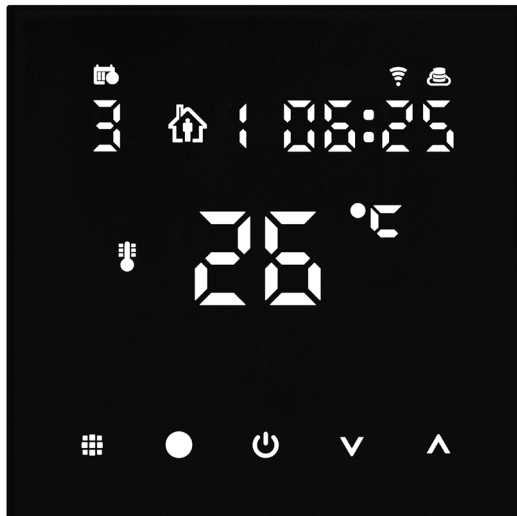


P56201BUF



SI | Termostat za talno ogrevanje



Kazalo

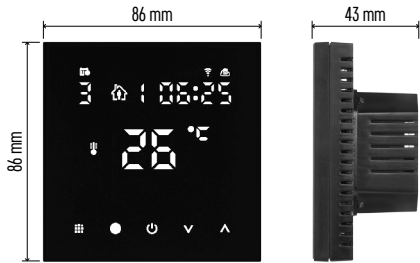
| | |
|--|----|
| Pomembna opozorila | 2 |
| Tehnična specifikacija | 3 |
| Opis zaslona termostata – ikone in tipke | 4 |
| Namestitev Termostata | 6 |
| Mobilna aplikacija | 8 |
| Razširjene nastavitev termostata | 10 |
| Reševanje težav FAQ | 14 |
| Skrb in vzdrževanje | 15 |

Termostat P56201BUF je namenjen za upravljanje talnega ogrevanja.

Pomembna opozorila

- Pred prvo uporabo pazljivo preberite navodila za uporabo termostata.
- Pred namestitvijo termostata izklopite dovod električnega toka!
- Pri namestitvi upoštevajte predpisane standarde.





Tehnična specifikacija

Stikalna obremenitev: max. 230 V AC;

16 A za uporno obremenitev

Merjenje temperature: 0 °C do 95 °C z ločljivostjo
0,5 °C

Nastavitev temperature: 1 °C do 70 °C, po 0,5 °C

Razpon nastavljene temperature: 0,5 °C do
2,5 °C, po 0,5 °C

Umerjanje nastavljene temperature: -9 °C do
9 °C, po 1 °C

Napajanje: 230 V

Razred zaščite: IP20

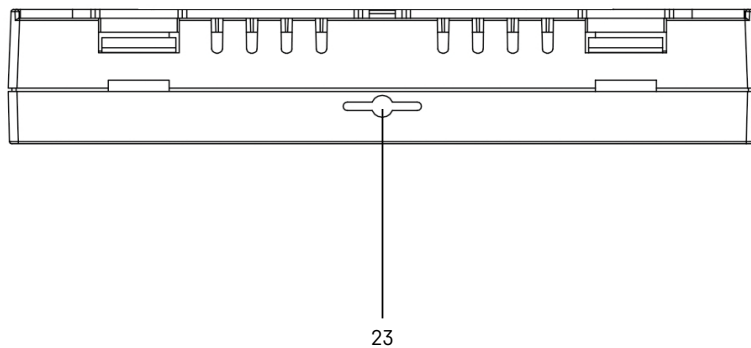
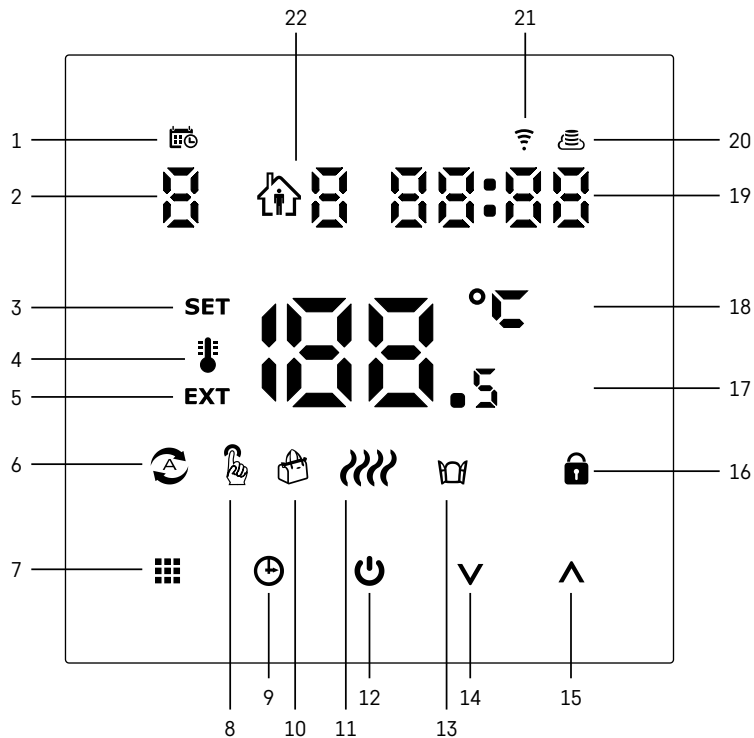
Dodatki: talni senzor 3 m (ø 8 mm), material za
namestitev

Wifi frekvenca: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max.

Dimenzijs: 86 × 86 × 43 mm



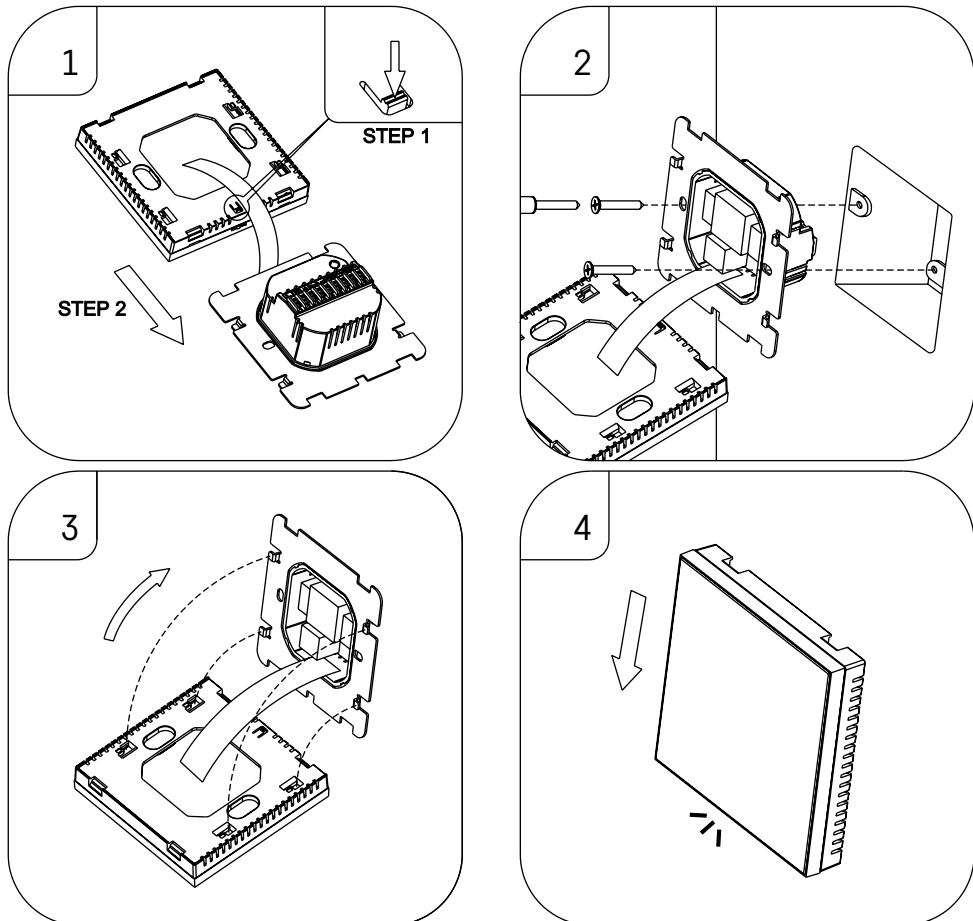
Opis zaslona termostata – ikone in tipi



- 1 – Ikona ☰ služi za označevanje dne v tednu.
- 2 – Številka dne v tednu (1 – Ponedeljek, 2 – Torek, 3 – Sreda, 4 – Četrtek, 5 – Petek, 6 – Sobota, 7 – Nedelja).
- 3 – Prižgana ikona **SET** označuje, da je na zaslonu prikazana temperatura v danem načinu, ki ste jo nastavili.
- 4 – Če sveti ikona **T**, je na zaslonu prikazana aktualna trenutna temperatura v prostoru (če je aktiven notranji senzor termostata).
- 5 – Če sveti ikona **EXT**, je na zaslonu prikazana temperatura talnega senzorja. V načinu, kadar temperaturo snemajo oba senzorja, temperaturo lahko prikažete s pritiskom na tipko **A** za 3 sekunde.
- 6 – Če sveti ikona **C**, je vklopljen Tedenski način.
- 7 – Tipka **☰** za preklop Tedenskega in Ročnega načina.
- 8 – Če sveti ikona **B**, je vklopljen Ročni način.
- 9 – Tipka **⊕** za nastavitev časovnih podatkov.
- 10 – Če sveti ikona **F**, je vklopljen način Dopust.
- 11 – Ko je prikazana ikona **暖气**, termostat prostor ogreva.
- 12 – Tipka **⊕** pomeni ON/OFF.
