

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

# Der 50-Mio.-Jackpot für Ihre Kunden und für Ihr Geschäft

Ca. 50 Mio. manuelle bzw. über 30 Jahre alte Heizkörperventile sind momentan noch in deutschen Haushalten eingebaut und sollten ersetzt werden. Die Heizungsoptimierung spart Energiekosten und wird staatlich gefördert: 30 % der Anschaffungs- und Installationskosten förderfähiger Produkte werden bei gleichzeitiger Durchführung des hydraulischen Abgleichs erstattet.

Erfahren Sie mehr unter  
<http://heating.danfoss.de/campaigns/foerderung>

Bis zu

**30%**

staatliche Förderung  
als Mehrwert für Ihre  
Kunden.



**DEUTSCHLAND  
MACHT'S  
EFFIZIENT.**

# Danfoss Produkte im Förderprogramm

Gemeinsam mit dem hydraulischen Abgleich und den entsprechenden Danfoss Produkten bieten Sie Ihren Kunden höchste Energieeffizienz und bis zu 30 % Ersparnis durch die staatliche BAFA-Förderung.

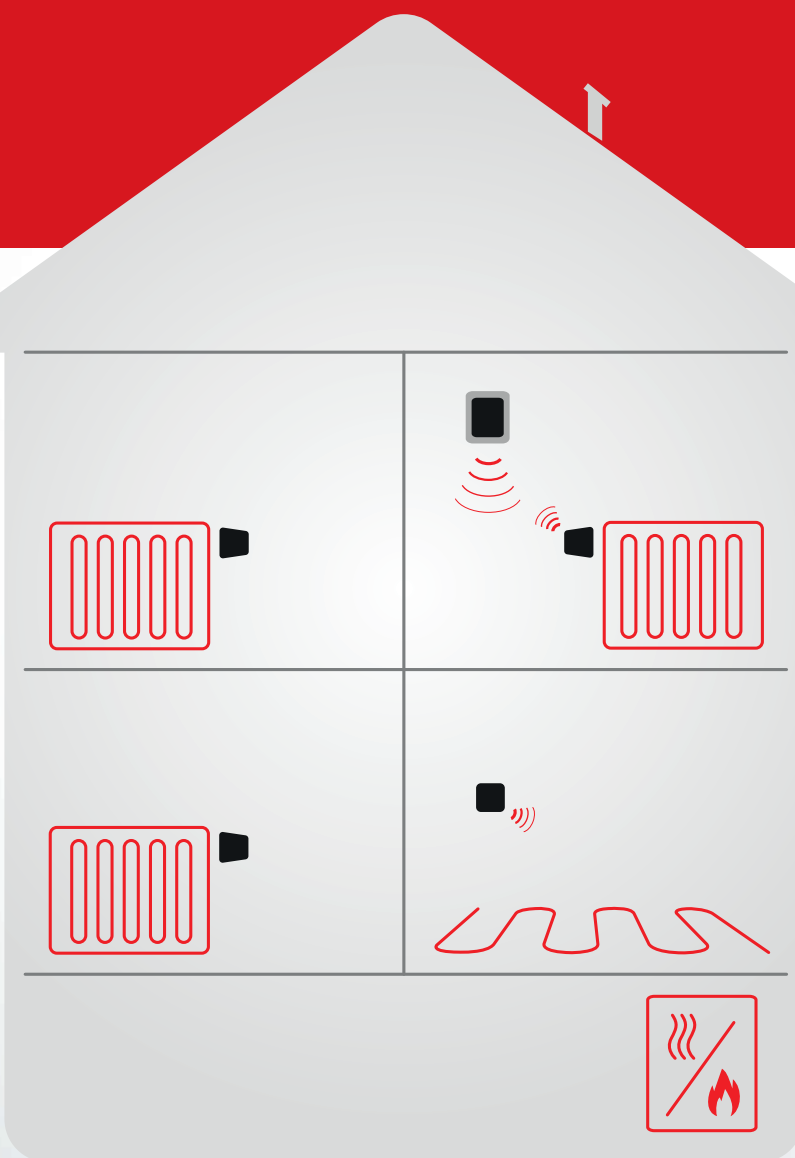
Förderfähige Produkte, einschließlich der Kosten für den fachgerechten Einbau und die direkt mit der Maßnahme verbundenen Materialkosten sind:

- Voreinstellbare Thermostatventile
- Einzelraumtemperaturregler und Systeme
- Strangventile
- Technik zur Volumenstromregelung

RA-N Thermostatventil  
RAW 5010 Fühlerelement



Dynamic Valve™ RA-DV  
RAW 5010 Fühlerelement



Danfoss Link™ CC Zentralregler  
Danfoss Link™ Connect Thermostat  
Dynamic Valve™ RA-DV



Danfoss Link™ RS  
Raumthermostat  
Danfoss Link™ HC Hauptregler



ASV-PV  
Differenzdruck-  
regler



**DEUTSCHLAND**  
**MACHT'S**  
**EFFIZIENT.**

Alle Informationen zu dem BAFA-Förderprogramm  
unter [www.heating.danfoss.de](http://www.heating.danfoss.de)

# Danfoss

## Rundum-sorglos-Pakete

Mit dem hydraulischen Abgleich und einem der folgenden beispielhaften Pakete zu maximaler Energieeffizienz bei minimalen Kosten.

