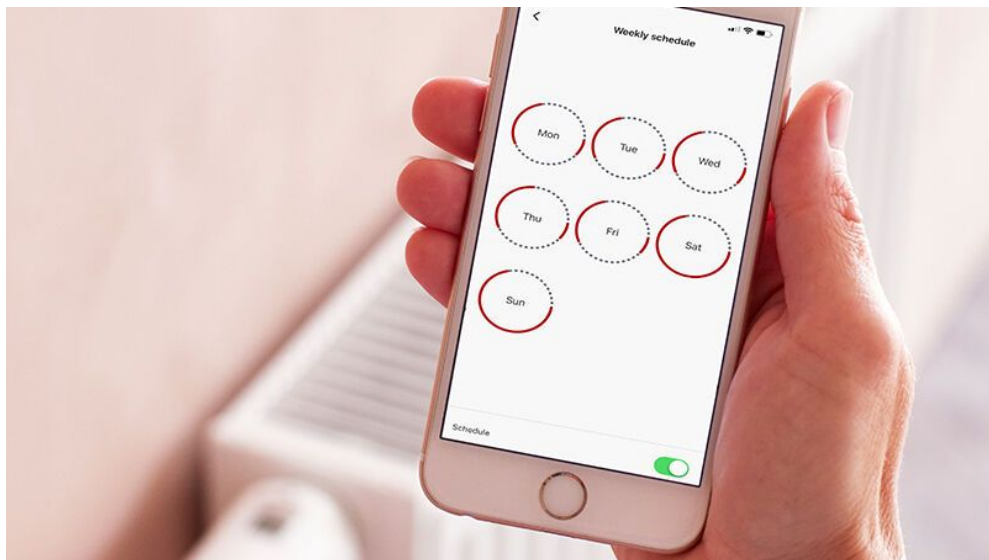


## Danfoss Smart Heating

Von DanfossClimate Solutions



Danfoss GmbH Climate Solutions

Nordring 144  
63067 Offenbach  
Deutschland

Tel.: +49 69 97533044

cs@danfoss.de  
heating.danfoss.de

Danfoss Smart Heating Produkte passen die Temperaturen von Radiatoren-, Elektro- und Warmwasserfußboden-Heizungen exakt an individuelle Tagesabläufe an. Dabei lassen sich einzelne Smart Radiator-Thermostate bis hin zu kompletten Smart-Heating Lösungen über eine App jederzeit und von überall per Smartphone steuern und überwachen.

### Heizkörperthermostat Danfoss Eco™

Eine eigenständige Komponente der Smart Heating Lösung ist der intelligente Heizkörperthermostat Danfoss Eco™. Mit ihm lässt sich jeder Heizkörper einzeln per App über Bluetooth oder manuell zu Hause steuern.

### Raumthermostate Danfoss Icon™

Zur Steuerung der Fußbodenheizung kommen die sowohl drahtlos als auch kabelgebunden zur Verfügung stehenden Raumthermostate Danfoss Icon™ zum Einsatz. Sie passen in kompatible Schalterrahmen von vielen Herstellern.

### Danfoss Ally System

Das cloudbasierte Danfoss Ally™ System ermöglicht die zentrale Programmierung von Ally Heizkörperthermostaten und der Icon Fußbodenheizungsregelung in Ein- und Zweifamilienhäusern und unterstützt dadurch eine effizienzoptimierte Heizungssteuerung. Per WLAN ist die Steuerung sowohl von zu Hause als auch unterwegs möglich. Hardwareseitig wird die Cloudplattform durch spezielle Gateways, Thermostate und Repeater ergänzt.

### Wichtig:

Gemäß der Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) kann die Umsetzung von Maßnahmen zur Betriebsoptimierung durch elektronische Systeme, wie z.B. elektronische Heizkörperthermostate/Raumthermostate bei Erfüllung entsprechender Bedingungen gefördert werden.

## Smarte Heizkörper-Thermostate Danfoss Eco™

Aus der Serie Danfoss Smart Heating von DanfossClimate Solutions



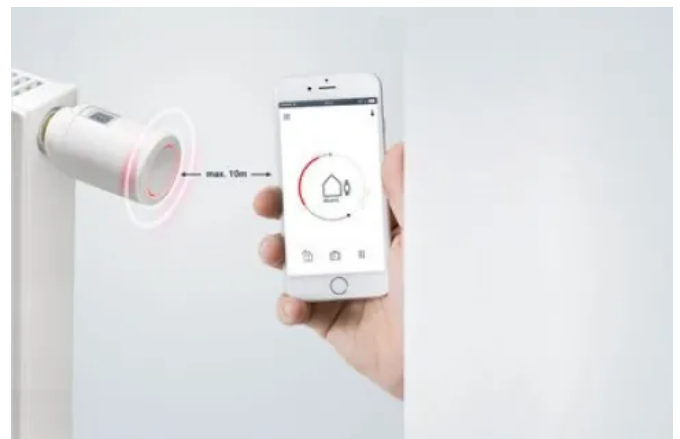
Danfoss Eco™ ist der Stand-Alone Heizkörper-Thermostat, mit dem jeder einzelne Heizkörper einfach zu Hause gesteuert werden kann. Der Danfoss Eco™-Thermostat arbeitet mit Bluetooth®-Technologie.

