

## Podatkovni list

# Danfoss Eco™ programabilni radijatorski termostat za pametni telefon

### Primjena



Danfoss i većina drugih proizvođača radijatorskih ventila.

#### Značajke:

- Jednostavno programiranje u aplikaciji putem Bluetooth veze na pametnom telefonu ili tabletu
- Ušteda energije
- Jednostavna ugradnja
- Jednostavno rukovanje
- Ručni način rada
- Funkcija otvorenog prozora
- PID regulator za precizno podešavanje temperature
- Adaptivna funkcija
- Noćna i dnevna razdoblja snižene temperature, tjedno programiranje, praznici te pauziranje
- Pregledan LCD zaslon
- Rotacija zaslona – pod kutom od 180 stupnjeva
- Min./maks. raspon temp.
- Zaštita za djecu
- Zaštita od smrzavanja

Danfoss Eco™ samostalan je radijatorski termostat za upotrebu u stambenim objektima.

Danfoss Eco™ radi na baterije, kompaktan je i vrlo jednostavan za rukovanje pomoću ručnog kotačića i jedne tipke. Danfoss Eco™ programira se s pomoću aplikacije na pametnom telefonu putem Bluetooth veze.

Danfoss Eco™ jednostavno se ugrađuje, za samo 30 sekundi! Dostupni su i adapteri za sve termostatske ventile koje je proizveo

### Naručivanje

	Jezik	Adapteri (priloženo)	Šifra
Paket za instalatore Danfoss Eco™	FR, ES, IT, SE, PT, BG, NL, FI, LT, LV, EE, SK, NO, SI, HR, RO, HU, CZ, PL, TR, UA, UK	RA, M30	<b>014G1001</b>
Maloprodajni paket Danfoss Eco™	UK, DE, CH, AT, DK, FR, IT, PL, CZ	RA, M30, RAVL, RAV	<b>014G1115</b>

**Podatkovni list****Danfoss Eco™ programabilni radijatorski termostat****Dodatna oprema**

<b>Tip</b>	<b>Šifra</b>
Adapteri za ventile RAV i RAVL	<b>014G0250</b>
Adapter za ventile RA	<b>014G0251</b>
Adapter za ventile K (M30 x1,5)	<b>014G0252</b>
Adapter za ventile RTD	<b>014G0253</b>
Adapter za ventile M28 MMA	<b>014G0264</b>
Adapter za ventile M28 Herz	
Adapter za ventile M28 COMAP	
Adapter za ventile M28 Orkli	<b>014G0257</b>
Adapter za ventile Caleffi	<b>014G0263</b>
Adapter za ventile Giacomini	

**Specifikacije**

Vrsta termostata	Elektronički regulator ventila radijatora s mogućnosti programiranja
Preporučeni način uporabe	Za kućnu upotrebu (stupanj zagađenja 2)
Aktuator	Elektromehanički
Zaslon	LCD s bijelim pozadinskim osvjetljenjem
Klasifikacija softvera	A
Regulacija	PID
Izvor napajanja	2 x 1,5 V, alkalne baterije veličine AA
Potrošnja energije	3 mW u mirovanju, 1,2 W u aktivnom stanju
Frekvencija / snaga prijenosa	2,4 GHz / <2,1mW
Vijek trajanja baterije	Do 2 godine
Indikator slabe razine napunjenoosti baterije	Ikona baterije treperi na zaslonu. Ako je razina napunjenoosti baterije kritična, svijetli crveni prsten.
Raspon temperature okoline	0 do 40 °C
Raspon temperature prijevoza	-20 do 65 °C
Maksimalna temperatura vode	90 °C
Raspon namještanja temperature	4 do 28 °C
Interval mjerena	Mjeri temperaturu svaku minutu
Točnost sata	+/- 10 min u godini
Pomicanje osovine	Linearno, do 4,5 mm, maks. 2 mm na ventilu (1 mm/s)
Razina buke	< 30 dBA
Stupanj zaštite	Vrsta 1
Funkcija otvorenog prozora	Aktivira se pri smanjenju temperature
Boja	RAL 9016
Težina (ukl. baterije)	198 g (s adapterom RA)
IP razred	20 (nije za upotrebu u opasnim instalacijama ili na mjestima gdje će biti izložen vodi)
Odobrenja, oznake itd.	

**Podatkovni list****Danfoss Eco™ programabilni radijatorski termostat****Napredne postavke aplikacije**

Aplikacija omogućuje odabir željene vrijednosti temperature za „Kod kuće“, „Izvan kuće/ spavanje“ i Rad u odsutnosti.



Rasporedi omogućuju do 3 razdoblja snižene temperature po danu i jedinstvene rasporede prema potrebi tijekom tjedna.



Ako Danfoss Eco™ nije uparen s pametnim telefonom, upotrebljava se zadani raspored sve dok se ne okrene ručni kotačić.



Nakon što se odabere u aplikaciji, Danfoss Eco™ regulira temperaturu sukladno programiranoj temperaturi u odsutnosti. Za vrijednost temperature u odsutnosti mogu se odabratи vrijednosti između 5 i 28 °C.

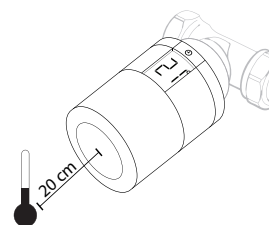


Postavka pauziranja – Danfoss Eco™ postavljen je ručno ili putem početnog zaslona aplikacije na minimalnu vrijednost temperature i središnja ikona prelazi u stanje Pauziranje.

**Mjerenje temperature prostorije**

Danfoss Eco™ mjeri temperaturu putem više ugrađenih osjetnika kako bi se osigurala precizna regulacija. Temperatura prostorije izračunava se na temelju tih očitanja za područje od pribl. 20 cm ispred zaslona. To uređaju Danfoss Eco™ omogućuje iznimno preciznu regulaciju stvarne temperature prostorije.

Imajte na umu da izvori hladnoće ili topline, npr. kamin, izravna sunčeva svjetlost ili propuh, mogu utjecati na rad uređaja Danfoss Eco™.



*Napomena! Prikazana temperatura uvijek je postavljena temperatura, a ne stvarna temperatura prostorije.*

**Glavne značajke****Određivanje rasporeda putem aplikacije**

Jednostavno programiranje u aplikaciji putem Bluetooth veze na pametnom telefonu ili tabletu. Do 3 razdoblja snižene temperature po danu i mogućnost kopiranja rasporeda na druge dane.

**Ažuriranja softvera**

Ažuriranja softvera su automatska i traži ih aplikacija. Sigurnost podataka za Danfoss Eco™ termostat i aplikaciju uparenu s vašim pametnim telefonom zajamčena je. Sustav su ispitali neovisni stručnjaci.

**Funkcija otvorenog prozora**

Uredaj Danfoss Eco™ ima funkciju otvorenog prozora, koja omogućuje zatvaranje ventila čim temperatura prostorije naglo padne, čime se smanjuje gubitak topline. Grijanje radijatora isključuje se na najviše 30 minuta prije nego što se uređaj Danfoss Eco™ vrati na izvorne postavke. Kada se aktivira Otvoreni prozor, funkcija je pohranjena 45 minuta.

**Prilagođavanje ventila**

Tijekom prve noći rada uređaj Danfoss Eco™ isključuje grijanje radijatora i zatim se ponovno otvara kako bi utvrdio točan trenutak otvaranja ventila. Tako uređaj Danfoss Eco™ može na najučinkovitiji način regulirati toplinu. Ako je potrebno, postupak se ponavlja svake noći u razdoblju do jednog tjedna.

Tijekom postupka prilagodbe ventil se može činiti toplim, bez obzira na temperaturu prostorije.

**Zaštita za djecu**

Aktiviranje značajke roditeljske blokade zaštitić će postavke od neovlaštenog rukovanja.

**Adaptivna funkcija**

Tijekom prvog tjedna rada uređaj Danfoss Eco™ uči kada treba započeti s grijanjem prostorije kako bi postigao zadalu temperaturu u zadano vrijeme.

