



NAVODILA ZA UPORABO

Radiatorski termostat eqiva Bluetooth® Smart CC-RT-BLE-EQ

Kataloška št.: 15 43 545



Kazalo

1. Napotki glede teh navodil za uporabo	3
1.1 Uporabljeni simboli.....	3
2. Vsebina paketa.....	3
3. Sestavni deli naprave	3
4. Osnovna funkcija	4
5. Predvidena uporaba	4
6. Varnostni napotki.....	5
7. Napotki za odstranjevanje	5
8. Vstavljanje/menjava baterij	5
9. Nastavitev datuma in časa.....	6
10. Montaža na radiator.....	7
10.1 Oporni obroč in adapter za Danfoss.....	7
11. Adaptirni postopek.....	8
12. Prikazovalnik med običajnim delovanjem	8
13. Upravljanje in konfiguracija.....	8
13.1 Upravljanje in konfiguracija prek aplikacije.....	8
13.2 Upravljanje in konfiguracija neposredno na napravi.....	8
13.2.1 Tedenski program (Pro).....	9
13.2.2 Nastavitev datuma in časa (dAt).....	9
13.2.3 Preklapljanje med poletnim/zimskim časom (dSt)	9
13.2.4 Funkcija odprtih oken (AEr)	10
13.2.5 Nastavitev offset temperature (tOF)	10
13.2.6 Aktivacija/deaktivacija funkcije BLUETOOTH® (bLE)	10
13.2.7 Povrnitev tovarniških nastavitev (rES)	10
13.2.8 Funkcija Boost.....	11
13.2.9 Nastavitev funkcije dopusta	11
13.2.10 Temperatura varčevanja in udobja	11
13.2.11 Aktivacija prekinitve ogrevanja (varčevanje z baterijami)	12
13.2.12 Nastavitev zaščite pred zmrzovanjem	12
13.2.13 Otroško varovalo/zapora tipk.....	12
14. Odpravljanje napak in vzdrževanje	13
15. Tehnični podatki	13
Garancijski list	15

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.

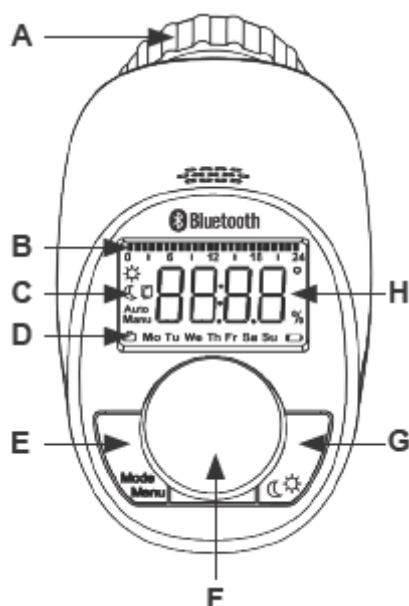







Napotek. Ta odstavek vsebuje dodatne pomembne informacije.

2. Vsebina paketa

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

3. Sestavni deli naprave



A	Varnostna matica za montažo na radiatorski ventil
B	Nastavljeni preklopni časi v tedenskem programu
C	temperatura varčevanja/udobja () , funkcija prepoznavanja odprtih oken () , ročno delovanje (Manu) , samodejno delovanje (Auto)
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 kolešček: izvajanje nastavitvev, npr. nastavitev temperature (z vrtenjem nastavitvenega koleščka), aktivacija funkcije Boost in potrditev oz. shranjevanje nastavitvev v meniju (kratak pritisk nastavitvenega koleščka)
G	Tipka  : preklapljanje med temperaturo varčevanja/udobja
H	Prikaz temperature, prikaz časa/datuma, točke menija, funkcije

4. Osnovna funkcija

Električni radiatorski termostat BLUETOOTH® Smart omogoča časovno krmiljeno regulacijo sobne temperature prek aplikacije z intuitivnim upravljanjem.

