



NAVODILA ZA UPORABO

Radiatorski termostat eQ-3, model N

Kataloška št.: 11 68 832

Kazalo

1. Napotki glede teh navodil za uporabo	2
1.1 Uporabljeni simboli	2
2. Vsebina paketa	2
3. Upravljanje in prikazovalnik	3
4. Osnovna funkcija	3
5. Varnostni napotki	3
6. Napotki za odstranjevanje	4
7. Vstavljanje/menjava baterij	4
8. Nastavitev datuma in časa	4
9. Montaža na radiator	5
9.1. Adapter za Danfoss	5
10. Adaptirni postopek	6
11. Nastavitev tedenskega programa	6
11.1 Tedenski program: primer	6
12. Prikazovalnik med običajnim delovanjem	7
13. Funkcija Boost	7
14. Nastavitev funkcije dopusta	7
15. Temperatura varčevanja/udobja	8
16. Prikaz položaja ventila	8
17. Otroško varovalo/zapora tipk	8
18. Aktivacija prekinitve ogrevanja (varčevanje z baterijami)	8
19. Nastavitev zaščite pred zmrzovanjem	9
20. Preklapljanje med poletnim/zimskim časom	9
21. Funkcija prepoznavanja odprtih oken	9
22. Nastavitev offset temperature	9
23. Povrnitev v stanje tovarniških nastavitev	10
24. Predvidena uporaba	10
25. Odpravljanje težav in vzdrževanje	10
26. Tehnični podatki	11
Garancijski list	12

1. Napotki glede teh navodil za uporabo

Pred uporabo naprave v celoti in pozorno preberite ta navodila za uporabo. Vsebujejo številne napotke za pravilno uporabo naprave. Upoštevajte predvsem varnostne napotke. Navodila za uporabo shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Če nameravate napravo predati v uporabo drugim osebam, prosimo, da priložite tudi ta navodila za uporabo.

1.1 Uporabljeni simboli



Pozor! Ta simbol opozarja na nevarnost.

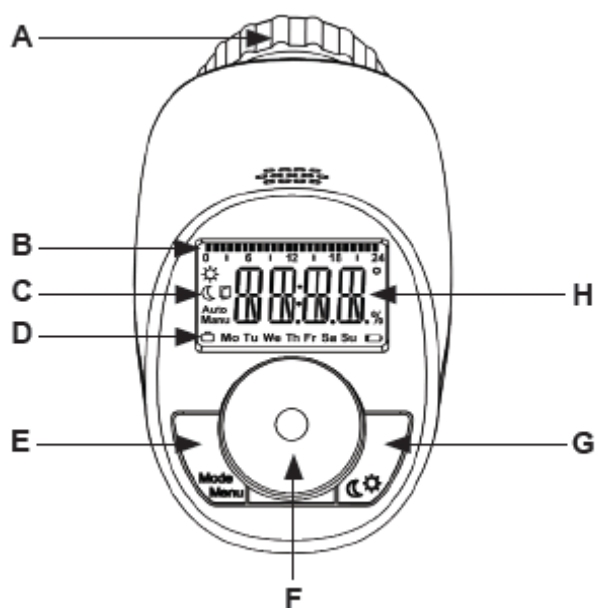


Napotek. Ta odstavek vsebuje dodatne pomembne informacije.

2. Vsebina paketa

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| • 1 x radiatorski termostat | • 1 x matica M4 | • 2 x 1,5 V baterija tipa AA (Mignon/LR6) |
| • 1 x adapter Danfoss RA | • 1 x vijak s cilindrično glavo M4 x 12 | • 1 x navodila |
| • 1 x oporni obroč | | |

3. Upravljanje in prikazovalnik



A Varnostna matica za montažo na radiatorski ventil

B Nastavljeni preklopni časi v tedenskem programu

C (☀️) temperatura varčevanja/udobja, (🪟) funkcija prepoznavanja odprtih oken, (**Manu**) ročno delovanje, (**Auto**) samodejno delovanje

D (🔋) funkcija dopusta, dan v tednu, (🔋) simbol za prazno baterijo

E Tipka Mode/Menu: preklapljanje med samodejnim delovanjem, ročnim delovanjem in funkcijo dopusta (kratak pritisk tipke); odpiranje konfiguracijskega menija (tipko pritisnite in najmanj 3 sekunde držite)

