

Uputstvo za upotrebu i ugradnju

SR






TVT 31 WiFi

KONTROLER TEMPERATURE

s dodirnim displejem i WiFi kontrolerom

Namena:

- električno podno grejanje
- vodeno podno grejanje
- konvekcijsko grejanje



THERMOVAL

Poštovani gospodine ili gospođo

Čestitamo na kupovini ThermoVal regulatora temperature. U našoj delatnosti nastojimo osigurati da naši proizvodi budu najviše kvalitete. Sretni smo što ćete moći uživati u udobnosti, što će sigurno pružiti kupljeni uređaj.

Uvod

TVT 31 WiFi je moderni regulator opremljen LCD displejom osetljivim na dodir i bežičnim upravljačkim modulom WiFi 4G. Univerzalni dizajn ima puni nedeljni softver. Glavna svrha uređaja je regulacija električnog podnog gejanja. Uređaj može dodatno upravljati električnim grejanjem vazduhom ili vodenim podnim grijanjem.

1 Tehnički podaci

Napon	~ 230 V 50 Hz +/- 10%
Max. snaga.....	16 A (3600 W)
Potrošnja energije.....	< 0,3 W
Temp. podešavanja vazdušnog senzora.....	od +5 do +99 C°
Temp. podešavanja podnog senzora.....	od +5 do +99 C°
Nivo zaštite.....	IP 20
Otpor podnog senzora	10 kOhm
Hysteresis	+/- 1 C°
Dimenzije.....	86 x 86 x 13.3 mm

2 Sigurnost korištenja

- Pre postavljanja regulatora, pročitajte ove upute.
- Pre postavljanja, demontaže, čišćenja ili servisiranja odspojite napajanje.
- Uređaj treba postaviti kvalifikovani električar s pravima SEP.
- Svi električni spojevi i naponske žice moraju udovoljavati sigurnosnim standardima.
- Regulator treba koristiti u skladu s nameravanom upotrebom, opisanom u ovom priručniku.

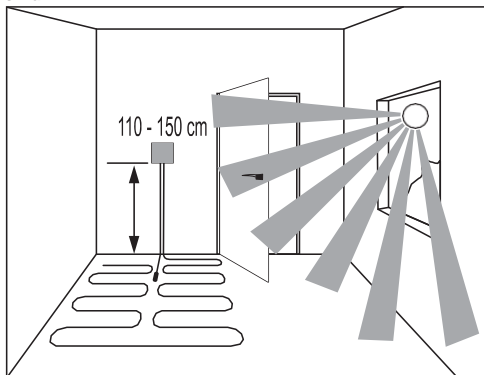
TVB 31 WiFi regulator zadovoljava zahteve EU - ekodizajn direktive

3 Položaj termostorata

Regulator treba biti postavljen na zid grejane prostorije, iznutra ili spolja.

Regulator ne sme biti izložen direktnoj sunčevoj svetlosti. Ispravna visina ugradnje trebala bi biti između 110 i 150 cm od grejane površine.

slika.1



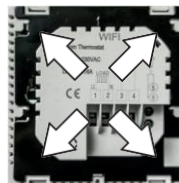
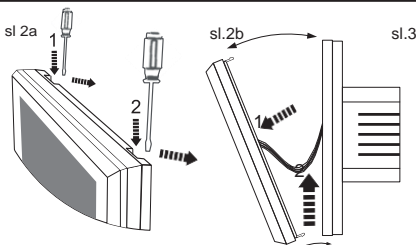
Dodatne informacije o pravilnom instaliranju regulatora potražite na stranici 7.

4 Instalacija

Rastavljanje nakon uklanjanja iz ambalaže

1 - Pomoću malog ravnog odvijača otključajte gornje kuke regulatora, spajajući prednju upravljačku ploču sa stražnjim delom visokog napona. Pažljivo raspodelite regulator na dve polovice (Sl. 2a i 2b)

Stražnji deo ima priključeni čelični sklop. Nemojte ga slomiti ovde! Okvir mora ostati na mestu, pričvršćen na stražnje kućište (slika 3).



2 **Obratite posebnu pažnju na upravljački kablovski priključak koji spaja prednju ploču sa stražnjim delom. Ovaj se konektor ne sme slomiti ili seći (sl. 2b - 1 i 2)**

3 - Isključite upravljački konektor s prednje strane izvlačenjem spojnog bloka "B" iz utičnice "A" (Sl. 4a i 4b). To možete učiniti prstima ili velikom pincetom.

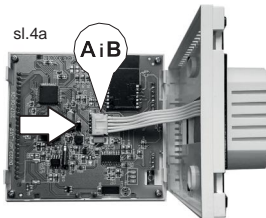
NEMOJTE KOD OTVARANJA OŠETITI PREDNJU PLOČU ILI KONEKTOR!

4 - Izvedite sve potrebne spojeve za električni priključak i podni senzor na regulatoru, a zatim pričvrstite stražnji poklopac na instalacijsku kutiju.

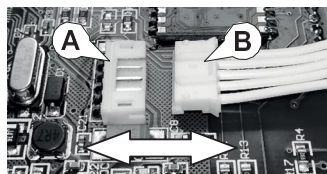
5 - Spojite kablovski set na prednju ploču umetanjem "B" konektora u utičnicu "A". konektor ulazi u utičnicu samo u jednom položaju, zubima gore.

