



Home solutions

Radiateurs & eau chaude sanitaire



SOLEKA

Specijalni termostat Rénovation

ATLANTIC je FRANCUSKA MARKA PROIZVODA



Udobnost u vašem domu

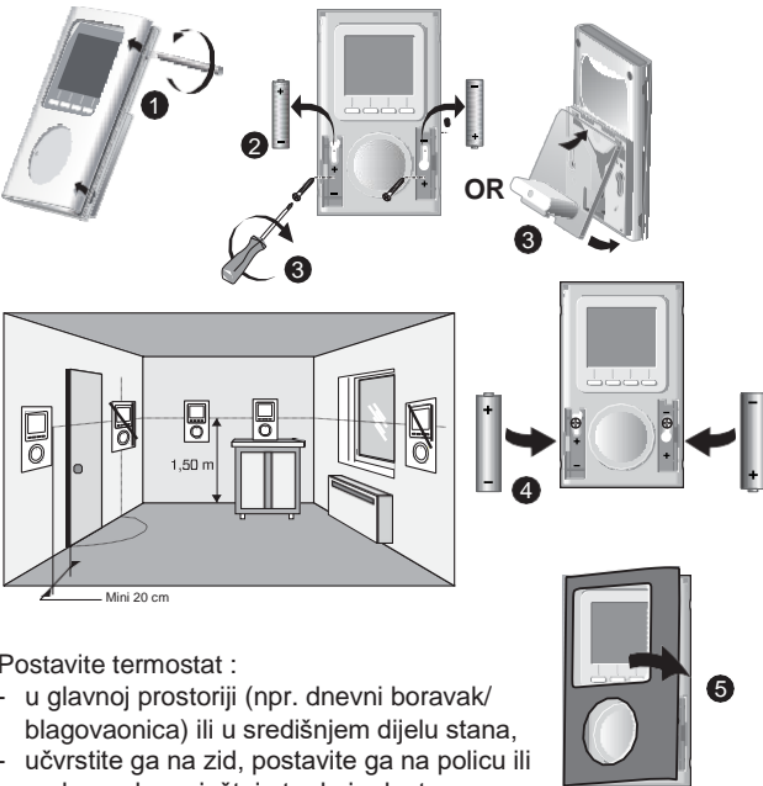
Sadržaj

1. Montaža.....	5
2. Opis.....	6
3. Daljinsko povezivanje	7
CF01 –Korekcija izmjerene temperature.....	8
CF02 –Prikazana temperatura na AUTO načinu rada	8
4. Konfiguracija	8
CF04 –Vrsta podešavanja	9
CF05 –Ekonomični način rada.....	9
CF06 –Prikazivanje tipke ON/OFF u stanju mirovanja.....	9
CF07 –Pozadinsko osvjetljenje	9
CF08 – Funkcija detekcije otvorenog prozora.....	10
CF09 - Funkcija detekcije prisutnosti	10
CF10 -Zadane vrijednosti za Max. komfor	10
CF11 - Format programiranja	10
CF12 - Format prikazivanja vremena.....	11
CF13 -Automatski prelazak na ljetno/zimsko vrijeme	11
CF15 -Prikazivanje simbola 	11
CF16 - Prikazivanje simbola  (zahtjev za grijanjem)	11
CF17 - Prikazivanje simbola 	12
CF18 -Prikazivanje potrošnje.....	12
5. Podešavanje sata.....	13
6. Podešavanje temperature (zadane postavke)	14
Podešavanje postavke Komforni način	14

Sadržaj

Podešavanje postavke Ekonomični način	14
Podešavanje postavke Zaštita od smrzavanja	14
Indikator ponašanja.....	15
7. Programiranje	16
8. Programiranje načina rada «AUTO».....	18
9. Programiranje načina rada «PARTY»	19
10. Način rada u odsutnosti	20
11. Tipka Informacije	21
12. Zaključavanje pristupa podešavanjima.....	22
13. Način rada Stop	22
14. Vraćanje na početne postavke	23
14.1 Automatsko vraćanje na početne postavke	23
14.2 Vraćanje svih početnih postavki	24
15. Poništavanje daljinskog povezivanja	25
16. Zamjena baterija	26
17. Pomoć	26
18. Tehnička svojstva.....	27