Wählen Sie zwischen **KLASSIK** und **INNOVATION**

### Mechanisches Paket **KLASSIK**

#### **RA-N Thermostatventil mit Voreinstellung**

- Geeignet für Heizkörper in allen Bauformen
- Montage ohne Werkzeug für schnelle Installation

#### **RAW 5010 Fühlerelement**

- Preiswertes, ergonomisch geformtes Modell mit Flüssigkeitsfüllung
- TELL-Zertifizierung Energieeffizienzklasse A

Berechnung und Nachweis für den hydraulischen Abgleich (Verfahren A)



### Mechanisches Paket **KLASSIK PLUS**

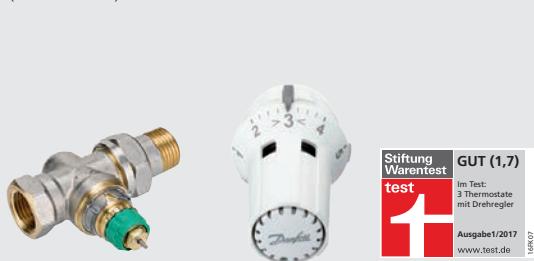
#### **2-in-1-Ventilgehäuse Dynamic Valve™ RA-DV**

- Hydraulischer Abgleich und präzise Temperaturregelung
- Zertifiziert nach EN 215 – als einziges druckunabhängiges Regelventil

#### **RAW 5010 Fühlerelement**

- Preiswertes, ergonomisch geformtes Modell mit Flüssigkeitsfüllung
- TELL-Zertifizierung Energieeffizienzklasse A

Berechnung und Nachweis für den hydraulischen Abgleich (Verfahren A)



### Elektronisches Paket **INNOVATION**

#### **Danfoss Link™ Smart Heating System**

- Zentral und kabellos gesteuerte Einzelraumregelung
- Individuelle Programmierung bei maximaler Energieeinsparung
- Auch steuerbar per Danfoss Link™ App

#### **2-in-1-Ventilgehäuse Dynamic Valve™ RA-DV**

- Hydraulischer Abgleich und präzise Temperaturregelung
- EN 215 zertifiziert

Berechnung und Nachweis für den hydraulischen Abgleich (Verfahren A)



### Elektronisches Paket **INNOVATION PLUS**

#### **Danfoss Link™ Smart Heating System**

- Ideale Lösung für Ein-/Multifamilienhäuser, auch in der Renovierung
- Regelt die Fußbodenheizung im perfekten Zusammenspiel mit Danfoss Verteilern

#### **ASV-PV Differenzdruckregler**

- Hydraulischer Abgleich von Zweirohr-Heizungssystemen
- Schnelle Installation und einfache Wartung

Berechnung und Nachweis für den hydraulischen Abgleich (Verfahren A)



### Stiftung Warentest 1/2017:

**Testsieger:** die bestvergebene Note 1,7 für RAW 5010 im Test der Thermostate mit Drehregler  
**Zweimal TOP:** Bestnote für den geringsten Batterieverbrauch und den besonders leisen Motor von Danfoss Link™ Connect im Test programmierbarer Thermostate mit Fernzugriff

# Förderfähige Pakete

Stellen Sie ein individuelles Danfoss Paket bei Ihrem Großhändler des Vertrauens zusammen.  
Hier einige Beispiele:

Typ	Ausführung	Artikelnummer (Beispiel)
<b>Mechanisches Paket Klassik</b>		
RA-N	Thermostatventil mit Voreinstellung	RA-N 15 Eck 013G0033
RAW 5010	Fühlerelement, begrenz- und blockierbar	013G5010
<b>Mechanisches Paket Klassik PLUS</b>		
Dynamic Valve™ RA-DV	Druckunabhängiges Ventilgehäuse	RA-DV 15 Eck 013G7723
RAW 5010	Fühlerelement, begrenz- und blockierbar	013G5010
<b>Elektronisches Paket Innovation</b>		
Danfoss Link™ CC	Zentralregler	Aufputz 014G0297
Danfoss Link™ Connect	Elektronischer Heizkörperthermostat	014G0002
Dynamic Valve™ RA-DV	Druckunabhängiges Ventilgehäuse	RA-DV 15 Eck 013G772
<b>Elektronisches Paket Innovation PLUS</b>		
Danfoss Link™ CC	Zentralregler	Aufputz 014G0297
Danfoss Link™ Connect	Elektronischer Heizkörperthermostat	014G0002
Danfoss Link™ HC	Hauptregler Fußbodenheizung	5 Ausgänge, 7 Stellantriebe: 014G0103
Danfoss Link™ RS	Raumtemperaturfühler mit Display	014G0158
FHF	Fußbodenheizungsverteiler	088U0507



## Tools und Software

Nutzen Sie unsere vielfältigen Arbeitshilfen für den täglichen Bedarf wie z. B. Apps oder das Berechnungs- und Kalkulationstool



## Online-Schulungen

Verständlich erklärtes Profiwissen von geschulten Lehrkräften entwickelt. Nutzen Sie kostenfrei Profi-Online-Kurse oder Webinare unter [learning.danfoss.de](http://learning.danfoss.de), [heating.danfoss.de/webinars](http://heating.danfoss.de/webinars)

## Danfoss GmbH Heating Segment

Carl-Legien-Straße 8 · D-63073 Offenbach · Tel.: +49 (0) 69 97533 044 · CS@danfoss.de  
[www.heating.danfoss.de](http://www.heating.danfoss.de)

VBLXF103