



## Kratko uputstvo



## Uvod

RT520 i RT520RF predstavljaju najnovije SALUS-ove ispitane i testirane termostate za kontrolu grejanja. Sa ugrađenom novom funkcijom kompenzacije opterećenja, nude naisplativije rešenje i nauskladijeniji dodatak kotlu, pružajući korisniku optimalnu efikasnost i maksimalnu udobnost kontrole grejanja. Dostupan u obe varijante i žičanoj i bežičnoj, termostat serije RT520 sadrži sve karakteristike predhodnih RF termostata sa većim LCD ekransom, novim programom i novim operativnim funkcijama.

Pre upotrebe pročitajte pažljivo ovo uputstvo.

## Usaglašenost proizvoda

Ovaj proizvod je usaglašen sa zahtevanim i relevantnim EU direktivama: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU. Potpunje informacije o EU Direktivama su dostupne na sajtu [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

868.0-868.6MHz; <13dBm

## Informacije o bezbednosti

Uredaj koristite u skladu sa nacionalnim propisima i propisima EU. Uredaj koristite na pravilan način i držite ga u svom stanju. Proizvod je za unutrašnju upotrebu. Instalaciju uređaja mora biti izvršena od strane ovlašćenog lica u skladu sa nacionalnim propisima i propisima EU.

**A** Uvek prvo proverite da li je napajanje termostata isključeno pre same instalacije ili servisa na bilo kom delu termostata (ovo važi i prilikom promene baterije). Koristite isključivo alkalne baterije AA 1.5 V. Ubacite baterije u predviđeno mesto koje se nalazi sa zadnje strane termostata. Ne koristiti punjive baterije.

## Tehničke karakteristike

	RT520 Termostat	RT520TX Termostat
Napajanje Termostata	2x AA alkalne baterije	2x AA alkalne baterije
Maksimalna jačina struje Termostata	3 (1) A	-
OpenTherm terminali	A / B	-
Izlazi	Bez-naponski NC/NO/COM terminali	-
Opseg temperature	5°C – 33.5°C	5°C – 33.5°C
Preciznost merenja temperature	0.1°C ili 0.5°C	0.1°C ili 0.5°C
ErP klasa kontrole	V	V
Radio frekvencija	-	868 MHz
Dimenzije [mm]	118 x 95 x 26	118 x 95 x 26

RXRT520 Prijemnik		
Napajanje prijemnika	230V AC	
Maksimalna jačina struje Prijemnika	16 (5) A	
OpenTherm terminali	A / B	
Izlazi	Bez-naponski NO / COM terminali	
Radio frekvencija	868 MHz	
Dimenzije [mm]	96 x 96 x 26	

## Funkcije tastera

RT520 / RT520RF Termostat

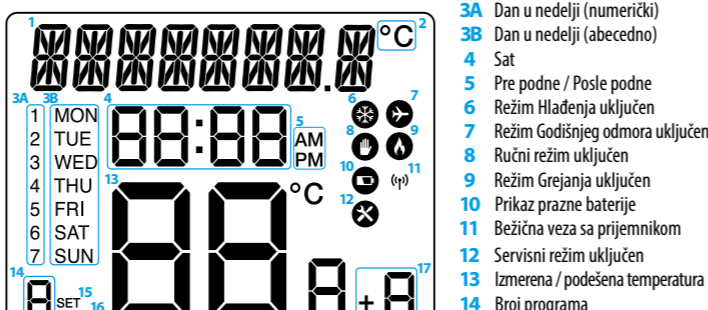


RXRT520 Prijemnik



1. MENI - ulazak u opcije menija, pritisnuti i držati 3 sekunde za povratak na početni prikaz ekranu ili da deaktivirate režim proizvedetka grejanja.
2. IZBOR ✓ - potvrdite izmene i udite u meni.
3. DOLE - smanjivanje temperature i kretanje kroz meni.
4. GORE - povećanje temperature i kretanje kroz meni.
5. PRODUŽETAK - Aktiviranje vremenskog proizvedetka grejanja.
6. RUČNO - aktiviranje/deaktiviranje Ručnog Režima.
7. ON (UKLJUČENO) - U ručnom režimu, ON će uključiti kotao
8. OFF (ISKLJUCENO) - U ručnom režimu, OFF će isključiti kotao.
9. AUTO - Prijemnik radi u automatskom režimu prema termostatu.
10. RUČNO - Izlaz prijemnika se kontrolise preko prekidača za uključivanje/isključivanje.

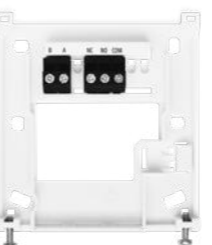
## Opis LCD ikona



- 1 Tekstualna tabla
- 2 Temperaturna jedinica
- 3A Dan u nedelji (numerički)
- 3B Dan u nedelji (abecedno)
- 4 Sat
- 5 Pre podne / Posle podne
- 6 Režim Hlađenja uključen
- 7 Režim Godišnjeg odmora uključen
- 8 Ručni režim uključen
- 9 Režim Grejanja uključen
- 10 Prikaz prazne baterije
- 11 Bežična veza sa prijemnikom
- 12 Servisni režim uključen
- 13 Izmerena / podešena temperatura
- 14 Broj programa
- 15 Podešavanja
- 16 Indikator programa
- 17 Funkcija produženja vremena grejanja

## RT520 Opis terminala termostata

Terminal	Opis
B / A	Žičana OpenTherm komunikacija
NC	Terminal OFF
NO	Terminal ON
COM	Zajednički Terminal



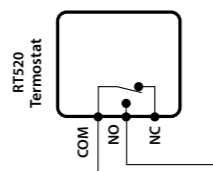
## RXRT520 Opis terminala prijemnika

Terminal	Opis
B / A	Žičana OpenTherm komunikacija
NO	Normalno otvoren terminal
COM	Zajednički terminal
L; N	Napajanje (230 V AC)

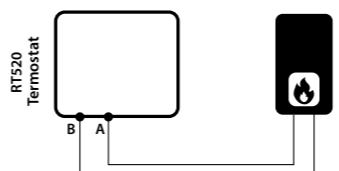


## RT520 Dijagram žičanog povezivanja

TPI, SPAN

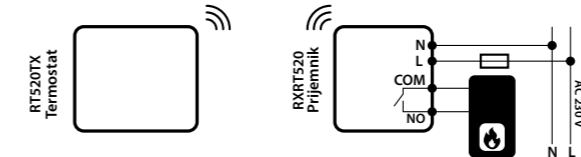


OPENTHERM

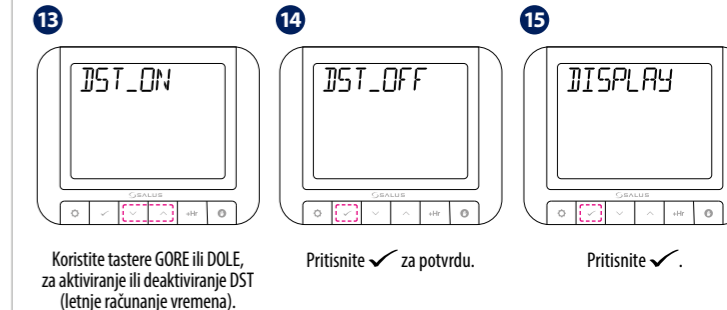
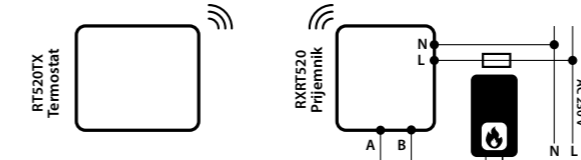


## RT520TX Dijagram žičanog povezivanja

TPI, SPAN



OPENTHERM



Koristite taster GORE ili DOLE, za aktiviranje ili deaktiviranje DST (letnje računanje vremena).

Pritisnite ✓ za potvrdu.

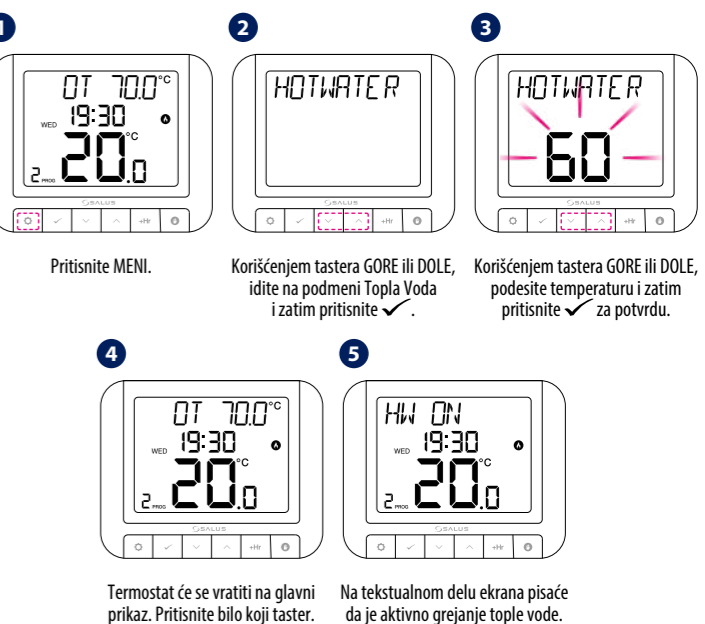
Pritisnite ✓.

