ENGINEERING TOMORROW



# Energiesparend und komfortabel Moderne Regelungen für Flächenheizungen

In Deutschland gibt es rund 1 Million Häuser mit einer Fußbodenheizung, die nicht nach modernem Standard geregelt ist. Die Folgen: Hohe Heizkosten und ein nicht optimaler Wohnkomfort. Abhilfe schafft ein intelligentes Regelungssystem, das sowohl im Neubau als auch nachträglich in bereits vorhandenen Fußbodenheizungssystemen installiert werden kann.











# Die funkgesteuerte Regelung für Fußbodenheizung und -kühlung

## CF2+- Vielseitig einsetzbar, einfach in der Bedienung

CF2+, die kabellose Regelung für Fußboden- und Wandheizungssysteme, bietet intelligente Funktionen für Neubau, Nachrüstung und Renovierung. Sie kann in jeder Art von Gebäude verwendet werden und ist schnell und einfach zu installieren. Dabei verfügt sie über integrierte, automatische Regelungsfunktionen fürs Heizen und Kühlen. CF2+ ist für Gas-, Öl- und Pelletheizungen sowie für Wärmepumpen geeignet.

# Für Nachrüstung oder Renovierung

Soll eine ältere, bereits vorhandene Fußbodenheizung nachträglich mit einer modernen Regelung ausgestattet werden, ist das kabellose CF2<sup>+</sup>-System die richtige Lösung. Schnell installiert und über eine Fernbedienung funkgesteuert, sorgt es für Energieeinsparung und besten Wohnkomfort. Das hat eine unabhängige Studie der Technischen Universität Dresden bestätigt.

#### Für Neubau

Auch im Neubau wählen viele Bauherren dieses kabellose System: Einstellungen können einfach über die Fernbedienung vorgenommen und die Raumthermostate auch nachträglich ohne großen Aufwand versetzt werden.



### **Bedienung leicht gemacht**

Zum Produktprogramm gehören vier verschiedene Raumthermostate für jede Anwendung: Mit oder ohne Display, mit Infrarot-Fußbodenfühler für maximale Behaglichkeit und Sicherheit oder das Behördenmodell mit Schutz vor unbefugtem Ändern der Einstellungen. Über die optionale Fernbedienung nehmen Sie Einstellungen vor, legen Temperaturen fest und speichern Urlaubs- und Absenkprogramme.

Bei Einfamilienhäusern oder größeren Gebäuden kann mit Danfoss Signalverstärkern die Reichweite des Hauptreglers und der optional erhältlichen Fernbedienung auf bis zu 120 Meter in jede Richtung erweitert werden. Ein echtes Plus, auch bei massiven Wänden.





## Klassisch bestens geregelt Kabelgeführte Regelungssysteme

## Kabelgeführtes Einzelraumregelungssystem

Bei diesem Regelungssystem sind die Raumthermostate über elektrische Leitungen mit dem Hauptregler verkabelt. Das System ist äußerst vielseitig und umfasst verschiedene Varianten von Raumthermostaten und Hauptreglern. Die kabelgeführte Lösung zur Einzelraumregelung eignet sich besonders für den Neubau.

## Einzelraumlösung für einen Fußbodenheizungskreis

Soll bei einem bestehenden Gebäude zum Beispiel nur das Badezimmer nachträglich mit einer Fußbodenheizung ausgestattet werden, bietet Danfoss die "kleine" Lösung an: Ein Fußbodenheizungsventil sorgt für eine angenehme Temperierung, entweder zusammen mit einem Rücklauftemperaturbegrenzer oder in Kombination mit Danfoss Fühlerelementen. Alle Rohranschlüsse sind verdeckt in einem speziellen Wandeinbaukasten untergebracht.



# **FAKTEN ZUR MODERNISIERUNG**

Eine Untersuchung der Technischen Universität Dresden aus dem Jahr 2010 kam zu dem deutlichen Ergebnis, dass sich bei bestehenden, raumseitig nicht geregelten Fußbodenheizungen eine Nachrüstung mit moderner Regelungstechnik schnell bezahlt macht: Die Studie ergab eine Energieersparnis von bis zu 21%.

Auch der Gesetzgeber hat die Notwendigkeit einer effizienten Regelung festgelegt und schreibt die raumweise Regelung der Raumtemperatur vor (§ 14 (2) der aktuellen EnEV). Hierfür eignen sich vor allem kabellose Systeme aufgrund ihrer schnellen und sauberen Montage.





Danfoss Link ist das neue Premium-Regelungssystem mit Touchscreen und exklusivem Design. Es eignet sich für Neubau, Nachrüstung und Renovierung, insbesondere in gemischten Systemen mit Fußbodenheizung und Heizkörpern.