### Intelligenter Heizkörperthermostat Danfoss Eco™

Der Danfoss Eco™-Thermostat arbeitet mit Bluetooth®-Technologie. Dies bedeutet, dass die Heizkörper mithilfe der App vom Smartphone aus gesteuert werden können. Am Danfoss Eco™ -Thermostat kann die gewünschte Temperatur auch manuell mit dem Drehrad eingestellt werden. Der Datenschutz zwischen dem Smartphone und dem Danfoss Eco™ wird mit höchster Sicherheit gewährleistet, indem die technischen und organisatorischen Sicherheitsmaßnahmen von Danfoss kontinuierlich überwacht und verbessert werden.

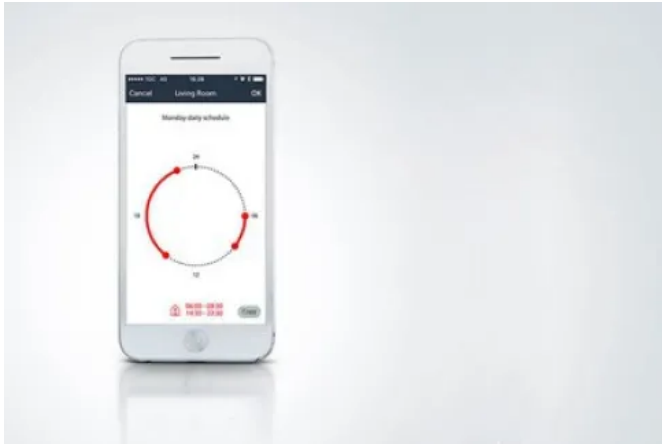
#### Vielfältige Kontrollmöglichkeiten:

Kontrolle von zu Hause aus, über Smartphone oder direkt am Thermostatkopf.

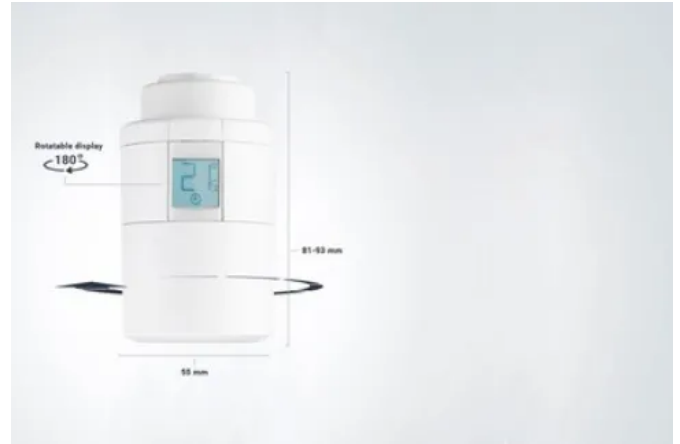


## Smarte Heizkörper-Thermostate Danfoss Eco™

Aus der Serie Danfoss Smart Heating von DanfossClimate Solutions



Kontrolle über die nutzerfreundliche Danfoss Eco App.



Manuelle Kontrolle und Einstellung über das integrierte um 180° drehbare Display.

### Zusammengefasst: Funktionen und Vorteile

- Bis zu 30 % Energieeinsparung (erweiterte Heizungssteuerungssoftware)
- Zu-Hause-Steuerung der Heizkörperheizung
- Einfache Steuerung jedes einzelnen Thermostaten über App auf Smartphone mit Bluetooth-Technologie
- Bluetooth für die Thermostatprogrammierung <10 m
- Einfache und schnelle Installation in 4 Schritten
- Niedriger Geräuschpegel <30 dB
- Manuelle Thermostateinstellung mit Drehradlösung

Weitere Informationen: [Danfoss Eco](#) | Broschüre Smart Heating

Investitionen für den Bau oder die Sanierung von Heizanlagen werden durch die "Bundesförderung für effiziente Gebäude" (BEG) mit Zuschüssen gefördert. Weitere Informationen zur [neuen BEG](#).

Danfoss GmbH Climate Solutions

Absender

Nordring 144  
63067 Offenbach  
Deutschland

Tel. +49 69 97533044

[cs@danfoss.de](mailto:cs@danfoss.de), [heating.danfoss.de](mailto:heating.danfoss.de)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Danfoss Smart Heating“

Mitteilung: