

Uputstvo za upotrebu

Regulacioni uređaj HS 2106

Stavljanje u pogon

- Uključiti prekidač za slučaj nužde, koji je ispred kotlovnice.

- Regulator temperature vode u kotlu podesiti između 50°C i 90°C.
- Ukoliko je priključen regulator temperature prostorije podesiti regulator temperature vode na AUT/90.

Prekidač za ljeto/zimu

Pogon u ljetnom periodu

- Grijanje prostora za stanovanje ISKLJUČENO
- Pripremanje tople vode UKLJUČENO

Pogon u zimskom periodu

- Grijanje prostora za stanovanje UKLJUČENO
- Pripremanje tople vode UKLJUČENO

Podešavanje temperature tople vode:

- Okretno dugme podesiti na željenu temperaturu. Podesivo u rasponu min. = 30°C, maks. = 80°C. Preporučeno podesiti na 60°C.

Oprez: Kod viših temperatura vode postoji opasnost od opekotina!

Pripremanje tople vode isključiti:

- Okretno dugme zakrenuti ulijevo do vrijednosti **0**.

- Prekidač za rad postaviti u položaj **I**.

Pogon u ZIMSKOM periodu (grijanje)

Kotao služi pri tome za grijanje prostorija i za pripremanje tople vode.

Regulator temperature vode kotla uvijek treba podesiti za otprilike 10°C više nego regulator temperature tople vode.

Kod pogona bez regulatora temperature prostorija za podešavanje regulatora temperature vode kotla vrijede slijedeće orijentacione vrijednosti:

Vanjska temperatura

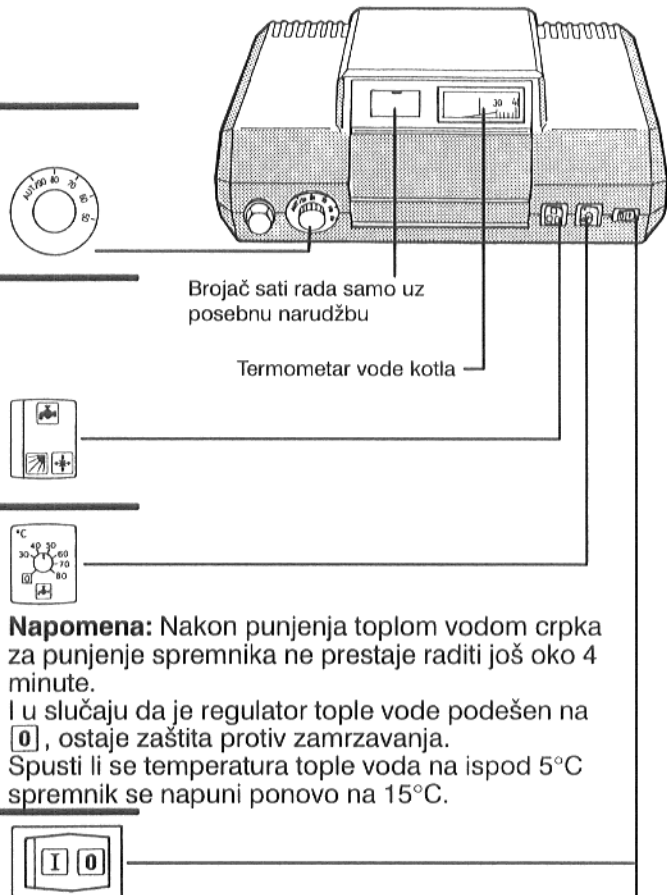
-15	-10	-5	± 0	+ 5°C i viša
+76	+68	+65	+60	+55

Temperatura vode kotla

Vrijednosti treba, ukoliko je potrebno, podesiti prema lokalnim uvjetima.

Stavljanje van pogona

- Prekidač za rad postaviti u položaj **0**. U slučaju opasnosti isključiti prekidač za slučaj nužde, koji je ispred kotlovnice.



Napomena: Nakon punjenja toplom vodom crpka za punjenje spremnika ne prestaje raditi još oko 4 minute.

I u slučaju da je regulator tople vode podešen na **0**, ostaje zaštita protiv zamrzavanja. Spusti li se temperatura tople voda na ispod 5°C spremnik se napuni ponovo na 15°C.

Pogon u ZIMSKOM periodu (grijanje)

Kotao se koristi isključivo za dobivanje tople vode, a zagrijava se samo kada se preko spremnika traži toplina.

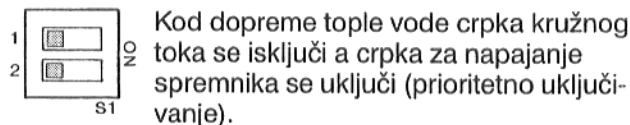
Za specijaliziranu firmu

Prije otvaranja regulacionog uređaja, postrojenje se mora odvojiti od napona (prekidačem za isključivanje u slučaju nužde ili osiguračem).

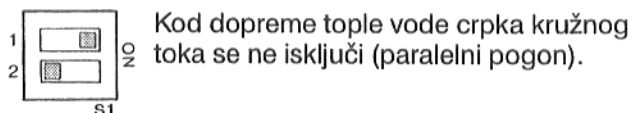
1. Podešavanje štampane pločice

1.1 Podešavanje kod pripremanja tople vode

Prekidač S 1/1 položaj 1 (tvornički podešeno)

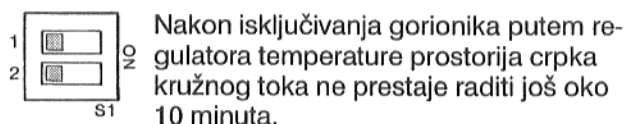


Prekidač S 1/1 položaj UKLJUČENO



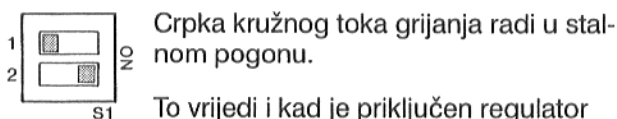
1.2 Podešavanje kod rada grijanja

Prekidač S 1/2 položaj 2 (tvornički podešeno)



Ukoliko nije priključen ni jedan regulator temperature prostorija, crpka kružnog toka grijanja radi u stalnom pogonu.

Prekidač S 1/2 položaj UKLJUČENO

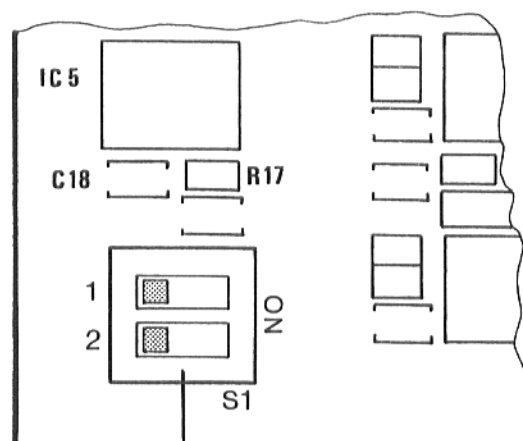


2. Provjera sigurnosnog graničnika temperature STB

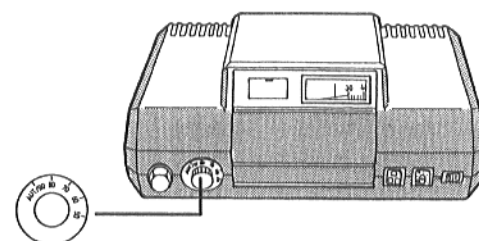
- Demontirati regulaciono dugme (Sl. 1).
- Polugu ili tipku (prema tipu regulatora) potisnuti odvijačem ili sl. prema natrag i držati je tako dugo, dok se sigurnosni graničnik temperature ne uključi. (Sl. 2).

Nakon provjere

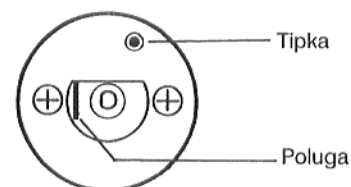
- Da bi se oslobodio sigurnosni graničnik temperature, treba na STB-u odvrnuti pokrivnu maticu, te stisnuti dugme za uklanjanje smetnji, koje se nalazi ispod nje (Sl. 3).
- Ponovo montirati regulaciono dugme.
- Pokrivnu maticu ponovo zavrnuti.



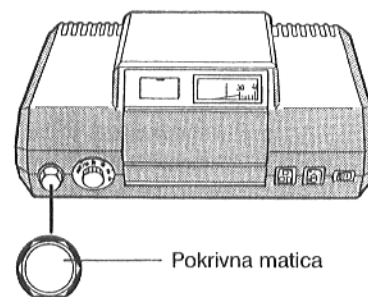
Prekidač S 1



Sl. 1



Sl. 2



Sl. 3

Zadržavamo pravo na izmjene!