

ENGINEERING TOMORROW



Installations- und Bedienungsanleitung Intelligenter Heizkörperthermostat eco

Installationsanleitung

1. Installation

	1.1	Ihr eco-Thermostat	4
	1.2	Lieferumfang	4
	1.3	Überblick über die Ventiladapter	5
	1.4	Installation des passenden Adapters	6
	1.5	Batterien einlegen	7
	1.6	Verwendung der Tasten	7
	1.7	Erstmalige Uhrzeit- und Datumseinstellung	8
	1.8	Montage Ihres eco-Thermostats	8
	1.9	Automatische Kalibrierung	9
	1.10	Demontage Ihres eco-Thermostats	9
	1.11	eco auf Werkseinstellungen zurücksetzen	10
	1.12	Einen Adapter von eco entfernen	10
2.	Techn	sische Daten	11

3.	Disp	Display und Menüs							
	3.1	Hauptmenü							
	3.2	Programmmenü							
	3.3	Funktionsmenü							
	3.4	Erweitertes Menü							
	3.5	Pause	15						
4.	Tem	Temperatur- und Programmeinstellungen							
	4.1	Komforttemperatur einstellen							
	4.2	Standardprogrammeinstellungen							
	4.3	Anpassung Programmeinstellung P1							
	4.4	Anpassung Programmeinstellung P2							
	4.5	Urlaubsprogramm erstellen							
	4.6	Urlaubsprogramm überschreiben (vorzeitige Rückkehr)							
	4.7	Vorhandenes Urlaubsprogramm ändern							
	4.8	Urlaubsprogramm löschen							
	4.9	Einstellen der Pausetemperatur							
5.	Zusätzliche Einstellungen								
	5.1	Uhrzeit einstellen							
	5.2	Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung deaktivieren							
	5.3	Einstellen der Heizungssteuerung							
	5.4	Automatische Antiblockierfunktion des Ventils							
	5.5	Aktivieren der intelligenten Steuerung (Vorausplanung)							
	5.6	Begrenzung des Temperaturregelbereichs							
	5.7	Kindersicherung							
	5.8	Pause							
	5.9	Funktion "Fenster offen"	27						
6.	Siche	erheitsvorkehrungen							
7.	Ents	orgung	27						

1. Installation

1.1 Ihr eco-Thermostat

eco gibt es in mehreren Ausführungen, um den Anforderungen der verschiedenen Märkte gerecht zu werden.

Ihre Variante erkennen Sie anhand der Kennziffer auf dem Verpackungsetikett.

Adapter für verschiedene Ventiltypen sind als Zubehör erhältlich, siehe Kapitel 1.3. Ihre Variante erkennen Sie anhand der Kennziffer auf dem Verpackungsetikett.

Adapter sind als Zubehör für verschiedene Ventiltypen erhältlich, siehe Kapitel 1.3.

Bestell-Nr.	Ausführungsmerkmale	Sprachen der Kurzanleitungen
014G0065	Inkl. vormontiertem RA-Adapter (Werkseinstellung Software MODERAT und VORAUSPLANUNG EIN)	UK/DK/SE/FI/LT/EE/LV/IS
014G0051	Inkl. RA + M30 x 1.5-Adapter (Werkseinstellung Software MODERAT und VORAUSPLANUNG AUS)	UK/DK/SE/FI/LT/EE/LV/IS
014G0064	Inkl. RA + M30 x 1,5 Adapter, Vorausplanung standardmäßig deaktiviert (Werkseinstellung Software SCHNELL und VORAUSPLANUNG AUS)	UK/DE/FR/PL/NL/NO/CZ/ HU/SK/SI/ES/IT

1.2 Lieferumfang

 eco werden mit den oben aufgeführten Adaptern geliefert. Zusätzlich enthält jede Packung:

 Image: Co-Fühler

 Kurzanleitung

 2-mm-Inbusschlüssel

1.3 Überblick Ventiladapter

Adapter für eine Reihe von verschiedenen Ventiltypen sind als Zubehör erhältlich.

