontakten är urdragen eller strömmen frånslagen. Däremot kan elpatronen vara i Off-läge.

#### **Manuell snabbtorkningsfunktion:**


Torkningsfunktionen är ett snabbval för att torka handdukarna under en begränsad tid (2 H) med en förutbestämd temperatur. Den förutbestämda temperaturen kan ändras med hjälp av temperaturinställningsknapparna under tiden funktionen är aktiv.

För att aktivera snabbtorkningsfunktionen tryck  en gång (kan även aktiveras när elpatronen är i Off-läge).

Elpatronen kommer nu att värma under 2 timmar för att sedan återgå till de ursprungliga inställningarna. Om elpatronen var i Off-läge när snabbtorkningsfunktionen aktiverades stängs den automatiskt av efter 2 timmar.

Snabbtorkningsfunktionen indikeras av en röd indikatorlampa.

Man kan när som helst avbryta funktionen genom att trycka  en gång.

Då stängs elpatronen av helt. För att återgå till de ursprungliga inställningarna tryck  ytterligare en gång.

## Felsökning

| <u>Symtom</u>  | <u>Orsak</u>  | <u>Åtgärd</u>  |
|--|---|--|
| - Elpatronen är ansluten men inga dioder lyser   | - Elpatronen får ingen ström  | - Kontrollera elanslutningarna och att kontrollpanelen är korrekt monterad på elementet  |
| - Handdukstorken är varm trots att man stängt av elpatronen med On/Off knappen                         | - Förmodat elektronikfel  | - Bryt strömmen och vänta tills handdukstorken svalnat helt, därefter sätt på strömmen igen  |
| - Handdukstorken blir inte varm och dioderna blinkar växelvis  | - Temperatursensorn har blivit skadad<br>- Förmodad överhettning  | - Bryt strömmen och vänta tills handdukstorken svalnat helt, därefter sätt på strömmen igen<br>- Kontrollera att det finns vatten i handdukstorken |
| <u>Vid nyinstallation:</u><br>- Handdukstorken blir inte varm trots att displayen uppfattas som normal | - Man har spänningsatt elpatronen utan vatten och värmarens säkerhetsbrytare har aktiverats. Värmaren blir därmed obrukbar. | - Reklamationsrätten gäller inte i dessa fall.   |

Om problemen kvarstår, kontakta din återförsäljare.