

TERMOSTAT GUIDE

BYT ENKELT TILL
EN NY 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 3014004012



eller en modern elektronisk termostat, art nr 3014003821

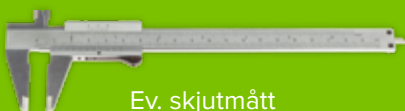
Läs vidare om de olika termostaterna.



Verktyg du behöver:



Skiftnyckel



Ev. skjutmått



Gäng-/rör-guide
Art nr 303000019

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



Elektronisk termostat



Danfoss eco termostat

Danfoss Eco är en fristående programmerbar radiatortermostat med appstyrning för hemmabruk. Ersätter äldre termostater och ger en energibesparing på upp till 30% och därmed minskade kostnader. Danfoss Eco är batteridrivnen, kompakt och lätt att använda tack vare det manuella vredet och den enda knappen. Danfoss Eco programmeras med en mobilapp via Bluetooth.

Kan programmeras till nattsänkning och veckoscheman. För att ventilen inte ska fastna under t ex sommaren har termostaten automatisk ventilmotion vilket innebär att ventilen 1 gång/vecka öppnar och stänger. Lättavläst LCD-skärm med vit bakgrundsbelysning.

Danfoss Eco är enkel att installera och till termostaten medföljer adapters för standardventiler från Danfoss RA, M30, M28 och MMA. Adapterguide och verktyg medföljer. Drivs med 2 st alkaliska AA-batterier (ingår ej).

Danfoss Eco™ termostat

Art nr 3014003821



Schemaläggning med appen

Enkel programmering via Bluetooth med appen för din mobil eller surfplatta. Upp till tre temperatursänkingsperioder per dag och möjlighet att kopiera schemat till andra dagar.



Appen kan användas för att fritt ställa in temperaturer för lägena "Hemma", "Borta/Sover" och "Semester". Det är möjligt att schemalägga upp



till tre temperatursänkingsperioder per dag och unika veckoscheman kan skapas.



Om Danfoss Eco™ inte parkopplas med en smartphone används standardschemat ända tills det fysiska vredet används.



När Semester väljs i appen kommer Danfoss Eco™ att reglera temperaturen baserat på inställd semestertemperatur. Denna kan ställas in på allt från 5 till 28 °C



Pausläge – Danfoss Eco™ har sänkts till minimitemperatur manuellt eller via startskärmen i appen, ikonen i mitten ändras till en paussymbol.



Scanna QR-koden för att se produktvideo.

Svensk textning finns som tillval.



Traditionell termostat



**BYT
TERMOSTAT**

En ny traditionell termostat ger:

- Ökad komfort
- Sparad energi
- Säker drift

MMA
evosense



Termostat Evosense, MMA

Evosense är en miljövänlig, noggrann termostatdel som spar energi. Varje grad som rumstemperaturen kan minskas vid uppvärmning så minskar energianvändningen med upp till 6-8 %. Med Evosense så kan temperaturen ställas in exakt. Med termostaten fås en hög komfort genom att den håller konstant rumstemperatur individuellt för varje rum. Evosense känner effektivt av förändringar i rumstemperaturen och reglerar för att hålla rumstemperaturen på inställd nivå.

Passar alla MMA:s termostatventiler och radiatorkoppel samt äldre ventiler av MMA:s fabrikat med M28x1,5-fattning.

Passar tillsammans med alla adapttrar och ventiler i broschyren.

Art nr 3014004012



Räkna ut hur mycket du kan minska din energikostnad genom att byta till Evosense.

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 3014004262



Adapter till Honeywell Stato Minor

M28x1,5
Art nr 3014004162



Adapter till Honeywell och Heimer

M30x1,5
Art nr 3014004122



Adapter till Damixa

M30x1,5

Art nr 3014004142



Adapter till Danfoss RAVL

Ø=26 mm

Art nr 3014004182



Kombi-adapter till AGA/TP

M20x1,5

Art nr 3014004222

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.



**Adapter till Danfoss
RAN och RA2000**

Ø=23 mm
Art nr 3014004242



**Adapter till
Danfoss RAV**

Ø=34 mm
Art nr 3014004202



M28x1,5



M28x1,5



M28x1,5



**Passar direkt
utan adapter**

Ovanstående är av fabrikat MMA



Huv till radiatorventil

För proppning av element tex vid omtapetsering.

Ansl.10 M22x1,5

Art nr 3014009172

Ansl.15 M26x1,5

Art nr 3014009192



Returventil, vinkel

G10 (3/8")

Art nr 3014009142

G15 (1/2")

Art nr 3014009162



Anslutning för radiatorventil, böj

G10 (3/8")

Art nr 3014009022

G15 (1/2")

Art nr 3014009042



Anslutning för radiatorventil, rak

G10 (3/8")

Art nr 3014009062

G15 (1/2")

Art nr 3014009082



Ventilluftningsnyckel, krom

5 mm (2-pack)

Art nr 3014009212



Ventilluftningsnyckel, 4-vägs

Med färgrensare, 1 st 4 mm, 2 st 5 mm

Art nr 3014009222



Luftningsventil, radiato

G6 (1/8")

Art nr 3014009182



Förbigångsrör utan slingstrykning

Används då radiator tillfälligt eller permanent tas bort.

40 c/c M22x1,5

Art nr 3014009132

Radiatorventil rak 10 MMA

VR 10/ G10 (3/8")
Art nr 3014004042



Radiatorventil rak 15 MMA

VR 15/ G15 (1/2")
Art nr 3014004062

Ventilpaket till radiator med 2-rörssystem

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 3014009602



Ventilpaket till handdukstork, 1-och 2-rörssystem

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

Art nr 3014009702



Koppling till radiatorkoppel/ ventilpaket till handdukstork

Mutter och kona.
M22x1,5 Ansl 12 mm

Art nr 3014009802

M22x1,5 Ansl 15 mm

Art nr 3014009822

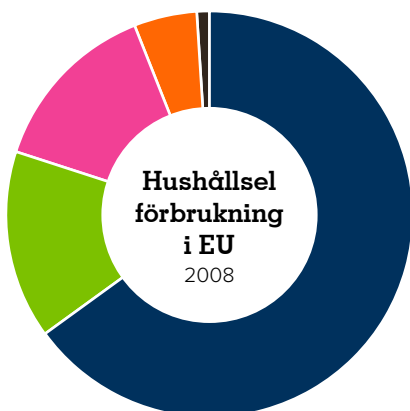


Spar energi och pengar med en ny termostat

Se till att du har väl fungerande termostater. Det ger dig bättre komfort, sparar energi och du får ett driftsäkrare system.

Uppvärmningen är den största energiförbrukningskällan i bostadssektorn.

Källa: ec.europa.eu/eurostat



65% Uppvärmning

14% Elapparater

1% Övrigt

15% Varmvatten

5% Matlagning

Art.nr: 3030000023

Maj 2020

www.gelia.se



7 392462 118922

Gelia
for successful results