Brezplačna aplikacija „calor BT“ je na voljo za pametne telefone z iOS in Android. Radiatorski termostat je namenjen regulaciji posameznih radiatorjev oz. sobne temperature.

S tovarniško programiranimi ali individualnimi fazami ogrevanja in znižanja temperature lahko udobno nastavite želeno temperaturo.

Radiatorski termostat lahko privijete na vse običajne radiatorske ventile. Njegova montaža je popolnoma enostavna – brez puščanja vode ali poseganja v ogrevalni sistem. Funkcija Boost omogoča hitro, kratkotrajno segrevanje radiatorja s popolnim odpiranjem ventila. S samodejnim prepoznavanjem odprtih oken med zračenjem dodatno varčujete z energijo.

5. 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 sevanju. 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.

S tem podjetje eQ-3 AG izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve in ostale veljavne predpise direktive 1999/5/ES. Celotno izjavo o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.eQ-3.de.

6. Varnostni napotki



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



Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.



Naprave ne odpirajte, saj ne vsebuje delov, ki bi jih kot uporabnik morali vzdrževati. V primeru napake naj napravo preveri strokovnjak.

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava ne sme biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

7. 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 (OEEEO) in jih oddati na lokalnih zbirališčih za odpadno elektronsko opremo!



Oznaka CE je oznaka 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!

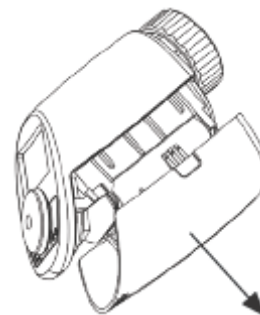
8. Vstavljanje/menjava baterij




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 1,5 V 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. 2 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! Baterij ne smete kratko skleniti!

9. 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 nastavitev 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 vrtljivim „“ 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.



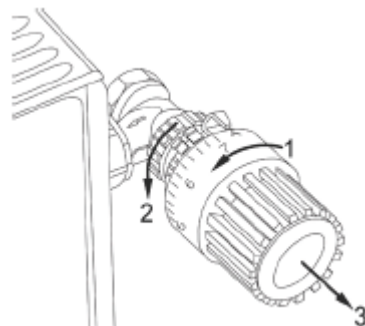
Tedenski program in druge nastavitve lahko prilagodite pred montažo. V ta namen pritisnite tipko Mode/Menu, medtem ko je na prikazovalniku prikazan napis „InS“. Več informacij najdete v 13. poglavju „Upravljanje in konfiguracija“.

- Ko končate s programiranjem, se na prikazovalniku ponovno pojavi napis „InS“. Sedaj se lahko lotite montaže.

10. 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.

- 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 oporni obroč ali adapter.
- Radiatorski termostat pritrdite na ventil.



10.1 Oporni obroč in adapter za Danfoss

Po potrebi pred montažo v prirobnico naprave vstavite priložen oporni obroč (I), tako da omogočite fiksno prileganje na ventilu.

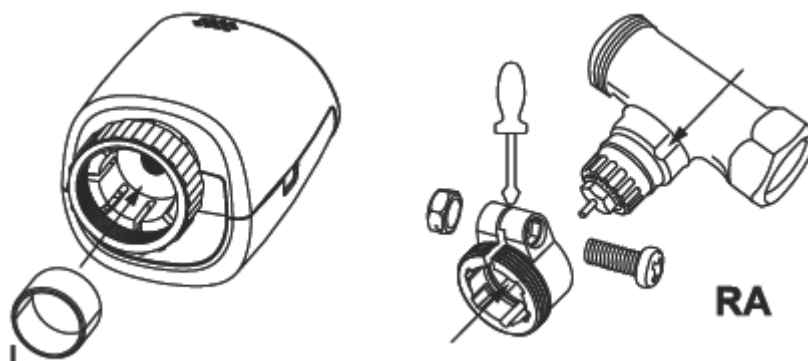
Za montažo na ventile Danfoss RA lahko uporabite priložen adapter. Ohišja ventilov Danfoss imajo po svojem obodu podolgovate zareze (E), ki zagotavljajo tudi boljše prileganje adapterja, potem ko ga zaskočno pritrdite.