- 13 – Če sveti ikona **W**, je aktivirana funkcija oprto okno.
- 14 – Tipka **V** pomeni premik navzdol.
- 15 – Tipka **A** pomeni premik navzgor.
- 16 – Če sveti ikona **U**, je vklopljen starševski nadzor.
- 17 – Trenutna temperatura v prostoru.
- 18 – Enota temperature °C.
- 19 – Trenutni čas.
- 20 – Ikona **WIFI** označuje povezavo s Cloud (AP).
- 21 – Ikona **WIFI** označuje povezavo prek Wi-Fi (EZ).
- 22 – Ikona **WIFI** označuje, kateri časovni odsek v tedenskem načinu je v določenem trenutku aktiven.
- 23 – Umestitev senzorja notranje temperature.



Namestitev Termostata



Opozorilo:

Pred zamenjavo termostata izklopite grelni sistem iz električnega omrežja v vašem stanovanju. S tem preprečite možen udarec električnega toka.

Namestitev termostata

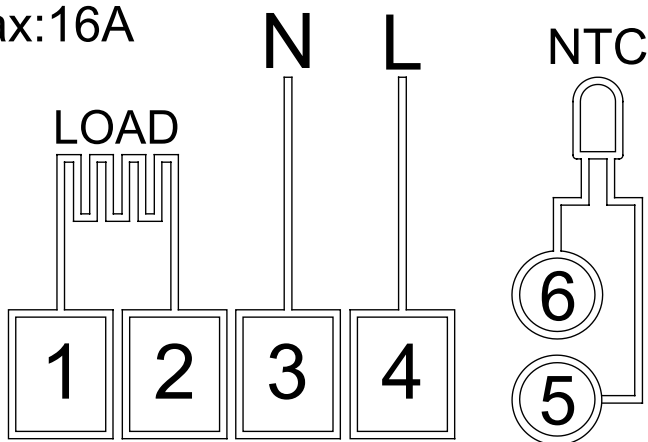
Namestitev termostata izrazito vpliva na njegovo funkcijo. Izberite mesto, kjer se najpogosteje zadržujejo družinski člani, najbolje na notranji steni, kjer zrak prosto kroži in kjer ne pada neposredna sončna svetloba. Termostata ne nameščajte ne v bližino toplotnih virov (televizorjev, radiatorjev, hlađilnikov), ne v bližino vrat. Če ne boste upoštevali teh priporočil, ne bo temperature v prostoru ohranjal pravilno.