Adaptertypen	Bestell-Nr.	Adapter	Ventil
Für Danfoss RA-Ventile	014G0251		
Für M30 x 1,5 (K)-Ventile	014G0252		
Für Danfoss RAV-Ventile	01460250		
Für Danfoss RAVL-Ventile	01400230		
Für Danfoss RTD-Ventile	014G0253		
Für M28-Ventile:			
- MMA	014G0255		A
- Herz	014G0256		
- Orkli	014G0257		
- COMAP	014G0258		

1.4 Installation des passenden Adapters

Adapter für RA-Ventile



Adapter für M30 x 1,5 (K)-Ventile



Adapter für RAV-Ventile (Zubehör)



Adapter für RAVL-Ventile (Zubehör)



Adapter für RTD-Ventile (Zubehör)





Adapter für M28-Ventile (Zubehör)

Bitte folgen Sie den mitgelieferten Anweisungen zum Ventiladapter für das M28-Ventil.

1.5 Batterien einlegen

Die Batterieabdeckung abnehmen und die beiden AA-Batterien einlegen. Bitte auf die richtige Polarität achten.

Wiederaufladbare Batterien dürfen nicht verwendet werden.

Bei einem Batteriewechsel bleiben die Programmeinstellungen zunächst gespeichert, nach zwei Minuten werden Uhrzeit- und Datumseinstellungen zurückgesetzt.

Etwa einen Monat bevor die Batterien erschöpft sind, blinkt das Symbol

Nach etwa zwei Wochen blinkt das Symbol 💷 von 19:00 bis 21:00 Uhr 14-mal auf.

Bevor die Batterien komplett leer sind, stellt eco das Ventil zum Schutz der Heizungsanlage vor Beschädigungen auf Frostschutz ein.

1.6 Verwendung der Tasten

eco verfügt über zwei Pfeiltasten 🖗 zur Navigation auf dem Display und in den Menüs sowie zur Einstellung der Temperatur.

De mittlere Knopf 💿 dient zur Auswahl und Bestätigung.

Bei ausgeschaltetem Display drücken Sie eine beliebige Taste, um dieses zu aktivieren.





1.7 Erstmalige Uhrzeit- und Datumseinstellung



1.8 Installation von eco



1.9 Automatische Einstellungen

Nach der Montage beginnt eco, sich automatisch auf Ihr Heizungssystem einzustellen. Während dieses Vorgangs reagiert der Thermostat möglicherweise langsam oder reguliert die Wärme eigenständig nach oben oder unten. Das ist normal und ein notwendiger Teil der Selbstanpassung.

1. Anpassung an das Ventil

In der ersten Nacht des Betriebs sperrt eco den Heizkörper ab und öffnet sich anschließend wieder, um den genauen Öffnungspunkt des Ventils zu ermitteln. So ermittelt eco die bestmögliche Wärmeregulierung. Wenn nötig wiederholt sich dieser Vorgang bis zu einer Woche lang jede Nacht.

2. Intelligente Steuerung (Vorausplanung)

Bei aktivierter Intelligenter Steuerung lernt eco in der ersten Betriebswoche, wann er die Heizung aufdrehen muss, damit die eingestellte Temperatur zur gewünschten Zeit erreicht wird.

Die intelligente Steuerung passt die Aufheizzeit kontinuierlich an die saisonalen Temperaturänderungen an. Zum Aktivieren der Intelligenten Steuerung siehe Kapitel 5.5

Zur Verwendung des Sparprogramms muss die Heizungsanlage während des Aufheizens kurzzeitig genügend Wärme haben. Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Installateur.

1.10 Demontage des eco-Thermostats





1.11 eco auf Werkseinstellungen zurücksetzen

1.12 Entfernen eines Adapters von eco

1.	2.
Die Batterieabdeckung abnehmen.	Einen kleinen Inbusschlüssel oder ein ähnliches Werkzeug in die Verschlussbohrung stecken, um den Adapterring zu verriegeln.
3.	4.
Adapterring mit dem Inbusschlüssel festhalten und den Adapter in die angezeigte Richtung drehen.	Batterieabdeckung wieder aufsetzen. Den eco-Thermostat gemäß den im Lieferumfang des Adapters enthaltenen Anweisungen auf ein anderes Ventil montieren.

2. Technische Daten

Thermostattyp	Programmierbarer elektronischer Heizkörperthermostat
Empfohlener Einsatzzweck	in Wohnräumen (Verschmutzungsgrad 2)
Stellantrieb	Elektromechanisch
Displayanzeige	Digitalanzeige in grau mit Hintergrundbeleuchtung
Softwareklassifizierung	A
Regelung	PID
Stromversorgung	2 x 1, 5 V Alkaline AA-Batterien (nicht enthalten)
Leistungsaufnahme	3 μW im Standby-Modus 1,2 W im Betriebsmodus
Batterielebensdauer	Bis zu 2 Jahre
Signal "Batterie fast leer"	Batteriesymbol blinkt im Display. Liegt der Batteriezustand im kritischen Bereich, blinkt das gesamte Display.
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Temperaturbereich f. Transport	-20 bis 65 °C
Maximale Wassertemperatur	90 ℃
Temperaturbereich	4 bis 28 °C
Messfrequenz	Temperaturmessung jede Minute
Genauigkeit Uhr	+/- 10 Min/Jahr
Spindelbewegung	linear, bis zu 4,5 mm, max. 2 mm am Ventil (1 mm/s)
Geräuschbereich	<30 dBA
Sicherheitsklasse	Тур 1
Gewicht (inkl. Batterie)	177 g (beim RA-Adapter)
IP-Schutzart	20 (nicht geeignet für die Installation in Gefahrenumgebungen oder in Umgebungen, in denen er Wasser ausgesetzt ist)
Zulassungen, Kennzeichnungen usw.	Intertek

3. Display und Menüs

3.1 Hauptmenü

Durch Drücken der Taste 💿 erscheint das Hauptmenü mit allgemeinen Informationen zur Programmierung und zum Betrieb eco:



* eco zeigt die **programmierte Temperatur** an, nicht die **gemessene Raumtemperatur.**

3.2 Programmmenü



Displaysymbole im Programmmenü

P ₀	Programm ohne automatische Temperaturabsenkung. Dieses Programm hält die Komforttemperatur von 21 Grad Tag und Nacht konstant.
P ₁	Sparprogramm, das standardmäßig die Temperatur nachts (22:30 – 6:00 Uhr) auf 17 °C absenkt. Zeit- und Temperatureinstellung sind konfigurierbar.
P ₂	Erweitertes Sparprogramm, das die Temperatur nachts (22:30 – 6:00 Uhr) und tagsüber an Werktagen (08:00 – 16:00 Uhr) standardmäßig auf 17 °C absenkt. Zeit- und Temperatureinstellung sind konfigurierbar.
₩	Pause-Programm. Der Thermostat hält eine konstante Temperatur von 4 - 10 °C und gewährleistet auf diese Weise den Frostschutz.

Achtung! Symbole müssen blinken, um aktiviert werden zu können.

3.3 Funktionsmenü



Displaysymbole im Funktionsmenü

הי	Bei der Montage und Demontage eines eco muss stets der Installationsmodus aktiviert sein. Der Thermostat kann irreparabel beschädigt werden, wenn er sich während des Einbaus nicht in der korrekten Position befindet.
	Urlaubsprogramm, das während Ihrer Abwesenheit die Temperatur absenkt. Datum, Zeit und Temperatur sind konfigurierbar.
9	Uhrzeit- und Datumseinstellung – siehe Kapitel 5.1.
P ₁	Sparprogramm, Standardeinstellungen anpassen. Zeit- und Temperatur sind für Werktage und Wochenenden konfigurierbar.
P ₂	Erweitertes Sparprogramm, Werkeinstellungen anpassen. Zeit- und Temperatur sind für Werktage und Wochenenden konfigurierbar.
₩	Pause-Programm. Standardtemperatur für den Pause-Modus einstellen.

