



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžični radiatorski termostat za varčevanje z energijo Comfort

Kataloška št.: 61 61 00



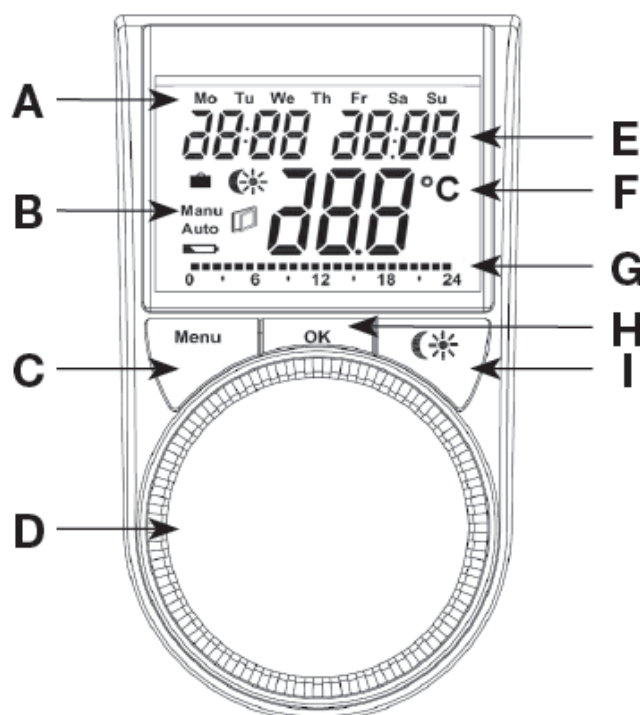
Kazalo

Uvod	2
Upravljanje in zaslon	3
Osnovna funkcija	3
1. korak: Vstavljanje (menjava) baterij	4
2. korak: Nastavljanje ure in datuma	4
3. korak: Montaža radiatorskega termostata	5
1. Nastavitev tedenskega programa	6
2. Tedenski program: primeri	6
3. Načini obratovanja	7
4. Konfiguracijski meni	8
5. Zaslon med običajnim obratovanjem	8
6. Povezava brezžičnih komponent	8
7. Prekinitev povezave brezžičnih komponent	9
8. Obratovanje s stenskim termostatom	9
9. Nastavitev funkcije dopusta	9
10. Temperatura udobja in temperatura mirovanja	10
11. Otroško varovalo/zapora tipk	10
12. Nastavitev prekinitve ogrevanja	10
13. Nastavitev zaščite pred zmrzovanjem	11
14. Funkcija odprtih oken	11
15. Nastavitev offset temperature	11
16. Povrnitev v stanje tovarniških nastavitev	12
17. Predvidena uporaba	12
18. Odpravljanje težav in vzdrževanje	12
19. Napotek za odstranjevanje	13
20. Varnostni napotki	13
21. Pregled adapterjev	13
22. Napotki za brezžično obratovanje	14
23. Tehnični podatki	14
Garancijski list	15

Uvod

Prosimo, da pred uporabo naprave skrbno preberete ta navodila za uporabo. Navodila shranite za morebitno kasnejšo uporabo.

Upravljanje in zaslon




- A** Dan v tednu
- B** Funkcija dopusta (☑), Ročno obratovanje (**Manu**), Samodejno obratovanje (**Auto**), Simbol za prazno baterijo (🔋), Temperatura mirovanja/ogrevanja (☀️/🌙), Simbol za odprto okno (🪟)
- C** Tipka za meni: za dostop do konfiguracijskega menija pritisnite in dlje kot 3 sekunde držite tipko za meni
- D** Nastavitveno kolesce: izvajanje nastavitev (npr. temperature)
- E** Prikaz časa in datuma, točke menija, funkcije
- F** Prikaz temperature, trenutna želena temperatura
- G** Nastavljeni preklopni čas v tedenskem programu
- H** Tipka OK: za potrditev/shranjevanje, povezavo
- I** Tipka ☀️/🌙: preklapljanje med temperaturo mirovanja in temperaturo udobja

