

# Bis zu 30 % Energieeinsparung\* und weitere gute Gründe für die Wahl von **Danfoss Eco™**

- 1 Einfache Steuerung über eine App:** Mit der intuitiven und benutzerfreundlichen Danfoss Eco™-App lassen sich die Heizkörperthermostate via Bluetooth mühelos regeln.



Nutzen Sie die kostenlose Testversion der Eco™-App

- 2 Einfache Verbindung zum Thermostat:** Falls sich in einem Raum mehrere Heizkörperthermostate befinden, lässt sich mit dem Danfoss Eco™-Thermostat einfacher feststellen, welche Einheit gerade angesteuert wird. Wenn das Smartphone mit einem Thermostat verbunden wird, leuchtet bei erfolgreichem Verbindungsaufbau ein rotes Licht auf.



- 3 Äußerst geringer Geräuschpegel:** Danfoss Eco™ zeichnet sich durch besonders geräuscharmen Betrieb aus. Der Geräuschpegel des Thermostats liegt unter 30 dBA.

## Ansteuerung von **Danfoss Eco™**

📲 **Laden Sie die Danfoss Eco™ App herunter**

📶 **Aktivieren Sie Bluetooth**

🏠 **Programmieren Sie jeden Danfoss Eco™ Thermostat individuell**

\* Durchschnittliches europäisches Energiesparpotenzial

## Testen Sie Danfoss Eco™ noch heute

- 1 Klein anfangen mit einem Danfoss Eco™**
- 2 Installation des Thermostaten an einem der Heizkörper**
- 3 Die Vorteile intelligenter Heizungsregelung erleben**
- 4 Andere Thermostate mit Danfoss Eco™ nachrüsten**

Sie möchten wissen, welche Lösung für Sie die beste ist?  
**Besuchen Sie unsere Website unter [smartheating.danfoss.de](http://smartheating.danfoss.de),  
und finden Sie es heraus.**

Bis zu  
**30%**  
Energieeinsparung\*



\* Durchschnittliches europäisches Energiesparpotenzial

**Danfoss GmbH, Deutschland:** heating.danfoss.de • Tel.: +49 69 97 53 30 44 • E-Mail: CS@danfoss.de  
**Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** heating.danfoss.at • Tel.: +43 720 548 000 • E-Mail: CS@danfoss.at  
**Danfoss AG, Schweiz:** heating.de.danfoss.ch • Tel.: +41 61 510 00 19 • E-Mail: CS@danfoss.ch

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss 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. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und alle Danfoss Logos und Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

VBLTP303

Copyright Danfoss | 2017.03

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

## Danfoss Smart Heating

Die einfache Lösung für intelligentes Heizen