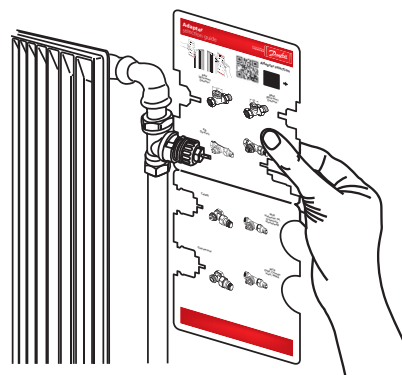
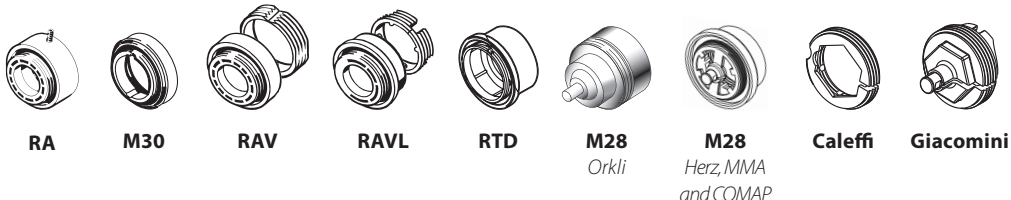
Inteligentna regulacija neprekidno će prilagođavati vrijeme grijanja u usporedbi sa sezonskim promjenama temperature.

**Automatska prorada ventila**

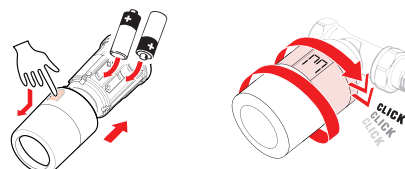
Da bi ventil radijatora ostao funkcionalan i u najboljem stanju, uređaj Danfoss Eco™ automatski razrađuje ventil svakog četvrtka u otprilike 11:00 sati potpuno ga otvarajući, a nakon toga ga vraća na normalnu postavku.

**Podatkovni list****Danfoss Eco™ programabilni radijatorski termostat****Instalacija**

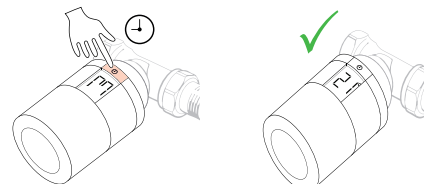
- Započnite postavljanjem odgovarajućeg adaptera. Pomoću vodilice ventila utvrdite koji adapter treba ugraditi.

**Adapteri**

- Umetnute baterije, a zatim postavite termostat na adapter okrećući ga sve dok se ne čuje zvučni klik.



- Pritisnite i držite tipku 3 sekunde. Danfoss Eco™ je ugrađen i prikazuje trenutnu temperaturu.

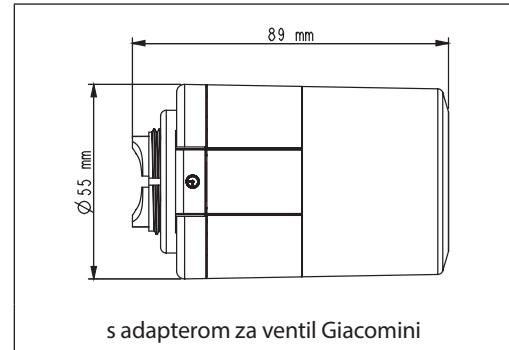
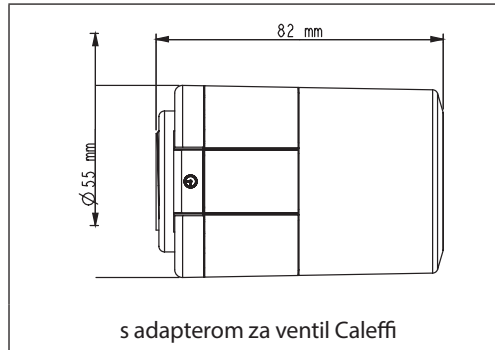
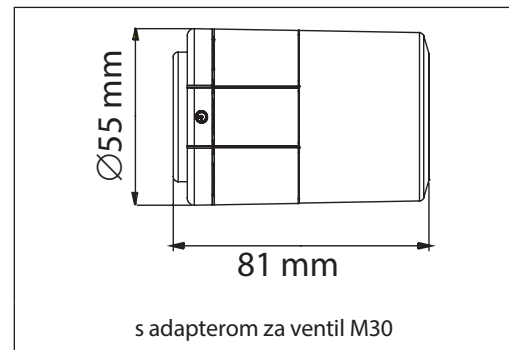
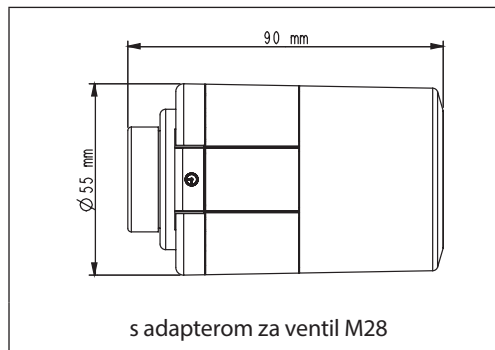
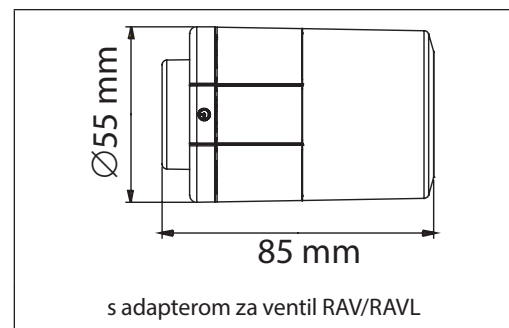
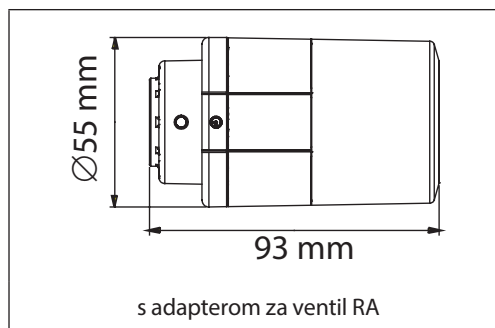


- Preuzmite aplikaciju Danfoss Eco™ iz trgovine Apple App Store ili Google Play Store.



Potražite Danfoss Eco™ ili slijedite poveznicu:



**Podatkovni list****Danfoss Eco™ programabilni radijatorski termostat****Dimenzijs****Danfoss d.o.o.**

Climate Solutions • danfoss.hr • +385 1 884 88 88 • korisnickapodrska.hr@danfoss.com

Bilo koje informacije, koje uključuju, ali se ne ograničavaju na izbor proizvoda, njihovu primjenu ili korištenje, dizajn, težinu, dimenzije, svojstva ili bilo koji drugi tehnički podatak naveden u priručnicima za uporabu proizvoda, opisima u katalozima, reklamama itd., te neovisno o tome jesu li te informacije navedene u pisanom, usmenom ili električnom obliku, na internetu ili su preuzete s interneta, smatrati će se informativnim i obvezujućim su jedino ako i u mjeri u kojoj postoji izrazito upućivanje na to u ponudi i/ili u potvrđi narudžbe. Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne pogreške u katalozima, brošurama, videozapisi i drugim materijalima.

Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. To se odnosi i na naručene proizvode koji još nisu isporučeni, pod uvjetom da se takve izmjene mogu izvršiti bez promjene oblika proizvoda, njegove prikladnosti ili funkcije.

Svi zaštitni znaci u ovom materijalu vlasništvo su tvrtke Danfoss A/S ili grupe tvrtki Danfoss. Danfoss i logotip Danfoss zaštitni su znakovi tvrtke Danfoss A/S. Sva prava pridržana.