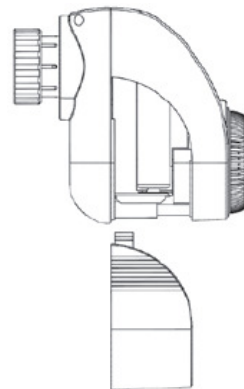
Osnovna funkcija

Radiatorski termostat za varčevanje z energijo regulira sobno temperaturo s pomočjo časovnega krmiljenja. Aktivator premakne vetil in s tem regulira dovod toplote na radiatorju ali drugem grelnem telesu. Radiatorski termostat je primeren za vse običajne radiatorske ventile. Veliki osvetljeni zaslon je namenjen udobnemu upravljanju. Naprava sprejema ukaze s povezanih sistemskih komponent preko brezžičnega sprejemnika.

Montaža radiatorskega termostata poteka v 3 enostavnih korakih.

1. korak: Vstavljanje (menjava) baterij

- Odstranite pokrov baterijskega predala.
- V stranski baterijski predal vstavite 2 novi Mignon bateriji LR6 tipa AA, pri tem pazite na pravilno polariteto.
- Ponovno namestite pokrov baterijskega predala, tako da zaskoči. Življenjska doba novih alkalnih baterij znaša pribl. 2 leti. Simbol za prazno baterijo (), ki se pojavi na zaslonu, vas bo opozoril, da je treba menjati baterije. Ko odstranite stare baterije, pred vstavljanjem novih baterij počakajte pribl. 1 minuto. Obratovanje s polnilnimi baterijami ni možno.



Navadnih baterij nikoli ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije.



Baterij ne mečite v ogenj! Ne povzročajte kratkega stika na baterijah!



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

2. korak: Nastavljanje ure in datuma

Ko vstavite ali menjate baterije, se bo po kratkem prikazu številke različice izdelka samodejno prikazal meni za nastavev datuma in ure.

- Z nastavitvenim kolescem (C) nastavite želeno leto (B).
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK (D).
- Z nastavitvenim kolescem (C) nastavite želeni mesec (B).
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK (D).
- Z nastavitvenim kolescem (C) nastavite želeni dan (B).
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK (D).
- Z nastavitvenim kolescem (C) nastavite želeno uro (A).
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK (D).
- Z nastavitvenim kolescem (C) nastavite zelene minute (A).
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK (D).


Med vnašanjem podatkov bo motor krmilni nastavek vrnil v prvoten položaj.

- Prikaz „InS“ z vrtljivim „П“ opozarja na to, da motor krmilnega nastavka še ni vrnil v prvoten položaj. Ko se na zaslonu pojavi samo napis „InS“, lahko aktivator namestite na ventil.



- **Tedenski program in druge nastavitve lahko prilagodite pred montažo aktivatorja na ventil.** V ta namen pritisnite tipko za meni, ko je na zaslonu prikazan napis „InS“. Več informacij najdete v 4. poglavju "Konfiguracijski meni".
- Ko ste končali s programiranjem, se na zaslonu ponovno pojavi napis „InS“. Sedaj lahko termostat namestite na radiatorski ventil (3. korak).

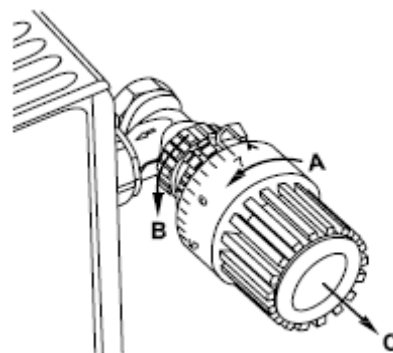


Ko se na zaslonu nahaja napis „InS“, lahko že pred začetkom montaže aktivirate funkcijo povezovanja. To funkcijo aktivirate s kratkim pritiskom tipke .