F Nastavitveni kolesček: izvajanje nastavitvev, npr. nastavitvev temperature (vrtenje nastavitvenega kolesčka), aktivacija funkcije Boost in potrditev oz. shranjevanje nastavitvev v meniju (kratak pritisk nastavitvenega kolesčka)

G Tipka ☀️🪟: preklapljanje med temperaturo varčevanja/udobja

H Prikaz temperature, prikaz časa/datuma, točke menija, funkcije

4. Osnovna funkcija

Z radiatorskim termostatom, model N lahko časovno krmiljeno regulirate sobno temperaturo. S tovarniško programiranimi ali individualnimi fazami ogrevanja in znižanja temperature lahko udobno nastavite želeno temperaturo. Naprava premakne ventil in s tem regulira dovod toplote na radiatorju. Radiatorski termostat lahko privijete na vse običajne radiatorske ventile. Njegova montaža je popolnoma enostavna – brez puščanja vode ali poseganja v ogrevalni sistem. Dodatna funkcija Boost omogoča hitro, kratkotrajno segrevanje radiatorja z odpiranjem ventila za 5 minut. S tem je v prostoru takoj dosežen prijeten občutek toplote.

5. Varnostni napotki



Naprava ni igrača, zato ne dovolite otrokom, da se z njo igrajo.



Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašemu otroku lahko nevarna igrača.



Naprave ne odpirajte, saj ne vsebuje delov, ki bi jih kot uporabnik morali vzdrževati. V primeru okvare pošljite napravo na popravilo pooblaščenemu serviserju.

6. Napotki za odstranjevanje

Odslužene naprave ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!



Elektronske naprave je treba odstraniti v skladu z Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in jih oddati na lokalnih zbirališčih za odpadno elektronsko opremo!



CE-znak je znak skladnosti, ki ga uporabljajo izključno le organi, in ne predstavlja nobenega zagotovila glede lastnosti izdelka.



Odslužene baterije ne sodijo med gospodinjske odpadke! Baterije oddajte na lokalnem zbirališču za odslužene baterije!

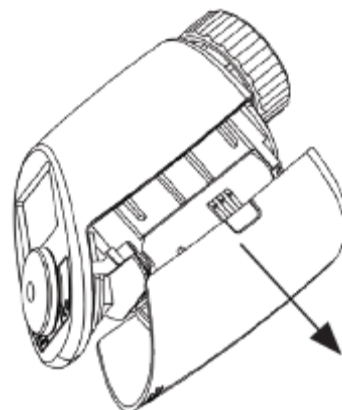
7. Vstavljanje/menjava baterij




Ob dostavi so baterije že vstavljene v napravi. Preprosto odstranite izolirni trak.

Pri menjavi baterij upoštevajte naslednje korake:

- S prsti pritisnite v vdolbini na obeh straneh pokrova baterijskega predala in ga odstranite, tako da ga povlečete navzdol.
- V baterijski predal vstavite 2 novi bateriji tipa AA (Mignon/LR6) in pri tem pazite na pravilno polarnost.
- Ponovno namestite pokrov baterijskega predala, tako da zaskoči.



Življenjska doba novih alkalnih baterij znaša pribl. 3 leta. Simbol za prazno baterijo () , ki se pojavi na prikazovalniku, vas opozarja, da je treba zamenjati baterije. Ko odstranite prazne baterije, pred vstavljanjem novih baterij počakajte pribl. 1 minuto. Napajanje z akumulatorskimi baterijami ni možno.



Navadnih baterij nikoli ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije. Baterij ne mečite v ogenj! Ne povzročajte kratkega stika na baterijah!

8. Nastavitev datuma in časa


Ko vstavite baterije, se po kratkem prikazu številke različice strojno-programске opreme in kratkem zagonu motorja („INS“) samodejno prikaže meni za nastavitev datuma in časa.

- Nastavite leto, mesec, dan, ure in minute z vrtenjem nastavitvenega kolesčka, nato pa nastavev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka (F).



Datum in čas lahko nastavite tudi kasneje v meniju pod točko „DAT“.

Med vnašanjem datuma in časa motor krmilni nastavek že vrne v prvoten položaj.