1. Montaža

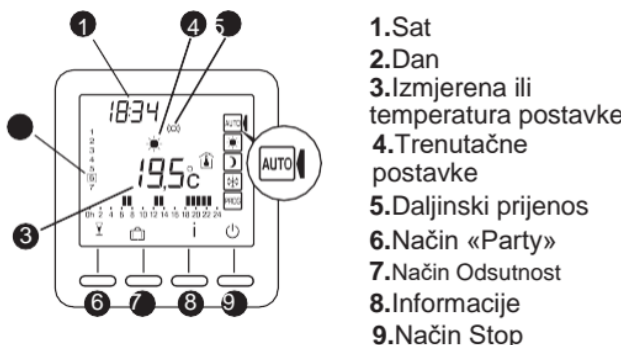
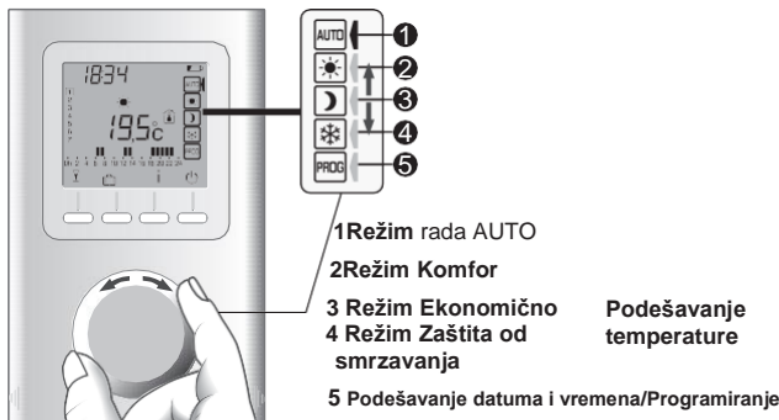


Postavite termostat :

- u glavnoj prostoriji (npr. dnevni boravak/ blagovaonica) ili u središnjem dijelu stana,
- učvrstite ga na zid, postavite ga na policu ili na komad namještaja te da je dostupan na visini od 1,50 m,
- daleko od izvora topline (kamin, izloženost suncu) i strujanja hladnog zraka (prozor, vrata),

VAŽNO: Nemojte postavljati termostat s unutarnje strane vanjskoga zida ili koji je u dodiru s prostorijom koja se ne grije (npr: garaža...).

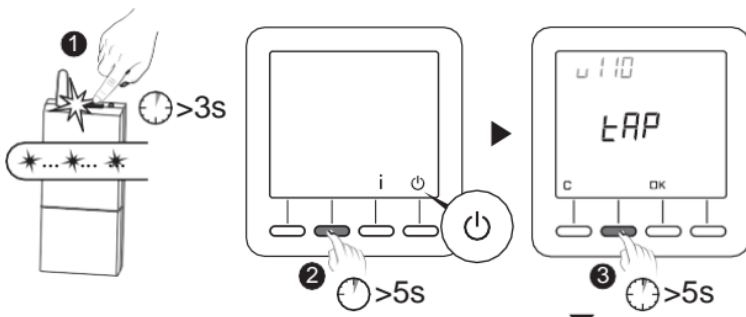
2. Opis



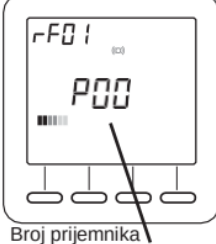
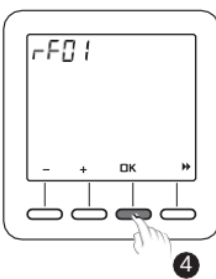
Stanje mirovanja:

Nakon određenog razdoblja neaktivnosti, uređaj prelazi u stanje mirovanja. Za ponovno pokretanje uređaja, pritisnite tipku ili okrenite kotačić.

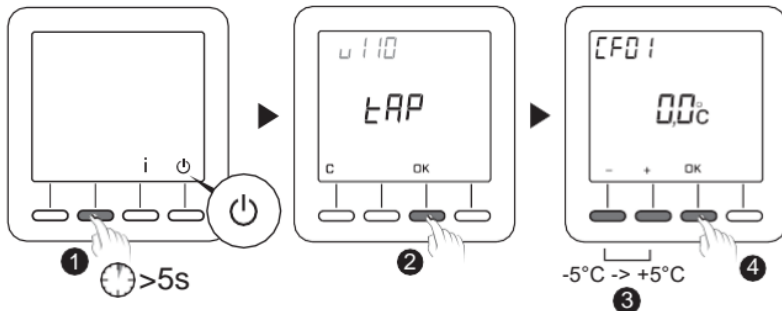
3. Daljinsko povezivanje



- 1. Podesite prijemnik(e) na način rada povezivanje (pogledati upute za prijemnik)**
- 2. Termostat treba biti na načinu rada Stop.** Pritisnite na 5 sekundi drugu tipku slijeva.
Zaslon će prikazati verziju termostata.
- 3. Ponovno pritisnite na 5 sekundi drugu tipku slijeva.** Zaslon prikazuje izbornik *rF01*.
- 4. Pritisnite na OK.**
Termostat pretražuje prijemnike koje treba povezati.
Broj pronađenih i povezanih prijemnika prikazan je u sredini zaslona.



4. Konfiguracija



Termostat treba biti u načinu rada Stop.

1. Pritisnite na 5 sekundi na drugu tipku slijeva.

Zaslon prikazuje verziju termostata.

2. Pritisnite na OK.

Zaslon prikazuje izbornik CF01.

3. Napravite odabir ili podešavanje pomoću + i -.

Pritisnite na OK kako biste potvrdili prešli na sljedeći odabir. Za izlazak iz načina rada, okrenite kotačić.

Napomena: Zasjenjeni dijelovi tablica odgovaraju zadanim vrijednostima.

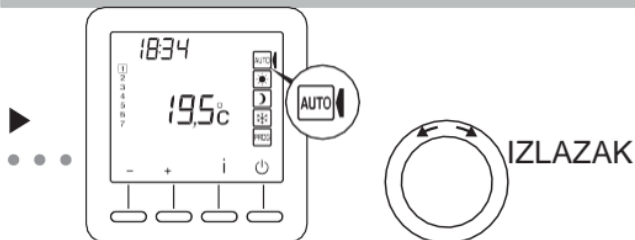
CF01 –Korekcija izmjerene temperature

Mogućnost podešavanja od -5°C do +5°C.

Primjer: prikazana temperatura na uređaju je 19°C,a ustanovljena temperatura (termometar)iznosi 20°C, podesite za +1°C.

CF02 –Prikazana temperatura na AUTO načinu rada

0	Zadana vrijednost temperature
1	Izmjerena temperatura



CF04 –Vrsta podešavanja

0	Podešavanje tipa PI (ProporcionalnoIntegralno)
1	Podešavanje tipa Sve ili Ništa

CF05 –Ekonomični način rada

0	Prikaz se isključuje nakon 10 sekundi bez pritiskanja
1	Prikaz se isključuje između ponoći i 5:00 h
2	Prikaz uvijek uključen

CF06 –Prikaz tipke ON/OFF u stanju mirovanja

0	Simbol se ne prikazuje u stanju mirovanja
1	Simbol se prikazuje u stanju mirovanja

CF07 –Pozadinsko osvjetljenje

0	Isključeno
1	Uključeno (isključivanje nakon vremenske odgode)

4. Konfiguracije

CF08 – Funkcija detekcije otvorenog prozora

0	Isključeno
1	Uključeno

Ako je detektor za *otvoreno* (npr: prozor) povezan s prijemnikom, prilikom otvaranja prozora, grijanje će se automatski prebaciti na način rada *Protiv smrzavanja*.

Za detektiranje otvorenog prozora moguće je postaviti sljedeću referencu: DO BL TYXAL + I Réf: 6412288 (Delta Dore)

CF09 – Funkcija detekcije prisutnosti

0	Isključeno
1	Uključeno

Ako je s prijemnikom povezan detektor za kretanje, u slučaju duljeg odsustva, bit će izdana naredba za automatsko sniženje temperature:

- 1h30 -> Trenutačna zadana vrijednost -1,5°C
- 3h30 -> Trenutačna zadana vrijednost -3,5°C
- 48h -> Zadana vrijednost *Protiv smrzavanja*

Za aktiviranje detekcije prisutnosti, moguće je postaviti sljedeću referencu: DMB TYXAL+ I Réf: 6412286 (Delta Dore)

CF10 –Zadane vrijednosti za Max. komfor

Mogućnost podešavanja od od 22°C do 30°C.

Zadana vrijednost: 28°C

CF11 - Format programiranja

0	Programiranje u rasponima od 1 sata
1	Programiranje u rasponima od 1/2h

U slučaju 1: *Kod programiranja, grafički prikaz na zaslonu uvijek će biti u rasponu od sat vremena. Programiranje u rasponu od pola sata će se uzimati u obzir.

CF12 - Format prikazivanja vremena

0	12h (AM/PM)
1	24h

CF13- Automatski prelazak na ljetno/zimsko vrijeme

0	Isključeno
1	Uključeno

Si CF13 = 0, podešavanje datuma neće biti ponuđeno.