6 - Pričvrstite donje zasune upravljačke ploče na odgovarajuće otvore za stražnje kućište i pričvrstite gornje zasune. Nemojte pritisnuti displej, ali uhvatite prednji poklopac. U ovom trenutku regulator je spreman za rad.

7 Prilikom prvog pokretanja, regulator se može kratko uključiti, a zatim isključiti. Ovo je uobičajeni postupak kako bi pravilno pokrenuli uređaj, jednostavno pritisnite polje označeno sa ①

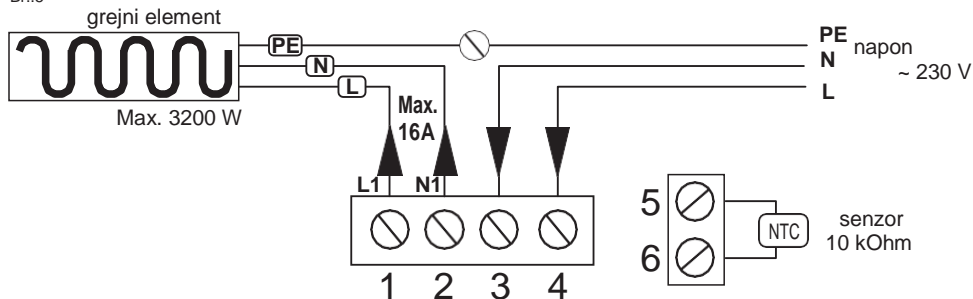


sl.4b



5 – Šema spajanja

Br..5



Opis spajanja sledećih konekcija

konektori br. 1 i 2 - (Spajanje mrežnog kabla na konektor ili kabel za grijanje):

- na konektor br. 2, plava žica N (neutralna, nula)
- na konektor . 1 crna žica L (linija, faza)

- PE uzemljiva pletenica treba biti spojena, na primer, na uzemljivač mrežnog napajanja.

konektor br.3 i 4 - (Priključak napajanja 230V) - spojite žice za napajanje:

- na konektor br.. 4 (L), linija faze
- na konektor br. 3 (N) linija nule

konektor br.5 i 6 - (podni sensor) – spojite kabal podnog senzora.

PAŽNJA!

PODNI SENZOR MORA BITI UGRAĐEN U ZAŠTITNU CEV (vidi stranu 6 ili ovo uputstvo)

6 Informacije o displeju

1 - On / Off, meni konfiguracija 2 – trenutno vreme

3 – dan u nedelji

4 – informacije o temperaturi 5 - zaključavanje

6 - Anit-freez funkcija indikator 7 - Manual mode indicator

8 - ručni indikator

9 - WiFi konekcija indikator 10 - dnevni program indikator

11 - trenutna temperatura

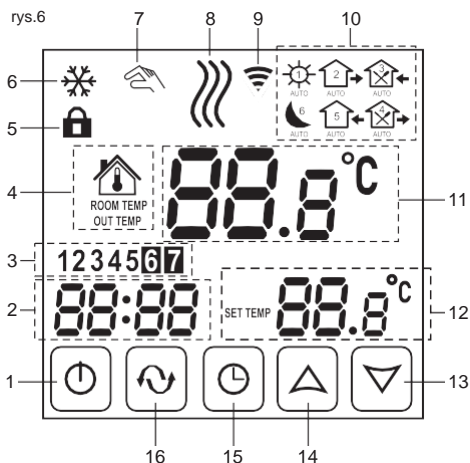
12 - Programiranje temperature

13 - Polje za odabir - strelica dole

14 - Polje za odabir - strelica gore

15 – podešavanje sata

16 - Konfiguracija i podešavanje uređaja



Daily events

- događaj 1, ujutro

- događaj 2, prazna kuća

- događaj 3, popodne

- događaj 4, popodne prazna kuća

- događaj 5, večer

- događaj 6, noć



7 – Prvo uključivanje

7.1- Uključi uređaj ON i OFF

Polje označeno , jednom pritisnite Da biste uključili kontroler, ponovno pritisnite polje da bi isključili. Polje je označeno za uključivanje uređaja, jednom pritisnite polje . Da biste isključili kontroler, ponovno pritisnite polje .

Regulator je uključen - sve osnovne informacije prikazane su na displeju. Uključuje se pozadinsko svjetlo displeja.

Regulator je isključen - nema informacija na displeju i pozadinsko osvjetljenje je isključeno.

7.2- Automatsko zatamnjivanje displeja

TVT 31 WiFi regulator ima LCD displej osjetljiv na dodir s automatskim pozadinskim osvetljenjem. Funkcija se aktivira oko 10 sekundi nakon posljednje izmene. Promena se dešava kod svakog dodira. Displeja, koristite njegovu reakciju. Pozadinsko osvetljenje se uključuje na dnu LCD displeja. Isključivanje pozadinskog osvetljenja ne uzrokuje gubitak izmena. Možete nastaviti postupak u bilo kom trenutku.

8 - Vreme / dan u nedelji

Postavljanje pravog vremena i dana u nedelji potrebno je za pravilan rad uređaja.

Postavljanje vremena i sata na otključanom displeju . Kada promenite na vrhu displeja počete će treptati ikona ručnog podešavanja .

Indikator sata će treperiti na displeju.

Koristite strelice podesite tačno vreme

Pritisnite ikonu sata i počete treperiti minute.

Koristite strelice podesite tačne minute.

Ponovo pritisnite ikonu sata , počete da treperi indikator dana i nedelje

Koristite strelice podesite tačan dan u nedelji.

Još jedan pritisak polja prekida postupak podešavanja vremena.

Da bi potvrdili podešavanje, dvaput pritisnite . Pulsirana ikona isključit će se i promene će biti sačuvane.

9 - Postavljanje parametara

Ovo je još jedan važan korak kod prvog podešavanja, postavljajući osnovne radne parametre regulatora. Konfiguracijski softver je fabrički podešen, ali uvek imate mogućnost prilagođavanja svih parametara vašim potrebama.

Da biste pokrenuli konfiguracijski displej, učinite sledeće:

a - Pritisnite polje i isključite kontroler.

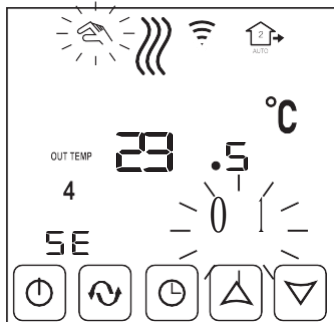
Displej bi se trebao potpuno isključiti

b - Pritisnite ikonu sata i istovremeno pritisnite ON / OFF polje .

Displej će otvoriti meni za izbor konfiguracije.

Reč SEN pojavit će se s pulsiranom vrednošću na desnoj strani. Ikona , pulsirajuće podešavanje pojavit će se u gornjem delu

fig.7



3

9.1- Displej za konfiguraciju

Koristite strelice, promenite pojedinačne postavke. Pomoću potvrđne ikone pređite na sledeću opciju displeja. Poslednja stavka na displeju je opcija br.10

Sledeće podešavanje, postavljeno je kao standardni operativni sistem.

9.2- Izbor konfiguracije - tabela opcija

kod	funkcija	nivo opcije	fabrički podešeno
SEN	Izbor senzora	0- vazduh- senzor 1- podni senzor 2- oba senzora	0
OSV	podna max. temp. podesi	5 - 99°C	30°C
DIF	hysteresis	1 - 9°C	1°C
SVH	sobna max. temp.	5 - 99°C	35°C
SVL	sobna min. temp.	5 - 99°C	5°C
ADJ	kalibracija senzora	- 5 / +5°C	0,0°C
FRE	anit-freeze funkcija	00- ON 01 - OFF	00
PON	sigurnosna memorija	00- ON 01 - OFF	00
ADD	rezervni port	NE MENJATI!	01
FAC	WiFi podešavanje	postavite na 10 ili 32 način uparivanja 08- demo način, 00 resetovanje	08

Sljedeće, pritiskom na polje rezultira izlazom iz konfiguracijskog displeja i prelaska na normalan način rada.

9.3- Izbor konfiguracije - opis opcije

SEN – selekcija senzora

podešavanje (00) – vazdušni senzor

Svrha – električno, vazduh ili grejanje vode.

Regulator uključuje sistem grejanja. S ovom postavom, podni senzor nije uključen.

Ovu opciju signalizira ikona levo od pokazivača temperature.

Podešavanje (01) - podni senzor

Svrha – električno podno grejanje ili vodeno grejanje.

Regulator uključuje sistem grejanja. Ovim podešavanjem, senzor za vazduh se ne koristi i nije aktivan. Ova opcija je označena rečima "OUT TEMP" koja se prikazuje levo od pokazivača temperature.

nastavite

THERMOVAL

Podešavanje (02) – vazdušni i podni senzor
Svrha - električno podno grejanje ili grejanje vode.
Regulator uključuje i isključuje sistem grejanja.
Klima u sobi se zagreva.

Maksimalna temperatura poda trebala bi biti postavljena pojedinačno. Podešena je fabrički + 42°C.
(pogledajte podešavanje konfiguracije, tabela podešavanja, OSV položaj)

Ovu opciju signalizira indikator temperature 

OSV – Podešavanje maksimalne podne temperature

Funkcija omogućuje podešavanje maksimalne dopuštene temperature na podu.

Prema podešavanjima temperatura poda je podešena na + 42°C

No može se menjati u rasponu od +5 do + 99 °C

UPOZORENJE! Za podlogu, drvenu, itd. podovi, temperatura ne bi trebala nikada premašiti + 30°C!

DIF - Odgoda odgovora - varijabilna histereza

Ova vam funkcija omogućuje da podesite odgodu uključivanja uređaja za promenu temperature. Dostupno podešavanje kreće se od 1 do 9 °C. fabrički podešen 2 °C

SVH – limitirana maksimalna temperature vazduha

Ova funkcija omogućuje podešavanje maksimalnog ograničenja temperature vazduha. Prema zadanim podešavanjima vrednost je + 35 °C, koja se može menjati između +5 i + 99 °C

SVL – Limitirana minimalna temperature vazduha

Ova funkcija omogućuje podešavanje minimalne temperature vazduha. Prema podešavanjima, vrednost je + 5 °C, koja se može menjati od +5 do + 99 °C

ADJ - kalibracija vazdušnog senzora (opseg _ 5+ °C)

Na uređaju možete kalibrirati prikazani vazdušni senzor. temperatura u rasponu od +/- 5 °C

Uređaj je fabrički kalibriran na odgovarajući način.