## Zentralgerät mit **Touchscreen**

Mit dem Zentralregler Danfoss Link können Sie sowohl die Fußbodenheizung als auch Heizkörper im gesamten Haus kabellos ansteuern und regeln. Per Touchscreen werden Temperaturen, Wochen- oder Urlaubsprogramme

durch einfaches Antippen eingestellt. Auch nachträglich können Geräte integriert werden, wenn zum Beispiel weitere Thermostate oder zusätzliche elektrische Verbraucher gesteuert werden sollen. Die exklusive Optik wurde mit verschiedenen Designpreisen ausgezeichnet.

reddot design award

DESIGN PLUS

### Die Systemkomponenten

Das System besteht aus Hauptregler, Raum- und Heizkörperthermostaten. Das Zentralgerät kommuniziert auf der Basis der Z-Wave-Technologie mit dem

Hauptregler der Fußbodenheizung. Dieser ist mit Anschlüssen für bis zu 5 oder 10 Raumthermostate vorbereitet. Die Software verfügt über umfassende moderne Funktionen wie automatisches Umschalten Heizen/Kühlen. Abwesenheits- oder Komfortfunktionen sowie eine spezielle Schaltfunktion für Wärmepumpen.

Auch an eine gleichzeitige Regelung von Heizkörpern wurde gedacht: Das Zentralgerät *Danfoss Link* kann auch elektronische Heizkörperthermostate living connect® und sogar zusätzliche elektronische Komponenten ansteuern.

## DAS FLÄCHENHEIZUNGSSYSTEM:

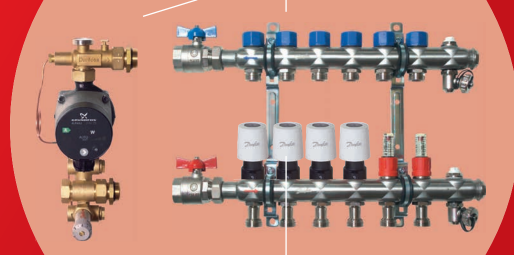
## Alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt

## **Die Danfoss Mischergruppe**

Wenn einzelne Räume mit einer Fußbodenheizung ausgestattet werden, wird eine Mischergruppe benötigt. Die kompakte Lösung von Danfoss ist einbaufertig und somit schnell und einfach zu montieren. Selbstverständlich verwendet Danfoss dafür eine energiesparende Hocheffizienz-Pumpe.

#### **Der Danfoss Verteiler**

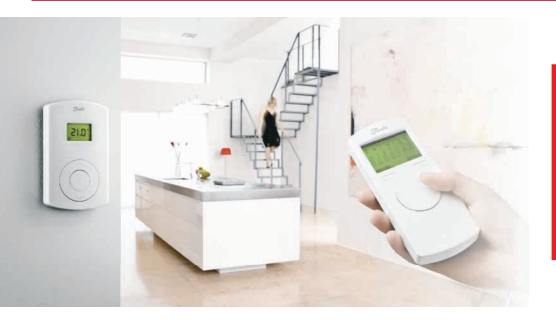
Der Danfoss Verteiler wird zur Durchflussregelung in Fußboden- und Wandheizungssystemen eingesetzt. Jeder Heizkreis ist an den Verteiler angeschlossen, dabei werden der Durchfluss und die Wärmeabgabe für einzelne Räume mithilfe der Thermostellantriebe individuell angepasst. Das Danfoss Programm umfasst Verteiler mit 2 bis 12 Heizkreisen. Sie sind mit voreinstellbaren Ventileinsätzen bzw. einstellbaren Durchflussanzeigen ausgerüstet – zur einfachen Durchführung des hydraulischen Abgleichs.





#### Die Danfoss Stellantriebe

Danfoss Stellantriebe zeichnen sich durch kompakte Bauweise, geringen Stromverbrauch und einfache Funktionskontrolle aus. Sie sind mit verschiedenen Anschlüssen auch für handelsübliche Fußbodenheizungsverteiler anderer Hersteller einsetzbar und eignen sich optimal für die Renovierung.



# Mehr als 75 Jahre Erfahrung.

Danfoss ist seit über 75 Jahren im Bereich Heizungsanlagen tätig und besitzt über 10 Jahre Erfahrung mit funkgesteuerten Regelungen für Fußbodenheizungen.

## Moderne Systeme zur Regelung von Flächenheizungen



### Verkabelte Systeme



Einzelraumlösungen



Komponenten



## **Energiesparend und komfortabel geregelt**

Flächenheizungen im Fußboden oder in der Wand sorgen für angenehme Raumtemperaturen und arbeiten durch niedrige Vorlauftemperaturen äußerst energieeffizient. Voraussetzung dafür ist allerdings eine moderne Regelung, die in jedem Raum dafür sorgt, dass die gewünschten Temperaturen auch zur richtigen Zeit erreicht werden. Hierfür stehen bei Danfoss Funksysteme und kabelgeführte Lösungen zur Verfügung, die für den Neubau und die Modernisierung geeignet sind und sich mit allen Wärmequellen kombinieren lassen: vom Heizkessel bis zur Wärmepumpe. Wenn Absenktemperaturen oder Urlaubszeiten programmiert werden sollen oder Sie Fußbodenheizung und Heizkörper gleichzeitig zentral regeln möchten, bei Danfoss finden Sie die passende Lösung.

#### **Danfoss GmbH**

Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach

Telefon: (0 69) 4 78 68-500 Telefax: (0 69) 4 78 68-599 E-Mail: waerme@danfoss.com www.waerme.danfoss.com

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Angaben und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder seinen Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen.