

3 metoder til at spare på varmen

Der er mange måder at spare på varmeregningen. Her får du 3 gode tips til, hvordan du nemt og hurtigt kan optimere og sænke varmen og derved opnå besparelser.

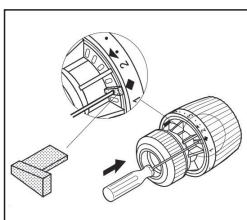
✓ Begræns termostatens indstilling

Begrænsning af radiatortermostatens øvre indstilling (RA2990)

Radiatortermostaten er udført således, at indstillingsområdet kan begrænses. Dette gøres ved at flytte begrænserspindel på termostatens bagside.

Eksempel: Ønsket maks. værdi = "3"

Indstil termostaten på "3". Flyt den ene begrænserspindel til rudertegnet (◆) på indstillingshåndtaget.



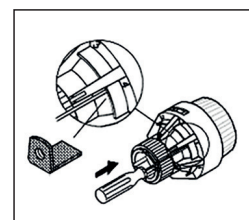
Se videoguide her ▶

Begrænsning af radiatortermostatens øvre indstilling (RA2920)

Radiatortermostaten er udført således, at indstillingsområdet kan begrænses. Indstillingsværdien begrænses ved at flytte en af begrænserspindene på termostatens bagside med specialværktøj (013G1236).

Eksempel: Ønsket maks. værdi = "3"

Indstil termostaten på "3". Med specialværktøjet flyttes den ene begrænserspindel hen til 3-tallet, på den bagerste skala.



Se videoguide her ▶

| Hvilken temperatur svarer tallene til: | | | | |
|--|-----|-----|-----------------|-----|
| Indstilling | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Temperatur, °C | 13° | 17° | 18° 19° 20° 21° | 23° |

✓ Udskift gamle termostater til nye



Mekanisk
RA2990



Elektronisk
Danfoss Ally™



Elektronisk
Danfoss Eco™

Se infografik omkring besparelser ▶

✓ Opnå korrekt afkøling ved forindstilling af ventilen

I Danfoss Installer App kan du beregne varmeeffekt og flow for at finde den korrekte forindstilling til Danfoss radiatorventiler og opnå derved korrekt afkøling. Kontakt din VVS installatør hvis du er i tvivl.

Læs mere om Installer App her ▶



Download Danfoss Installer App

Klik på ikonet for din enhed og download appen.