Achtung! Symbole müssen blinken, um aktiviert werden zu können.

3.4 Erweitertes Menü



Displaysymbole im Erweiterten Menü

\checkmark	Auswahl bestätigen.
dS	Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung deaktivieren/aktivieren – siehe Kapitel 5.2.
Fa	Intelligente Regelung (Vorausplanung) deaktivieren/aktivieren – siehe Kapitel 5.5.
Hc	Moderate oder schnelle Heizungssteuerung auswählen – siehe Kapitel 5.3.
MAX MIN	Einstellung der maximalen und minimalen Temperatur – siehe Kapitel 5.6.
Ĥ	Kindersicherung – siehe Kapitel 5.7.

Achtung! Symbole müssen blinken, um aktiviert werden zu können.

3.5 Pause



Achtung! Die Standard-Pausentemperatur ist 6°C, zum Einstellen der Pausentemperatur siehe Kap. 4.9

4. Temperatur- und Programmeinstellungen

4.1 Komforttemperatur einstellen



Achtung! Bei einem Anstieg der programmierten Temperatur um mehr als 1 °C erhöht eco die Heizkörperleistung, um die neue Temperatur schneller zu erreichen. Sie werden bemerken, dass Ventil und Heizkörper wärmer werden.

Kleinere Temperaturschwankungen führen nicht zu einem Heizschub; diese Änderungen erfolgen ohne direkte Anzeige.

4.2 Standardprogrammeinstellungen

Programm P₀

Programm ohne automatische Temperaturabsenkung. Es hält die Temperatur Tag und Nacht auf einem konstanten Komfortlevel.

Die standardmäßig eingestellte Temperatur beträgt 21 °C, kann aber auf jede Stufe zwischen 6 und 28 °C eingestellt werden.

0	3	6	9	12	15	18	21	24
				21 °C				

Programm P₁

Dies ist das standardmäßig eingestellte Sparprogramm mit einer Komforttemperatur von 21 °C und einer Absenkphase zwischen 22:30 und 6:00 Uhr mit einer Temperatur von 17 °C. Zeit und Temperatur sind sowohl für die Komfort- als auch die Absenkphasen konfigurierbar.

0	3	6	9	12	15	18	21	24
	17 °C				21 °C			17 °C

Programm P₂

Erweitertes Sparprogramm mit einer Absenkphase zwischen 22.30 und 6.00 Uhr sowie einer zusätzlichen Absenkphase von 8.00 bis 16.00 Uhr an Wochentagen. Zeit und Temperatur sind sowohl für die Komfortals auch die Absenkphasen konfigurierbar.

Wochentage:

0	3	6	9	12	15	18	21	24		
	17 °C	21 °C		17 °C		21 °C		17 °C		
Wochenende:										
0	3	6	9	12	15	18	21	24		
	17 °C		21 °C							

Urlaubsprogramm

Diese Programm hält die Absenktemperatur (Standardeinstellung 17 °C) Tag und Nacht konstant. Wählen Sie dieses Programm, um Energie zu sparen, wenn Sie verreist sind. Zeit- und Temperatureinstellung sind konfigurierbar.

0	3	6	9	12	15	18	21	24	
17 °C									

Pause-Programm 🥸

Dieses Programm hält eine niedrige Temperatur (Standardeinstellung: 6 °C) Tag und Nacht konstant. Verwenden Sie dieses Programm, um Schäden am Heizkörper während Ihrer Abwesenheit zu verhindern. Die Temperatur ist einstellbar.

0	3	6	9	12	15	18	21	24		
6 °C										

4.3 Anpassen der Programmeinstellungen, P1

Ändern Sie die Standardprogramme P1 und P2 entsprechend Ihrem eigenen Tagesablauf und Ihrer bevorzugten Temperatur.





4.4 Anpassen der Programeinstellungen, P2

eco-P2-Programm wird wie P1 eingestellt.

Hinweis: Werktage haben 2 Komfortperioden.

4.5 Erstellen eines Urlaubsprogramms

Ein Urlaubsprogramm hält die Absenktemperatur konstant über einen von Ihnen definierten Zeitraum. Ein Urlaubsprogramm dient der Energieeinsparung während Ihrer Abwesenheit.





4.6 Urlaubsprogramm überschreiben (vorzeitige Rückkehr)

Bei einer frühzeitigen Rückkehr möchten Sie evtl. vom Urlaubsprogramm in Ihr normales Programm wechseln.





4.7 Ändern eines vorhandenen Urlaubsprogramms

4.8 Löschen eines Urlaubsprogramms



4.9 Einstellen der Pausentemperatur

Das Pauseprogramm hält die Absenktemperatur, bis ein anderes Programm ausgewählt wird.



5. Zusätzliche Einstellungen

5.1 Einstellen der Uhrzeit





Hinweis: Standardmäßig ist Sommerzeit sparen EIN eingestellt





Hinweis: Die Standardeinstellung hängt von der Codenummer ab - siehe Tabelle in Kap. 1.1

5.4 Antiblockerfunktion

Um das Heizkörperventil voll funktionstüchtig zu halten, dreht eco das Ventil automatisch jeden Donnerstag um ca. 11:00 Uhr vollständig auf und dreht es anschließend wieder zur normalen Einstellung zurück.

5.5 Aktivieren der Intelligenten Steuerung (Vorausplanung)

Die intelligente Regelung (Vorausplanung) stellt sicher, dass eco die Komforttemperatur rechtzeitig entsprechend den Einstellungen erreicht. Werkseitig ist dies auf off geschaltet (außer für die Codenummer 014G0065, wo die Vorausplanung standardmäßig auf ON geschaltet ist).



5.6 Begrenzung des Temperaturregelbereichs





5.7 Kindersicherung

Schützen Sie Ihre eco-Einstellungen vor Manipulationen durch Aktivieren der Kindersicherung.

2.





i wird auf dem Startbildschirm angezeigt, d. h., die Kindersicherung ist **ein**geschaltet. Deaktivieren der Kindersicherung durch **gleichzeitiges** Drücken der drei Tasten (MA) (•) für 5 Sekunden.

5.8 Funktion Pause



5.9. Funktion "Fenster offen"

eco verfügt über eine Funktion "Fenster offen", durch die das Ventil geschlossen wird, wenn die Raumtemperatur rapide sinkt. So werden Wärmeverluste verringert. Die Heizung wird für bis zu 30 Minuten abgeschaltet, bevor eco zu seinen Originaleinstellungen zurückkehrt. Bei der Aktivierung der Fensteröffnungserkennung ist die Funktion 45 Minuten lang gesperrt.

Achtung! Bitte beachten Sie, dass die Funktion "Fenster offen" beeinträchtigt wird, wenn eco von Gardinen oder Möbeln verdeckt ist und so ein Temperaturabfall nicht erkannt werden kann.



6. Sicherheitsvorkehrungen

Der Thermostat ist nicht für Kinder geeignet und darf nicht als Spielzeug verwendet werden. Verpackungsmaterialien kindersicher lagern oder entsorgen, so dass Kinder nicht in Versuchung geraten, damit zu spielen - dies wäre extrem gefährlich.

Versuchen Sie nicht, den Thermostat zu zerlegen, er enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Bringen Sie den Thermostat bitte zum Händler zurück, wenn die Fehlercodes E1, E2, usw. im Display angezeigt werden oder andere Fehler auftreten.

7. Entsorgung

Der Thermostat muss als Elektronikschrott entsorgt werden.



Danfoss GmbH

Carl-Legien-Straße 8 63073 Offenbach/Main Deutschland Telefon: +49 69 89020 Fax: +49 69 8902319 www.danfoss.de

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 keinerflei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrläsig gehandlet haben. Danfoss behät sich das Recht vor, chne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Anderungen an Ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen, Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss VA.S. Alle Rechter vorbehalten.