

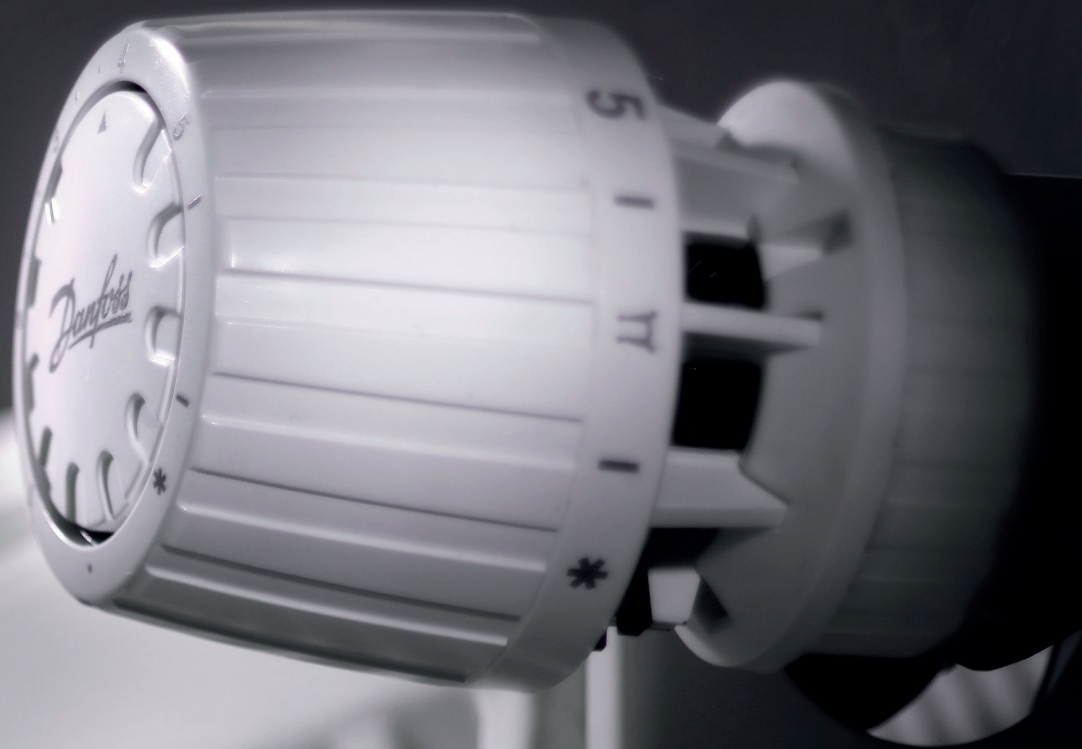
## Comfort en energiebesparing gaan hand in hand

De radiatorthermostaat zorgt ervoor dat de temperatuur in de ruimte constant blijft. Stel op basis van de tabel de gewenste temperatuur in. Meer hoeft u niet te doen.

De thermostaat gaat automatisch aan of uit afhankelijk van de gevraagde temperatuur en houdt daarbij rekening met de gratis warmte afkomstig van zonlicht, elektrische apparaten en mensen.

**34%**

minder energie-  
verbruik. De exacte  
besparing hangt af  
van uw isolatieniveau,  
gebruikspatroon en  
cv-ketel



## Gratis warmte bespaart energie

Zonlicht, keukenapparatuur en elektrische verlichting genereren gratis warmte. De radiatorthermostaat registreert deze warmtebronnen en vermindert de warmtetoevoer naar de radiator hierdoor automatisch. Wanneer deze gratis warmte niet toereikend is, opent de thermostaat vanzelf zodat de radiatoren weer warmer worden. Maak gebruik van Danfoss radiatorthermostaten met de unieke verzadigde dampvulling. Deze zorgt voor een ongekend snelle reactie op temperatuurwijzigingen.



### Instellen en klaar

Verhoog het comfort in uw woning door de juiste instelling.



#### ❄️ Vorstbeveiliging

Als u voor langere tijd weg bent, kunt u uw radiatorthermostaat instellen op ❄️. In deze stand houdt de thermostaat de ruimtetemperatuur op 7-8 °C.



#### Nachtverlaging

U bespaart energie wanneer u 's nachts of op tijden dat er niemand thuis is de ruimtetemperatuur lager zet. Wilt u dit automatisch doen, gebruik dan de *Danfoss Eco™*.



#### Schoonmaken

De radiatorthermostaat mag worden schoongemaakt met milde schoonmaakmiddelen zoals afwasmiddel. Gebruik geen schuursponsjes, alcohol, oplosmiddelen of bleekmiddelen, want die kunnen de thermostaat beschadigen.



#### Dek de thermostaat niet af!

De radiatorthermostaat moet altijd in staat zijn om de ruimtetemperatuur te meten. Als de thermostaat schuil gaat achter bijvoorbeeld dikke gordijnen of meubels, gebruik dan een radiatorthermostaat met een voeler op afstand.

Installateur: