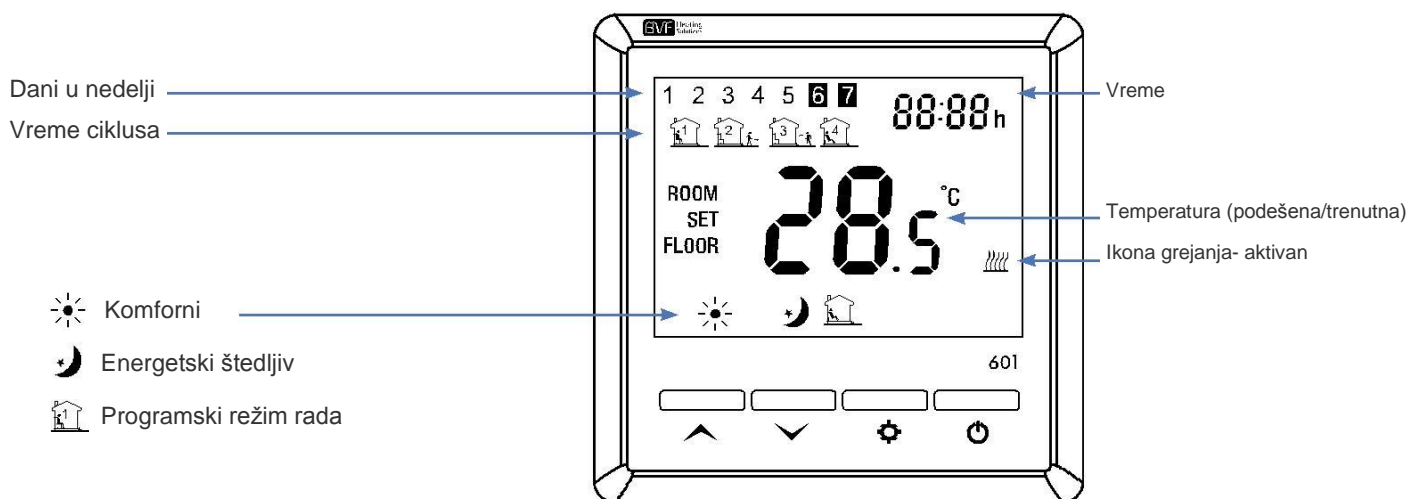


601 Programabilni sobnitermostat



Primena:	Električno podno grejanje, tradicionalni grejni sistemi
Napon:	230V AC, 50/60Hz
Opterećenje releja:	3600W/16A (preporučeno: 3200W/14A)
Prijem struje u pripravnosti:	2W
Displej:	LCD sa beli pozadinskim osvetljenjem
Spoljni senzor:	NTC 10kΩ @ 200C
IP klasifikacija:	IP 30
Kućište:	ABS plastika sa kat. vatrostalnosti UL94-5
Merni opseg:	5°C–80°C, 0,5°C stepenima
Tačnost podešavanja:	± 0,5°C
Mogućnost programiranja:	Nedeljno 5/1/1; dnevno 4 ciklusa
Dimenzije kućišta:	86 mm×88 mm×18 mm
Ugradne mere releja:	Ø 65 mm, min. 55 mm dubina



- ▲ Povećanje temperature (vrednosti programiranja)
- ▼ Smanjivanje temperature (vrednosti programiranja)
- ⚙ Izbor programa režim rada (podešavanje)
- ⏻ Uključenje/Isključenje

Podešavanje režim rada „komfor” i „energetski štedljiv” režim

⚙ dugmetom birate/menjate režim rada termostata.

1. Izaberite režim rada Komfor ☀. Dugmetom ▼ i ▲ možete podesiti temperaturu za režim rada Komfor.
2. Izaberite Energetski štedljiv režim 🌙. Dugmetom ▼ i ▲ možete podesiti temperaturu za Energetski štedljiv režim rada.

Podešavanje vremena i podešavanje režim rada Program

Programiranje režim rada upravljačke jedinice omogućava podešavanje temperature prema danima i dobu dana. Za radne dane odnosno aaza 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 menjati prema sledećem:

Da biste uključili režim rada Program držite 5 sekundi pritisnuto dugme . Promenljiva vrednost će zatreperiti 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 podešavanje početnog vremena ciklusa i pripadajućih temperaturnih vrednosti. U svim slučajevima unete vrednosti treba da sačuvate pritiskom na dugme .

Upravljačka jedinica će sačuvati podešavanje i u slučaju nestanka struje.

Fabričke vrednosti za režim rada Program :

Ciklus	Ujutro		Pre podne		Posle podne		Noću	
	Vreme	Temperatura	Vreme	Temperatura	Vreme	Temperatura	Vreme	Temperatura
1–5 (P.–P.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (S.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (N.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

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	Fabrička vredn.
01	Kalibracija termostata	-8°C ~ 8°C	0
02	Maksimalna temperatura	5°C ~ 80°C	35°C
03	Minimalna temperatura	5°C ~ 80°C	5°C
04	Izbor senzora	ROOM – Ugrađeni senzor (infra panel ili grejno telo) FLOOR – Spoljni senzor (komforno podno grejanje) R+F – Oba senzora (podno i plafonsko grejanje)	
05	Odmrzavanje (i u isključenom stanju)	5°C ~15°C	5 °C
06	Temperatura spoljnog senzora	Samo za očitavanje	
07	Zaštita od pregrevanja	20°C ~ 80°C	preporučeno za podno grejanje 29–31°C preporučeno za plafonsko grejanje 45–48°C
08	Limit spoljnog senzora za režim Komfort	5°C ~ 35°C	29°C
09	Limit spoljnog senzora za Energ.št.rež.	5°C ~ 35°C	27°C
10	Program üzemmód külső érzékelő limit	5°C ~ 35°C	29°C
11	Vraćanje fabrički podešenih vrednosti		

Šema povezivanja

