

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

*living by Danfoss* varmestyring

## Intelligent opvarmning af hjemmet Nemt, effektivt og fjernstyret

Du kommer tidligere hjem end planlagt. Rumtemperatur i stuen: 21 °C. Den nye *Danfoss Link™ App* giver dig mulighed for at styre boligopvarmningen, uanset hvor du befinder dig. *living by Danfoss* er det eneste system, hvor du nemt kan styre både elektroniske radiatortermostater og gulvvarme.

**Danfoss Link med Wi-Fi for app-styring lanceres efterår 2015.**

**24/7**

varmestyring  
i hjemmet med  
*Danfoss Link™ App*,  
uanset hvor du  
befinder dig





## Hyggetid Komforttilstand: **til**

*living by Danfoss* sikrer, at temperaturen altid er, som du foretrækker den. Du kan endda foretage justeringer ved hjælp af din smartphone, når du bruger vores *Danfoss Link™ App*. Eller sikre, at dit hjem er lunt og hyggeligt, når du kommer tidligere hjem end forventet. Du skal ikke bekymre dig om, hvordan. Du skal blot nyde den ultimative oplevelse af komfort.

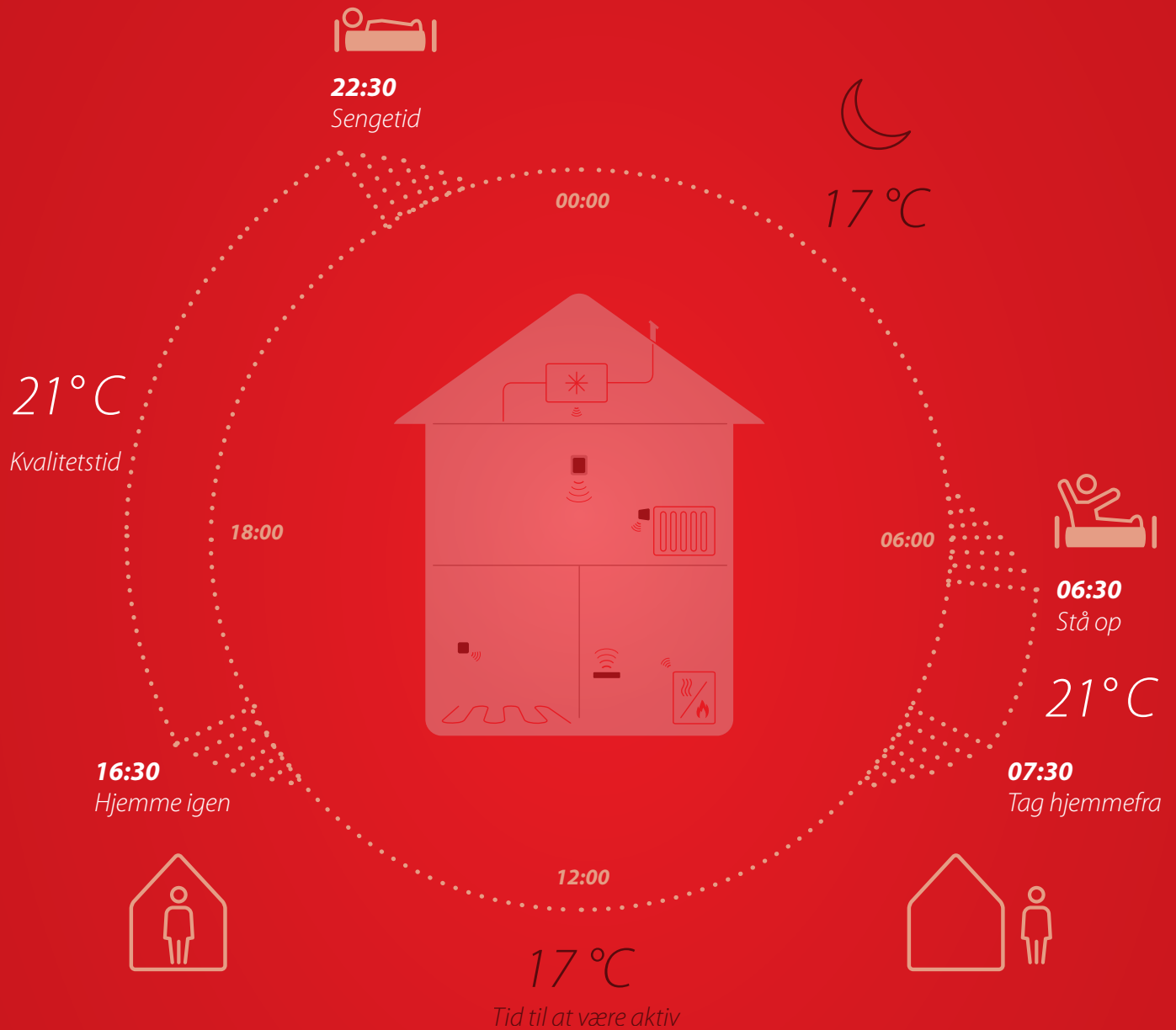
**Du tager dig af de ting, der er vigtige for dig. Så skal *living by Danfoss* nok klare resten.**

### **Tilpas dit varmesystem til din dagligdag**

Komfort i hjemmet bliver meget nemmere med *living by Danfoss*. Indstil din ønskede temperatur for alle tidspunkter på døgnet, så den altid passer til din families daglige rutine – mens du samtidig sparer energi og penge. Og med intelligente funktioner som 'Ferie' eller 'Pause' kan du nemt tilpasse opvarmningen, når hverdagen ikke altid går efter planen.



# Din hverdag har sin egen rytme



Det skal dit  
**indeklima også have**



# Intelligent boligopvarmning med den **fjernbetjening**, du kender bedst



*living by Danfoss'* enkelhed vil få dig til at føle dig hjemme. Betjeningen af systemet er lige så intuitivt, som det er smukt. Alt styres fra den elegante berøringsskærm eller komfortabelt fra din smartphone.

**Vi kalder det intelligent opvarmning.**



## **living connect® radiatortermostat og Danfoss Link™ CC med WI-FI**

Arbejder sammen som et trådløst, programmerbart varmestyringssystem, der passer til enfamiliehuse på op til 300 m<sup>2</sup>.

Giver fuld fleksibilitet, da varmen kan styres fra ét centralt panel eller rum for rum, alt efter hvad du foretrækker. Du kan endda oprette 'living zoner', hvor rum grupperes sammen, hvilket gør styringen nemmere. *Danfoss Link™ CC* kan styre både vandbåren gulvvarme og *living connect®* termostater i kombination eller som separate systemer.



## **Opnå kontrol over din opvarmning - uanset hvor du befinder dig**

Ved at tilslutte *Danfoss Link™ CC* til dit Wi-Fi-hjemmenetværk kan du bruge vores intuitive *Danfoss Link™ App* til at fjernstyre dit system, uanset hvor du befinder dig. Kommer du tidligere hjem? Forlænger du ferien? Eller ønsker du bare lidt ekstra komfort, når du kommer hjem i dag? Du kan gøre det hele og meget mere ved hjælp af din smartphone - hvor som helst og når som helst.

**Danfoss Link med Wi-Fi for app-styring lanceres efterår 2015.**

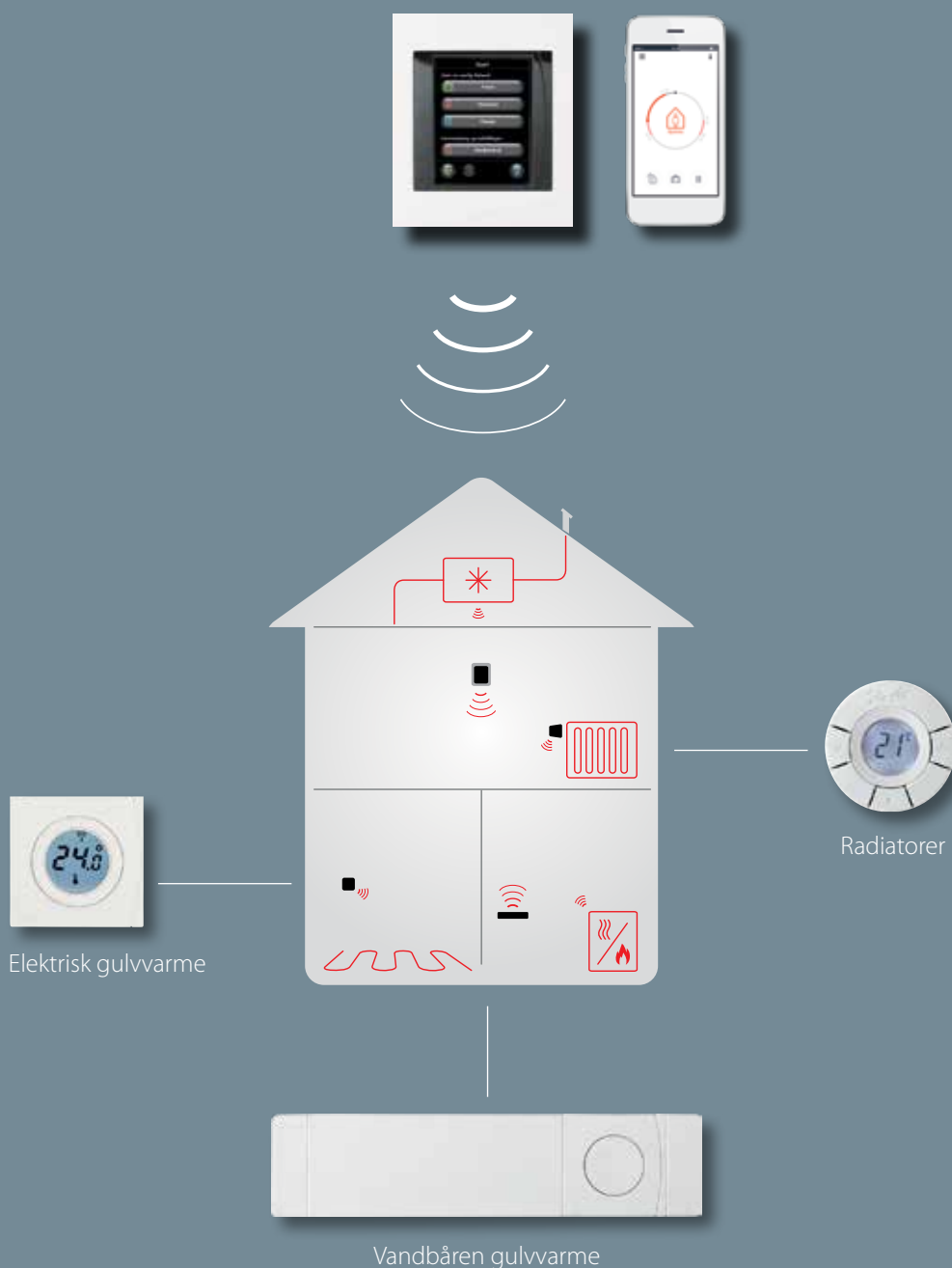


212200

## **Energimærkning A+**

*living by Danfoss* termostater overholder de strengeste standarder for effektivitet og sikkerhed. *living connect®* var også den første elektroniske termostat, der fik tildelt det anerkendte energicertifikat A+ fra eu.bac (European Building Automation and Controls Manufacturers' Association – [www.eubac.org](http://www.eubac.org)).

# *living by Danfoss* håndterer alle dine komfortrelaterede enheder



## **Det perfekte indeklima – automatisk**

*living by Danfoss* giver dig præcis temperaturstyring, så du altid opnår det optimale komfortniveau. Om dagen sørger termostaterne for at opretholde den komforttemperatur, du foretrækker. Om natten sænker de automatisk temperaturen til 17 °C, som er det ideelle for en sund og forfriskende søvn. Og med den nye *Danfoss Link™ App* kan du nemt styre både elektroniske radiatortermostater og gulvvarme.



## Elegante og effektive **stand-alone** radiatortermostater

Ud over vores centralt styrede løsning kan du også vælge en løsning med individuelt styrede radiatorer. Du kan opnå en besparelse på helt op til 23 % blot ved at udskifte dine gamle termostater med den elektroniske og programmerbare termostat *living eco*® fra *living by Danfoss*.

Hvis du stadig bruger manuelle radiatorventiler, kan du spare op til 46 % på energiforbruget.

Men fordelene stopper ikke ved en perfekt rumtemperatur:

- Elegant og tidløst design komplementerer alle moderne indretninger
- Nem installation uden risiko for vandlækage
- "Ferie"-funktion
- Nem opsætning og daglig styring takket være praktiske, forudinstallerede programmer
- Kan erstatte alle eksisterende radiatortermostater. Vi anbefaler installation af forindstillingsventiler for at opnå alle de potentielle energibesparelser



### **living eco**®

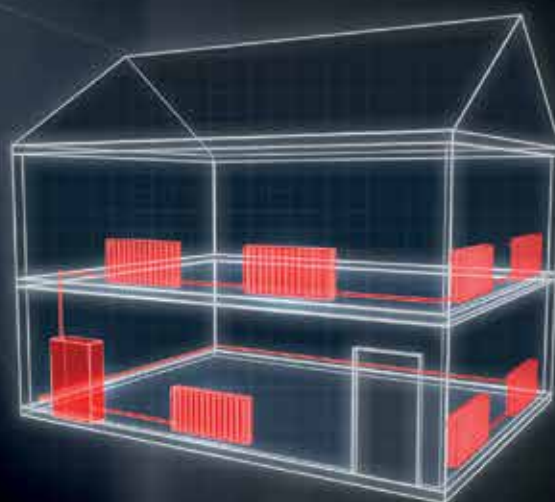
Stand-alone elektronisk og programmerbar termostat til særdeles omkostningseffektiv styring af energiforbruget.

# Sengetid Sparetilstand: **til**

Den hurtigste måde at spare energi på er ganske enkelt at sænke temperaturen, når du ikke har behov for den. Når du er på arbejde, ude og købe ind, besøge venner eller familie, og selv når du sover, er alle perfekte eksempler på tilfælde, hvor *living by Danfoss* kan spare dig penge uden at løfte en finger.

Du kan spare op til 23 % i energi ved bare at skifte til intelligente radiatortermostater. Vi anbefaler også at skifte til ventiler med forindstilling (type RA-N/U) for optimal energibesparelse.

**Forestil dig, hvis resten af dit hjem var lige så intelligent.**





## Ferietilstand: **til**

*living by Danfoss* giver dig enkel og intuitiv kontrol over boligopvarmningen. Vælg de praktiske, forudindstillede energibesparende programmer, eller skab et personligt program, der passer til din dagligdag, og takket være fjernstyringen fra din smartphone kan du altid gøre lige som du vil.

Uanset hvad du vælger at gøre, kommer du til at nyde det ultimative indenfor moderne komfort og energieffektivitet.

**Bare slap af. Og begynd at spare penge.**

Vil du høre mere om *living by Danfoss*, kan du besøge **living.danfoss.dk** eller kontakte din lokale vvs-installatør i dag.