3. korak: Montaža radiatorskega termostata

Aktivator lahko namestite na vse običajne ventile za ogrevanje. Puščanje vode ali poseganje v sistem ogrevanja pri tem nista potrebna. Najprej je treba odstraniti staro termostatsko glavo:

- Termostatsko glavo zavrtite v levo smer vse do konca (A).
- Zrahljajte pritrditev termostatske glave (B).
- Termostatsko glavo ločite od ventila (C).



Za nekatere ventile je treba uporabiti adapter. Adapterji za ventile Danfoss (RA, RAV, RAVL) so priloženi. Več informacij najdete v 21. poglavju "Pregled adapterjev".

- Adapter namestite na ventil in ga zavrtite tako, da bo stabilno pritrjen.
- Pri RAV-adapterju je treba na pehalo ventila namestiti priložen podaljšek.
- Adapterja RA in RAV je treba dodatno pritrditi z vijakom in matico.



Montaže radiatorskega termostata za varčevanje z energijo se lahko lotite šele, ko je na zaslonu prikazan napis „InS“. Po končani montaži bo aktivator izvedel adaptirni postopek za popolno prileganje ventilu. Med tem časom bo na zaslonu prikazan napis „AdA“.

- Aktivator namestite na ventil.
- Zategnite zaščitno matico.
- Aktivator bo izvedel adaptirni postopek (na zaslonu se pojavi napis „AdA“, v tem času upravljanje termostata ni možno).
- Nato je aktivator pripravljen na obratovanje (način samodejnega obratovanja).

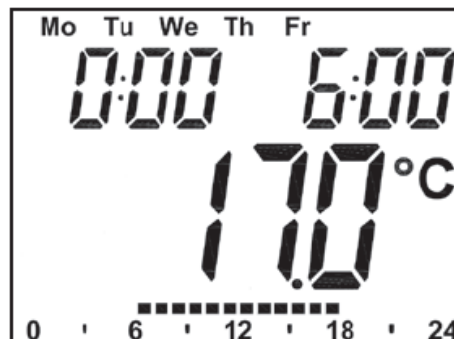


Če je aktivator začel adaptirni postopek pred montažo oz. se na zaslonu pojavi sporočilo o napaki (F1, F2, F3), pritisnite tipko OK in motor se bo vrnil nazaj na položaj „InS“.

1. 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 je treba za čas od 00:00 do 23:59 določiti želene temperature.

- Pritisnite in držite tipko za meni dlje kot 3 sekunde.
- Na zaslonu se pojavi napis „Pro“.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Na zaslonu se pojavi napis „dAy“. Z nastavitvenim kolescem lahko izberete posamezni dan v tednu, vse delovne dni, konec tedna ali ves teden (primer: delovni dnevi).



- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Z nastavitvenim kolescem nastavite prvi časovni odsek (primer: 0:00 do 6:00).
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Nato za izbrani časovni odsek določite želeno temperaturo (primer: 17.0 °C).
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Ta postopek ponavljajte, dokler za čas od 0:00 do 23:59 ne nastavite vseh zelenih temperatur.

V načinu samodejnega delovanja lahko temperaturo preko nastavitvenega kolesca kadarkoli spremenite. Spremenjena temperatura se bo nato obdržala vse do naslednje menjave programa.

2. Tedenski program: primeri

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

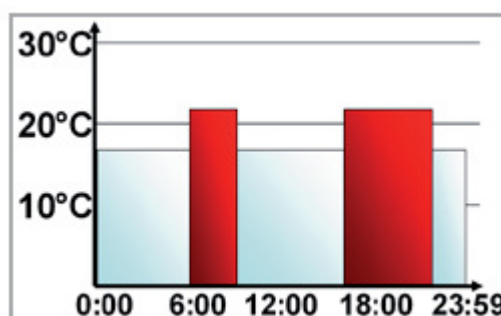
od 00:00 do 06:00 17.0 °C

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 zaslonu so prikazani stolpci za preklopne čase za vsak drugi časovni interval. V tem primeru na zaslonu ni stolpcev za časovni interval od 0:00 do 6:00. Na zaslonu se pojavijo samo stolpci za intervale od 6:00 do 9:00 in od 17:00 do 23:00. Če želite prostor ogrevati tudi opoldne, lahko programiranje izvedete na naslednji način:

Od ponedeljka do nedelje

od 00:00 do 06:00 16,0 °C

od 06:00 do 09:00 22,0 °C

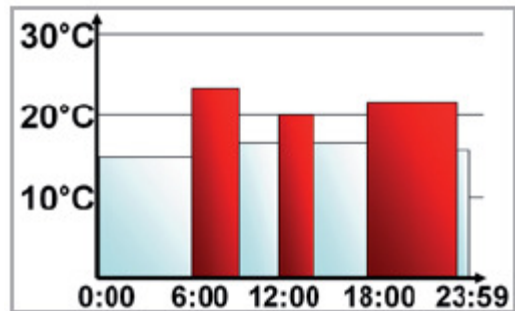
od 09:00 do 12:00 17,0 °C

od 12:00 do 14:00 20,0 °C

od 14:00 do 17:30 17,0 °C

od 17:30 do 23:30 21,0 °C

od 23:30 do 23:59 16,0 °C



Če imate doma pisarno in jo želite ogrevati samo čez dan in samo v delovnih dnevih, lahko programirate naslednje čase:

Od ponedeljka do petka

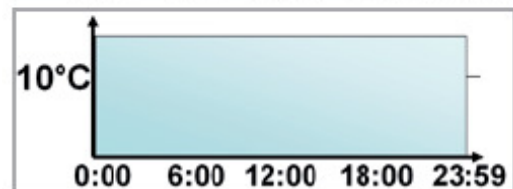
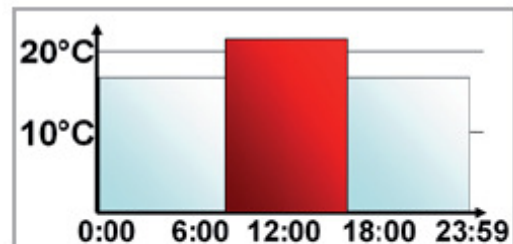
od 00:00 do 08:30 17,0 °C

od 08:30 do 17:00 21,0 °C

od 17:30 do 23:59 17,0 °C

Od sobote do nedelje

od 00:00 do 23:59 15,0 °C



3. Načini obratovanja

S kratkim pritiskom tipke za meni lahko preklapljate med naslednjimi 3 načini obratovanja (načine obratovanja je možno izbrati šele po namestitvi aktivatorja/3. korak):

- **Funkcija dopusta** (🔒): nastavitev temperature, ki naj bo nastavljena do fiksno določenega časa.
- **Manu**: ročno obratovanje – temperaturno nastavite ročno z nastavitvenim kolescem.
- **Auto**: tedenski program – samodejno reguliranje temperature skladno z določenim tedenskim programom.

4. Konfiguracijski meni

V konfiguracijskem meniju lahko spreminjate nastavitve. Meni prikličete tako, da pritisnete in dlje kot 3 sekunde držite tipko za meni.

- Pro: Nastavitev tedenskega programa (glej 1. poglavje "Nastavitev tedenskega programa").
- dAt: Spreminjanje ure in datuma.
- POS: Priklic aktualnega položaja nastavitvenega kolesca.
- dSt: Deaktivirate lahko samodejno preklapljanje med poletnim in zimskim časom.
- AEr: Nastavitev temperature in časa pri odprtih oknih za samodejno znižanje temperature med zračenjem.
- tOF: Nastavitev offset temperature.
- rES: Povrnitev v stanje tovarniških nastavitvev.
- UnL: Prekinitev povezave z vsemi brezžičnimi komponentami.

Točke menija izberete z nastavitvenim kolescem in jih potrdite s pritiskom tipke OK. S ponovnim pritiskom tipke za meni se vrnete za en korak nazaj. Če 65 sekund ne izberete nobene nastavitve, se meni samodejno zapre.

5. Zaslou med običajnim prikazom

V načinu običajnega prikaza so na zaslonu prikazani naslednji podatki: dan v tednu, ura, datum, način obratovanja, zelena temperatura in preklopni časi. Stolpci za preklopne čase tedenskega programa so prikazani za vsak drugi časovni interval. (Primer najdete v 2. poglavju "Tedenski program: primeri").



6. Povezava brezžičnih komponent

Z aktivatorjem lahko povežete do 4 systemske komponente kot sta daljinski upravljalnik in javljalnik odprtih oken kot tudi 1 stenski termostat.

- Pritisnite in dlje kot 3 sekunde držite tipko OK.
- Na zaslonu se prikaže preostali povezovalni čas (30 sekund).
- Sedaj mora naprava, ki jo želite povezati z aktivatorjem, poslati brezžični signal (npr. pritisk tipke daljinskega upravljalnika).
- Nato bo zaslon ponovno preklopil v način običajnega prikaza.

Aktivator bo nato reagiral na brezžične ukaze naprav, ki so povezane z njim. Ko aktivator sprejme ukaz javljalnika odprtih oken ali daljinskega upravljalnika, bo zaslon za kratek čas zasvetil.

7. Prekinitev povezave brezžičnih komponent

Povezavo komponent z aktivatorjem lahko s funkcijo Unlearn „UnL“ tudi prekinete. Pri tem prekinete povezavo aktivatorja z vsemi obstoječimi brezžičnimi komponentami.

- Pritisnite in držite tipko za meni dlje kot 3 sekunde.
- Z nastavitvenim kolescem izberite točko menija „UnL“.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Na zaslonu se pojavi napis „ACC“. Izbiro potrdite s pritiskom tipke OK.

8. Obratovanje s stenskim termostatom


Če želite aktivator uporabljati skupaj s stenskim termostatom, je treba med njima vzpostaviti povezavo (glej 6. poglavje "Povezava brezžičnih komponent"). Po uspešni povezavi se na zaslonu pojavi napis „ECF“. Na aktivatorju ni več mogoče izvajati nastavitvev, poleg tega pa ne bo več reagiral na ukaze povezanih daljinskih upravljalnikov ali javljalnikov odprtih oken.

Če aktivator od stenskega termostata 60 minut ne prejme brezžičnega signala, bo samodejno zapustil ECF-način. Do naslednjega sprejema bo samozadostno reguliral temperaturo v skladu z nastavljenim tedenskim programom.

Če želite prekiniti povezavo s stenskim termostatom, je iz aktivatorja treba odstraniti baterije in jih ponovno vstaviti (počakajte pribl. 1 minuto). Po vnosu datuma in ure ter pred začetkom adaptirnega postopka, lahko preko tipke za meni izvedete prekinitev povezave kot je opisano v 7. poglavju "Prekinitev povezave brezžičnih komponent".


9. Nastavitev funkcije dopusta




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


- Tolikokrat kratko pritisnite tipko za meni, dokler se na zaslonu ne pojavi simbol s kovčkom ().
- Z nastavitvenim kolescem nastavite čas, kako dolgo želite imeti fiksno temperaturo.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Nato z nastavitvenim kolescem nastavite datum.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Z nastavitvenim kolescem nastavite še temperaturo in nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK. Zaslou utripa.

Nastavljena temperatura bo ostala fiksna do nastavljenega časa. Nato bo aktivator preklopil v način samodejnega obratovanja. Aktivator bo še naprej sprejemal brezžične ukaze javljalnika odprtih oken in daljinskega upravljalnika.

10. Temperatura udobja in temperatura mirovanja


Tipka za temperaturo udobja/mirovanja () je namenjena udobnemu in enostavnemu preklapljanju med tema dvema temperaturama. Tovarniško nastavljeni temperaturi sta 21,0 °C in 17,0 °C. Prilagodite ju lahko z upoštevanjem naslednjih korakov:

- Pritisnite in dalj časa držite tipko za temperaturo udobja/mirovanja ()
- Na zaslonu se pojavita simbol sonca () in aktualna temperatura udobja.
- Temperaturo spremenite z nastavitvenim kolescem in nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Na zaslonu se pojavita simbol lune () in temperatura mirovanja.
- Temperaturo spremenite z nastavitvenim kolescem in nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.