- Prikaz „INS“ z vrtečim se simbolom „“ opozarja na to, da motor krmilnega nastavka še ni vrnil v prvoten položaj. Ko se na prikazovalniku pojavi samo napis „INS“, lahko radiatorski termostat namestite na ventil.
- Tedenski program in druge nastavitve lahko nastavite že pred montažo. Ko je na prikazovalniku prikazan napis „INS“, pritisnite tipko Menu. Več informacij najdete od 11. poglavja „Nastavitev tedenskega programa“ naprej.
- Ko končate s programiranjem, se na prikazovalniku ponovno pojavi napis „INS“. Sedaj se lahko lotite montaže.

9. Montaža na radiator

Montaža radiatorskega termostata je enostavna in jo lahko izvedete brez izpuščanja vode ali poseganja v ogrevalni sistem. Posebno orodje ali izklop ogrevanja nista potrebna.

Varnostna matica, ki je pritrjena na radiatorskem termostatu, je univerzalno uporabna in je brez dodatne opreme primerna za vse običajne ventile z merami navoja M30 x 1,5 mm.

S pomočjo priloženega adapterja lahko napravo pritrdite na radiatorske ventile tipa Danfoss RA.

- Termostatsko glavo zavrtite na maksimalno vrednost (v nasprotni smeri urinega kazalca). Termostatska glava sedaj več ne pritiska na vreteno ventila, tako da jo lahko enostavneje odstranite.
- Odstranite staro termostatsko glavo. Po potrebi namestite priložen adapter. Temu sledi adaptirni postopek (glejte 10. poglavje „Adaptirni postopek“).

9.1. Adapter za Danfoss

Za montažo na ventile Danfoss lahko uporabite priložen adapter (RA). Ohišja ventilov Danfoss imajo po svojem obodu podolgovate zareze (**E**), ki zagotavljajo tudi boljše prileganje adapterja, potem ko ga zaskočno pritrdite.



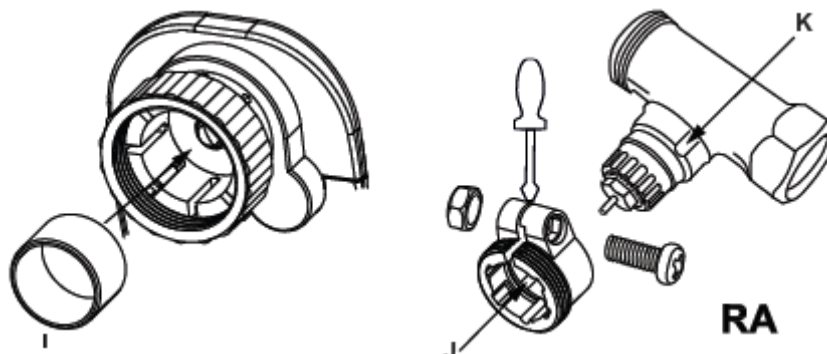
Po potrebi pred montažo v prirobnico naprave vstavite priložen oporni obroč (**I**).





Pri montaži bodite pozorni na to, da so jezički v notranjosti adapterja (**J**) v takšnem položaju, ki se sklada s položajem zarez (**K**) na ventilu. Adapter mora popolnoma zaskočiti.




Pri montaži bodite pozorni na to, da si ne boste ukleščili prstov med obe polovici adapterja!



10. Adaptirni postopek

Po vstavljanju baterij se motor najprej zapelje nazaj. Medtem je treba vnesti datum, na prikazovalniku pa sta prikazana napis „InS“ in simbol za aktivnost (). Takoj ko je na prikazovalniku prikazan samo še napis „InS“ brez simbola za aktivnost () „InS“, lahko pritrdite radiatorski termostat. Nato se za prilagoditev na ventil izvede adaptirni postopek („AdA“).

- Radiatorski termostat natakните na ventil.
- Zategnite varnostno matico.
- Ko je na prikazovalniku prikazan napis „InS“, kratko pritisnite nastavitveni kolesček.

Radiatorski termostat izvede adaptirni postopek. Pri tem sta na prikazovalniku prikazana napis „AdA“ in simbol za aktivnost (). Med tem postopkom upravljanje ni možno.