Korišćenjem tastera GORE ili DOLE, izaberite preciznost merenja temperature.

Pritisnite ✓ za potvrdu.

Kada je OpenTherm povezan, softver uređaja će automatski podešiti OpenTherm parametre.

## OpenTherm - Topla Voda



Pritisnite MENI.

Korišćenjem tastera GORE ili DOLE, idite na podmeni Topla Voda i zatim pritisnite ✓.

Korišćenjem tastera GORE ili DOLE, podešite temperaturu i zatim pritisnite ✓ za potvrdu.

Termostat će se vratiti na glavni prikaz. Pritisnite bilo koji taster.

Na tekstualnom delu ekranu piše da je aktivno grijanje toplice.

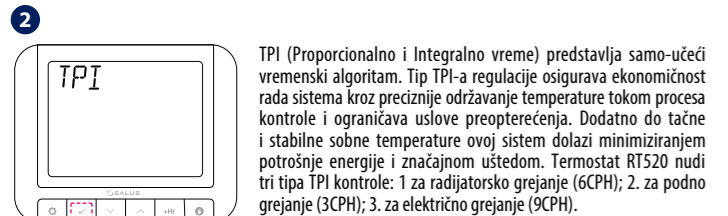
Na tekstu

lom

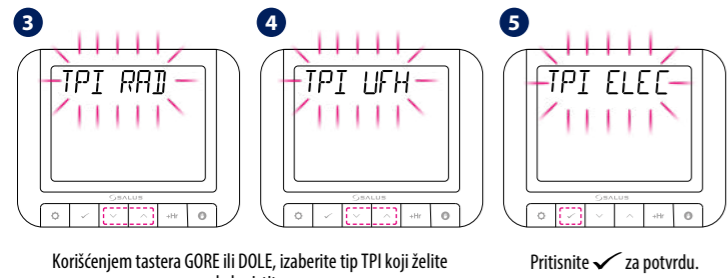
## Standardno pokretanje i Konfiguracija

1 Molimo Vas pratite korake od 1 do 17 iz aktiviranja i konfiguracije OpenTherm-a.

**NAPOMENA:** Koristite tastere GORE ili DOLE, možete izabrati ili TPI (korak 2) ili SPAN (korak 6). Izborom jednog isključujete drugi.



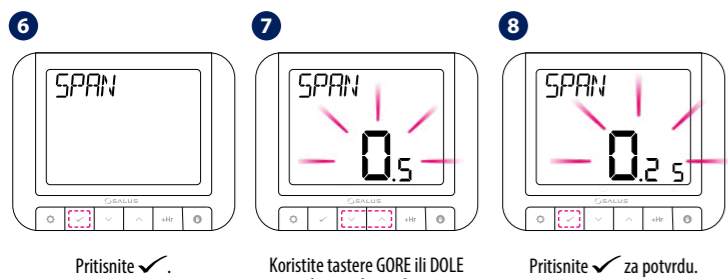
Pritisnite ✓.



Korišćenjem tastera GORE ili DOLE, izaberite tip TPI koji želite da koristite.

Pritisnite ✓ za potvrdu.

Span predstavlja razliku između izmerene temperature i podešene (zadate) temperature.

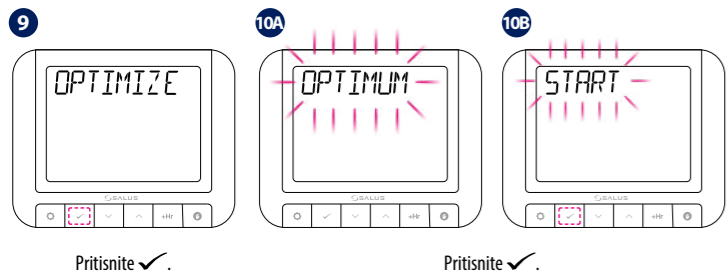


Pritisnite ✓.

Koristite tastere GORE ili DOLE za izbor vrednosti Span-a.

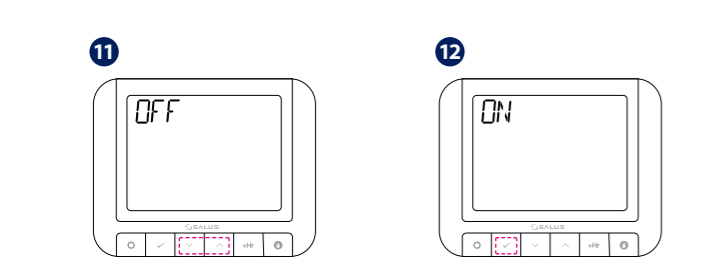
Pritisnite ✓ za potvrdu.

Optimalni Start je funkcija koja se može izabrati, zavisno od ambijenta sobne temperature, čime će se rad kotla podešavati za optimalno postizanje zadate temperature. Time se vrši ušteda energije samo paljenjem kotla za minimalno potrebno vreme.



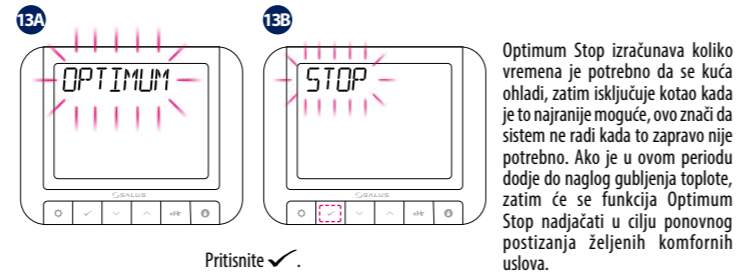
Pritisnite ✓.

Pritisnite ✓.



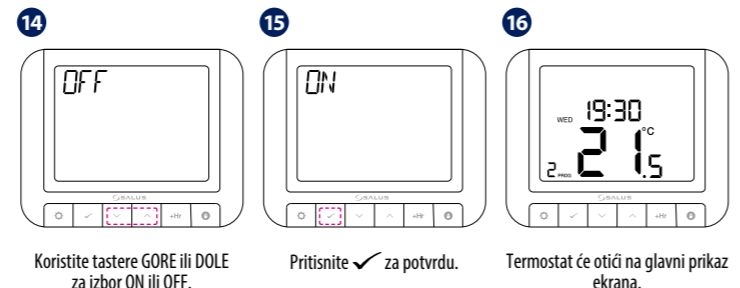
Koristite tastere GORE ili DOLE za izbor ON ili OFF.

Pritisnite ✓ za potvrdu.



Pritisnite ✓.

Optimum Stop izračunava koliko vremena je potrebno da se kuća ohladi, zatim isklučuje kotlo kada je to najranije moguće, ovo znači da sistem ne radi kada to zapravo nije potrebno. Ako je u ovom periodu dođe do naglog gubljenja topline, zatim će se funkcija Optimum Stop nadjačati u cilju ponovnog postizanja željenih komformnih uslova.



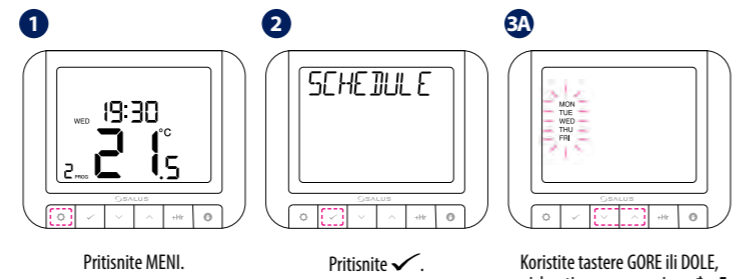
Koristite tastere GORE ili DOLE za izbor ON ili OFF.

Pritisnite ✓ za potvrdu.

Termostat će otići na glavni prikaz ekrana.

## Programiranje - Automatski Režim

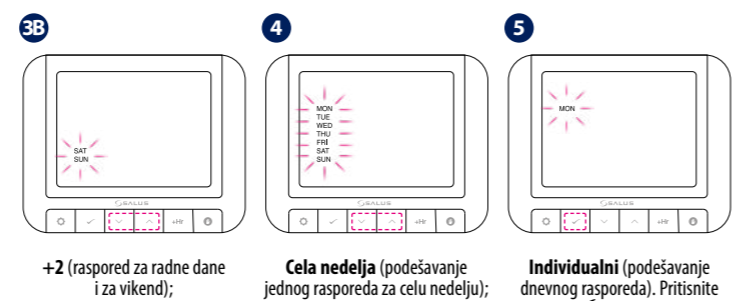
U ovom režimu korisnik može podešiti vremenski raspored rada termostata (željenu temperaturu za određeni vremenski period). Vremenski raspored se mora korisiti za ceo vremenski period.