CF15 - Prikazivanje simbola

Si CF08 = 1:

0	Simbol uvijek miruje čak i u slučaju detekcije
1	U slučaju detekcije simbol treperi

CF16 -Prikazivanje simbola (zahtjev za grijanjem)

0	Simbol nije prikazan
1	Simbol je prikazan

4. Konfiguracije

CF17 -Prikazivanje simbola



0	U slučaju detekcije simbol miruje
1	U slučaju detekcije simbol treperi

CF18 –Prikazivanje potrošnje

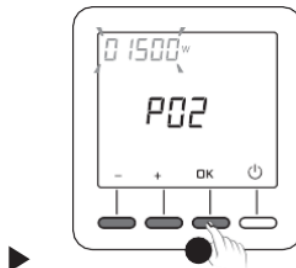
0	Isključeno
1	Uključeno

Ako je aktiviran prikaz potrošnje, navedite snagu grijajućih elemenata.



1Odaberite grijajući element.

2Potvrdite s OK.

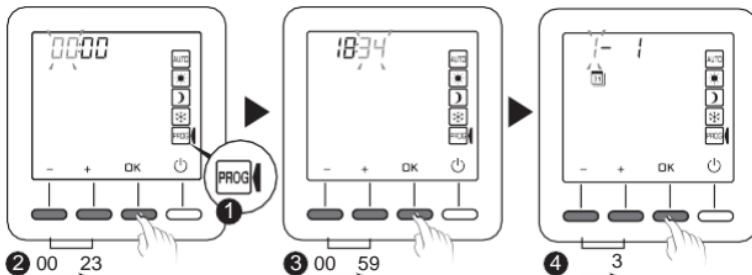


3Navedite u Watima snagu grijajućih prostirki koje kontrolira prijemnik.

4Potvrdite s OK.

5. Podešavanje sata

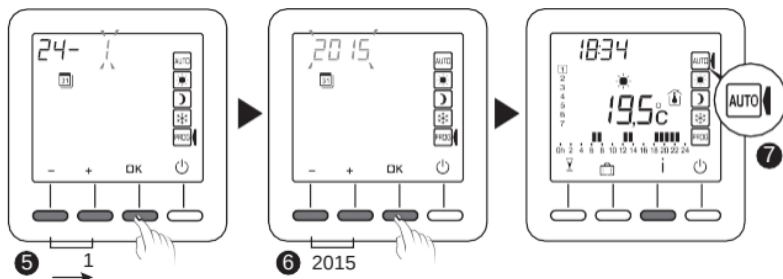
1 Okrenite kotačić na PROG.



2 Podesite sat i potvrdite s OK.

3 Podesite minute i potvrdite s OK.

4 Podesite dan i potvrdite s OK.



5 Podesite mjesec i potvrdite s OK.

6 Podesite godinu i potvrdite s OK.

7 Okrenite kotačić na AUTO za izlazak iz načina rada.

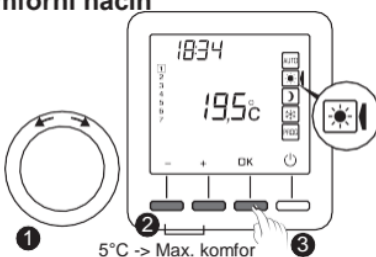
Podešavanje datuma možda nije dostupno (pogledati konfiguraciju CF13).

6. Podešavanje temperature (zadane postavke)

Ako ostanete u jednom od ovih načina rada, termostat će neprestano funkcionirati u skladu s podešenim načinom (bez programiranja).

6.1. Podešavanje postavke Komforni način

- 1 Okrenite kotačić na ☼.
- 2 Podesite temperaturu na Komfor (od 5°C do Max.komfor). Konfiguracija CF10
- 3 Potvrdite s OK.



6.2 Podešavanje postavke

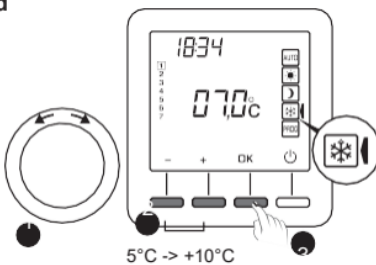
Ekonomični način (Razdoblje odsustva)

- 1 Okrenite kotačić na ☽.
- 2 Podesite temperaturu na Ekonomično (od 5°C do 19°C).
- 3 Potvrdite s OK.