Če se je adaptirni postopek začel pred montažo, kratko pritisnite nastavitveni kolesček in motor se vrne nazaj na položaj „InS“. Če se na prikazovalniku pojavi sporočilo o napaki (F1, F2, F3), se motor prav tako vrne nazaj na položaj „InS“.

11. Nastavitev tedenskega programa

V tedenskem programu lahko za vsak dan v tednu ločeno nastavite do 3 čase ogrevanja (7 preklopnih časov). Programiranje lahko izvajate za izbrane dneve, pri tem pa je treba določiti zelene temperature za čas od 00:00 do 23:59.

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu. Na prikazovalniku se pojavi napis „PRO“. Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Na prikazovalniku se pojavi napis „DAY“. Z nastavitvenim kolesčkom lahko izberete posamezne dni v tednu, vse delovne dni, konec tedna ali ves teden.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Prikazan je prvi preklopni čas (0:00), ki ga ne morete spreminjati. Časi ogrevanja so poleg tega prikazani tudi v obliki stolpičnega diagrama.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Nato lahko nastavite temperaturo, ki jo želite imeti od 0:00 naprej.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Prikazan je naslednji preklopni čas. Ta čas lahko individualno nastavite.
- Nato nastavite temperaturo, ki jo želite imeti od nastavljenega časa naprej.
- Ta postopek ponavljajte, dokler za čas od 0:00 do 23:59 ne nastavite vseh zelenih temperatur.
- Ko nastavite vseh 7 preklopnih časov, se pojavi 23:59 kot končni čas za potrditev.

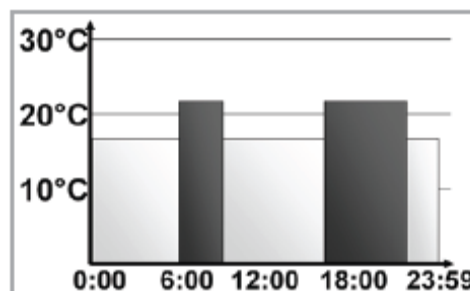


V načinu samodejnega delovanja lahko temperaturo kadarkoli spremenite tudi prek nastavitvenega kolesčka. Spremenjena temperatura se bo nato obdržala vse do naslednjega preklopnega časa.

11.1 Tedenski program: primer

Z radiatorskim termostatom lahko za vsak dan v tednu nastavite do 3 čase ogrevanja (7 preklopnih časov) z individualno nastavljenimi temperaturami. Dva časa ogrevanja sta tovarniško nastavljeni za vse dni v tednu, in sicer od 6:00 do 9:00 in od 17:00 do 23:00:

Od 00:00 do 06:00 – 17,0 °C
Od 06:00 do 09:00 – 21,0 °C
Od 09:00 do 17:00 – 17,0 °C
Od 17:00 do 23:00 – 21,0 °C
Od 23:00 do 23:59 – 17,0 °C



Na prikazovalniku so prikazani stolpci za preklopne čase za vsak drugi časovni interval. V tem primeru se na prikazovalniku pojavijo samo stolpci za intervale od 6:00 do 9:00 in od 17:00 do 23:00.

12. Prikazovalnik med običajnim delovanjem

V načinu običajnega delovanja so na prikazovalniku prikazani preklopni časi, način delovanja, zelena temperatura in dan v tednu.

Stolpci za preklopne čase tedenskega programa so prikazani za vsak drugi časovni interval (glejte 11. poglavje, točko 11.1 „Tedenski program: primer“).



13. Funkcija Boost

Funkcija Boost izkorišča človekovo občutenje toplote. Pri aktivaciji funkcije Boost se radiatorski ventil takoj za 5 minut odpre na 80 % (tovarniška nastavitve). Segrevanje prostora sicer traja dlje kot 5 minut, vendar lahko toploto, ki jo odda radiator, kljub temu takoj občutite. Če pridete npr. prej domov in želite, da je prej toplo, ali pa zjutraj potrebujete dodatno toploto v kopalnici, potem vam bo v pomoč funkcija Boost.

- Za aktivacijo funkcije Boost kratko pritisnete nastavitveni kolesček.
- Preostali čas trajanja funkcije se odšteva v sekundah („B299“ do „B000“).
- Po poteku teh 5 minut radiatorski termostat preklopi v način (Auto/Manu), ki je bil predhodno aktiven, s predhodno nastavljenno temperaturo.
- Funkcijo lahko kadarkoli predčasno deaktivirate s pritiskom nastavitvenega kolesčka.



