



HOME-termostatsæt RTW-RA, RLV-S & RA-FN

Brugervejledning

Hvad er en termostatisk radiatorventil (TRV)?

TRV'er registrerer lufttemperaturen omkring dem og regulerer vandflowet gennem den radiator, de er monteret på.

De skal indstilles til det niveau, der giver dig den rumtemperatur, du vil have. Indstillingerne skal måske være forskellige i de enkelte rum, så du indstiller TRV'erne, så de passer til hvert enkelt rum, og derefter lader du dem bare gøre arbejdet. Se temperaturvejledning til højre.

Det hjælper ikke at indstille en TRV til en højere værdi, hvis du gerne vil have rummet opvarmet hurtigere. Hvor hurtigt rummet varmes op, afhænger af kedelens størrelse og indstilling og radiatorernes størrelse. Hvis du indstiller en TRV til en lavere værdi, holdes rumtemperaturen på et lavere niveau, hvilket sparer på energien.

Indstil temperaturen, og lad termostaten klare resten

Termostaten opretholder en konstant temperatur i rummet; du skal bare indstille din foretrukne rumtemperatur (se illustrationen med termometeret) – så klarer termostaten resten. Termostaten tænder og slukker afhængigt af varmebehovet og udnytter dermed den gratis varme fra sollyset, husets forskellige apparater og de mennesker, der opholder sig i rummet.

Supplerende varme sparer energi

Sollys, hårde hvidevarer og elektrisk lys afgiver supplerende varme. Termostaten registrerer den ekstra varme og slukker automatisk for radiatoren. Når der ikke længere er nok supplerende varme, tænder termostaten automatisk igen.

Tildæk ikke termostaten!

Termostaten skal kunne registrere temperaturen i rummet. Hvis den er dækket til af f.eks. tykke gardiner eller møbler, bør du bruge en termostat med fjernføler.

* Frostsikring

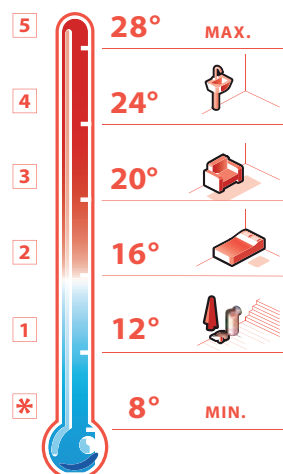
Hvis du ikke er hjemme i en længere periode, kan du roligt sætte termostaten på *. Ved den indstilling sørger termostaten for, at rumtemperaturen holdes på omkring 7-8 °C.

Natsænkning

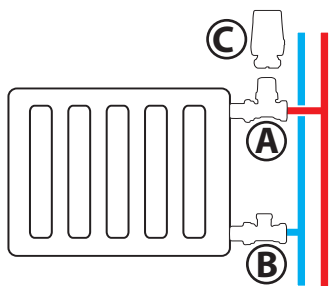
For at spare på energien skal du bare sænke rumtemperaturen om natten og på tidspunkter, hvor der ikke er nogen hjemme.

Rengøring

Radiatortermostaten kan rengøres med milde rengøringsmidler, såsom opvaskemiddel. Undgå at bruge skuremidler, sprit, opløsningsmidler eller blegemidler, da de kan beskadige radiatortermostaten.



Installationsvejledning

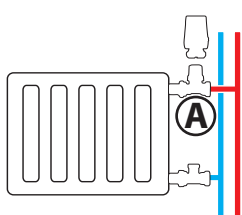


Enkel installation
Scan for videovejledning

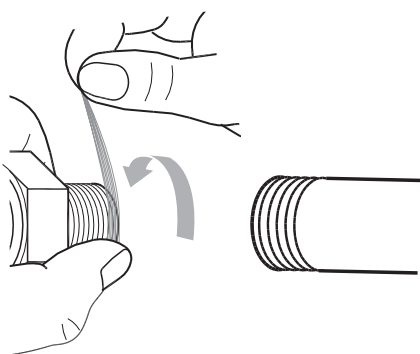


Montering af ventil:

(Lige eller vinklet) Radiatorer med sidetilslutning.

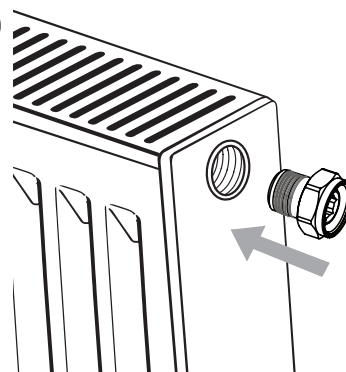


1



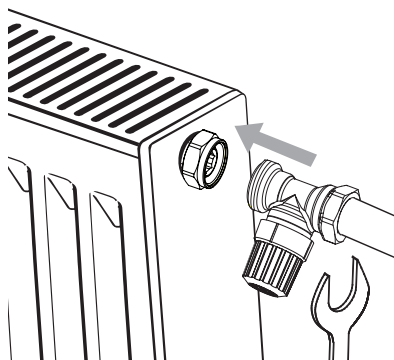
Adskil ventil og nippel/omløber. Sæt gevindtætningstape (PTFE) på ventil og rør.

