

Termostat- guide

VVS



Byt enkelt till en ny
traditionell eller elektronisk
termostat

Innan du byter termostat

Fungerar den befintliga ventilen på elementet?

Montera bort den gamla termostaten.

Kontrollera sedan ventilen om den har fastnat genom att trycka på den (den ska kunna fjädra fram och tillbaka). Om den inte fungerar är det dags att byta ut den. Det medför ett större ingrepp, du behöver bl.a. tappa ur systemet. Men fungerar ventilen kan du byta ut din gamla termostat mot en ny modern och ekonomisk från Gelia utan att behöva tömma dina element på vatten.

Vilken typ av termostat väljer du?

Du kan välja mellan en traditionell termostat, art nr 3014004002 och art nr 3014003902 eller en modern elektronisk termostat, art nr 3014003811.

Läs vidare om de olika termostaterna.

Verktyg du behöver: skiftnyckel samt ev. skjutmått och gäng-guide.



Gäng-/rör-guide
Art nr 30 3000 0019



**Om du är osäker,
kontakta en lokal rörinstallatör.**

Elektronisk termostat

Danfoss

living eco[®]



Danfoss living eco termostat

- **Energibesparing** - med 23% jämfört med en traditionell termostat.
- **Vädringsfunktion** - som aktiveras genom snabba temperaturförändringar $> 0,5^{\circ}\text{C}$ under 3 minuter stänger ventilen och aktiveras igen efter 30 min eller när fönstret stängs.
- **Ventilmotionering** - innebär att ventilen öppnas och stängs automatiskt om inte termostaten reglerats under en vecka. Detta förhindrar att ventilen fastnar.
- **PID reglering** - som reagerar snabbt och ger en jämnare temperatur.
- **Adaptiv inlärning** - som använder tidigare data för att kunna ha rätt temperatur vid en tidpunkt.
- **Veckofunktion** - med inställbara sänkingsperioder av temperaturen.
- **Batteri livslängd min 2 år**, drivs med vanliga AA-batterier (ingår).
- **Min/Max temperatur inställning**
- **Barnsäker funktion** - barnlås
- **Variabel setpunkt av temperaturen vid tre tillfällen per dag.**
- **Digital display**
- **Lätt att installera**
- **Natt- och dagsänkning** - är ett av tre förinställda program som ger olika temperaturer i huset under olika tider på dygnet.
- **Semesterfunktion**

Danfoss

living eco[®]

Danfoss living eco termostat

Elektronisk termostat. Anpassad till de flesta element på den svenska marknaden ingår.
Art nr 30 1400 3811



Vilken radiatortermostat har du hemma? → **Byt till elektroniska living eco[®]**





Scanna QR-koden för
att se instruktionsvideo

Mall för kontroll av ventil följer
med i förpackningen

www.danfoss.se

Traditionell termostat

En ny traditionell termostat ger:

**Ökad komfort*

**Sparad energi*

**Säker drift*

1. Välj termostat



Termostat MTW 28 MMA

Inställd från fabrik på 0-28°C

Art nr 30 1400 4002

Termostat MTWZ med kapillärrör

Med hjälp av kapillärröret kan temperaturavkännaren flyttas upp till 2 m från termostaten för att få en säkrare temperaturangivelse. Exempelvis om elementet sitter bakom en soffa, tjock gardin mm.

Art nr 30 1400 3902



Passar tillsammans med alla adaptrar och ventiler i broschyren.

2. Välj rätt adapter

Här kan du se vilken adapter som passar till just ditt element/ventil.

Det framgår även vilka gamla termostatmodeller du kan ersätta utan att använda en adapter.



**Adapter till TA RVT
och Epecon fluid**
M28x1,5
Art nr 30 1400 4262



Adapter till TA TRV
M28x1,5
Art nr 30 1400 4282



**Adapter till
Honeywell Stato Minor**
M28x1,5
Art nr 30 1400 4162



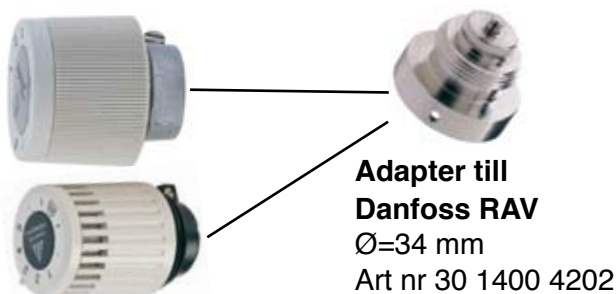
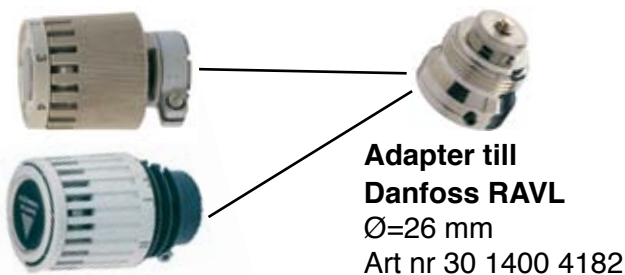
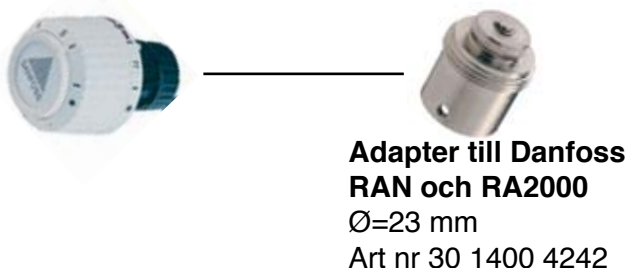
**Adapter till Honywell
och Heimer**
M30x1,5
Art nr 30 1400 4122

