

Die perfekte Ergänzung für
die Heizung in Ihrem Zuhause



living connect® und
Danfoss Link™ CC

Kabellose Systemlösung für Ihr Haus
oder Ihre Wohnung. Mit Zentralregler
und elektronischen Thermostaten.
Für vollkommene Flexibilität können
alle Heizkörper je nach Wunsch von
zentraler Stelle aus oder in jedem
Raum einzeln gesteuert werden.
Mit der *Danfoss Link™ App* können
Sie darüber hinaus Ihre Heizung
von jedem Ort auch außerhalb Ihres
Zuhauses aus steuern.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Volle Kontrolle von **jedem Ort aus**

Die intelligente Programmierung von *Danfoss Link* stellt noch
höhere Energieeinsparungen sicher. Aber wie wir alle wissen,
läuft das Leben nicht immer wie geplant. Aus diesem Grund
haben wir die *Danfoss Link™ App* entwickelt. Sie bietet Ihnen
überall und jederzeit sämtliche Heizungsfunktionen des
Zentralreglers *Danfoss Link™ CC*.

Sie kommen früher nach Hause? Sie verlängern Ihren Urlaub?
Oder ändern einfach nur Ihre Pläne? Kein Problem. Ändern Sie
von unterwegs aus Ihre Heizungseinstellungen, sodass Sie zu
keiner Zeit auf optimalen Komfort und Energieeinsparungen
verzichten müssen.



**Scannen Sie den Code, um die App mit einer Demo
herunterzuladen, und überzeugen Sie sich selbst
davon, wie einfach sie sich verwenden lässt.**



Wenn Sie mehr darüber
erfahren möchten, besuchen
Sie unsere Website unter
smartheating.danfoss.de
oder nehmen Sie noch
heute Kontakt zu Ihrem
Heizungsfachmann vor Ort auf.

Danfoss GmbH · Heating Segment
Carl-Legien-Straße 8 · D-63073 Offenbach
Tel.: +49 (0) 69 97533 044 · CS@danfoss.de
www.heating.danfoss.de

VBIDQ403

© Copyright Danfoss Heating | Pravda.dk | 2015.10

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

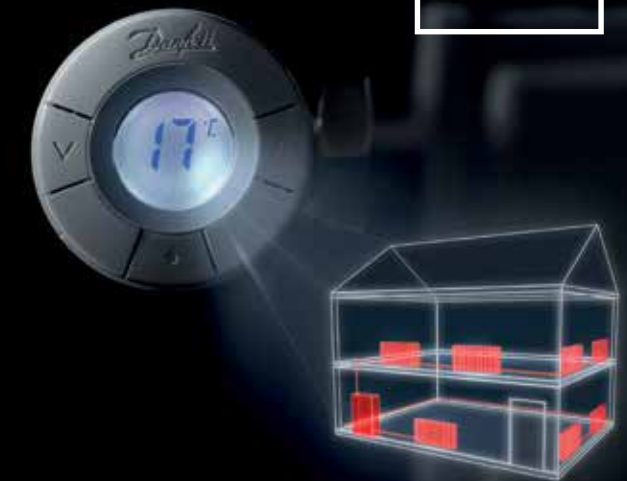
Intelligente Heizungsregelung

Schlafenszeit – Energiesparmodus: **an**

Auf intelligente Weise Energie sparen



Clever
und programmiert
heizen und sparen
mit dem neuen
Danfoss Link System



smartheating.danfoss.de

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



Fünf Tipps für hohe Einsparungen bei den Heizkosten:

- Wenn Sie Ihre alten Heizkörperthermostate (älter als 15 Jahre) gegen intelligente Danfoss Thermostate austauschen, können Sie bis zu 23 % Ihrer Heizkosten einsparen.
- Stellen Sie dieselbe Anwesenheitstemperatur ein wie vor dem Wechsel der Thermostate
- Senken Sie die Temperatur zu den Abwesenheits-/Schlafenszeiten, z. B. während Sie bei der Arbeit sind oder nachts, auf 17 °C ab.
- Aktivieren Sie die 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. Die intelligenten Danfoss Thermostate übernehmen dies entsprechend der Programmierung am Zentralregler automatisch für Sie.

Heizkosten reduzieren lohnt sich:

Rund zwei Drittel des gesamten Energieverbrauchs in privaten Haushalten entfällt auf die Heizung. Hierbei lohnt es sich also, in energiesparende Regelungen zu investieren.

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.

Die intelligente, elegante Umrüstung



212200

living connect® war der erste elektronische Thermostat, der jemals von eu.bac (European Building Automation and Controls Association – www.eubac.org) in die renommierte Energieeffizienzklasse AA eingestuft wurde.