

## Corner RTL ventilsæt

Vinkelløbende 1/2" ventilsæt m/returtermostat samt tilslutningsrør og rosetter.

Max driftstryk: 10 BAR.

Max driftstemperatur: 100°C.

Materiale: Messing EN 12165-CW617N.

Overflader: forkromet, børstet, hvid (RAL9016) eller sort (RAL9005).

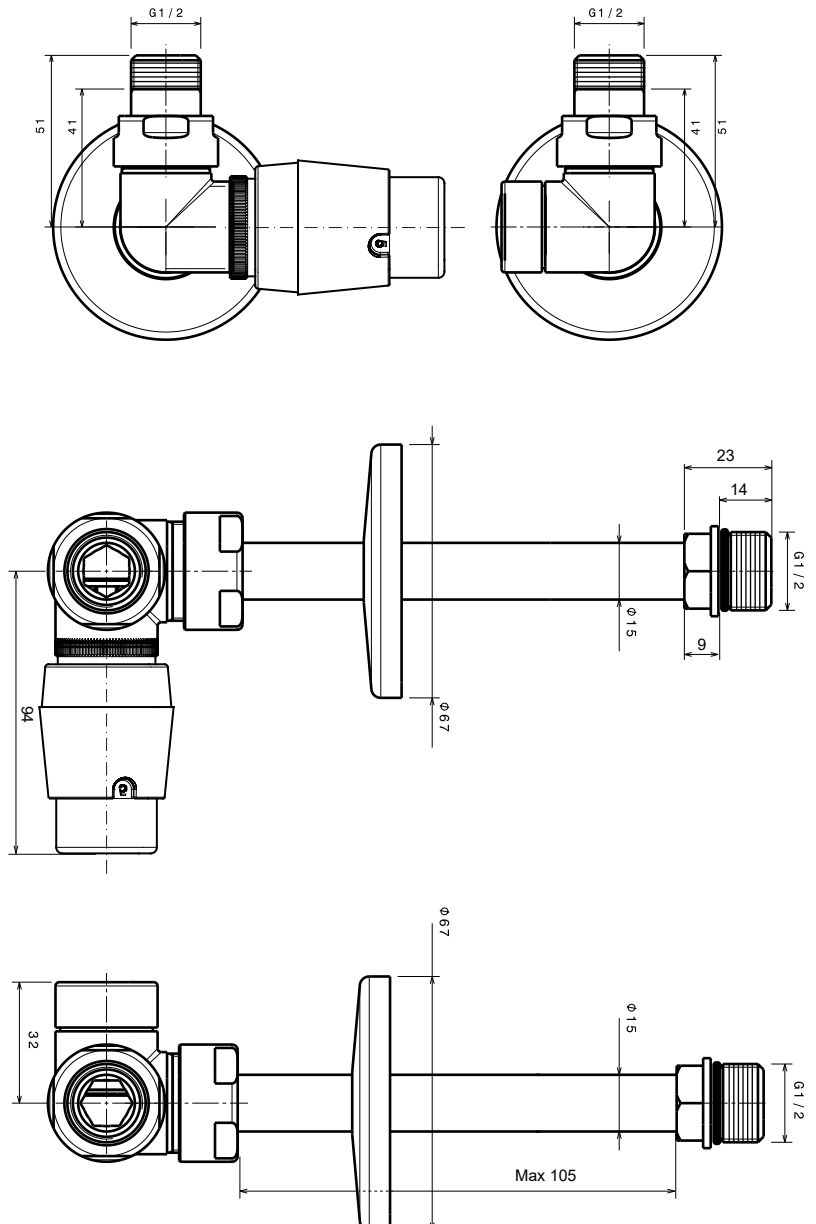
Gyldig for:

KV7100C - 330883304 (forkromet)

KV7100M - 330883330 (børstet)

KV7100H - 330883340 (hvid RAL9016)

KV7100S - 330883310 (matsort RAL9005)



## Montering af ventilen

**Obs** Ventildelen med reguleringsgrebet skal monteres på returløbet. Det er ikke muligt at vende ventilen.

Beskrivelse af afkortning af tilslutningsrørene samt montering af klemringsomløbere:  
læs "monteringsvejledning af klemringsomløberne" nedenfor.

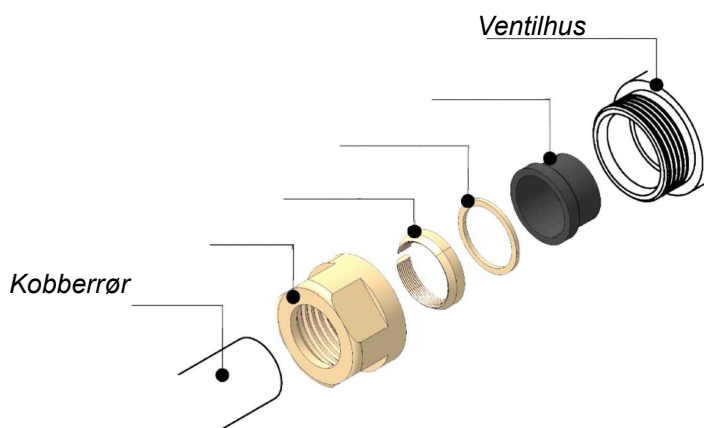
1. Tilslutningsrørene til håndklædetørreren fastskrues i håndklædetørrerens ½" indvendige gevind. Husk at pakke gevindene.
2. Fastskru ventilhuset med omløberen fra tilslutningsrøret, der er monteret i håndklædetørreren.
3. Afkort tilslutningsrørene ind til væggen til den ønskede længde. ½" gevindet monteres i tilslutningsdåsen i væggen - husk at pakke gevindet. OBS! Vær opmærksom på, om dåsens placering i væggen gør det muligt at fastspænde tilslutningsrøret tilstrækkeligt, uden at tilslutningsrørets-møtrikdel rager for langt ud fra væggen. Det kan undertiden være nødvendigt at afkorte tilslutningsrøret gevind, for at få rosetten til at nå ind til væggen.
4. Fastgør rosetten ind til væggen med de medfølgende klæbepuder eller alternativt med silikone.
5. Rørene fastskrues på ventilen med klemringsomløberne. Vær opmærksom på, om rørføringen er parallel, således ventilerne er installeret spændingsfrie. De medfølgende klemringsomløbere kan anvendes til kobberør, præcisionsstålrør, rustfrie rør og kunststofrør. Alternativt passer ventilhusets udvendige gevind også på ¾" V3838 Eurokonus.
6. Efter montering af ventilerne skal der foretages afprøvning for tæthed.

## Montering af klemringsomløberne

OBS: - Rørene må være nøjagtigt fikseret.

- Vær opmærksom på termisk betingede længdeændringer.
- Brug ikke fedt eller olie, der kan angribe pakningerne.

1. Tilslutningsrørene skal afkortes vinkelret og evt. afgrates og kalibreres.
2. Kontroller tilslutningsrøret for rundhed og overfladebeskadigelse.
3. Monter forskruningen på tilslutningsrøret. Røret skal rage 2 mm ud af forskruningen.
4. Monter omløberen med hånden til helt anslag. Spænd med nøgle (SW 30) til første modstand (efter ca. 0,5-1 omdrejning, ca. 10Nm) til anslag (ca. 1,5-2 omdrejninger). Min 40Nm - Max 80 Nm.



## Corner RTL ventilsæt

### Montering af termostاتفøler

**Obs** Termostاتفøleren kan kun monteres og afmonteres, når den står i position 50.

1. Drej termostاتفøleren hen på position "50" ved at dreje det mod urets retning.
2. Sæt termostاتفøleren på ventilhuset. Husk at sørge for at tallene er synlige.
3. Fastspænd termostathovedets rufede metalring.
4. Herefter drejes reguleringsgrebet frem og tilbage mellem "50" og "10" for at sikre, at de drejelige dele passer sammen.

### Betjening

Returløbtermostaten sørger for at skifte vandet i radiatoren/tørreren når temperaturen falder til under det indstillede niveau. Når nyt varmere vand løber gennem ventilen, lukker termostaten for gennemstrømningen igen.

#### Temperaturregulering

Reguler temperaturen ved, at dreje grebet hen på den ønskede temperatur. De angivne tal repræsenterer temperaturen - bemærk at de angivne temperaturer er omtrentlige.

### Rengøring

#### Lakerede overflader:

Aftørres med en fnugfri klud hårdt opvredet i mildt sæbevand eller denatureret sprit. Ønsker man at bruge et rengøringsmiddel, skal det være beregnet til lakerede overflader. Der må ikke anvendes opløsningsmidler eller midler med slibende effekt.

#### Forkromede overflader:

Aftørres med en let fugtig, blød klud. Hvis man ønsker at bruge rengøringsmidler kan man bruge en mild sæbe eller denatureret sprit. Man må ikke bruge midler der indeholder slibende eller ætsende bestanddele.

### Drift & vedligeholdelse

Det bør jævnligt tilses, at alle samlinger er tætte, og at der ikke er opstået lækage på ventilsættet eller radiatoren/tørreren.

Efter længere tids brug, kan termostatventiler "sætte sig". Man vil opleve, at ventilen ikke regulerer varmen selvom man drejer på føleren. Sker det, kan man "motionere" termostaten, ved at afmontere føleren, og trykke spindlen ind gentagne gange. Monter derefter føleren igen.

Evt. anden vedligeholdelse af ventilerne beror på den konkrete installation og varmeanlægget i sin helhed. Spørgsmål ang. vedligeholdelse af anlægget skal rettes til installatøren.