Postoji više različitih okolnosti koje uzrokuju smetnje u pravilnom očitavanju temperatura (drugih uređaja za grejanje, itd.), zbog toga je moguće pravilno regulisati temperaturu.

FRE – funkcija protiv zamrzavanja

Ova funkcija omogućuje sprečavanje prekomernog hlađenja u prostoriji, kada je sistem grejanja isključen.

Ova funkcija ne dopušta snižavanje temperature niže od. + 5°C.

Fabrički podešen, nivo je 00

pozicija 00 – funkcija isključena

pozicija 01 – funkcija uključena

PON – Hitna memorija


Ova funkcija vam omogućuje trajno spremanje svih podešavanja u memoriji regulatora, u slučaju 230V gubitka napona. To omogućuje pohranu u hitnim slučajevima svih 10 dana. Funkcija treba biti aktivirana nakon unosa svih parametara nedeljnog programa. Za svaku od njih, treba biti isključena i ponovno uključena.

ADD - rezervni port

Fabrička podešavanja softvera
NEMOJTE IH MENJATI!

FAC - WiFi pristup mrežnom priključku

Ova je opcija namenjena za WiFi vezu bežičnu mrežu. Dostupna je bežična mreža.

RESET podešavanja - podešavanje vrednost 00 pritisnite polje 

- Ručni način rada

Regulator je opremljen funkcijom rada način ručnog podešavanja. Ovom opcijom postavljate jednu konstantnu temperaturu koja će se uvek čuvati. Možete zaustaviti ovu funkciju trajno: prebacivanjem na način rada programa ili privremeno isključivanjem kontrolera.








Zavisno o vrsti senzora, možete podesiti temperaturu:

Opcija 00, vazdušni senzor - podesite temperaturu vazduha

Opcija 01, podni senzor - podesite temperature poda




Opcija 02, vazdušni i podni senzor – podesite oba senzora temperature. Temperatura poda održava se na

maksimalnom nivou podešenom u konfiguracijskom softveru (OSV položaj).

Da biste omogućili ručni način rada na otključanom displeju, jednom pritisnite polje . Simbol ruku pojavit će se na displeju.  U ovom trenutku pokrenuli ste ručni način rada. Koristite ikone   za podešavanje željene temperature. Možete podesiti temperaturu u bilo kom trenutku pomoću iste ikone.   Ako želite postaviti uređaj u način rada, proverite polje  i kontroler će nastaviti raditi prema nedeljnom programu

11 – Brza promena temperature

Regulator ima funkciju brze, privremene promene temperature. Ova opcija je vrlo korisna, kada program održava temperaturu.

Da biste brzo promenili temperaturu, napravite izbor pritiskom na jednu od polja   ikona ruke pulsira  to će se pojaviti na displeju

Ovo je skup programskog podešavanja (vidi tačku 12 - Programiranje). Podešavanje se automatski isključuje. Ikona pulsirajuće ruke takođe je automatski isključena.

12 – NEDELJNO PROGRAMIRANJE

Ova se operacija može koristiti samo kao minimum i maksimalni temperaturni raspon za vazduh i podni senzor.

(pogledajte izbor konfiguracije, stavke OSV, SVH, SVL)


Kada unesete nedeljni program, morate napraviti dve osnovne stvari

1 - odaberite odgovarajući nedeljni način rada

2 - unesite podešavanje za sve dane u nedelji

12.1 - PROGRAMIRANJE

Uključite regulator.

Pritisnite i držite polje oko 5 sekundi 

na dnu displeja. **LOOP** pojavit će se indikator radnog dana.



fig.8

10

THERMOVAL

12.1-A – Odaberite nedeljni program

Koristite ikone za odabir odgovarajućeg nedeljnog načina rada.

Podesite 12345 - obavestava da je jedan dan programiran za prvih pet dana u nedelji, ima 6 dnevnih događaja za postavljanje



Istovremeno će se programirati subota i nedelja, a za postavljanje dva događaja dnevno.

Podesi 12345 - obavestava da je jedan dan programiran za prvih šest dana u nedelji, ima 6 dnevnih događaja za postavljanje



Nedelja će biti programirana odvojeno, postavljena su dva događaja dnevno.

Podesi 12345 - obavestava da je jedan dan 6 dnevnih događaja za programiranje



Nakon odabira pritisnite polje Na displeju će se prikazati sledeće informacije:

a - postavite raspon dana za koje ćete uneti postavke

b - prikazat će se ikona prvog dnevnog događaja

c - prikazat će se početno vreme prvog dana događaja

d - temperatura prvog dana događaja počinje bliskati

sl.9



12.1-B - PROGRAMIRANJE za podešavanje 12345

Na primer, predstavil ćemo program za prvi dan u nedelji i odvojeno jedan dan (jedan dan), koji će biti dodeljen sedmom danu u nedelji (nedelja).

