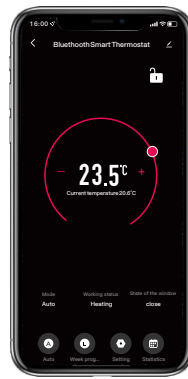


LED Bluetooth pametna radijatorska termostatska glava

Podržava daljinsko upravljanje putem aplikacije Smart Life i glasovno upravljanje putem Amazon Alexa i Google Assistanta

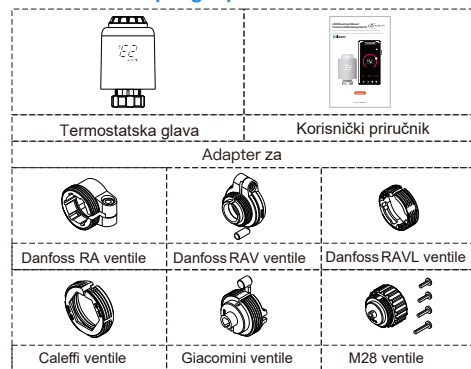


Hrvatski

Verzija:1.0(03/2023)



Standardni opseg isporuke

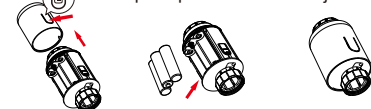


Tehnički podaci

Napajanje:	3 x 1,5 V alkalne AA baterije (nisu uključene)
Potrošnja:	Min. 6µA
Klasa zaštite:	IP20
Temperatura prostorije:	0 ~ 50 °C
Površinska temperatura:	Maks. 90°C (na radijatoru)
Frekvencijski pojas:	2.4 ~ 2.483 GHz
Snaga odašiljanja:	10 dBm
Priključak:	M30 x 1.5 mm
Linearni hod:	4.3 mm
Dimenzije (Š x V x D):	59.4 mm x 95.5 mm x 59.4 mm
Težina (neto):	145 g

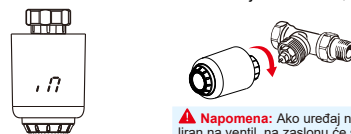
Instalacija

- 1 Pritisnite tipku za zaključavanje na pretincu za baterije, skinite poklopac i stavite baterije.



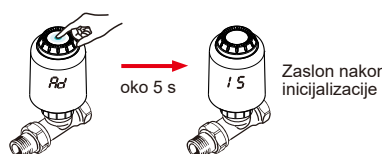
***Napomena:** Kod stavljanja baterija obavezno vodite računa o njihovom polaritetu.

- 2 Započinite inicijalizaciju, navojno vreteno se povlači, na zaslonu se pojavljuje "i7".
- 3 Instalirajte termostatsku glavu na radijatorski ventil koristeći nazubljenu matiču s navojem M30 x 1.5.



! Napomena: Ako uređaj nije instaliran na ventil, na zaslonu će se pojaviti pogreška F5.

- 4 Pritisnite srednju tipku, na zaslonu počinje treperiti "Ad", započinje provjera postavki i parametra uređaja. Nakon par sekundi inicijalizacija je završena.



Odlaganje i reciklaža

Ne odlažite uređaj u kućni otpad!

Elektronički uređaji se u skladu s EU direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi moraju zbrinuti kod ovlaštenog lokalnog sakupljača!

Potrošene baterije ne odlažite u kućni otpad! Zbrinite ih kod ovlaštenog lokalnog sakupljača.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod:

- Naziv proizvoda: Elektronički termostat
- Model: TRV605, TRV607
- Opis proizvoda: Uređaj za regulaciju temperature u skladu sa zahtjevima sljedećih EU direktiva:

Direktiva 2014/30/EU Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)

Direktiva 2014/53/EU o radijskoj opremi (RED)
Direktiva (EU)2017/2012 o ograničenju opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS) i da zadovoljava navedene norme:

- EMC**
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

- EMF**
- EN 62479:2010
 - EN 50663:2017

- ERM**
- ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

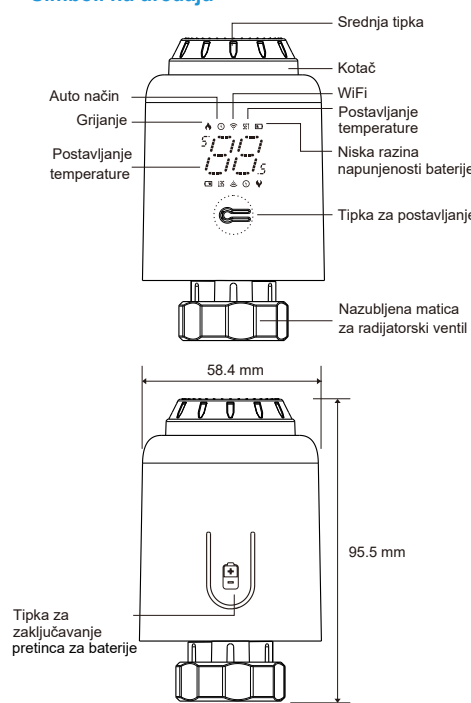
Memmingen, 01.06.2023

AKGÜN

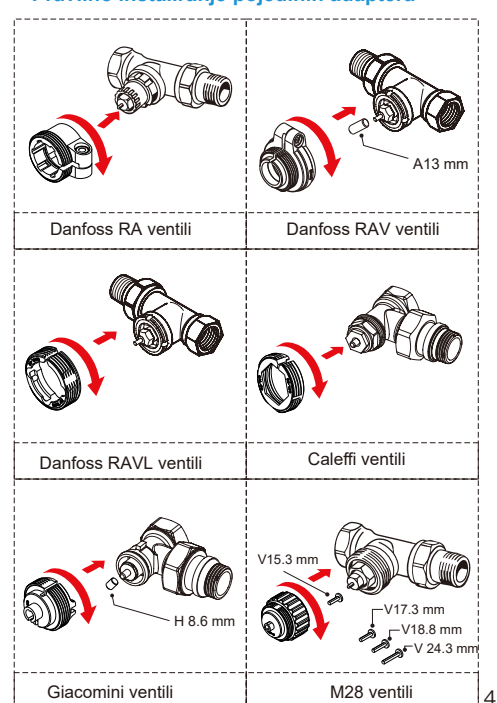


SUNRUPU GmbH & Co.KG
Frauenhoferstr. 5
87700 Memmingen

Simboli na uređaju



Pravilno instaliranje pojedinih adaptera



Upravljanje temperaturom grijanja

Pritisnite srednju tipku da biste odabrali između automatskog i manualnog načina rada.

***Napomena:** Ako uređaj nije povezan s internetom, moguć je samo manualni način rada.

Auto način

Ako zaslon prikazuje "O", uređaj je u automatskom načinu rada. Moguće je spremiti do 4 vremenska programa s različitim temperaturama za svaki dan u tjednu.

Manualni način

Kada na zaslonu nije prikazan "O", uređaj je u manualnom načinu rada. Uređaj radi prema ručno postavljenoj temperaturi neovisno o programiranoj temperaturi.

Privremeni način
Kada se u automatskom načinu rada promijeni temperatura, uređaj ulazi u privremeni način rada i na zaslonu se pojavljuje "O". Uređaj privremeno prelazi na manualni način rada te radi neovisno o spremljenom vremenskom programu. Sa sljedećim vremenskim programom ponovno prelazi u automatski način rada.

Isključivanje i prekidanje grijanja

- ON: Da biste ljeti isključili grijanje, okrenite kotač u smjeru kazaljke na sat, dok se na zaslonu ne pojavi "On". U toj je poziciji radijatorski ventil potpuno otvoren. Tako možete produžiti životni vijek ventila.

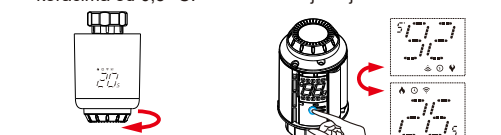
Upravljanje putem aplikacije

• OF: Da biste zimi privremeno prekinuli grijanje, u manualnom načinu rada okrenite kotač u smjeru suprotnom od kazaljke na sat, dok se na zaslonu ne pojavi "Of". U toj je poziciji ventil radijatora zatvoren te se aktivira zaštita od smrzavanja.

***Napomena:** Dok je funkcija zaštite od smrzavanja aktivna, ventil se otvara kada temperatura prostorije padne ispod 5 °C, a zatvara kada poraste iznad 7 °C, kako se termostatska glava ne bi oštetila zbog smrzavanja.

Postavljanje temperature i okretanje zaslona

- **Postavljanje temperature:** Okrenite kotač kako biste podesili temperaturu u koracima od 0,5 °C.
- **Okretanje zaslona** Držite kratko tipku za postavljanje kako biste promijenili usmjerenje zaslona.