1. Z izvijačem pritisnite na notranjo ključavnico in izvlecite kovinski okvir. Po potrebi previdno odklopite notranji priključek, ki oba dela termostata povezuje.
2. Instalacijsko podložko privijte v primerno montažno dozo (npr. KU 68).
3. Žice, napeljane iz montažne omarice priključite na označene sponke termostata v skladu s shemo priključitve. Notranji priključek priključite nazaj, termostat namestite nazaj na namestitveno podlagu in zavarujte s kovinskim okvirom.
4. Namestite sprednji pokrov.

Shema priključitve

AC90-240V 50/60Hz

I_{max}:16A



LOAD – priključena naprava

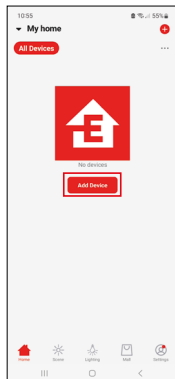
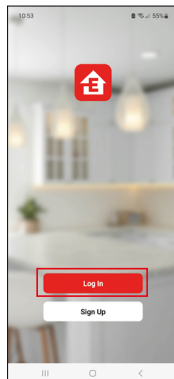
N, L – napajanje termostata

NTC – talni senzor



Mobilna aplikacija

Termostat lahko upravljate preko mobilne aplikacije za iOS ali Android.
Naložite si aplikacijo „EMOS GO Smart“ za svojo napravo.



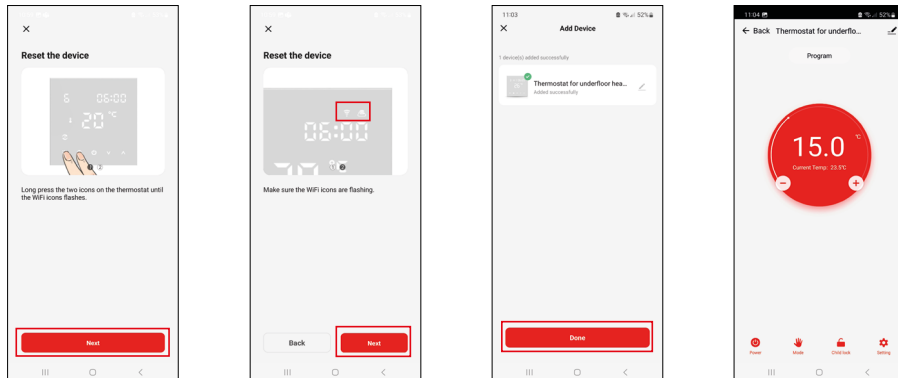
Če aplikacijo že uporabljate, kliknite gumb Prijava.
V nasprotnem primeru kliknite gumb Registracija, da dokončate registracijo.

Povezovanje z mobilno aplikacijo

Na termostatu sočasno dle časa držite pritisnjena gumba in . Na zaslonu termostata začneta istočasno utripati ikoni in , termostat je v načinu seznanjanja.

V aplikaciji kliknite **Dodaj napravo**.

Na levi strani kliknite seznam **GoSmart** in kliknite ikono **Thermostat underfloor P56201BUF**.



Sledite navodilom v aplikaciji in vnesite ime in geslo omrežja Wi-Fi 2,4 GHz.

V 2 minutah je aplikacija povezana.

Opomba: Če termostata ne uspe povezati, celoten postopek ponovite. Omrežje Wi-Fi 5 GHz ni podprt.

Temperaturni programi

Vrsto temperaturnega programa lahko izberete v zavihu Koledarski način v nastavivah aplikacije EMOS GoSmart.

Vrste temperaturnih programov:

- 5 + 2 (Pon–Pet + Sob + Ned)
 - Temperatura se lahko fiksno nastavi na 5 delovnih dni + 2 vikend dneva.
 - Pri obeh tipih dni se lahko nastavi do 6 časovnih odsekov.
- 6 + 1 (Pon–Sob + Ned)
 - Temperatura se lahko fiksno nastavi na 6 dni (od ponedeljka do sobote) + nedelja.
 - Pri obeh tipih dni se lahko nastavi do 6 časovnih odsekov.
- 7 dni
 - Temperatura se lahko fiksno nastavi na 7 dni.
 - Pri obeh tipih dni se lahko nastavi do 6 časovnih odsekov.