Zapamti na aktivnim senzorima:

Opcija 00, vazdušni senzor-programirate temp.vazduha

Opcija 01, podni senzor –programirate temp. poda

Opcija 02, vazduh i pod senzor - programirate temp.vazduha

Temperatura poda održava se na maksimalnoj razini postavljenoj u konfiguracijskom programu (**OSV položaj**).

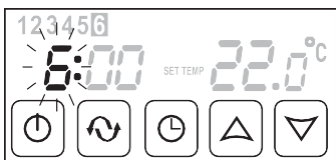
Vi ste u sobi, izabrali ste nedeljni program...

treperi indikator temperature za prvi dan

koristite strelice podesite temperature za prvi dan, pritisnite srednju ikonu

Sada počinje vreme prvog događaja

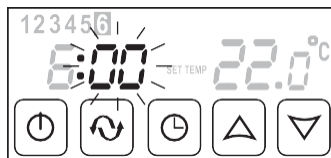
sl.10



5

koristite strelice podesite vreme i pritisnite srednju ikonu Sada trepće indikator minuta.

sl.11



Koristite strelice podesite minute za prvi događaj Posle prvog događaja, pređite na sledeći događaj

Na displeju će se ikona prvog događaja promeniti na ikonu drugog br. 2 i indikator temperature ponovno počinje da trepti

sl.12



Deluje tačno na isti način kao predhodni.

Koristite strelice podesite temperaturu kada završite pritisnite ikonu sata

Koristite strelice podesite vreme kada završite pritisnite ikonu sata
Koristite strelice podesite minute

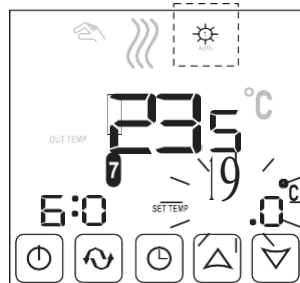
Kada završite, pritisnite polje i idite na podešavanja događaja br. 3

Na vrhu displeja pojavit će se ikona trećeg događaja.

Ponovite za sve ostale događaje

Posle završetka podešavanja zadnjeg događaja pritisnite polje bit će poslednji dan u nedelji **7 (Nedelja)**

sl.13



Ponavljanje svih radnji u poslednjem razdoblju. Upamti da za sedmi dan (nedelja) morate podesiti, dostupni su samo 2 dnevna programa br. 1 i broj 6

br. 1 dnevni i br. 6 noćni

THERMOVAL

Nakon završetka zadnjeg dana sedmog dana u nedelji (nedjelja), sledeći nedeljni program. Sada možete aktivirati PON funkciju - hitnu memoriju u konfiguracijskom programu. Nakon aktivacije ove funkcije, sve će promene biti sačuvane kao osnovni program.


Podešavanja možete promeniti u bilo kom trenutku isključivanjem ovih funkcija unosom novog podešavanja i ponovnim uključivanjem.

13 - Zaključavanje displeja

Ovo je funkcija dizajnirana za potpuno zaključavanje displeja kako bi zaštitio regulator od slučajnih smetnji u njegovim programima.


Blokiranje:

a- s kontrolerom uključeno, pritisnite i držite srednje polje 10 sekundi

b- simbol katanca bit će prikazan na displeju 

Otključavanje:

a- pritisnite i držite srednje polje oko 10 sekundi 

b- simbol katanca isključuje se na displeju 

14 - Funkcija protiv smrzavanja

To je funkcija koja omogućuje kontroleru da bude u stanju pripravnosti + 5 ° C

Uključivanje i isključivanje se obavlja aktiviranjem opcije " antifrost" u programu konfiguracije, regulator (pogledajte poglavlje 9 u ovom priručniku))

15 - Indikator greške senzora

U slučaju vanrednih situacija na displeju se prikazuju sledeće poruke:

sl.14



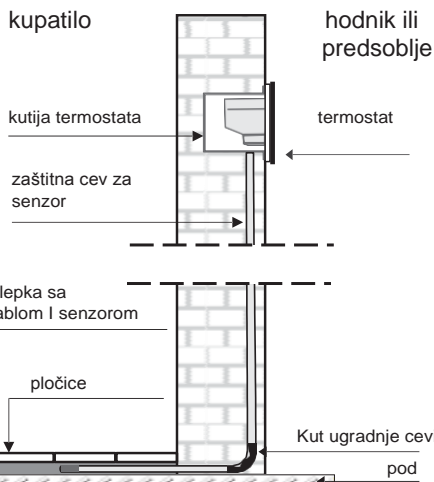
Ova greška znači da kontroler ne komunicira s senzorom temperature poda. Razlog može biti:- senzor poda nije priključen

- loše povezan podni senzor
- kvar na podu senzora

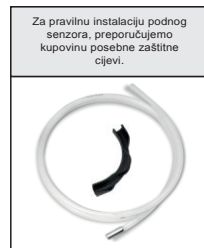
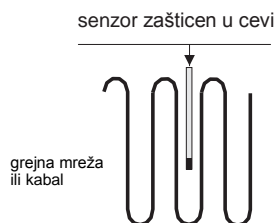
16 - Dodatne informacije

Kod ugradnje grejanja u kupatilu, instalacija se preporučuje izvan područja kupatila. Mesto za termostat u hodniku. Podni senzor, mora biti instaliran tako da se može zameniti kod servisiranja. Cev senzora mora biti u istom sloju kao i grejni kabel. Kraj cevi treba postaviti kao na Slici 15 i 16.

fig.15



sl.16



Odabir nedeljnog programa

5/2	6/1	7
-----	-----	---

Pomoćna tabela za pojedinačno programiranje

dana u tjednu	☀		🏠➡		🏠↔		🏠➡		🏠↔		🌙	
	Time	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

Da biste olakšali postupak programiranja kontrolera, možete koristiti ovu tabelu. Unesite odgovarajuće vrednosti u okvire. Koristeći popunjenu tabelu, pređite na nedeljni unos programa.



WiFi kontrola

Za bežičnu kontrolu pomoću telefona ili tableta potrebno je preuzeti i instalirati program za termostat RM.

Preuzimanje programa za termostat RM s QR kodom



Preuzmite aplikaciju jednim klikom pretraživanjem gornjeg QR koda.



Preuzmite aplikaciju jednim klikom pretraživanjem gornjeg QR koda.



Preuzeti manuelno program RM Heat



Aplikaciju možete preuzeti u Trgovini Google Play direktno na adresi:

<https://goo.gl/qDdRzR>

Zavisno o verziji Android sistema, aplikacija može zahtevati dodavanje akreditiva na aplikaciju.

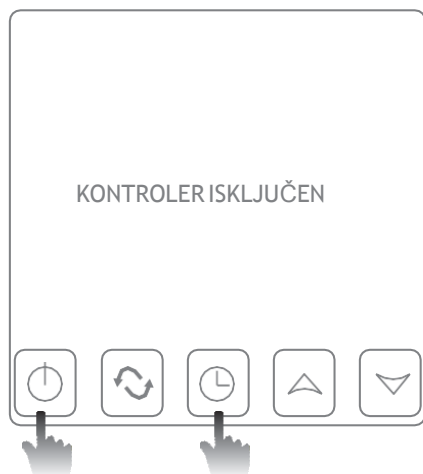


Aplikacija na Apple App Storeu možete preuzeti direktno na:

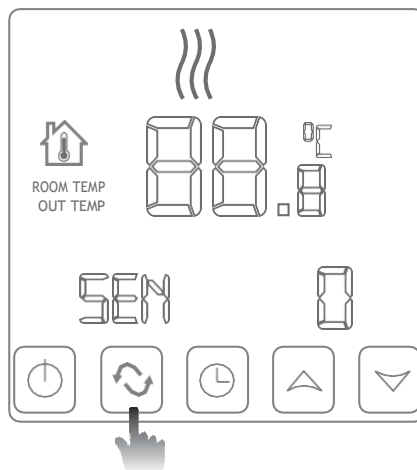
<https://goo.gl/ootbyY>

Zavisno o verziji sistema IOS, aplikacija može zahtevati dodavanje akreditiva na aplikaciju.

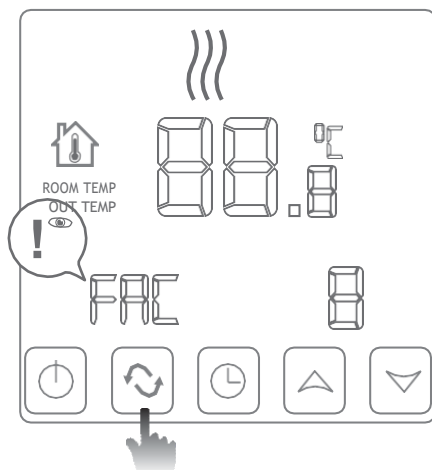
KORAK 1.1 – Temperaturni kontroler priprema



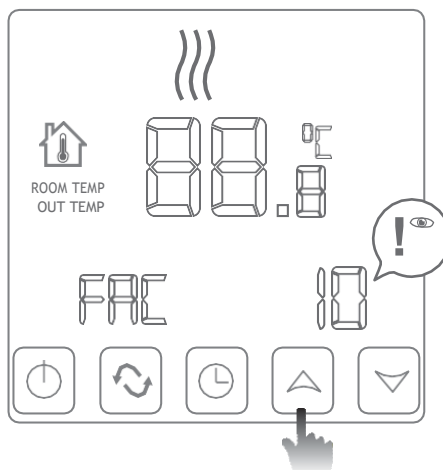
Kada je uređaj isključen, držite simbol sata, a zatim ikonu napajanja.



Pritisnite tipku MENU za promenu načina rada dok se ne pojavi FAC način rada.

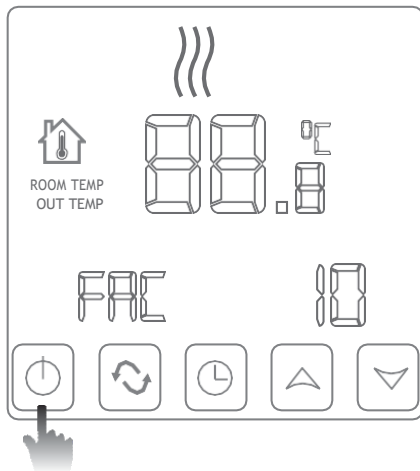


Fabrički podešen FAC za način rada je 8.



Pritisnite UP za promenu vrednosti FAC na 10 ili 32.