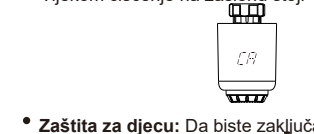
Otvoreni prozor

- Uređaj može prepoznati otvoren prozor ako unutar 5 minuta temperatura prostorije padne za više od 1,5 °C. Dodirnite "Postavljanje temperature" da biste aktivirali funkciju "Otvoreni prozor". Ako uređaj registrira otvoreni prozor dok je funkcija aktivna, grijanje će se isključiti na 30 minuta, a na zaslonu će se pojaviti "Op".

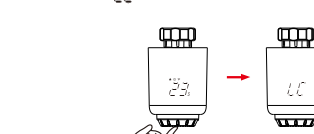
***Napomena:** Funkcija "Otvoreni prozor" deaktivirat će se u sljedećim slučajevima:
1. Podesavanje temperature putem aplikacije ili na uređaju.
2. Uređaj je registrirao da je unutar 4,5 minute temperatura prostorije porasla za više od 1,5 °C.
3. Aplikacija ili uređaj nisu korišteni više od 30 minuta.

Zaštita od kamenca i zaštita za djecu

- **Zaštita od kamenca:** Svaki ponedjeljak u 12:00 sati u uređaju se automatski pokreće funkcija za čišćenje kamenca koja sprječava taloženje kamenca na ventil. Tijekom čišćenja na zaslonu stoji "Lc".

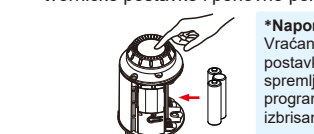


- **Zaštita za djecu:** Da biste zaključali uređaj, pritisnite srednju tipku i držite je 3 sekunde, dok se na zaslonu ne pojavi "Lc". Za deaktivaciju funkcije pritisnite srednju tipku i držite je 3 sekunde, dok sa zaslone ne nestane "Lc".



Vraćanje na tvorničke postavke

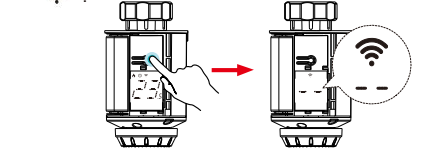
- Držite srednju tipku i istovremeno u uređaj stavite baterije. Na zaslonu će se pojaviti "Er" i treperiti 3 sekunde, nakon čega će se uređaj vratiti na tvorničke postavke i ponovno pokrenuti.



***Napomena:** Vraćanjem na tvorničke postavke svi prethodno spremljeni vremenski programi bit će trajno izbrisani.

Dodavanje uređaja

- 1 U manualnom načinu rada pritisnite na tipku za postavljanje i držite ju 3 sekunde dok ne zatreperi "Wi".



***Napomena:** Prije nego započnete s dodavanjem uređaja, uključite Bluetooth na pametnom telefonu.

Uđite na početnu stranicu aplikacije i kliknite na "+" u gornjem desnom kutu. Odaberite "Add Device", kliknite naposljetku ponovno na "+" te pričekajte dok se uređaj uspješno ne poveže s aplikacijom.

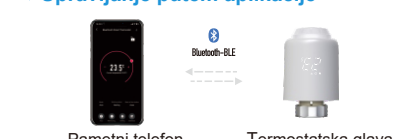


Pogreške

Dijagnostika i održavanje uređaja

Kod	Problem	Rješenje
F0	Anomalija toplinskog senzora	Kontaktirajte korisničku podršku
F1	Spori rad uređaja	Provjerite instalaciju termostatske glave i radijatorski ventil
F2	Osovina je preduga	Provjerite priključak termostatske glave
F3	Osovina je prekratka	Provjerite radijatorski ventil
F4	Prazne baterije	Odmah zamijenite baterije
F5	Uređaj nije prepoznat	Provjerite instalaciju termostatske glave
Simbol baterije ()	Niska razina napunjenosti	Zamijenite bateriju u roku od tjedan dana

Upravljanje putem aplikacije



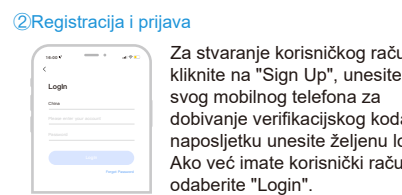
Priprema prije uporabe (samo za Wi-Fi)

1. Preuzimanje aplikacije Smart Life



Da biste preuzeli mobilnu aplikaciju "Smart Life", skenirajte ovaj QR kod ili aplikaciju pronađite u App Storeu ili Google Play Storeu.

2. Registracija i prijava



Za stvaranje korisničkog računa kliknite na "Sign Up", unesite broj svog mobilnog telefona za dobivanje verifikacijskog koda te naposljetku unesite željenu lozinku. Ako već imate korisnički račun, odaberite "Login".