Časovne odseke nastavite v zavihu „Nastavite tedenskega programa“ v aplikaciji EMOS GoSmart. Pri posameznih časovnih odsekih nastavite želeno temperaturo, ki se nastavi na termostatu od časa, ki ga tudi nastavite v nastavivah časovnega odseka. Izbrana temperatura bo aktivna do naslednjega časovnega odseka. *Primer: Če časovne oseke nastavite po tabeli pod besedilom, bo od 3:00 do 6:00 temperatura v prostoru 16 °C, od 6:00 do 9:00 pa bo temperatura v prostoru 20 °C, od 9:00 do 12:00 bo temperatura v prostoru 17 °C, od 12:00 do 14:00 bo temperatura v prostoru 19 °C, od 14:00 do 22:00 bo temperatura v prostoru 23 °C, od 22:00 do 3:00 pa bo temperatura v prostoru 17 °C.*

| | | |
|------------------|-------|-------|
| 1. časovni odsek | 3:00 | 16 °C |
| 2. časovni odsek | 6:00 | 20 °C |
| 3. časovni odsek | 9:00 | 17 °C |
| 4. časovni odsek | 12:00 | 19 °C |
| 5. časovni odsek | 14:00 | 23 °C |
| 6. časovni odsek | 22:00 | 17 °C |



Razširjene nastavitev termostata

Umerjanje temperature

- Temperaturni senzor termostata je bil umerjen v proizvodnji, ampak za optimizacijo je možno izvesti umerjanje temperature v prostoru, npr. glede na referenčni termometer.
- Primer: Termostat prikazuje sobno temperaturo 22 °C, pri nastaviti umerjanja +1 °C bo prikazano 23 °C.
- Umerjanje lahko nastavite v aplikaciji EMOS GoSmart v razponu -9 °C do 9 °C, ločljivost 1 °C.

Histereza temperature

- Histereza (razpon) je temperaturna razlika med temperaturo pri vklopu in izklopu.
- Primer: Če temperaturo nastavite na 20 °C, in razpon na 2 °C, termostat začne delati, če sobna temperatura pade na 18 °C, izklopi pa se, če temperatura doseže 22 °C.
- Histereza notranjega senzorja se lahko nastavi v razponu 0,5 °C do 2,5 °C.
- Histereza talnega senzorja se lahko nastavi v razponu 1 °C do 9 °C (aplikacija EMOS GoSmart).

Nastavitev temperaturnih omejitve za ročno nastavitev termostata

- Najvišja nastavljiva temperatura – določa najvišjo možno nastavljivo temperaturo na termostatu (razpon 20 °C do 70 °C, ločljivost 1 °C).
- Najnižji temperaturo – določa najnižjo možno nastavljivo temperaturo na termostatu (razpon 1 °C do 20 °C, ločljivost 1 °C).

Nastavitev topotne zaščite

- Zaščita pred visoko temperaturo – določa najvišjo možno temperaturo, do katere termostat ogreva.
- Primer: Pri nastavljeni temperaturi zaščite senzorja 45 °C in omejitvi 2 °C se termostat izklopi, če temperatura preseže 45 °C in se ponovno vklopi, ko temperatura pade na 43 °C.
- Zaščita pred nizko temperaturo – določa najnižjo možno temperaturo v prostoru. Če temperatura pade pod izbrano vrednost, bo termostat sam začel prostor ogrevati. Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 10 °C.

Stanje naprave, ko je priključena na omrežje po izpadu električne energije

- Enako kot pred izklopom – termostat se vrne v stanje pred izpadom električne energije.
- Izklopljeno – termostat ostane po ponovni priključitvi na omrežje izklopljen.
- Vklopljeno – termostat ostane se po ponovni priključitvi na omrežje vklopi.

Aktiven senzor temperature

- Nastavitev določa, kateri senzor temperaturo snema – ali notranji, talni ali oba.

Starševski nadzor

- Starševski nadzor aktivirate/deaktivirate v nastavitev aplikacije EMOS GoSmart ali s pritiskom na tipko  na 3 sekunde.
- Če je nadzor aktiven, na zaslonu termostata ali na začetni strani termostata v aplikaciji EMOS GoSmart sveti ikona ključavnice.

