



Instrukcja montażu

Danfoss Eco™ Elektroniczny termostat grzejnikowy



www.danfoss.com

Elektroniczny termostat grzejnikowy Danfoss Eco™

Instrukcja montażu

1. Instalacja

1.1	Zidentyfikuj swój Danfoss Eco™	4
1.2	Zawartość opakowania	5
1.3	Ogólne informacje dotyczące adapterów do zaworów	5
1.4	Montaż właściwego adaptera	
1.5	Wkładanie baterii	8
1.6	Montaż Danfoss Eco™	9
1.7	Pobierz aplikację Danfoss Eco™ App	9
1.8	Parowanie Danfoss Eco™	10
1.9	Automatyczne dostosowywanie ustawień	10
1.10	Demontaż Danfoss Eco™	11
1.11	Reset Danfoss Eco™ do ustawień fabrycznych	11

2.	Dane techniczne	12	2
----	-----------------	----	---

Podręcznik użytkownika

3.	Wyś	wietlacz
	3.1	Wyświetlacz
	3.2	Pierścień świecący kolorem czerwonym
	3.3	Obrót wyświetlacza 14
	3.4	Tryb ręczny
4.	Usta	wienia programów i temperatury
	4.1	Godzina
	4.2	Temperatura domyślna 15
	4.3	Regulacja temperatury 15
	4.4	Utwórz swój własny harmonogram 16
	4.5	Wakacje
	4.6	Unieważnij program Wakacje 17
	4.7	Anuluj istniejący program Wakacje 17
	4.8	Funkcja wstrzymania ogrzewania 17
	4.9	Ustawienia otwartego okna
5.	Doda	atkowe ustawienia
	5.1	Opcje ustawień aplikacji Danfoss Eco™ App 19
	5.2	Aktualizacje oprogramowania
	5.3	Bezpieczeństwo danych 21
6.	Środ	ki ostrożności 21
7.	Utyli	i zacja

Elektroniczny termostat grzejnikowy Danfoss Eco[™]

1. Instalacja

1.1 Zidentyfikuj swój Danfoss Eco™

Nr kat.	Opis wersji
014G1000	Adaptery znajdujące się w zestawie: adapter RA
014G1001	Adaptery znajdujące się w zestawie: Adaptery RA, M30 x 1,5
014G1002	IT — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, Caleffi i Giacomini
014G1003	RU — Adaptery znajdujące się w zestawie RA i M30
014G1020	UK (zawór Combi, Bi-Div) — RA (wstępnie zamontowany)
014G1021	UK (zawór Combi, Bi-Div, RLV-D) — RA (wstępnie zamontowany)
Nr kat.	Opis wersji
014G1100	DK — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, RAV i RAVL
014G1101	DE — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, RAV i RAVL
014G1102	FR — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, M28 Comap
014G1103	HU, HR, RO, SK, UA — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, RTD
014G1104	IT — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, M28 Herz, Caleffi i Giacomini
014G1105	PL, CZ, LT, EE, LV, SI — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30 i RTD
014G1106	NL, BE, NO, FI, IS, TR — Adaptery znajdujące się w zestawie RA i M30
014G1107	ES, PT — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, M28 Orkli
014G1108	UK — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30
014G1109	AT — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, RTD i M28 Herz
014G1110	SE — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30 i M28 MMA
014G1111	RU — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, M28 Herz i Giacomini
014G1112	CH — Adaptery znajdujące się w zestawie RA, M30, RAVL i RAV

1.2 Zawartość opakowania

Urządzenia Danfoss Eco™ dostarczane są wraz z wyszczególnionymi powyżej adapterami. Każde opakowanie zawiera:

(C)	Denfos Eco Instrukcja		
Danfoss Eco™	Instrukcja	Wymaga zastosowania 2 baterii AA	Klucz imbusowy
		5000 500	
Szablon doboru adapterów	Adaptery		

1.3 Ogólne informacje dotyczące adapterów do zaworów

Adaptery do różnych typów zaworów termostatycznych są dostępne jako akcesoria.

Typ adaptera	Nr kat.	Adapter	Zawór termostatyczny
Do zaworów Danfoss Zawory RA-N	014G0251		
Do zaworów M30 x 1,5 (K)	014G0252		

Instrukcja montażu

Do zaworów Danfoss Zawory RAV	01460250		
Do zaworów Danfoss Zawory RAVL	01400230		
Do zaworów Danfoss Zawory RTD-N	014G0253		
Do zaworów M28:			
– MMA	014G0255		
– Herz	014G0256		
– Orkli	014G0257	622	
– COMAP	014G0258		
Do zaworów Caleffi	013G5849		
Do zaworów Giacomini	013G5849		

1.4 Montaż właściwego adaptera

Zestaw Danfoss Eco™ zawiera szablon doboru adapterów, dzięki któremu dobierzesz właściwy adapter do posiadanego zaworu. W przypadku problemów z dobraniem właściwego adaptera należy skorzystać z kodu QR znajdującego się w instrukcji i postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w materiale wideo.





1.5 Wkładanie baterii

Zdejmij pokrywę baterii (patrz rysunek) i włóż dwie baterie AA. Upewnij się, że baterie zostały zamontowane właściwie.

Nie można używać akumulatorów.

Wymiana baterii spowoduje natychmiastowe wyzerowanie ustawień godziny i daty. Po dokonaniu wymiany baterii, aby uruchomić harmonogram należy ponownie ustanowić połączenie ze smartfonem. Czerwony pierścień zacznie migać. Ponowne nawiązanie połączenia z aplikacją spowoduje przywrócenie ustawień godziny i daty. W przypadku nieustanowienia ponownego połączenia, czujnik pozostanie w trybie ręcznym.

Symbol 🗔 niskiego poziomu baterii jest wyświetlany mniej więcej na miesiąc przed wyczerpaniem się baterii.

Przed wyczerpaniem baterii, urządzenie Danfoss Eco™ ustawi zawór w położeniu ochrony przeciwzamrożeniowej, aby zapobiec uszkodzeniu instalacji grzewczej.

Przewidywana żywotność baterii wynosi 2 lata.



1.6 Montaż Danfoss Eco™



1.7 Pobierz aplikację Danfoss Eco™ App



1.8 Parowanie Danfoss Eco™

Uwaga, aby połączyć się z Danfoss Eco™ włącz w swoim smartfonie funkcję Bluetooth. utl 3 -41 AM ...II 🛜 Salon 1 1 ок × Użvć harmonogramu? Parowanie Eco Połaczono Wskazówka: przycisk Aby sparować z aplikacia, termostatu umożliwia krótko naciśnij przycisk Teraz "Danfoss Eco" iest także właczenie/wyłaczenie znajdujący się na eco połączony z tą aplikacją trybu harmonogramu 22 ന Aby wykonać parowanie z Danfoss Eco™ postępuj zgodnie ze wskazówkami aplikacji Danfoss Eco™ App. Zasieg Bluetooth wynosi 10 m (w zależności od konstrukcji budynku i otoczenia).

1.9 Automatyczne dostosowywanie ustawień

W pierwszym tygodniu po dokonaniu montażu Danfoss Eco™, automatycznie rozpocznie ono dostosowywanie swojego działania do pracy w Twojej instalacji grzewczej. Podczas tego procesu termostat może reagować wolniej lub zwiększać albo zmniejszać emisję ciepła z grzejnika. Takie zachowanie jest normalną i konieczną częścią procesu dostosowywania ustawień.

1. Dostosowywanie ustawień do zaworu

Podczas pierwszej nocy działania termostat Danfoss Eco[™] odcina dopływ ciepła do grzejnika, a następnie otwiera go ponownie, aby wykryć punkt otwarcia zaworu. Dzięki temu termostat Danfoss Eco[™] może bardzo precyzyjnie regulować ogrzewanie w danym pomieszczeniu. W razie konieczności procedura ta jest powtarzana raz na noc, maksymalnie przez tydzień.

2. Sterowanie adaptacyjne

Po aktywowaniu sterowania adaptacyjnego Danfoss Eco[™], w pierwszym tygodniu działania funkcja ta będzie uszyć się, kiedy należy uruchomić ogrzewanie w pomieszczeniu, aby osiągnąć odpowiednią temperaturę we właściwym czasie.

Funkcja sterowania adaptacyjnego będzie nieustannie korygować czas załączenia ogrzewania, uwzględniając zmiany temperatur w różnych porach roku.

Aby można było używać programu oszczędnościowego, instalacja grzewcza musi w krótkim czasie dostarczyć wystarczającą ilość ciepła podczas trybu ogrzewania. W razie problemów należy skontaktować się z instalatorem.

1.10 Demontaż Danfoss Eco™



1.11 Reset Danfoss Eco[™] do ustawień fabrycznych



2. Dane techniczne

Typ termostatu	Programowalny elektroniczny zawór grzejnikowy	
Zalecane zastosowanie	Budownictwo mieszkaniowe (stopień zanieczyszczenia 2)	
Siłownik	Elektromechaniczny	
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD z białym podświetleniem.	
Klasa oprogramowania	A	
Sterowanie	PID	
Zasilanie	2 baterie alkaliczne AA 1,5 V (brak w zestawie)	
Pobór mocy	3 μW w trybie czuwania 1,2 W podczas pracy	
Trwałość baterii	Do 2 lat	
Sygnalizacja słabej baterii	Migająca ikona baterii na wyświetlaczu. Gdy poziom baterii jest krytyczny, głowica zacznie migać czerwonym światłem.	
Zakres temperatury otoczenia	od 0 do 40°C	
Zakres temperatury podczas transportu	od -20°C do 65°C	
Maksymalna temperatura wody	90°C	
Zakres nastawy temperatury	od 4 do 28°C	
Częstotliwość pomiaru	Pomiar temperatury co minutę	
Dokładność zegara	+/-10 min/rok	
Ruch trzpienia	Liniowy, do 4,5 mm, maks. 2 mm na zaworze (1 mm/s)	
Poziom hałasu	<30 dB	
Kategoria bezpieczeństwa	Тур 1	
Ciężar (wraz z bateriami)	198 g (z adapterem RA)	
Klasa IP	20 (tego termostatu nie należy wykorzystywać w instalacjach niebezpiecznych ani w miejscach, w których będzie narażony na kontakt z wodą)	
Zezwolenia, oznaczenia, itp.	Intertek Image: Bluetooth	

3. Wyświetlacz

 $\overline{}$

3.1 Ekran

ſ

Krótkie wciśnięcie przycisku ⊕ sp∘woduje włączenie ekranu. Danfoss Eco™ wyświetla temperaturę nastawioną , a nie zmierzoną temperaturę pomieszczenia .

Symbole ekranowe:

ריק	Podczas montażu lub demontażu Danfoss Eco™ tryb montażowy zawsze musi być aktywny. Termostat może zostać nieodwracalnie uszkodzony, jeśli siłownik termostatu nie będzie ustawiony we właściwym i bezpiecznym położeniu podczas montażu.
	Temperatura wyświetlana jest w stopniach Celsjusza. Danfoss Eco™ wyświetla temperaturę nastawioną, <i>a nie zmierzoną temperaturę pomieszczenia</i> .
(-)	Tryb harmonogramu
-))	Symbol anteny będzie migał, gdy konieczne będzie ustanowienie połączenia pomiędzy aplikacją a termostatem. Gdy połączenie zostanie nawiązane, czerwony pierścień zaświeci się (ekran będzie w tym czasie pusty).
	Niski poziom naładowania baterii. Migająca ikona baterii na wyświetlaczu. Gdy poziom baterii jest krytyczny, głowica zacznie migać czerwonym światłem.
3.2	Pierścień świecący kolorem czerwonym

W przypadku ustanowionego połączenia z aplikacją Danfoss Eco™ App, pierścień świecący kolorem czerwonym będzie przez cały czas włączony. Jeśli poziom naładowania baterii będzie krytycznie niski, pierścień zacznie migać.



3.3 Obrót wyświetlacza

W zależności od posiadanego zaworu grzejnikowego, Danfoss Eco™ można zamontować zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej. W ustawieniach zaawansowanych aplikacji Danfoss Eco™ App można również ustawić orientację wyświetlacza na "poziomą" lub "pionową".

3.4 Tryb ręczny

Tryb ręczny umożliwia korzystanie z Danfoss Eco™ bez aplikacji Danfoss Eco™ App. Należy jednak pamiętać, że funkcjonalność zostanie ograniczona.

Do regulacji temperatury użyj pokrętła. Wyświetlacz pokazuje wymaganą temperaturę, a nie temperaturę pomieszczenia. W trybie ręcznym nie można ustawić temperatury trybu komfortu ani temperatury obniżonej.

4. Harmonogramy i temperatury

4.1 Godzina

Urządzenie pobierze prawidłową godzinę z Twojego smartfona. Nie ma potrzeby ustawiania godziny. Urządzenie Danfoss Eco™ korzysta z 24-godzinnego formatu godziny.

Uwaga. W przypadku wyjęcia baterii z Danfoss Eco™ w celu dokonania wymiany, przywrócenie prawidłowej godziny będzie wymagało ustanowienia połączenia z aplikacją Danfoss Eco™ App.

4.2 Temperatura domyślna

Poniżej ujęto temperatury domyślne dla urządzenia Danfoss Eco™:			
util 🗢 9:41 AM 🕴 📾	Ikona	Nazwa	Temperatura domyślna
i W domu 22,0°	â	W domu	21°C
∑v domem 17,0° € sen 15,0°		Poza domem/Sen	17°C
🕘 Harmonogram 🌘		Wakacje	15°C
Temperatury domyślne można zmienić za pomocą aplikacji Danfoss Eco™ App.			

4.3 Regulacja temperatury

Za pomocą aplikacji Danfoss Eco™ App ustaw własne temperatury dla okresów temperatury obniżonej. ...tl 3 Aby ustawić preferowaną temperaturę, przewiń do 1 opcji temperatury. Danfoss Eco™ można ustawić dla zakresu temperatur (ĝ) ₩ domu 22.0° wynoszącego od 5°C do 28°C. Firma Danfoss zaleca, aby różnica temperatur pomiędzy trybem "W domu" a "Poza domem/Sen" nie przekraczała 4 stopni. Nakacje 15.0° Uwaga. Zmiany temperatur dokonywane z poziomu ekranu ąłównego są tymczasowe (będą obowiązywać do następnego okresu obniżenia) 🕘 Harmonogram 🇨

4.4 Utwórz swój własny harmonogram

⊶iil 🗢 9:41 AM 🗪 < Salon 1	unti ବି 9;41 AM 🗪 < Salon 1	unti ବି 9:41 AM ■ < Salon 1 OK
Pn Wt Sr Cz Pt So	Pn Wt S Ca Pt So Nd	18 15:30 12
④ Harmonogram ()	🕘 Harmonogram 🌑	630 - 0630 - 0630 Kopiuj
Dzięki aplikacji Danfoss Eco™ App możesz utworzyć swój własny harmonogram. W obrębie 24 godzin możesz wybrać dowolne okresy obniżonej temperatury. Do swojej dyspozycji masz maksymalnie trzy takie okresy w ciągu jednego dnia.	Harmonogram tygodniowy wyświetla okresy "W domu" w kolorze czerwonym. Funkcja "kopiuj" umożliwia powielenie określonego harmonogramu, który utworzyłeś dla innych dni.	Na ekranie aplikacji Danfoss Eco™ App znajduje się zarówno 24-godzinny, kolisty zegar, na którym czas W domu oznaczony jest kolorem czerwonym, jak i podsumowanie Twojego harmo- nogramu wraz z wyszczególnio- nymi ustawieniami czasowymi. Minimalny przedział czasowy dla okresu W domu wynosi 30 minut.

4.5 Wakacje

Program Wakacje utrzymuje obniżoną temperaturę przez okres zdefiniowany przez użytkownika. Wykorzystuj program Wakacje, aby oszczędzać energię, gdy nikogo nie ma w domu. Program ten jest konfigurowany w aplikacji Danfoss Eco™ App.

unt 🗢 9:41 AM 📼	ual ବ 9:41 AM ■ C Planuj OK	unti ବ 9:41 AM ■ ک Planuj OK	autt 🗢 9:41 AM 📼 ک
Wakacje? Obniża temperaturę do 15,0°C podczas nieobecności w domu	Wyjazd 02 kuty 2016 08:00 2 5:0 - 3 4.5 - 9 00 - 10 1.5 - 11 15 - 9 00 - 10 1.5 - 11 1.5 - 12 3 4 31 1 2 3 4 7 8 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Wyjazd 22 luty 2016 68:00 Powrot 09 luty 2016 68:00 K Luty 2016 X 68:00 M % Ca Pr So Hd 31 1 23 4 5 6 7 8 0 10 12 13 14 5 6 17 18 20 10 12 13 14 15 16 17 18 20 26 27 28 2 24 25 26 27 28 1 2 3 4 3 4 3 4	Wakacje? Obniża temperaturę do 15,0°C podczas nieobecności w domu
Tryb Wakacje można zaplanować z wyprzedzeniem lub zastosować od razu.	Opcja planowania Wakacji korzysta z ustawień kalendarza i godziny.	Zaplanuj swoje Wakacje w aplikacji Danfoss Eco™ App.	Na ekranie aplikacji Danfoss Eco™ App wyświetlone zostanie potwierdzenie daty Wakacji.

4.6 Unieważnij program wakacji



4.7 Anuluj istniejący program Wakacje

unt 🗢 9:41 AM 🛛	Jeśli zaplanowałeś już przyszłe Wakacje, w razie potrzeby możesz zmienić daty lub po prostu anulować program.
Zakończyć tryb wakacyjny?	
Powrócić do poprzedniego trybu?	
Tak Edyad	

4.8 Wstrzymanie

Program wstrzymania utrzymuje obniżoną temperaturę, dopóki nie zostanie wybrany inny program.				
Image: sale in the sale i	W przypadku ręcznego przełączenia urządzenia Danfoss Eco™ w tryb temperatury minimalnej, wyświetlony zostanie pasek powiadomień, a środkowa ikona zostanie przełączona na "Wstrzymanie" (pauzę). Aby opuścić tryb Wstrzymania kliknij ikonę znajdującą się w centralnej części aplikacji Danfoss Eco™ App i powróć do wybranego harmonogramu lub wykonaj nastawę ręczną.			

Danfoss

4.9 Funkcja otwartego okna



Termostat Danfoss Eco™ posiada funkcję wykrywania Otwartego okna, która powoduje zamknięcie zaworu termostatycznego, jeśli temperatura w jego otoczeniu gwałtownie spada, dzięki czemu zapobiega stratom ciepła.

Ogrzewanie zostaje wyłączone na 30 minut, a po upływie tego czasu zostają przywrócone zaprogramowane ustawienia urządzenia Danfoss Eco™.

Po zadziałaniu funkcji wykrywania Otwartego okna nie może być aktywowana przez kolejne 45 minut.

Uwaga! Należy pamiętać, że na działanie funkcji wykrywania otwartego okna wpływ mają zasłony oraz meble zasłaniające urządzenie Danfoss Eco™, które w takiej sytuacji nie może wykryć niższej temperatury.

5. Tryb ustawień i tryb instalacji

5.1 Opcje ustawień aplikacji Danfoss Eco™ App

	Polecenie	Opcje	
Termostaty	Lista zainstalowanych termostatów Danfoss Eco™ (wg nazw)	Opcja zmiany nazwy termostatu Danfoss Eco™ lub anulowanie sparowania istniejącego Danfoss Eco™.	
	Dodaj Danfoss Eco™	Opcja umożliwiająca dodanie kolejnego Danfoss Eco™.	
	Kod PIN	Opcja umożliwiająca dodanie kodu PIN do aplikacji Danfoss Eco™ App.	
Ograniczenia	Zmień PIN	Opcja zmiany kodu PIN.	
	Blokada przycisków	Aby zabezpieczyć swój termostat Danfoss Eco™ uruchom funkcję Ochrona przed dziećmi. Dzięki temu sterowanie włączonym już termostatem Danfoss Eco™ będzie możliwe wyłącznie za pośrednictwem aplikacji Danfoss Eco™ App, natomiast funkcja regulacji ręcznej nie będzie dłużej aktywna.	
	Temperatury min./maks.	Ograniczenie zakresu temperatur. Regulacja MIN./MAKS odbywa się poprzez przewijanie temperatur w aplikacji Danfoss Eco™ App.	
	Sterowanie adaptacyjne	System sterowania adaptacyjnego zapewnia właściwą temperaturę o właściwej porze. System ten korzysta z danych historycznych, dzięki czemu jest w stanie określić jak szybko (stopnie/godzina) możliwe jest ponowne ogrzanie każdego z pomieszczeń.	
Ustawienia zaawansowane	Regulacja ciepła	Funkcja regulacji temperatury gwarantuje, że Danfoss Eco™ osiągnie temperaturę komfortu we właściwym czasie i zgodnie z ustawionym harmonogramem. Użytkownik może wybierać pomiędzy opcją Umiarkowaną lub Szybką. Tryb umiarkowany gwarantuje odpowiednią temperaturę powrotu.	
	Obrót wyświetlacza	Ekran Danfoss Eco™ można obrócić o 180°. Dzięki temu jest on czytelny zarówno w przy- padku montażu poziomego, jak i pionowego.	
	Tryb pracy	Tryb montażowy	
	Ochrona przeciwzamrożeniowa	Temperatura minimalna chroniąca Twój układ grzejny. Jej wartość powinna wynosić 4-10°C.	

Elektroniczny termostat grzejnikowy Danfoss Eco™

Informacje o systemie	Informacje na temat wersji oprogramowania	Potwierdza najnowszą wersję oprogramowania Danfoss Eco™ App zainstalowaną w urządzeniu.
Umowa licencyjna użytkownika końcowego	Informacje prawne	Wszystkie warunki i postanowienia dotyczące aplikacji Danfoss Eco™ App.
	Tematy	Łącza do witryny z najczęściej zadawanymi pytaniami (FAQ), gdzie można znaleźć główne zagadnienia dotyczące rozwiązywania problemów związanych z Danfoss Eco™.
	Pokaż ekrany wprowadzające	Wyświetla ekrany wprowadzające, które będą się pojawiać po pobraniu aplikacji Danfoss Eco™ App.
Pomoc	Tryb Demo	Pozwala wypróbować działanie aplikacji Danfoss Eco™ App w trybie demonstracyjnym (Demo). Należy pamiętać, że nie spowoduje to zmiany parametrów działania Danfoss Eco™, ponieważ opcja ta umożliwia jedynie zapo- znanie się z ekranami oraz funkcjami aplikacji Danfoss Eco™App. Ponadto: aby opuścić tryb demonstracyjny należy dwukrotnie kliknąć słowo "Demo" wyświetlane na ekranie aplikacji Danfoss Eco™ App.

5.2 Aktualizacje oprogramowania

Aplikacja *Danfoss Eco™ App umożliwia zaktualizowanie termostatu* Danfoss Eco™ Poinformuje ona o dostępności nowych wersji oprogramowania.

Danfoss

5.3 Bezpieczeństwo danych

Gwarantujemy bezpieczeństwo danych termostatu Danfoss Eco™ oraz sparowanej z Twoim smartfonem aplikacji Danfoss Eco™ App. Każdego roku system testowany jest przez niezależnych specjalistów.

Szyfrowanie danych: Najnowsza technologia szyfrująca chroni bezprzewodowe połączenie z termostatem Danfoss Eco™ przed zagrożeniami pochodzącymi z nieznanych urządzeń. Pierwsze parowanie z termostatem możliwe jest wyłącznie po wciśnięciu przycisku znajdującego się na termostacie.

Bezpieczeństwo dzięki kodowi PIN: Utworzony przez użytkownika kod PIN gwarantuje, że zmian w systemie będą dokonywać wyłącznie upoważnione do tego osoby.

Dane osobowe użytkownika takie, jak temperatura lub nastawy przechowywane są wyłącznie w termostacie, w związku z czym dostęp do nich ma jedynie aplikacja, z której korzystasz.

Poza funkcjami zabezpieczającymi, które gwarantują ochronę danych podczas ich przesyłania z Twojego smartfona do termostatu Danfoss Eco™, zapewniamy również najwyższy poziom bezpieczeństwa gwarantowany dzięki dodatkowym środkom technicznym i organizacyjnym. Firma Danfoss nieustannie pracuje nad ich ulepszaniem i kontrolą.

6. Środki ostrożności

Termostat nie jest przeznaczony dla dzieci i nie wolno go używać jako zabawki. Nie wolno pozostawiać opakowań do zabawy dzieciom, gdyż mogą stanowić poważne zagrożenie. Nie należy podejmować próby rozbierania termostatu na elementy, ponieważ zawiera on części, które nie mogą być naprawiane przez użytkownika. Nie zdejmować obudowy w celu wyczyszczenia termostatu. Obudowę zewnętrzną można wyczyścić za pomoca miekkiej szmatki.

7. Utylizacja

Termostat należy utylizować zgodnie z wymaganiami dotyczącymi odpadów elektronicznych.



Instrukcja montażu

Elektroniczny termostat grzejnikowy Danfoss Eco™

Danfoss A/S Haarupvaenget 11 DK-8600 Silkeborg Denmark Phone: +45 7488 8000 Fax: +45 7488 8100 www.danfoss.com

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe blędy w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w produktach bez uprzedzenia. Dotyczy to również produktów już zamówionych. Zamienniki mogą być dostarczone bez dokonywania jakichkolwiek zmian w specyfikacjach już uzgodnionych. Wszystkie znaki towarowe w tym materiałe są własnością odpowiednich spółek Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone. Informacje zawarte w broszurze mogą ulec zmianie jako efekt stałych ulepszeń i modernizacji nazych urządzeń.