

Passer perfekt
til dit hjem



Danfoss Link™ CC og Connect termostater

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.



Danfoss 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

Eller kontakt din lokale
vvs-installatør allerede i dag.

Danfoss A/S · Salg Danmark · Hårupvænget 11
DK-8600 Silkeborg · Telefon: +45 6991 80 80
kundeservice.dk@danfoss.com · 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

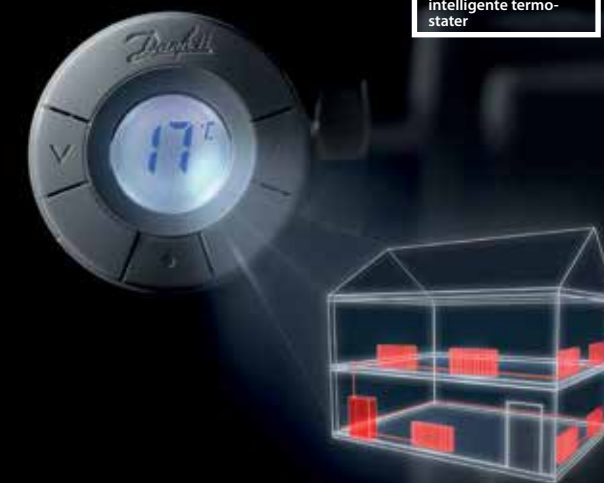
Intelligent varmestyring

Sengetid. Sparetilstand: **til**

Spar energi på den smarte måde



Energibesparelser
på op til
23 %
ved at skifte 15 år
gamle radiator-
termostater til nye
intelligente termo-
stater



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



Sådan opnår du energibesparelser på varmeforbruget:

- Hvis du udskifter dine gamle radiatortermostater (over 15 år gamle) med intelligente termostater fra Danfoss, kan du spare op til 23 % på dit varmeforbrug
- Hvis du udskifter dine manuelle radiatorventiler med intelligente termostater fra Danfoss, kan du spare op til 46 % på dit varmeforbrug
- 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 varmeforbrug?

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, oliefor) 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. Der må derfor forventes en mindre energibesparelse end 23 %, hvis dit hjem er tungt bygget og godt isoleret

Den intelligente og elegante opgradering