

Passer perfekt  
til dit hjem



### living connect® og Danfoss Link™ CC

Fungerer trådløst i hele hjemmet. Giver fuld fleksibilitet, da alle radiatorer kan styres fra ét centralt panel eller rum for rum, alt efter hvad du foretrækker. Og med *Danfoss Link™ App* kan du styre hele systemet, uanset hvor du befinder dig.



### eco

Den alternative, separate intelligente termostat til særdeles omkostningseffektiv styring af energiforbruget: inkluderer børnesikring og "ferie"-funktion.

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

## Fuld kontrol fra hvor som helst

Energibesparelserne sikres ved hjælp af den intelligente programmering af *Danfoss Link*. Men som vi alle sammen godt ved, går livet ikke altid efter planen. Derfor har vi skabt *Danfoss Link™ App*. Den giver dig alle funktionerne fra *Danfoss Link™ CC*, uanset hvor og hvornår du har brug for dem.

Kommer du tidligere hjem? Forlænger du ferien? Eller er planerne ganske enkelt blevet ændret? Intet problem. Du kan uden videre justere varmen i hjemmet, så du aldrig går på kompromis med ægte komfort eller energibesparelser.



Scan koden for at downloade  
appen med en demo, og se  
selv, hvor let det er.



Få flere oplysninger på  
[smartvarme.danfoss.dk](http://smartvarme.danfoss.dk)

Eller kontakt din lokale  
vvs-installatør allerede i dag.

**Danfoss A/S · Salg Danmark** · Jegstrupvej 3  
DK-8361 Hasselager · Telefon: +45 8948 9111  
Fax: +45 8948 9311 [varme@danfoss.dk](mailto:varme@danfoss.dk) · [varme.danfoss.dk](http://varme.danfoss.dk)

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

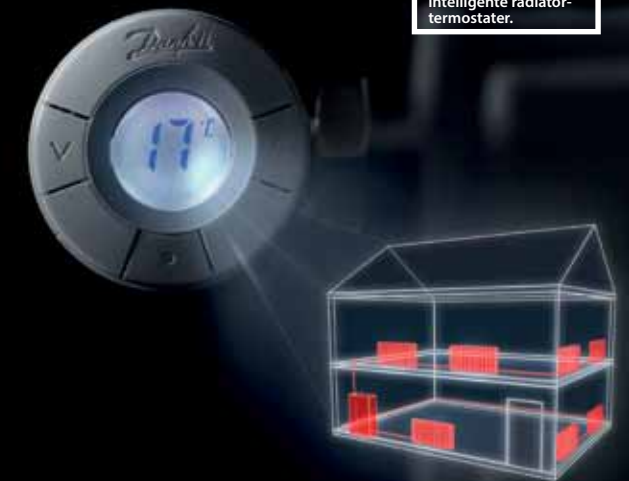
Intelligent varmestyring

## Sengetid. Sparetilstand: **til**

Spar energi på den smarte måde



Energibesparelser  
på op til  
**30 %**  
er det gennemsnitlige  
europæiske besparelsespotentialer med  
intelligente radiator-  
termostater.



**Du sparer typisk 5 % energi, hver gang du sænker rumtemperaturen med 1 °C.**



#### Sådan opnår du energibesparelser på varmføbruget:

- Hvis du udskifter dine gamle radiatortermostater (over 15 år gamle) med intelligente termostater fra Danfoss, kan du spare op til 23 % på dit varmføbruget
- Hvis du udskifter dine manuelle radiatorventiler med intelligente termostater fra Danfoss, kan du spare op til 46 % på dit varmføbruget
- Behold samme temperatur i hjemmet, som før du skiftede termostater
- Sænk temperaturen til 17 °C på tidspunkter, hvor det ikke behøver være så varmt, f.eks. om natten og når du er på arbejde
- Vælg "ferie"-funktionen, når du ikke er hjemme i længere tid
- Hvis du vælger forskellige temperaturer i forskellige rum, skal du huske at lukke dørene mellem rummene

#### Vigtigt:

Du kan kun opnå energibesparelser ved at sænke rumtemperaturen. De intelligente termostater fra Danfoss gør det for dig helt automatisk.

#### Hvad betyder det, at du kan spare på dit varmføbruget?

Du kan i Danmark spare op til 23 % af den energi, der anvendes til rumopvarmning: Normalt går to tredjedele af den samlede varmeregning til rumopvarmning. Varmeregningen består også af udgifter til varmt vand og faste udgifter (gælder kun for fjernvarme). Op til 30 % er det gennemsnitlige europæiske besparelspotentiale med intelligente radiatortermostater.

#### Hvor gamle er dine radiatortermostater?



#### Her er et par ting, du bør være opmærksom på, hvis du vil opnå energibesparelser:

- Sørg for, at dit varmesystem er korrekt opsat og dimensioneret til temperatursænkninger (spørg installatøren)
- Det kan være svært at opnå energibesparelser på op til 23% hvis dit varmesystem (varmepumpe, gasfyr, oliefyr) allerede er indstillet til natlig temperatursænkning, eller du har været vant til manuelt at skrue ned for varmen om natten
- Udefrakommende forhold påvirker den mængde energi (kWh), du bruger hvert år. Eksempler på udefrakommende forhold: gratis varme (f.eks. sollys), udetemperaturer, brug af brændeovn, blæst osv.
- Murstens- og betonbygninger (tunge bygninger) holder bedre på varmen end lette bygninger af træ og gips. Godt isolerede bygninger holder også bedre på varmen end dårligt isolerede. Det kan være sværere at opnå energibesparelser på op til 23 %, hvis dit hjem er tungt bygget og godt isoleret

**Den intelligente og elegante opgradering**



212200

living connect® var den første elektroniske termostat, der fik tildelt det anerkendte energicertifikat AA fra eu.bac (European Building Automation and Controls Manufacturers' Association – [www.eubac.org](http://www.eubac.org)).