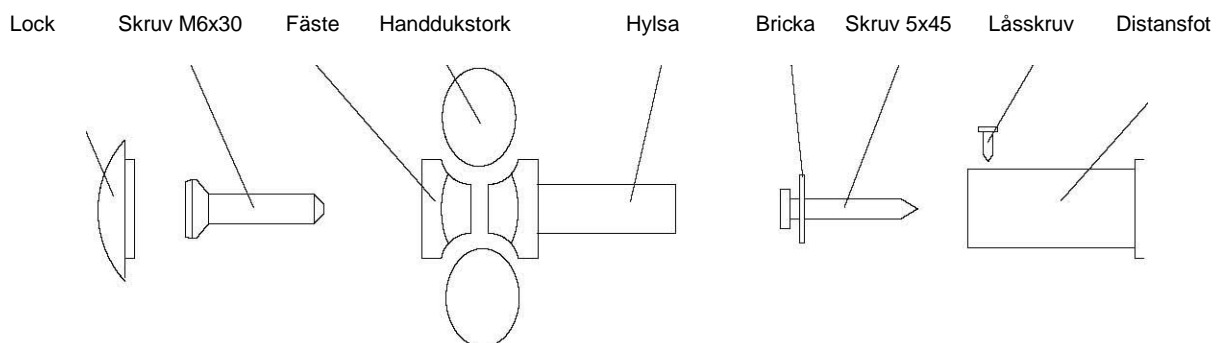


# Bruksanvisning handdukstork

## Montera handdukstorken på väggen:

Packa upp handdukstorken och tag av all skyddsplast. Montera fäste och hylsor mot torken med medföljande skruv (enligt bild).



Normalt monteras fästena så långt ut i hörnen/kanterna på handdukstorken som möjligt. Markera var distansfoten ska sitta på väggen och följ instruktion nedan:

## Infästning i vägg:

1. Borra erforderligt hål i väggen. Ska ske i massivt material.
2. Fyll hålet med silikon (viktigt då tätskiktets försegling är brutet).
3. Sätt i plugg.
4. Fyll pluggen med silikon (viktigt då tätskiktets försegling är brutet).
5. Skruva fast.

Tänk på att vända distansfoten så att man så enkelt som möjligt når låsskruven med en skruvmejsel. Det vill säga, skruven riktad uppåt på de övre fästena och nedåt på de nedre.

# Montering av värmekälla

## **Elpatron:**

### **Elpatron med av / på knapp:**

Elpatronen ska alltid monteras i ett av de nedre hålen på handdukstorken. Spänn elpatronen försiktigt med en 25mm fast nyckel. Spänn ej för hand och spänn ej för hårt då gummipackningen riskerar att deformeras och sluta täta.

Plugga det andra hålet med medföljande R15 propp.

### **Elpatron med termostat (reglerbar):**

Elpatronen ska alltid monteras i ett av de nedre hålen på handdukstorken. Spänn elpatronen försiktigt med medföljande nyckel som hakas in i hålen på elpatronen. (Spara den U-formade nyckeln i händelse av att patronen behöver monteras bort någon gång.)

Plugga det andra hålet med medföljande R15 propp.

## **Digital elpatron:**

Följ alltid den bifogade instruktionen över montage av produkten.

Plugga det andra hålet med medföljande R15 propp.

## **Fyll handdukstorken:**

Fyll handdukstorken först med en (1) del glykol och sen med nio (9) delar vatten genom ett av de övre hålen. Fyll handdukstorken så att den är nästan helt full.

Glykolen fungerar som rostskydd för både elpatron och handdukstork.

Plugga igen ett av de övre hålen med medföljande R15 propp och låt det andra vara öppet. Starta elpatronen och låt den värma upp vattnet. Vätskan expanderar vid uppvärmning och det rinner eventuellt över en del. Detta är helt normalt.

Kontrollera att hela handdukstorken blir helt varm, även de översta rören och fyll på mer vatten om nivån är för låg.

**TÄNK PÅ ATT EN HELT VARM HANDDUKSTORK ÄR CA. 60-65 GRADER VARM!**

Montera den medföljande avluftnings-proppen i det sista öppna övre hålet och torka upp eventuell vätska som runnit över. Rengör handdukstorken enligt skötselanvisningarna.

## **Vattenuppvärmning:**

### **RFA 38 / RFA 75**

Montera vattenventilens stigarrör med tillhörande mutter i ett av de nedre hålen på torken, stigarröret har fasade kanter nedtill så att fast nyckel alternativt skiftnyckel kan användas, täta gängorna med gängtejp eller lin o linolja.

Det är viktigt att stigarröret monteras så att stigarrörets delade yta stämmer mot ventilens delade funktion det vill säga det långa tilloppet skall stämma mot den del av ventilen som är markerad med pil som tillopp.

Därefter monteras ventildelen med den lekande mutter som nu sitter på torken. OBS! var noggrann med att den medföljande gummi o-ringen sitter på plats i spåret på ventilhuset för tätning av montaget.

Anslut rören för tillopp samt retur där mutter och kona för M22 anslutning behövs (finns ej med i förpackningen då montage kan ske med antingen 12mm alternativt 15mm rör)

Ta därefter av skyddslocket där handratten skall monteras och skruva fast handratten först för hand och därefter med fast nyckel i nyckelgreppet.

Kontrollera funktionen genom att vrida handratten fullt för öppning och stängning av ventilen.

Efter påsläpp av vatten skall torkens luftnippel öppnas för att avlufta torken så att full cirkulation kan uppnås.

Ventilen är som standard inställd för så kallat "två rörs system" men kan enkelt ändras för användning i "ett rörs system" om så önskas. (se anvisningar som är bipackade i ventilens förpackning.)

**Observera att ventilen får endast användas i så kallat slutet syrefritt värmesystem.**

## **Kombidrift:**

### **Installation med både elpatron och vattenventil som värme källa:**

Installera vattenventil samt elpatron enligt ovan i vardera av de nedre hålen i torken,

OBS! använd endast en värmekälla i taget där det vanligaste är att elpatron används den årstid då det vattenburna värmesystemet är avstängt, vanligast sker detta på vår, sommar och höst.

När endast vattenburen värme används skall elpatronen vara avstängd för att ej onödig ström skall gå åt för uppvärmning av ett cirkulerande värmesystem. När elpatronen skall användas skall vattenventilen vara helt avstängd det vill säga både tillopp samt retur (sexkants nyckel behövs för skruv som sitter under locket på returdelen av vattenventilen).

***OBSERVERA ATT ALL INSTALLATION AV EL OCH VATTEN SKALL UTFÖRAS AV BEHÖRIG FACKMAN ALTERNATIVT I ENLIGHET MED GÄLLANDE REGLER FÖR EL / VATTEN INSTALLATIONER.***

## **Skötselanvisning:**

Rengör med mildt rengöringsmedel och eftertorka för att undvika fläckar på kromet. Använd aldrig stålull, svamp med vass sida eller rengöringsmedel med slipmedel.

## **Garanti:**

VIRAB lämnar 5 års produktgaranti på handdukstorkar och 2 års produktgaranti på tillvalsprodukter från inköpsdatum.

Garantierna gäller endast om produkten monterats och underhållits enligt montageanvisningen. Garantin gäller reparation eller ersättning av felaktig produkt på grund av materiel- eller fabriktionsfel.