Tudi v načinu samodejnega delovanja lahko s pritiskom tipke za temperaturo udobja/mirovanja () temperaturo kadarkoli spremenite. Nastavljena temperatura se ohrani vse do naslednjega preklopnega časa programa.

11. Otroško varovalo/zapora tipk

S to funkcijo lahko preprečite upravljanje naprave.

- Za aktivacijo/deaktivacijo zapore tipk hkrati kratko pritisnite tipko za meni in tipko za temperaturo udobja/mirovanja ()
- Po aktivaciji zapore tipk se na zaslonu pojavi napis „LOC“.
- Za deaktivacijo zapore tipk ponovno pritisnite obe tipki.

12. Nastavitev prekinitve ogrevanja

Če ogrevanje čez poletje izključite, boste s tem podaljšali življenjsko dobo baterij. V ta namen je treba ventil popolnoma odpreti. Zaščita pred poapnenjem se bo še naprej izvajala. Aktivator ne bo več sprejemal brezžičnih ukazov javljalnika odprtih oken in daljinskega upravljalnika.


- Za aktivacijo prekinitve ogrevanja je treba nastavitveno kolesce v načinu ročnega obratovanja (**Manu**) tako dolgo vrteti v desno, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „On“.
- Za izklop prekinitve ogrevanja je treba zapustiti način ročnega obratovanja (**Manu**) ali pa nastavitveno kolesce zavrteti v levo.

13. Nastavitev zaščite pred zmrzovanjem

Če prostora ne nameravate ogrevati, lahko zaprete ventil. Ventil se bo odprl samo v primeru, da obstaja nevarnost zmrzovanja. Zaščita pred poapnenjem se bo še naprej izvajala. Aktivator ne bo več sprejemal brezžičnih ukazov javljalnika odprtih oken in daljinskega upravljalnika.

- Za aktivacijo zaščite pred zmrzovanjem je treba nastavitveno kolesce v načinu ročnega obratovanja (**Manu**) tako dolgo vrteti v levo, dokler se na zaslonu ne pojavi napis „OFF“.
- Za izklop zaščite pred zmrzovanjem je treba zapustiti način ročnega obratovanja (**Manu**) ali pa nastavitveno kolesce zavrteti v desno.

14. Funkcija odprtih oken

Aktivator bo med zračenjem uravnaval temperaturo in vam tako pomagal varčevati z energijo. Medtem bo na zaslonu prikazan simbol za odprto okno (.

Brez javljalnika odprtih oken: Aktivator bo samodejno zaznal temperaturo, ki hitro pada zaradi zračenja prostora. Po želji lahko nastavite temperaturo in čas odprtih oken.

S povezanim javljalnikom odprtih oken: Aktivator bo znižal temperaturo samo takrat, ko so okna odprta. Po želji lahko nastavite temperaturo v času odprtih oken.

- Pritisnite in držite tipko za meni dlje kot 3 sekunde.
- Z nastavitvenim kolescem izberite točko menija „AEr“.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Z nastavitvenim kolescem nastavite temperaturo/čas. Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Brez povezanega javljalnika odprtih oken lahko to funkcijo deaktivirate z izbiro časa „0“.

15. Nastavitev offset temperature

Ker meritev temperature poteka na radiatorju, se lahko zgodi, da je nekje drugje v prostoru hladneje ali topleje. Če želite temperaturo izenačiti, lahko nastavite offset temperaturo $\pm 3,5$ °C. Če termostat izmeri npr. 18 °C namesto nastavljenih 20 °C, je treba nastaviti offset temperature -2,0 °C.

- Pritisnite in držite tipko za meni dlje kot 3 sekunde.
- Z nastavitvenim kolescem izberite točko menija „tOF“.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Z nastavitvenim kolescem spremenite temperaturo.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke OK.

16. Povrnitev v stanje tovarniških nastavitvev

Aktivator lahko ročno ponastavite v stanje tovarniških nastavitvev. Pri tem boste izgubili vse ročno določene nastavitve.


- Pritisnite in držite tipko za meni dlje kot 3 sekunde.
- Z nastavitvenim kolescem izberite točko menija „rES“.
- Nastavitvev potrdite s pritiskom tipke OK.
- Na zaslону se pojavi napis „ACC“. Izbiro potrdite s pritiskom tipke OK.

17. Predvidena uporaba

Radiatorski termostat je namenjen regulaciji običajnega radiatorskega ventila. Uporaba naprave je dovoljena samo v notranjih prostorih. Poskrbite, da naprava ne bo prišla v stik z vlago in prahom, prav tako je ne izpostavljajte sončnemu ali drugemu 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 uporabi.

18. Odpravljanje težav in vzdrževanje

Koda napake na zaslону	Težava	Rešitev
Simbol za baterijo ()	Baterija je skoraj prazna.	Menjajte baterijo.
F1	Aktivator se težko premika.	Preverite namestitev aktivatorja in ventil za ogrevanje.
F2	Nastavitveno območje je preveliko.	Preverite pritrditev aktivatorja.
F3	Nastavitveno območje je premajhno.	Preverite ventil za ogrevanje.
F4	Aktivator je že povezan z enim stenskim termostatom.	Prekinite povezavo med napravami.
F5	Aktivator je že povezan s 4 brezžičnimi komponentami.	



Aktivator bo enkrat tedensko (v soboto ob 12:00) izvedel razapnitveni postopek za zaščito pred poapnenjem ventila. Medtem je na zaslону prikaza napis „CAL“.

19. Napotek za odstranjevanje

Odslužene naprave ne smete metati med gospodinjske odpadke!

Elektronske naprave je treba odstraniti skladno s Smernico 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 upravni organi, in ne predstavlja nobenega zagotovila glede lastnosti izdelka.

20. Varnostni napotki

Naprave niso igrača, zato ne dovolite otrokom, da se z njimi igrajo.

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

Naprave ne odpirajte, saj se v njeni notranjosti nahajajo deli, ki vam jih kot uporabniku ni treba vzdrževati. V primeru okvare pošljite napravo v popravilo pooblaščenemu servisu.

21. Pregled adapterjev

Proizvajalec	Slika	Adapter
Heimeier, MNG, Junkers, Landis&Gyr „Duodyr“, Honeywell Braukmann, Oventrop, Schlösser, Simplex, Valf Sanayii, Mertik Maxitrol, Watts, Wingenroth (Wiroflex), R.B.M., Tiemme, Jaga		Adapter ni potreben
Danfoss RA		Adapter je priložen
Danfoss RAV		Adapter je priložen
Danfoss		RAVL je priložen

22. Napotki za brezžično obratovanje

Brezžični prenos poteka po poti prenosa, ki ni izključna, zato ne moremo izključiti morebitnih motenj. Motnje lahko med drugim povzročajo postopki preklapljanja, elektromotorji ali tudi pokvarjene električne naprave. Domet v zgradbah se lahko močno razlikuje od dometa na prostem. Poleg oddajne moči in lastnosti sprejema sprejemnika imajo pomembno vlogo tudi vplivi okolja kot je npr. vlažnost zraka in lastnosti posamezne zgradbe. S tem proizvajalec eQ-3 izjavlja, da ta izdelek ustreza temeljnim zahtevam in drugim veljavnim predpisom direktive 1999/5/EG. Celotno izjavo o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.conrad.com.

23. Tehnični podatki

Napajalna napetost: 3 V
Maks. poraba toka: 100 mA
Baterije: dve bateriji LR6 (Mignon/AA)
Življenjska doba baterije: pribl. 2 leti
Zaslon: LCD-zaslon
Sprejemna frekvenca: 868,3 MHz
Mere ohišja: 56 x 99 x 98 mm (Š x V x G)
Priključek: M30 x 1,5

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb v namen izboljšanja izdelka.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05.

Proizvajalec: Silverlit



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

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžični radiatorski termostat Comfort**

Kat. št.: **61 61 00**

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, 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.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje 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 prodaje in žig prodajalca:

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