Pritisnite MENI.

Pritisnite ✓.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor tipa programa između: 5



+2 (raspored za radne dane i za vikend);

Cela nedelja (podešavanje jednog rasporeda za celu nedelju);

Individualni (podešavanje dnevног rasporeda). Pritisnite ✓ za potvrdu.



Koristite tastere GORE ili DOLE, za podešavanje sata i zatim pritisnite ✓.

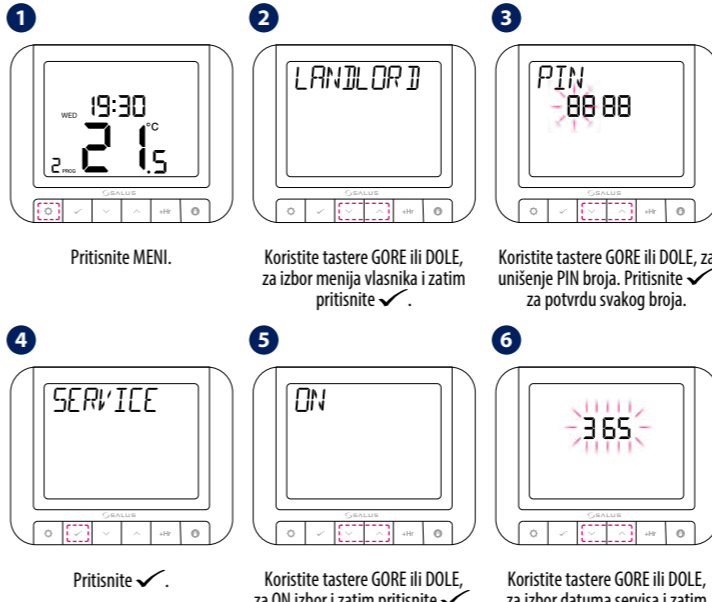
Koristite tastere GORE ili DOLE, za podešavanje minuta i zatim pritisnite ✓.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za podešavanje temperature i zatim pritisnite ✓.

Ponovite proces za svaki vremenski interval.

## Podešavanje vlasnika termostata

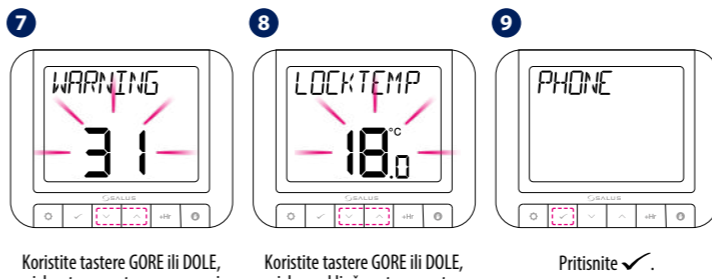
Ova funkcija je zaštićena PIN kodom koji omogućava vlasniku da podeši podsetnik stanaru kada je potrebno uraditi godišnji servis.



Pritisnite MENI.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor menija vlasnika i zatim pritisnite ✓.

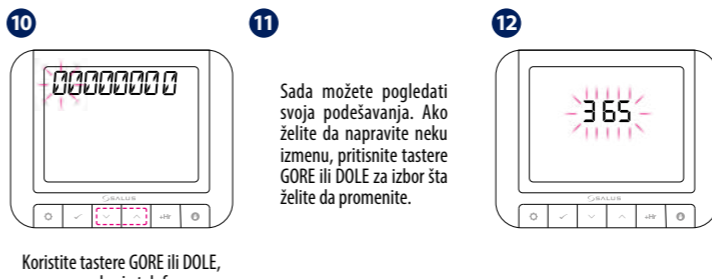
Koristite tastere GORE ili DOLE, za unesenje PIN broja. Pritisnite ✓ za potvrdu svakog broja.



Pritisnite ✓.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za ON izbor i zatim pritisnite ✓.