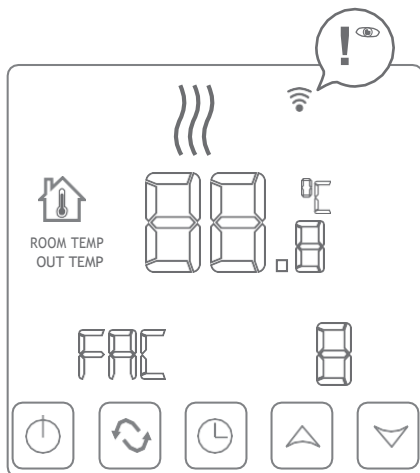
KORAK 1.2 – Temperaturni kontroler priprema



Nakon promene vrednosti FAC načina rada 10, isključite regulator tipkom za uključivanje/ isključivanje.



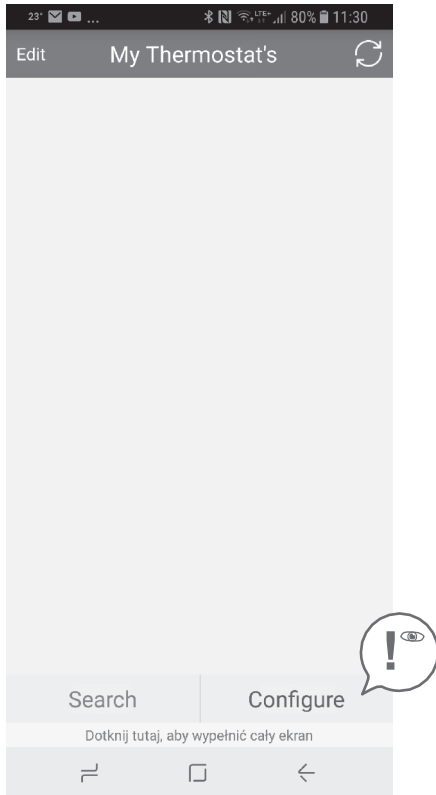
Kada je uređaj isključen, držite simbol sata, zatim ikonu napajanja i pokrenite kontroler.



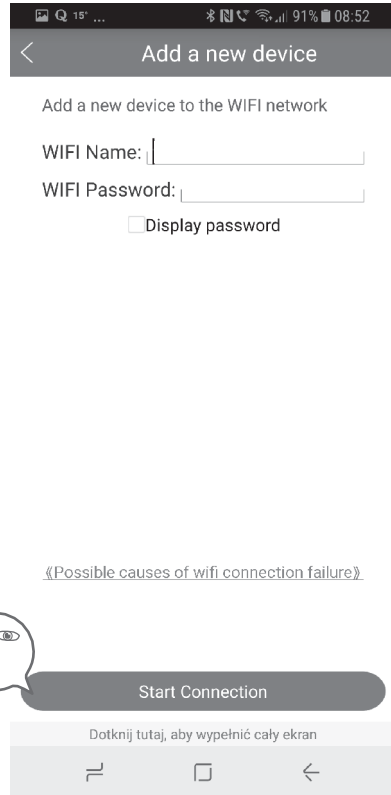
Ako nakon ponovnog pokretanja simbol WiFi brzo treperi na displeju kontrolera, uređaj je spreman za povezivanje s WiFi mrežom

KORAK 2 - Konfiguracija WiFi pristupa u programu RM Heat

Početni displej aplikacije Heat



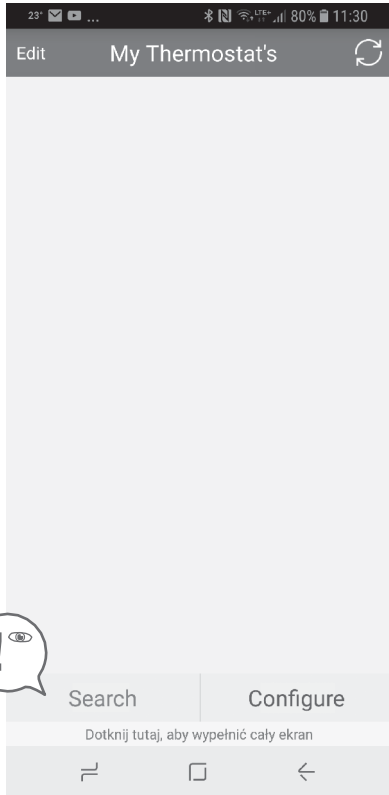
Odaberite opciju "Konfiguracija" za povezivanje s WiFi mrežom



WIFI ime: unesite naziv unutar raspon WiFi mreže
 WIFI Password: Unesite lozinku za WiFi mrežu unutar pristupa
 'Start Connection' - veza s WiFi mrežom
 Aplikacija će potvrditi vezu s porukom.
 Idite na KORAK 3

KORAK 3 - Uparivanje kontrolera s aplikacijom

RM Heat početni displej

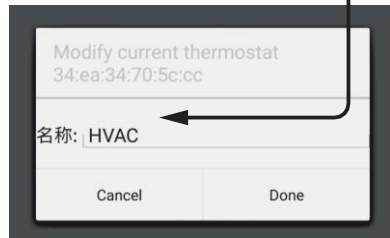
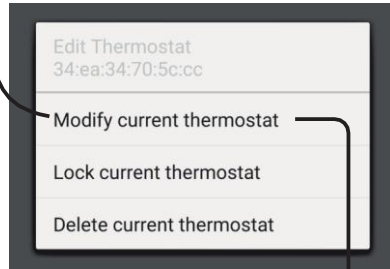
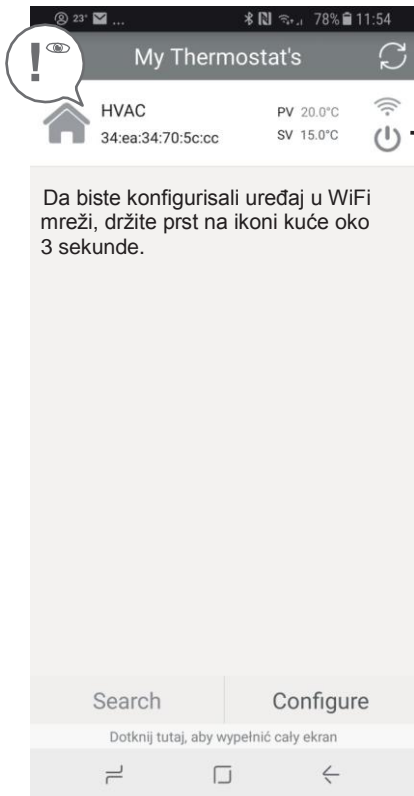


Pomoću opcije "Pretraživanje" idemo na pretraživanje displej povezan s mrežom regulatora.



Na ovom displeju možete videti popis uređaja spojenih na mrežu. Odaberite uređaj s popisa, aplikacija će se automatski dodati u uređaj, a zatim se prebaciti na početni displej.

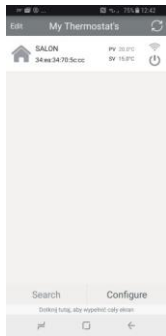
KORAK 4 - Konfiguracija kontrolera u WiFi mreži



'Izmena trenutnog termostata' - ova opcija vam omogućuje promenu naziva termostata iz fabrike za bilo kog korisnika. E.G. Dnevni boravak, kupatilo, spavaća soba - prizemlje>Delete current thermostat'

Funkcija omogućuje uklanjanje uređaja iz aplikacije

KORAK 5 - Kontrola regulatora putem WiFi mreže



Klikom na odabrani kontroler na popisu uređaja otvorit će se displej sa



Set temperature

Trenutna temperatura senzora

Povećajte / smanjite temperaturu

Sinhronizacija dana i vremena.

Zaključavanje

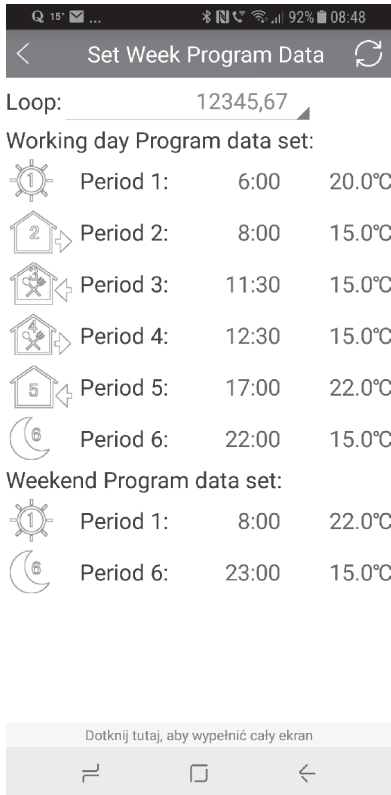
Programiranje uređaja

ON/OFF

Ručno podešavanje/Automatski način rada Napredne funkcije

Dotknij tutaj, aby wypełnić cały ekran

KORAK 6 – Programiranje uređaja



Odabir vrste 7 dana programa

Prikaz:

- 12345,67 (5+2 days)

- 123456,7 (6+1 day)

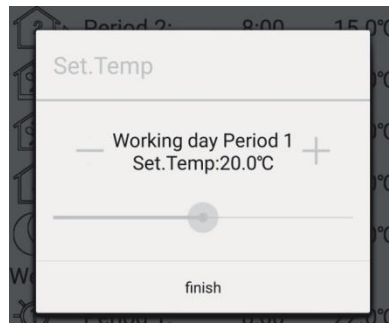
- 1234567 (7 days)

Da biste promenili vreme na odabranoj vrednosti, podesite sat na dijagramu:



Pojedini koraci programiranja opisani ranije u ovom priručniku.

Na sličan način, promenite postavke temperature:



Napredne funkcije - upravljanje putem WiFi aplikacije

UPOZORENJE! Napredne funkcije trebaju se podesiti u skladu s pravilima.
Nepoštovanje ovih pravila može dovesti do stalne greške u sistemu grejanja.

Izbor načina rada senzora: Senzor za vazduh u termostatu

Kontrolni senzor samo na podu

Kontrola termostata, spoljna kontrola - rad sa oba senzora

- 2 Max.pod.temp.
- 3 Hysteresis
- 4 Maks. temperatura okoline.
- 5 Min. temperature okoline. (nivo aktivacije temperature protiv zamrzavanja)
- 6 Podešavanje temperature senzora
- 7 Anti-freeze ON/OFF
- 8 Održavanje memorije uređaja