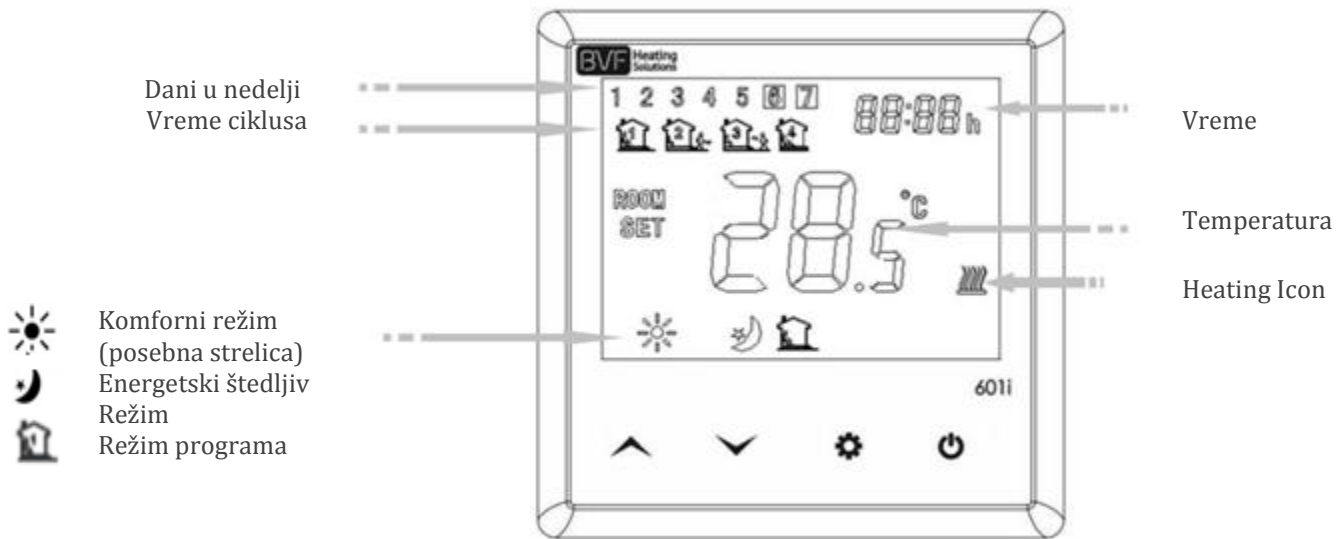


BVF 601i WiFiReady sobni termostat**UPUTSTVO ZA UPOTREBU****TEHNIČKI PODACI**

Napon:	230 V AC, 50/60Hz
Max.opterećenje releja:	3600W/16A (predloženo max. 3200W/14A)
Prijem struje u pripravnosti:	2W
Displej:	LCD sa belim pozadinskim osvetljenjem
Spoljni sensor:	NTC standard 10KC @ 200C
IP klasifikacija:	IP30
Kućište:	ABS plastika sa kat.vatrostalnosti UL94-5
Merni opseg:	5°C-80°C, sa 0,5°C stepenima
Tačnost podešavanja:	± 0,5°C
Mogućnost programiranja:	Nedeljno 5/1/1; dnevno 4 ciklusa
Dimenzije kućišta:	86mm/88mm/18mm
Ugradne mere releja:	Φ 65mm min.55mm dubine
Radio frekvencija:	868MHz
Izbor kanala:	Usaglašavanjem regulatora ZONE i BVF 601i

DISPLEJ I PODEŠAVANJE:

- ^ Povećanje temperature (vrednosti programiranja)
- ∨ Smanjivanje temperature (vrednosti programiranja)
- ⚙ Izbor programa režima rada (podešavanje)
- ⏻ Uključenje/isključenje (traženje kanala)

Podešavanje režima rada "Komfor" i "Energetski štedljiv režim"

Režim rada birate dugmetom . ⚙



1.Izaberite režim rada Komfor ☀.Dugmetom ^ i ∨ možete podesiti temperature za režim rada Komfor.

2.Izaberite Energetski štedljiv režim rada 🌙. Dugmetom ^ i ∨ možete podesiti temperature za Energetski štedljiv režim rada.

Podešavanje vremena i programiranje režim rada








Programiranje režim rada upravljačke jedinice omogućava podešavanje temperature prema danima I dobu dana. Za radne dane odnosno za oba dana vikenda mogu se odabrati 4 vremena ciklusa I temperature. Programska automatika smanjuje temperature u vašoj odsutnosti I povećava temperature ako ste kod kuće. Unapred podešene vrednosti se lako mogu menjatiprema sledećem:

Da biste uključili Programski režim rada, 5 sekundi držite pritisnuto dugme . Promenljiva vrednost će zatreperti na displeju.

1. Dugmetom  i  možete podesiti tačno vreme (minut,sat) I dan u nedelji (1=ponedeljak,2=utorak, itd.)

Za sledeći korak pritisnite dugme .

2. Nakon podešavanja vremena i dana možete podesiti početak vremena ciklusa i pripadajuću vrednost temperature.




Dugmetom  i  možete menjati početak vremena ciklusa. Pritiskom dugmeta  upravljačka jedinica će registrovati podešeno vreme i počće treperiti vrednost temperature, koju možete podesiti dugmetom  i . Za sačuvanje unetih vrednosti ponovo pritisnite dugme . Prema opisu prođite podešavanje početnog vremena ciklusa i pripadajućih temperaturnih vrednosti. U svim slučajevima unite vrednosti treba da sačuvate pritiskom na dugme .

Upravljačka jedinica će sačuvati podešavanje i u slučaju nestanka struje.

Fabričke vrednosti za režim rada "Komfor":

Vreme ciklusa	Ujutro		Pre podne		Popodne		Noću	
	Vreme	Temperatura	Vreme	Temperatura	Vreme	Temperatura	Vreme	Temperatura
1-5 (pon.-pet.)	07:00	22 °C	08:30	17 °C	17:00	22 °C	22:00	19 °C
6 (sub.)	08:00	22 °C	08:30	22 °C	17:00	22 °C	22:00	19 °C
7 (ned.)	08:00	22 °C	08:30	22 °C	17:00	22 °C	22:00	19 °C

Promena fabričkih vrednosti:

Da biste promenili fabričke vrednosti, u isključenom stanju treba da 3 sekunde istovremeno pritisnete dugme  i . Funkcije menija se nalaze u donjoj tabeli. Tačke menija možete menjati pritiskom dugmeta .

Meni	Funkcija	Opseg podešavanja	Osnovna vrednost
01	Kalibracija termometra	-08 °C ~ + 8 °C	0
02	Maksimalna temperature	5 °C ~ 80 °C	35 °C
03	Minimalna temperature	5 °C ~ 80 °C	5 °C
04	Izbor senzora	Ugrađeni sensor Spoljni sensor Oba senzora	
05	Odmrzavanje (i u isključenom stanju)	5 °C ~ 15 °C	5 °C
06	Temperatura spoljnog senzora	Samo za čitanje	
07	Zaštita od pregrevanja	20 °C ~ 80 °C	32 °C
08	Režim rada "Komfort" limit spoljnog senzora	5 °C ~ 35 °C	29 °C
09	Energetski štedljiv režim rada limit spoljnog senzora	5 °C ~ 35 °C	27 °C
10	Programirani režim rada limit spoljnog senzora	5 °C ~ 35 °C	29 °C
11	Vraćanje fabrički podešenih vrednosti (Yes)		

Šema povezivanja: