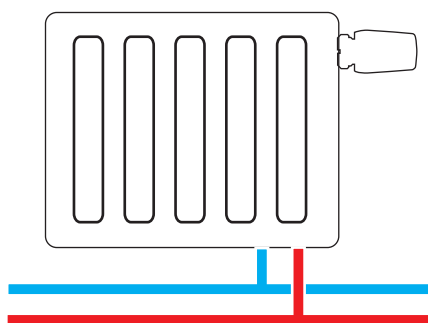




HOME-termostat

Användarhandbok



Vad är en termostatisk radiatorventil (TRV)?

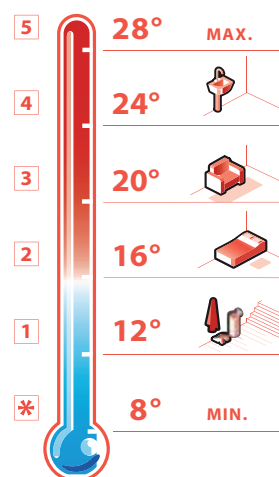
En TRV avläser lufttemperaturen i sin närhet och reglerar vattenflödet genom radiatoren den är monterad på.

De ska ställas in på den nivå som ger önskad rumstemperatur. Olika rum kan kräva olika inställningar, en TRV ställs därmed in på lämplig nivå för varje enskilt rum. Sedan är det bara att låta värmen skötas automatiskt. Riktlinjer för temperaturinställningar visas till höger.

Att vrida en TRV till en högre inställning får inte rummet att värmas upp snabbare. Hur fort det går att värma upp rummet varierar beroende på värmekälla och radiatorstorlek. När en TRV ställs in på lägre nivå blir rummet svalare, vilket sparar energi.

Ställ in och glöm

Termostaten upprätthåller en konstant temperatur i rummet, så allt du behöver göra är att ställa in önskad rumstemperatur enligt termometern nedan. Sedan är det klart. Termostaten öppnas och stängs i enlighet med värmebehovet, och därmed kan gratisvärme från solljus, apparater och människor utnyttjas.



Extra värme sparar energi

Solljus, vitvaror och elektrisk belysning avger extra värme. Termostaten registrerar denna tillskottsvärme och stängs då automatiskt. När det inte längre finns tillräckligt med extra värme tillgänglig öppnas termostaten automatiskt igen.

Täck aldrig över termostaten!

Termostaten måste kunna läsa av rumstemperaturen. Om den täcks av exempelvis tjocka gardiner eller möbler bör en termostat med fjärrgivare användas.

* Frostskydd

Om du lämnar hemmet för en längre tid kan du lugnt vrida termostaten till läget *. Den här inställningen håller rumstemperaturen stabil runt 7–8 °C.

Temperatursänkning nattetid

Spara energi genom att helt enkelt sänka rumstemperaturen under natten eller när ingen är hemma.

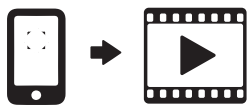
Rengöring

Radiatortermostaten kan rengöras med milda rengöringsmedel som till exempel flytande diskmedel. Använd aldrig skurmedel, tvättsprit, lösningsmedel eller blekmedel eftersom de kan skada radiatortermostaten.

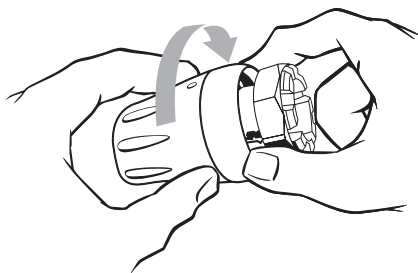
Installationshandbok

Enkel installation

Skanna för en videoguide



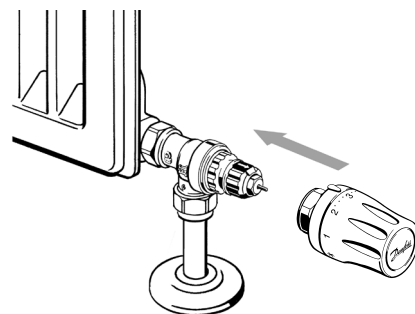
1



Ta bort locket från ventilen och vrid givaren till 5.

Kontrollera att kopplingsmuttern skruvas löst mot givarkroppen ända tills den befinner sig mycket nära, men ändå går fri från givarkroppens nederdel.

2

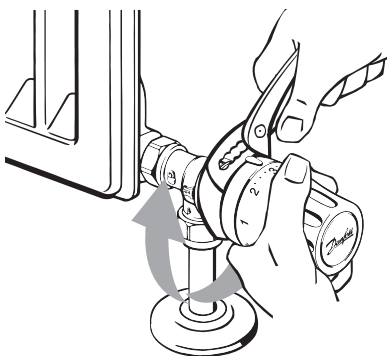


Tryck fast givaren ordentligt på ventilen.

Horisontell givare: se till att indikeringspilen befinner sig längst upp.

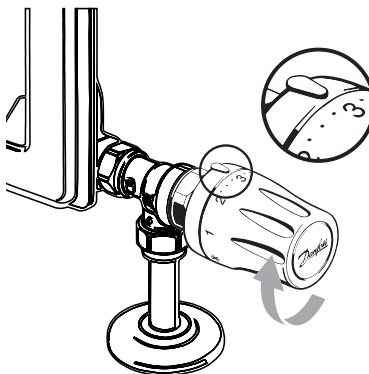
Vertikal givare: se till att indikeringspilen befinner sig framtill.

3



Håll fast givaren mot ventilen samtidigt som du skruvar kopplingsmuttern medurs för hand. Håll fortfarande fast givaren ordentligt på ventilen samtidigt som du drar åt metallkopplingen helt.

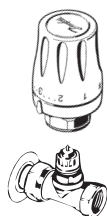
4



Ställ in önskad rumstemperatur.

Ta bort givaren:

Vrid givaren till högsta läget, 5. Vrid kopplingsmuttern moturs för att frigöra låsmekanismen.



HOME-termostat:

Radiatorgivare (TRV)	Passar:	Produktkod
RTW-RA	Danfoss	013G6500
RTW-K	Honeywell, Heimeier, Oventrop	013G6501

Danfoss A/S

Haarupvaenget 11
581 99 Linköping
Danmark

homeretail.danfoss.com

Danfoss tar inte ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer och annat tryckt material. Danfoss har rätt att ändra produkten utan att meddela detta i förväg. Detta gäller även produkter som redan beställts, under förutsättning att sådana ändringar kan göras utan att väsentliga ändringar måste göras i redan överenskomna specifikationer. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss-logotypen är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.