

Die perfekte Ergänzung für die Heizung  
in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung



### living connect® und Danfoss Link™ CC

Kabellose Systemlösung für Ihr Haus  
oder Ihre Wohnung. Für vollkommene  
Flexibilität kann die Heizung je nach  
Wunsch von zentraler Stelle aus oder  
in jedem Raum einzeln gesteuert  
werden.



### living eco®

Intelligenter, programmierbarer  
Thermostat als Stand-alone-Regler für  
einzelne Räume: mit Kindersicherung  
und Abwesenheitsfunktion.



### living design®

Selbsttätiger Standardthermostat in  
modernem Design, das in jeden  
Raum passt.

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

## Timing ist alles, wenn es um Ihren Wohnkomfort zuhause geht

### Heizen individuell nach Maß

Mit *living by Danfoss* sind beeindruckende  
Energieeinsparungen möglich. Erfahren Sie mehr über die  
intelligente Heizungstechnik, die Ihr Leben bereichern wird,  
unter [waerme.danfoss.com](http://waerme.danfoss.com)



Wenn Sie mehr über *living by Danfoss* Thermostate erfahren  
möchten, besuchen Sie uns unter [living.danfoss.com](http://living.danfoss.com), oder  
nehmen Sie noch heute Kontakt zu Ihrem Heizungsfachmann  
vor Ort auf.

**Danfoss AG** · CH-4402 Frenkendorf · Parkstrasse 6  
Tel.: +061 906 11 11 · Telefax: 061 906 11 21 · [www.danfoss.ch](http://www.danfoss.ch)

Die in Katalogen, Prospekten und anderen gedruckten Unterlagen enthaltenen Angaben  
und technischen Daten sind vom Käufer vor Anwendung zu prüfen. Danfoss behält sich das  
Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen.  
Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene Produkte. Im übrigen gelten die  
Liefer- und Geschäftsleistungsbedingungen der jeweiligen Länder. Alle in dieser  
Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss  
und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

VBIDQ213

© Copyright Danfoss | Pravda.dk | Sep2014

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

Heizungsregelung *living by Danfoss*

## Schlafenszeit – Zeit für 17 °C Der intelligente Weg zum Energiesparen

*living by Danfoss* Thermostate machen dies möglich.

Bis zu

**23 %**

Energieeinsparungen  
lassen sich erreichen.  
Lesen Sie die  
Erfahrungsberichte  
auf unserer Website.



[de.living.danfoss.ch](http://de.living.danfoss.ch)

Jedes Mal, wenn Sie die Temperatur um 1 °C senken, **sparen Sie in der Regel 5 % Ihrer Energiekosten**



#### Fünf Tipps für hohe Einsparungen:

- Tauschen Sie Ihre alten Heizkörperthermostate gegen *living by Danfoss* Thermostate aus (siehe Übersicht)
- Stellen Sie dieselbe Komforttemperatur ein wie vor dem Wechsel zu *living by Danfoss* Thermostaten
- Senken Sie die Temperatur in Zeiträumen mit weniger Heizbedarf, z. B. nachts und während der Arbeit, auf 17 °C ab. (Wählen Sie bei *living eco*® Thermostaten beispielsweise das Programm „P2“.)
- Aktivieren Sie die Abwesenheits-/Urlaubsfunktion, wenn Sie in den Urlaub fahren
- Wenn Sie in mehreren Räumen unterschiedliche Temperaturen einstellen, denken Sie daran, die Zwischentüren zu schließen

#### Wichtig:

Eine Absenkung der Raumtemperatur spart Energie. *living by Danfoss* übernimmt dies entsprechend der Programmierung automatisch für Sie.

#### Heizkosten reduzieren lohnt sich:

Rund zwei Drittel des gesamten Energieverbrauchs in privaten Haushalten entfällt auf die Heizung. Hier lohnt es sich also, in energiesparende Regelungen zu investieren. Zudem fließen Warmwasser sowie Fixkosten in die Heizkostenabrechnung mit ein.

#### Wie alt sind Ihre Heizkörperthermostate?



#### Für eine maximale Energieeinsparung sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- Das Heizungssystem muss korrekt eingestellt und ausgelegt sein und über eine witterungsgeführte Regelung verfügen. Lassen Sie dies von einem Heizungsfachmann überprüfen.
- Die Heizungsanlage sollte hydraulisch abgeglichen sein. Sprechen Sie Ihren Heizungsfachmann an, ob bei Ihrer Anlage Optimierungsbedarf besteht.
- Äußere Bedingungen beeinflussen die Höhe des jährlichen Energieverbrauchs. Beispiele für äußere Bedingungen: kostenlose Fremdwärme (z. B. durch Sonnenlicht), Außentemperatur, Nutzung eines zusätzlichen Kaminofens, Windeinfluss usw.
- In Backstein- und Betongebäuden (Massivbauweise) wird Wärme besser gespeichert als in Gebäuden in Leichtbauweise aus Holz und Gips. Zudem wird Wärme besser in gut gedämmten Gebäuden gespeichert. Wenn Ihr Haus in Massivbauweise erstellt und gut gedämmt ist, kann sich eine Energieeinsparung von bis zu 23 % schwieriger gestalten

Die intelligente,  
elegante **Umrüstung**



*living connect*® war der erste elektronische Thermostat, der jemals von eu.bac (European Building Automation and Controls Manufacturers' Association – [www.eubac.org](http://www.eubac.org)) in die Energieeffizienzklasse A+ eingestuft wurde.