Funkcija Boost nima takojšnjega učinka, če je radiator zakrit (npr. s sedežno garnituro). Funkcija prepoznavanja odprtih oken je v času funkcije Boost deaktivirana.

14. Nastavitev funkcije dopusta


Če želite, da se za določen čas ohranja fiksna temperatura (npr. med dopustom ali zabavo), lahko uporabite funkcijo dopusta.




- Tolikokrat kratko pritisnete tipko Mode/Menu, dokler se na prikazovalniku ne pojavi simbol kovčka (☑).
- Z nastavitvenim kolesčkom nastavite čas, do katerega se naj temperatura ohranja in nastavev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Nato z nastavitvenim kolesčkom nastavite še datum in nastavev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

- Z nastavitvenim kolesčkom nastavite temperaturo in nastavev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka. Prikaz utripa in s tem označuje, da ste nastavev uspešno zaključili.

Nastavljena temperatura se bo ohranila do nastavljenega časa. Nato radiatorski termostat preklopi v način samodejnega delovanja.

15. Temperatura varčevanja/udobja

Tipka za temperaturo udobja/varčevanja () je namenjena udobnemu in enostavnemu preklapljanju med tema dvema temperaturama. Tovarniško sta ti temperaturi nastavljeni na 21,0 °C (temperatura udobja) in 17,0 °C (temperatura varčevanja). Nastavite ju lahko na naslednji način:

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko za udobje/varčevanje ()
- Na prikazovalniku se pojavita simbol sonca () in aktualno nastavljena temperatura udobja.
- Z nastavitvenim kolesčkom spremenite temperaturo in nastavev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Na prikazovalniku se pojavita simbol lune () in temperatura varčevanja.
- Z nastavitvenim kolesčkom spremenite temperaturo in nastavev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

Tudi v načinu samodejnega delovanja lahko s pritiskom tipke temperaturo kadarkoli spremenite. Nastavljena temperatura se ohrani vse do naslednjega preklopnega časa programa.


16. Prikaz položaja ventila

Prikličete lahko trenutni položaj ventila. Pri tem upoštevajte naslednje korake:

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite točko menija „POS“.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Na prikazovalniku je prikazan trenutni položaj nastavitvenega kolesčka.

17. Otroško varovalo/zapora tipk

S to funkcijo lahko preprečite upravljanje naprave.

- Za aktivacijo/deaktivacijo zapore tipk hkrati kratko pritisnite tipko Mode/Menu in tipko .
- Po uspešni aktivaciji zapore tipk se na prikazovalniku pojavi napis „LOC“.
- Za deaktivacijo zapore tipk ponovno pritisnite obe tipki.

18. Aktivacija prekinitve ogrevanja (varčevanje z baterijami)

Če ogrevanje čez poletje izključite, lahko s tem podaljšate življenjsko dobo baterij. Pri tem je treba ventil popolnoma odpreti. Zaščita pred nalaganjem vodnega kamna se še naprej izvaja.

Pri aktivaciji prekinitve ogrevanja upoštevajte naslednje korake:

- Nastavitveni kolesček v načinu ročnega delovanja (**Manu**) tako dolgo vrtite v desno, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis „On“.
- Za deaktivacijo je treba zapustiti način ročnega delovanja (**Manu**) ali pa nastavitveni kolesček zavrteti v levo.

19. Nastavitev zaščite pred zmrzovanjem

Če prostora ne nameravate ogrevati, lahko zaprete ventil.

- Nastavitveni kolesček v načinu ročnega delovanja (Manu) tako dolgo vrtite v levo, dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis „OFF“.

Ventil se odpre samo v primeru, če obstaja nevarnost zmrzovanja. Zaščita pred nalaganjem vodnega kamna se še naprej izvaja.


- Za deaktivacijo je treba zapustiti način ročnega delovanja (**Manu**) ali pa nastavitveni kolesček zavrteti v desno.

20. Preklapljanje med poletnim/zimskim časom

Za radiatorski termostat lahko aktivirate oz. deaktivirate samodejno preklapljanje med poletnim in zimskim časom. V stanju tovarniških nastavitvev je samodejno preklapljanje aktivirano.