Pri montaži poskrbite za 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!



11. Adaptirni postopek

Po vstavljanju baterij in montaži na ventil se za prilagoditev na ventil izvede adaptirni postopek („AdA“).

- Takoj ko pritrdite radiatorski termostatski ventil in se na prikazovalniku pojavi napis „InS“, kratko pritisnite nastavitveni kolešček.

Med adaptirnim postopkom sta na prikazovalniku prikazana napis „AdA“ in simbol za aktivnost (☐). V tem času upravljanje ni možno.



Če se je adaptirni postopek začel pred montažo, kratko pritisnite nastavitveni kolešček 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“.

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.

13. Upravljanje in konfiguracija

Potem ko pritrdite radiatorski termostatski ventil in ga pripravite na uporabo, lahko napravo individualno upravljate in konfigurirate. Upravljanje in konfiguracijo lahko izvajate prek BLUETOOTH® z aplikacijo „calor BT“ ali neposredno na napravi.

13.1 Upravljanje in konfiguracija prek aplikacije

Za upravljanje naprave prek aplikacije upoštevajte naslednje korake:

- Prenesite aplikacijo „calor BT“ iz App Store za iOS ali Android in jo namestite na svojem pametnem telefonu.
- Upoštevajte napotke v aplikaciji.

Nato lahko radiatorski termostatski ventil upravljate in konfigurirate prek aplikacije.

13.2 Upravljanje in konfiguracija neposredno na napravi

Za izvajanje upravljanja in konfiguracije neposredno na napravi upoštevajte točke, ki so opisane v nadaljevanju.

13.2.1 Tedenski program (Pro)

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). Tega ne morete spreminjati. Časi ogrevanja so prikazani v obliki črtic.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- 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.

13.2.2 Nastavitev datuma in časa (dAt)

Prek menija lahko kadarkoli nastavite datum in čas.


- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite točko menija „dAT“.
- Nastavite leto, mesec, dan, ure in minute z vrtenjem nastavitvenega kolesčka, nato pa nastavitev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

13.2.3 Preklapljanje med poletnim/zimskim časom (dSt)

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.
- Za deaktivacijo funkcije se na prikazovalniku pojavi napis „OFF“, za aktivacijo funkcije pa se pojavi napis „On“.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

13.2.4 Funkcija odprtih oken (AEr)

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

- 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“.

13.2.5 Nastavitev offset temperature (tOF)

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 nastavljenе temperature 20 °C, potem je treba nastaviti offset -2,0 °C.

- 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.

13.2.6 Aktivacija/deaktivacija funkcije BLUETOOTH® (bLE)

Funkcijo BLUETOOTH® radiatorskega termostata lahko ročno aktivirate oz. deaktivirate.

- Pritisnite in najmanj 3 sekunde držite tipko Mode/Menu.
- Z nastavitvenim kolesčkom izberite točko menija „bLE“ in izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Za deaktivacijo funkcije se na prikazovalniku pojavi napis „OFF“, za aktivacijo funkcije pa se pojavi napis „On“.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

13.2.7 Povrnitev tovarniških nastavitvev (rES)

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

- 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 „COOnF“.
- Izbiro potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

13.2.8 Funkcija Boost

Če se npr. prej vrnete domov in želite, da hitro postane toplo, potem lahko uporabite funkcijo Boost. Pri aktivaciji funkcije Boost se radiatorski ventil takoj za 5 minut odpre na 80 %. Segrevanje prostora sicer traja dlje kot 5 minut, vendar lahko toploto, ki jo odda radiator, kljub temu takoj občutite.

- Za aktivacijo funkcije Boost kratko pritisnite nastavitveni kolesček.
- Preostali čas trajanja funkcije se odšteva v sekundah („b300“ 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.

13.2.9 Nastavitev funkcije dopusta

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

- Tolikokrat kratko pritisnite tipko Mode/Menu, dokler se na prikazovalniku ne pojavi simbol kovčka (☐).
- Z nastavitvenim kolesčkom nastavite čas, do katerega se naj temperatura ohranja in nastavitev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Nastavite datum in nastavitev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.
- Nastavite temperaturo in nastavitev potrdite s kratkim pritiskom nastavitvenega kolesčka.

Nastavljena temperatura se ohrani do nastavljenega časa. Nato radiatorski termostat preklopi v način Auto.

13.2.10 Temperatura varčevanja in udobja

Prek tipke za temperaturo udobja/varčevanja (⚙️) lahko preklapljate med tema dvema temperaturama. Tovarniško sta ti temperaturi nastavljeni na 21,0 °C (temperatura udobja) in 17,0 °C (temperatura varčevanja).

- 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 (Auto) lahko s pritiskom tipke temperaturo kadarkoli spremenite. Nastavljena temperatura se ohrani vse do naslednjega preklopnega časa programa.

13.2.11 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.



Za varčevanje z baterijami lahko poleg tega tudi deaktivirate funkcijo BLUETOOTH® (glejte točko „13.2.6 Aktivacija/deaktivacija funkcije Bluetooth® (bLE)“ na strani 9).

Pri aktivaciji prekinitve ogrevanja upoštevajte naslednje korake:

- Nastavitveni kolesček v načinu ročnega obratovanja (**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.


13.2.12 Nastavev zaščite pred zmrzovanjem

Če prostora ne nameravate ogrevati, lahko zaprete ventil. Ventil se odpre samo v primeru, da obstaja nevarnost zmrzovanja. Zaščita pred nalaganjem vodnega kamna se še naprej izvaja.


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

13.2.13 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.

14. Odpravljanje napak in vzdrževanje

Koda napake na prikazovalniku	Napaka	Rešitev
Simbol za baterijo ()	Prenizka kapaciteta baterij.	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 termostats enkrat tedensko v soboto ob 12:00 izvede postopek za preprečevanje nalaganja vodnega kamna. Pri tem se na prikazovalniku pojavi napis „CAL“.

15. Tehnični podatki

Kratka oznaka naprave: CC-RT-BLE-EQ
Napajalna napetost: 2 x 1,5 V baterija tipa AA (Mignon/LR6)
Poraba toka: maks. 100 mA
Življenjska doba baterij: pribl. 2 leti
Vrsta zaščite: IP20
Stopnja onesnaženosti: 2
Temperatura okolice: 5-35 °C
Temperatura površine: 90 °C (na radiatorju)
Prikazovalnik: LCD-prikazovalnik
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: 162 g (z baterijami)
Radijska frekvenca: 2,402-2,480 GHz
Domet na prostem: 10 m (tip.)

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

eqiva, proizvajalec: eQ-3 AG, Maiburger Straße 29, 26789 Leer, Nemčija.

Besedna znamka in logotipi BLUETOOTH® so registrirane blagovne znamke, ki so v lasti podjetja Bluetooth SIG, Inc. Vsaka uporaba teh znak s strani podjetja eQ-3 AG je pod licenco. Druge blagovne znamke in trgovska imena so last njihovih lastnikov.

Pooblaščen predstavnik proizvajalca:

eQ-3 AG
Maiburger Straße 29
26789 Leer / NEMČIJA
www.eQ-3.de



GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Radiatorski termostat eqiva Bluetooth® Smart CC-RT-BLE-EQ**
Kat. št.: **15 43 545**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 vrnili popravljenega 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 družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

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