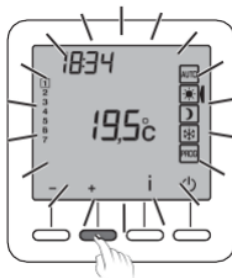
6.3 Podešavanje postavke Zaštita od smrzavanja

- 1 Okrenite kotačić na ❄.
- 2 Podesite temp. Protiv smrzavanja (od 5°C à 10°C).
- 3 Potvrdite s OK.



6.4 Indikator ponašanja

Prilikom podešavanja zadanih vrijednosti, boja zaslona mijenja se ovisno o odabranoj temperaturi.



Zeleno do 19°C (Smanjena potrošnja)



Narančasto od 19,5°C do 24°C (Srednja potrošnja)



Crveno od 24,5°C do Max. komfor (Povećana potrošnja)

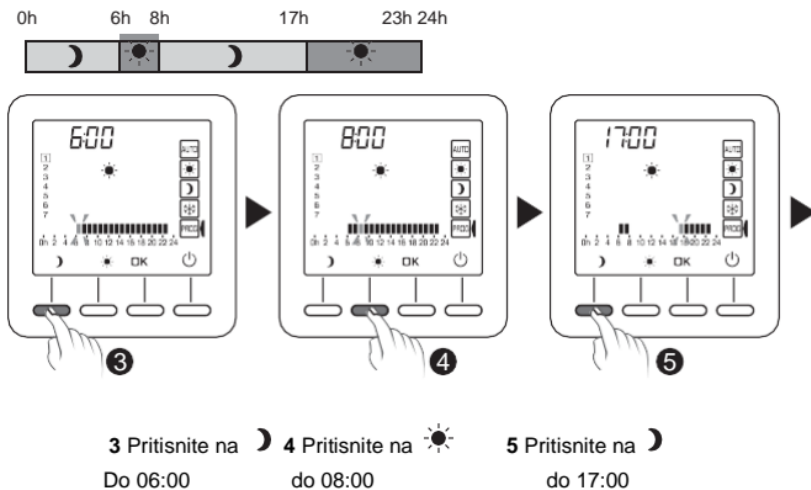
Za korištenje ove funkcije, ovisno o modelu termostata, aktivirajte funkciju pozadinskog osvjetljenja (CF05).

7. Programiranje

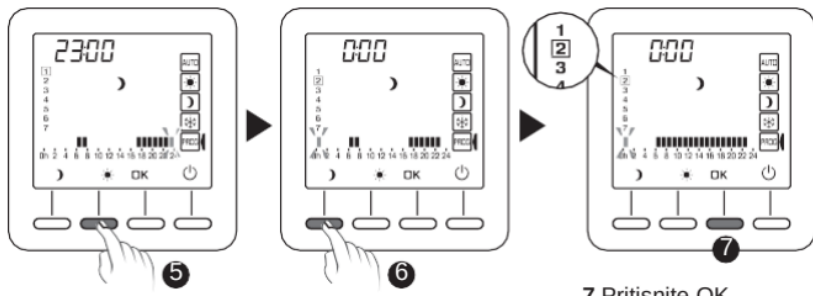
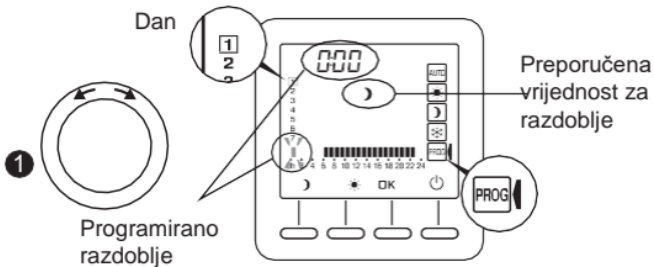
- Okrenite kotačić na **PROG.**
- Potvrdite postavku vremena.
Prilikom puštanja u rad, za svaki dan od 6h do 23h programiran je period komfora.

Možete odrediti različita razdoblja Ekonomičnog i Komfornog grijanja pomoću tipki ☽ i ☾.

Primjer : Komfor od 6h do 8h i od 17h do 23h.



Programiranje se može obaviti u rasponima od 1 sat ili 1/2 sata (tvorničke postavke 1 sat - Izbornik konfiguracija CF11).



7.Pritisnite OK za potvrdu i prelazak na sljedeći dan.

7.Pritisnite na 3 sekunde na OK za potvrdu i kopiranje programa za sljedeći dan (funkcija COPY).

Ponovite za svaki dan u tjednu.

8. Programiranje režima rada «AUTO»

U režimu rada AUTO, termostat slijedi dnevno programiranje.

Simbol označava zahtjev za grijanje (konfiguracija CF16).

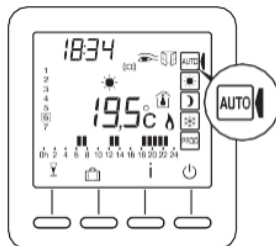
Automatski program može biti trenutačno obustavljen putem:

- izuzetak « Režim rada Party »
- režim rada Odsustvo

- detektiranje otvorenog prozora (simbol), ukoliko je funkcija aktivirana (konfiguracija CF08).

- detektiranje odsustva (simbol isključen) ukoliko je funkcija aktivirana (konfiguracija CF09). Grijanje tada prelazi na «sniženo» :

- Odsustvo 1h30 -> Preporuka u tijeku -1,5°C
- Odsustvo 3h30 -> Preporuka u tijeku -3,5°C
- Odsustvo 48h ->Preporuka Zaštita od smrzavanja



: Zahtjev za grijanje

Režim rada Party

: Režim rada Odsustvo

: Izmjerena temperatura

: Vanjska temperatura

: Aktivirano detektiranje otvorenog prozora

: Detektiranje prisustva u tijeku

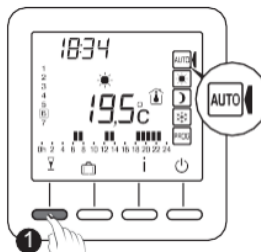
: Vanjsko odstupanje

: Istrošena baterija

: Daljinski prijenos

9. Programiranje načina rada «Party»

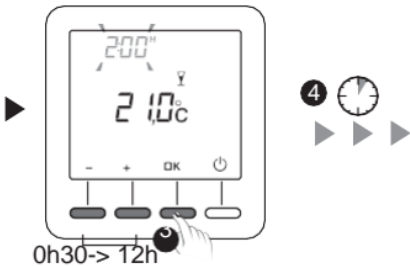
Režim rada «Party» omogućuje trenutačni prekid automatskog programa uz primjenu zadane temperature koja je odabrana za programirano trajanje (od 30 minuta do 12 sati).



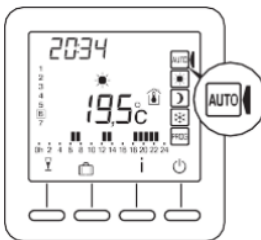
- 1.Počevši od režima rada **AUTO** i pritisnite na tipku **OK**.



- 2.Podesite željenu temperaturu. Potvrdite s **OK**.



- 3.Podesite željeno trajanje. Potvrdite s **OK**.



- 4.Odbrojavanje započinje. Povratak na režim rada **AUTO** i njegove postavke po isteku odbrojavanja ili pritiskom na tipku **C**.

10. Način rada u odsutnosti

Ovaj način vam omogućuje da, u slučaju višednevног odsustva, u vašem domu možete podesiti način rada Zaštita od smrzavanja.

Primjer: Odlazak u petak 10.– Predviđeni povratak u nedjelju 19., programirajte 9 dana odsustva.

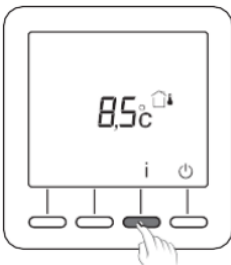
-
- The diagram illustrates the four steps to set away mode for 9 days:
- PET 10**: Shows the control panel with the date "18.34", a sun icon, a temperature of **19.5°C**, and an "AUTO" button. Step 1 shows a hand pressing the "OK" button below the "AUTO" button.
 - NED 19**: Shows the control panel with the date "19.01", a house icon, a person walking icon, and a snowflake icon. Step 2 shows a hand pressing the "OK" button below the temperature display.
 - 1-> 365**: Shows the control panel with the date "09", a house icon, a person walking icon, a temperature of **28°C**, and a "OK" button. Step 3 shows a hand pressing the "OK" button below the temperature display.
 - 4**: Shows the control panel with the date "000", a sun icon, a temperature of **19.5°C**, and an "AUTO" button. Step 4 shows a hand pressing the "C" button (cancel) on the right side of the panel.
- 1.** Podesite tipku na AUTO i pritisnite na .
- 2.** Podesite broj dana odsustva. Potvrdite s OK.
- 3.** Podesite temperaturu u odsustvu. Potvrdite s OK.
- 4.** Odbrojavanje počinje. Povratak na režim rada AUTO i njegove postavke po isteku odbrojavanja ili pritiskom na C.

11. Tipka Informacije

Tipka Informacije (i) omogućava dobivanje sljedećih podataka:

- trenutačnu izmjerenu ili preporučenu temperaturu (ovisno o konfiguraciji),
- vanjsku temperaturu (ako je prijemnik povezan s vanjskom sondom),
- ukupnu potrošnju povezanih grijачih elemenata (konfiguracija CF18).

Za prikaz navedenih informacija,
uzastopno nekoliko puta pritisnite tipku i.



Za vraćanje brojača potrošnje na
nulu, pritisnite na 3 sekunde tipku C.



12. Zaključavanje pristupa podešavanjima

Počevši od načina AUTO, , , .

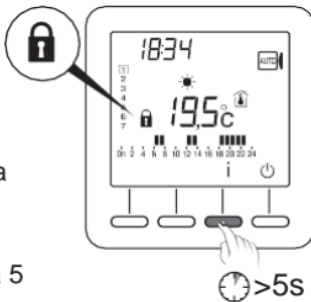
Pritisnite na 5 sekundi tipku **i**.

Pojavit će se simbol .

U zaključanom načinu rada, dostupna je samo ON / OFF  tipka i Informacija (**i**).

Za otključavanje, ponovno pritisnite na 5 sekundi tipku **i**.

Simbol  će nestati.



13. Način rada Stop

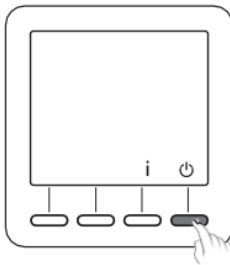
Pritisnite tipku .

Termostat emitira seriju od 3 zvučna signala.

U ovom načinu rada, grijanje je zaustavljano.

Za izlazak iz načina Stop, ponovno pritisnite tipku .

Termostat emitira jedan zvučni signal.



U ovom načinu rada, grijanje je zaustavljenno.

Samo je tipka **i** dostupna.

14. Vraćanje na početne postavke

14.1 Automatsko vraćanje na početne postavke

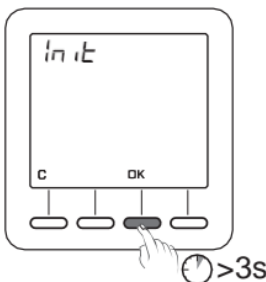
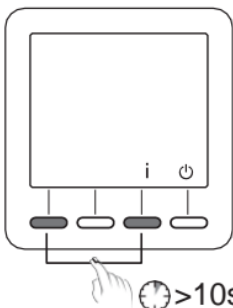
Počevši od načina rada Stop (⊕).

1 Pritisnite istovremeno na 10 sekundi lijevu tipku i tipku i dok se ne pojavi simbol «Init».

2 Pritisnite na 3 sekunde tipku OK.
Indikator «Init» će treperiti.

Popis početnih parametara:

- Zadane temperature (Komfor 19°C, Ekonomično 15,5°C, Zaštita od smrzavanja 7°C),
- Funkcija detektiranje otvorenog prozora (CF08=1),
- Funkcija detektiranje prisustva (CF09=0).



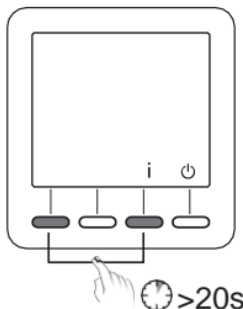
Sažetak

14.2 Vraćanje svih početnih postavki

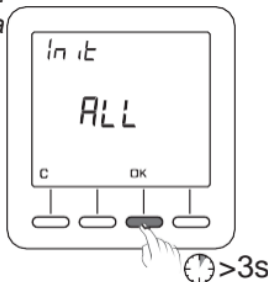
Ovaj način ponovno vraća sve konfiguracijske parametre, zadane vrijednosti, programiranja. Zadržavaju se samo datum i vrijeme.

Počevši od načina rada Stop (⊕).

1 Pritisnite istovremeno na 20 sekundi lijevu tipku i tipku i. Nakon 10 sekundi, zaslon će prikazati «Init», Držite pritisnute tipke dok se ne pojavi «ALL».



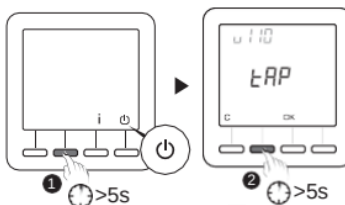
2 Pritisnite na 3 sekunde tipku OK. Indikatori «Init» i «ALL» će treperiti. Vrijednosti i podešavanja su vraćeni na zadane postavke.



15. Poništavanje daljinskog povezivanja

15.1 Samo za uparene prijemnike

Ovaj postupak vraća početne postavke i termostata i prijemnika.

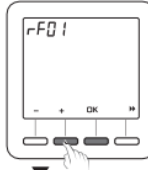


1. Termostat mora biti na režimu rada Stop.

Pritisnite na 5 sekundi drugu tipku slijeva.
Zaslon će prikazati verziju termostata.

2. Pritisnite ponovno na 5 sekundi drugu tipku slijeva.

Zaslon će prikazati verziju termostata rF01.

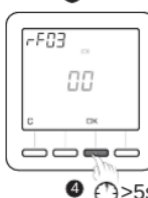


3. Pritisnite na + da se prikaže rF03, zatim pritisnite OK.

Broj pronađenih i povezanih prijemnika bit će prikazan na sredini zaslona.

4. Pritisnite na 5 sekundi OK.

Termostat briše svoje daljinske veze sve dok se ne prikaže »00».



④

15.2 Ovaj postupak omogućava poništavanje prijemnika koji više ne reagiraju

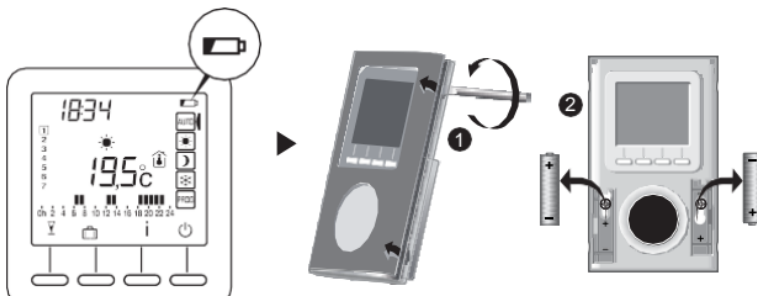
Stoga ovaj postupak nema nikakav učinak na prijemnike.

Ovaj postupak omogućava poništavanje registriranih prijemnika u termostatu koji više nemaju kontakt ili više ne reagiraju.

Da biste to učinili, izvedite isti postupak kao gore, osim koraka 3, gdje morate koristiti izbornik rF04 (umjesto rF03). Time će se prikazati broj registriranih prijemnika koji više ne reagiraju.

Možete ih poništiti na isti način: pritisnite na 5 sekundi na OK.

16. Zamjena baterija



Od trenutka kada se na zaslonu pojavi simbol, na raspolaganju imate otprilike 3 mjeseca za zamjenu baterija (vidjeti tehnička svojstva).

17. Pomoć

- **Zaslon prikazuje simbol .**
Baterije su istrošene. Zamijenite baterije
- **Prijemnik ne prima informacije termostata.**
Daljinski doseg može biti nedovoljan.
 - 1) Isključite sve prijemnike, izuzev onog koji stvara problem.
 - 2) Termostat mora biti na načinu rada Stop.
 - 3) Pritisnite na 5 sekundi drugu tipku. *Zaslon prikazuje verziju termostata.*
 - 4) Ponovno pritisnite na 5 sekundi drugu tipku slijeva. *Zaslon prikazuje izbornik rF01.*
 - 5) Pritisnite na + da se prikaže rF02.
Zaslon pokazuje brojku od 0 do 4 (4 je maksimalan doseg).

Ukoliko je brojka preniska, izmijenite vašu postavku.

18. Tehnička svojstva

- Napajanje : 2 alkalne baterije 1,5V, tip LR03/AAA (isporučene), vijek trajanja 5 godina pri normalnom korištenju (CF05=0),
- Izolacija klase III
- Frekvencija prijenosa X3D : 868,7 MHz do 869,2 MHz
- Maksimalna snaga daljinskog < 10 mW
- Prijemnik kategorije II
- Uređaj za daljinsko upravljanje
- Daljinski doseg od 100 do 300 metara u slobodnom polju, ovisno o dodatnoj opremi (doseg može varirati ovisno o uvjetima montaže i elektromagnetskog okruženja)
- Dimenzije: 81 x 135 x 22 mm
- Indeks zaštite: IP 30
- Montaža na zid ili na postolje
- Instaliranje u normalno zagađenom okruženju
- Temperatura skladištenja: -10°C do +70°C
- Radna temperatura: 0°C do +40°C