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite točko menija „DST“.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite funkcijo „ON“ (samodejno preklapljanje je aktivirano) ali „OFF“ (samodejno preklapljanje je deaktivirano).
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

21. Funkcija prepoznavanja odprtih oken

Ko temperatura močno upada, radiatorski termostat samodejno zazna, da prostor zrači. Za zmanjšanje stroškov ogrevanja se nastavljena temperatura za določen čas zniža (tovarniška nastavitev: 15 minut). Medtem je na prikazovalniku prikazan simbol za odprto okno (.

Pri konfiguraciji upoštevajte naslednje korake:

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite točko menija „AER“ in izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Z nastavitvenim kolesčkom nastavite temperaturo in čas. Funkcijo lahko deaktivirate, tako da čas nastavite na „0“.

22. Nastavitev offset temperature

Ker meritev temperature poteka na radiatorju, se lahko zgodi, da je na drugem mestu v prostoru hladneje ali topleje. Če želite temperaturo izenačiti, lahko nastavite offset temperaturo $\pm 3,5$ °C. Če je v prostoru dosežena temperatura npr. 18 °C namesto nastavljene temperature 20 °C, potem je treba nastaviti offset -2,0 °C.

Pri nastavitvi offset temperature upoštevajte naslednje korake:

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite točko menija „TOF“ in izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Nastavitveni kolesček tako dolgo vrtite, dokler se na prikazovalniku ne pojavi zelena temperatura.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

23. Povrnitev v stanje tovarniških nastavitvev

Radiatorski termostat lahko ročno povrnete v stanje tovarniških nastavitvev. Pri tem izgubite vse nastavitve, ki ste jih izvedli.

Upoštevajte naslednje korake:

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite točko menija „RES“ in izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Nato se na prikazovalniku pojavi napis „CFM“.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.


24. Predvidena uporaba

Radiatorski termostat je namenjen regulaciji običajnega radiatorskega ventila.

Uporaba naprave je dovoljena samo v zaprtih prostorih. Poskrbite, da naprava ne bo prišla v stik z vlago in prahom, prav tako je ne izpostavljajte sončnemu ali toplotnemu obsevanju.

Vsaka drugačna uporaba od uporabe, ki je opisana v teh navodilih za uporabo, ni dovoljena in lahko vodi do izgube pravice do uveljavljanja garancije. To velja tudi za predelavo in spreminjanje izdelka. Naprava je namenjena izključno zasebni rabi.

25. Odpravljanje težav in vzdrževanje

Koda napake na prikazovalniku	Težava	Rešitev
Simbol baterije 	Baterija je skoraj prazna.	Zamenjajte baterije.
F1	Pogon ventila se težko premika.	Preverite namestitev in radiatorski ventil.
F2	Nastavitveno območje je preveliko.	Preverite pritrditev radiatorskega termostata.
F3	Nastavitveno območje je premajhno.	Preverite radiatorski ventil.



Za zaščito pred nalaganjem vodnega kamna na ventilu radiatorski termostat enkrat tedensko v soboto ob 12:00 izvede postopek za preprečevanje nalaganja vodnega kamna. Pri tem se na prikazovalniku pojavi napis „CAL“.

26. Tehnični podatki

Kratka oznaka naprave: CC-RT-N
Napajalna napetost: 2 x 1,5 V baterija tipa AA (Mignon/LR6)
Poraba toka: maks. 100 mA
Življenjska doba baterij: pribl. 3 leta
Vrsta zaščite: IP20
Stopnja onesnaženosti: 2
Temperatura okolice: 0 do 50 °C
Temperatura površine: 90 °C (na radiatorju)
LCD-prikazovalnik: 85 segmentov
Priključek: M30 x 1,5 mm
Način delovanja: tip 1
Linearni hod: 4,3 mm
Mere (Š x V x G): 55 x 60 x 102 mm
Teža: 160 g (z baterijami)

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Straße 36
D-26789 Leer
Nemčija
www.eQ-3.de

© 2014 eQ-3 Ltd., Hong Kong.
Vse pravice pridržane.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Radiatorski termostat eQ-3, model N**

Kat. št.: **11 68 832**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.