2



Sæt nippel/omløberen på radiatoren, og spænd med en 10 mm-unbracnøgle.

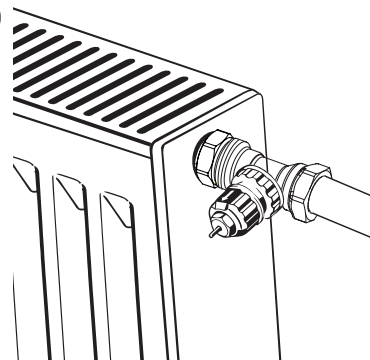
3



Monter ventilen på røret; spænd omløbermøtrikken med en fast skruenøgle.

Derefter sætter du ventilen på nippel/omløber og spænder omløbermøtrikkerne.

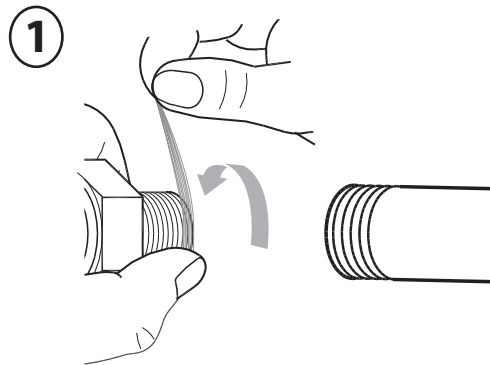
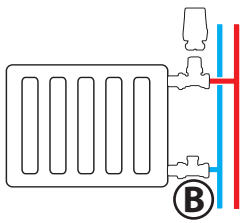
4



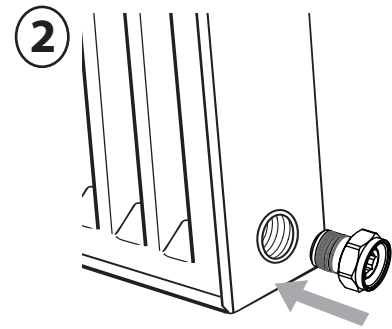
Tilpas ventilpositionen som vist, så den er klar til montering af føleren.

Montering af returkobling

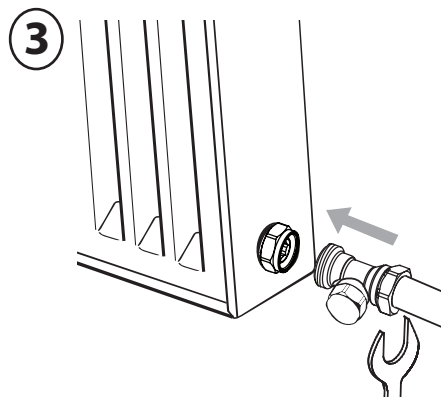
(Lige eller vinklet)



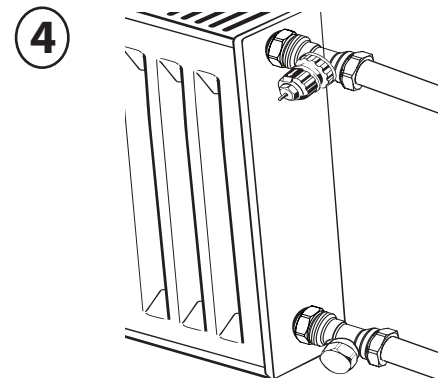
Adskil returkoblingsventil og nippel/
omløber. Sæt gevindtætningstape
(PTFE) på ventil og rør.



Sæt nippel/omløberen på radiatoren,
og spænd med en 10 mm-unbrakonøgle.

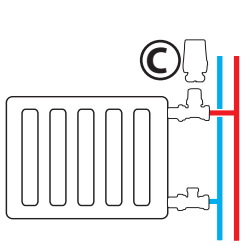


Monter returkoblingsventilen på røret;
spænd omløbermøtrikken med en
fast skruenøgle. Sæt derefter retur-
koblingsventilen på nippel/omløber,
og spænd omløbermøtrikkerne.

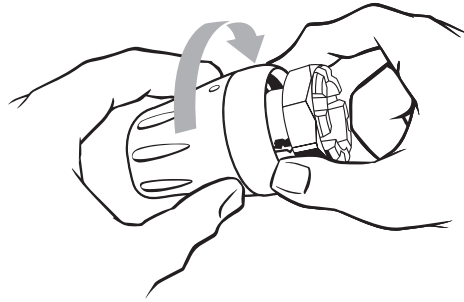


Når det er gjort, tager du returkob-
lingsdækslet af.
Brug en 8 mm-unbrakonøgle til at
kontrollere, at RLV'en er åben, og sæt
derefter dækslet på igen.

Montering af radiatortermostat (TRV)

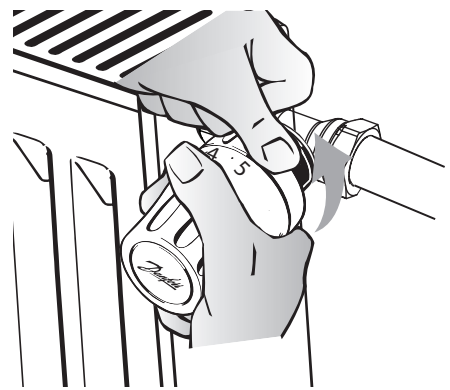


1



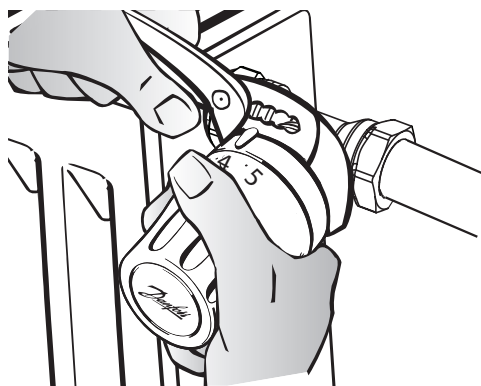
Tag dækslet af ventilen, og drej føleren til 5. Sørg for at dreje omløbermøtrikken løst op mod følerhuset, indtil den kun lige præcis er fri af den nederste del af følerhuset.

2



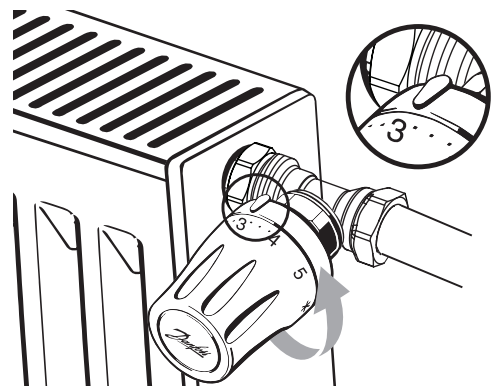
Tryk føleren fast på ventilen. Sørg for, at skalamarkøren befinder sig øverst.

3



Mens du holder føleren fast på ventilen, gennemfører du tilslutningen ved manuelt at dreje omløbermøtrikken i retning med uret. Mens du stadig holder føleren fast på ventilen, spænder du metalomløbermøtrikken helt.

4



Indstil den ønskede rumtemperatur.

Afmontage af føleren:

Drej føleren til maks. position 5. Skru omløbermøtrikken i retning mod uret for at udløse låsemekanismen.

HOME-termostatsæt:

Radiatorføler (TRV)	Returkobling	Ventil	Varenummer	Rørstørrelse	Bygningsregulativer
RTW- RA	RLV-S vinkel	RA-FN vinkel	013G6506	3/8" (DN 10)	DE bygningsregulativer
			013G5607	3/8" (DN 10)	FR bygningsregulativer
			013G6508	1/2" (DN 15)	DE bygningsregulativer
			013G6509	1/2" (DN 15)	FR bygningsregulativer
			013G6514	3/8" (DN 10)	SE bygningsregulativer
			013G6515	1/2" (DN 15)	SE bygningsregulativer
	RLV-S lige	RA-FN lige	013G6510	3/8" (DN 10)	DE bygningsregulativer
			013G6511	3/8" (DN 10)	FR bygningsregulativer
			013G6512	1/2" (DN 15)	DE bygningsregulativer
			013G6513	1/2" (DN 15)	FR bygningsregulativer
			013G6516	3/8" (DN 10)	SE bygningsregulativer
			013G6517	1/2" (DN 15)	SE bygningsregulativer

Danfoss A/S
Hårupvænget 11
8600 Silkeborg
Danmark

homeretail.danfoss.com

Danfoss påtager sig intet ansvar for eventuelle fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig retten til at ændre sine produkter uden forudgående varsel. Dette gælder også produkter, der allerede er bestilt, så længe de pågældende ændringer kan udføres, uden at der som konsekvens heraf skal ændres på allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss' logo er varemærker ejet af Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.