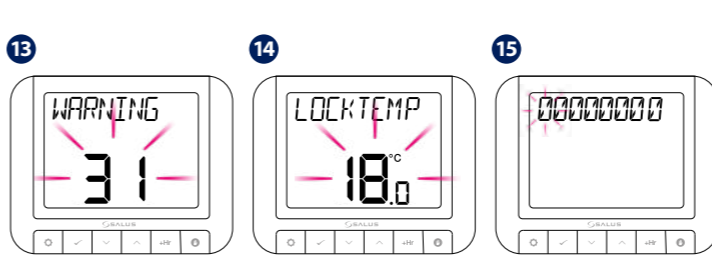
Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor datuma servisa i zatim pritisnite ✓.



Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor temperature upozorenja i zatim pritisnite ✓.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor zaključane temperature i zatim pritisnite ✓.

Pritisnite ✓.



Koristite tastere GORE ili DOLE, za unos broja telefona. Pritisnite ✓ za potvrdu svakog broja.

Sada možete pogledati svoja podešavanja. Ako želite da napravite neku izmenu, pritisnite tastere GORE ili DOLE za izbor šta želite da promenite.

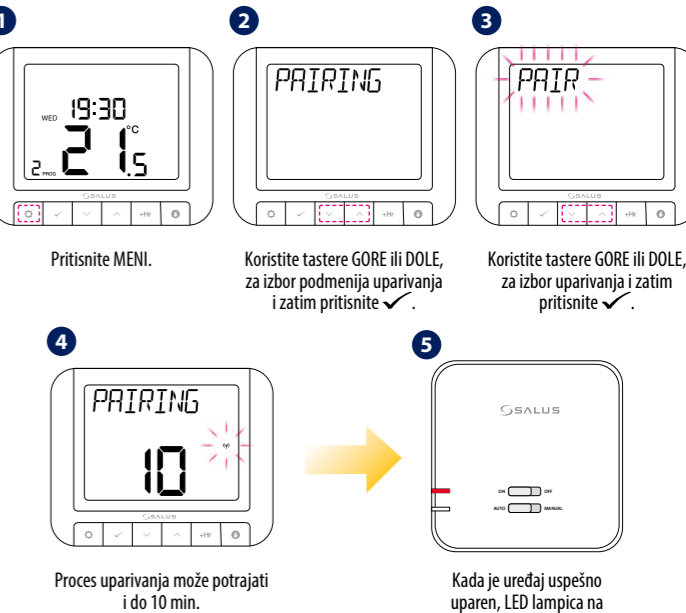
Koristite tastere GORE ili DOLE, za unos broja telefona. Pritisnite ✓ za potvrdu svakog broja.

**(i)** Kada je servisni režim aktiviran, uređaj će zaključati zadatu temperaturu kao da je podešena od strane instalatera/vlasnika. Za otključavanje termostata, potrebno je kontaktirati vlasnika i servisera kotla.

## RT520TX Uparivanje Termostata sa Prijemnikom

**!** Ako imate pakovanje RT520RF, uparivanje između termostata i prijemnika je već urođeno. Tokom ovog procesa uparivanja, molim Vas pobrinite se da je termostat udaljen od prijemnika barem 1 m.

**(i)** Ako ste kupili odvojeno RT520TX i RXRT520 ili ako želite ponovo da ih uparite, uverite se prođu uredaj i povezati ga povezati na napajanje i da je prekidač na prijemniku podešen na AUTO i ON. Zatim povežite prijemnik na napajanje i sačekajte da crvena LED lampica počne da sveti. Zatim brzo pomerenje prekidač na OFF na ponovo vatite na ON. Crvena LED svetlo će treptati povrđiti da je ušao u proces uparivanja.



Pritisnite MENI.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor podmenja uparivanja i zatim pritisnite ✓.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor uparivanja i zatim pritisnite ✓.



Pritisnite MENI.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor podmenja uparivanja i zatim pritisnite ✓.

Koristite tastere GORE ili DOLE, za izbor testiranja i zatim pritisnite ✓.



Proces testiranja može potrajati i do 10 min.

Zeleni i crveni LED lampici na prijemniku će početi da treptaju.



Zeleni i crveni LED lampici na prijemniku će početi da treptaju.

Zeleni i crveni LED lampici na prijemniku će početi da treptaju.

## Vraćanje na fabrička podešavanja



Za resetovanje termostata, pritisnite tastere MENI, DOLE i PRODUŽENJE RADA GREJANJA istovremeno i držite 5 sekundi.

Uredaj će se resetovati i pokrenuti se automatski.

Uredaj će se resetovati i pokrenuti se automatski.