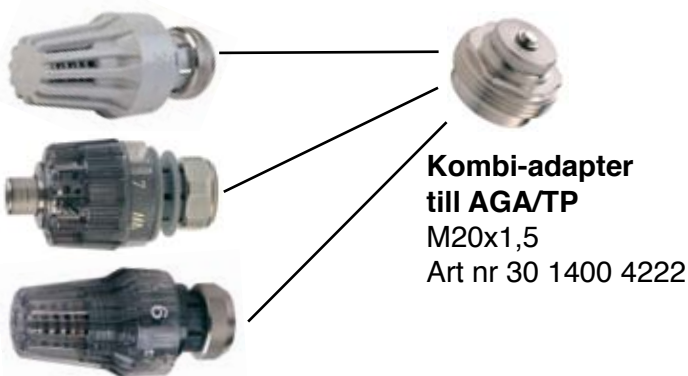


Adapter till Damixa
M30x1,5
Art nr 30 1400 4142



Ovanstående är av fabrikat MMA





**Kombi-adapterer
till AGA/TP**
M20x1,5
Art nr 30 1400 4222

*Om stiftet på ventilen är 5 mm (mät med skjutmått), ska stiftet på adaptern inte tas bort.
Om stiftet på ventilen är 8 eller 10 mm ska stiftet på adaptern tas bort. Peta bort låsringen och ta ur stiftet från adaptern.*

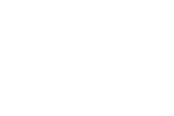
Välj rätt ventil så att termostaten hamnar i horisontellt läge.



Radiatorventil rak 10 MMA
VR 10/ G10 (3/8")
Art nr 30 1400 4042



Radiatorventil rak 15 MMA
VR 15/ G15 (1/2")
Art nr 30 1400 4062



Radiatorventil avig vinkel 10
MMA VAV 10/ G10 (3/8")
Art nr 30 1400 4082

Radiatorventil avig vinkel 15
MMA VAV 15/ G15 (1/2")
Art nr 30 1400 4102

Tillbehör



Kombikoppling, krom

G10x12 (3/8"x12) Art nr 30 1400 9302

G15x15 (1/2"x12) Art nr 30 1400 9342



Huv till radiatorventil, krom

För proppning av element tex vid omtapetsering.

Ansl.10 M22x1,5 Art nr 30 1400 9172

Ansl.15 M26x1,5 Art nr 30 1400 9192



Returventil, vinkel, krom

G10 (3/8") Art nr 30 1400 9142

G15 (1/2") Art nr 30 1400 9162



Anslutning för radiatorventil, böj, krom

G10 (3/8") Art nr 30 1400 9022

G15 (1/2") Art nr 30 1400 9042



Anslutning för radiatorventil, rak, krom

G10 (3/8") Art nr 30 1400 9062

G15 (1/2") Art nr 30 1400 9082



Ventilluftningsnyckel, krom

5 mm (2-pack) Art nr 30 1400 9212



Ventilluftningsnyckel, 4-vägs, krom

Med färgrensare, 1 st 4 mm, 2 st 5 mm

Art nr 30 1400 9222



Luftningsventil, radiator, krom

G6 (1/8") Art nr 30 1400 9182



Förbigångsrör utan slingstrykning, krom

Används då radiator tillfälligt eller permanent tas bort.

40 c/c M22x1,5 Art nr 30 1400 9132

Tillbehör



Ventilpaket till radiator med 2-rörssystem, krom

Maxhöjd 600 mm. Vändbar för botten eller sidokoppling. Anslutning mot radiator 1/2". Anslutning mot rör 12 mm och 15 mm ingår. Exkl. termostat.

Art nr 30 1400 9602



Ventilpaket till handdukstork, 1-och 2-rörssystem, krom

G15 (1/2") utv gg med spridarrör 400 mm som är avkapbart vid små handdukstorkar. Komplettera med anslutningskoppling och termostat.

Art nr 30 1400 9702

Koppling till radiatorkoppel/ventilpaket till handdukstork, krom Mutter och kona.



M22x1,5 Ansl 12 mm

Art nr 30 1400 9802

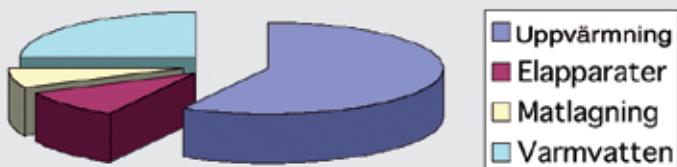
M22x1,5 Ansl 15 mm

Art nr 30 1400 9822

Vi reserverar oss för ev. tryckfel.

Tänk på!

Uppvärmningen är den största källan till energiförbrukning i bostadssektorn.



Not: 27% av den totala energiförbrukningen i Europa konsumeras av hushållen.

Källa: Eurostat