Svetlost zaslona termostata v načinu STAND BY

- Določa svetlost zaslona po 10 sekundah brez aktivnosti.
- Lahko se nastavi samo v nastavitev na zaslonu termostata.
- vrednost 0 = zaslon izklopljen
- vrednost 1 = na zaslonu šibko sveti temperatura v sobi
- vrednost 2 = na zaslonu močno sveti temperatura v sobi

Funkcija oprto okno

- Če termostat zazna nenaden padec temperature (npr. pri odprtju okna, odprtih vratih), neha prostor ogrevati.
- Termostat začne spet ogrevati po preteku vnesene časovne omejitve ali ko okno zaprete.
- Funkcija se lahko nastavi/izklopi samo na zaslonu termostata.

Začasen ročni način

- Začasen ročni način se aktivira takrat, če je na termostatu nastavljen Tedenski način in pritisnete na puščico  ali .
- Ko je aktiven, se na zaslonu obenem prikaže ikona Tedenskega načina  in Ročnega načina .
- Način izklopite samo z izbiro drugega načina.

Način počitnice

- Z nastavitevjo počitniškega načina želeno temperaturo nastavite za daljši časovni interval.

Ponastavitev

- Naprava se lahko ponastavi v tovarniške nastavitev.
- Funkcija se lahko zažene samo na zaslolu termostata (opis spodaj).

Nastavitev načinov in funkcij na vklopljenem zaslolu termostata

1. Nastavitev aktualnega časa in dneva v tednu
 - a. Pritisnite na tipko  za postopno nastavitev minut, ur in dneva v tednu.
 - b. Vrednosti vnašate s puščicama  in .
 - c. Za potrditev ponovno pritisnite na tipko .
2. Nastavitev Tedenskega načina 
 - a. Za 3 sekunde pritisnite na tipko . Po tem postopku pride v nastavitev delovnika. Postopoma nastavite uro, minute in temperaturo prvega časovnega odseka delovnika. Za potrditev vsake od vrednosti ponovno pritisnite na tipko . Ko nastavite 1. časovni odsek, se samodejno premaknete na 2. časovni odsek, postopoma pa nadaljujete vse do 6. časovnega odseka. Po nastavitev 6. odseka delovnika se premaknete v nastavitev dneva vikenda.
 - b. Za nastavitev dneva vikenda ponovite enake postopke kot za nastavitev delovnika.
 - c. Vrednosti vnašate s puščicama  in .
 - d. Ko nastavite zadnji časovni odsek dneva vikenda, pritisnite spet na tipko . Tedenski način pa je nastavljen.
3. Nastavitev dopustniškega načina 
 - a. Za 3 sekunde pritisnite na tipko . Ko v desnem zgornjem kotu začne namesto aktualnega časa utripati besedilo OFF ali ON, ste prišli v nastavitev Dopustniškega načina.
 - b. Če želite Dopustniški način vklopiti, s pomočjo puščic  ali  preklopite utriplajoče besedilo v desnem zgornjem kotu na On in potrdite s tipko .
 - c. Po potrditvi začne v zgornjem desnem kotu utripati številka, ki označuje interval Dopustniškega načina. Za urejanje intervala uporabite spet puščici  in . Za potrditev pritisnite na tipko .
 - d. Po potrditvi intervala se premaknete na nastavitev želene temperature v času dopustniškega načina. Za urejanje temperature uporabite spet puščici  in . Za potrditev pritisnite na tipko . Po potrditvi je Dopustniški način potprt.
 - e. Za izklop Dopustniškega načina za 3 sekunde pritisnite na tipko  in besedilo spremenite v OFF. Potrdite s tipko . Počitniški način je izklopljen.

Nastavitev načinov in funkcij A na izklopljenem zaslolu termostata

Zaslona termostata izklopite s tipko . Ko je zaslona izklopljen, je aktivna samo spodnja orodna vrstica s tipkami.

Za premik v napredne nastavitev A termostata pritisnite in 3 sekunde držite tipko .

Za urejanje vrednosti/parametrov v vsakem načinu ali funkciji uporabite puščici  in .

Za premik v naprednih nastavitevah A termostata pritisnite na tipko , s tem pride v nastavitev naslednjih funkcij/načinov. Funkcije/Načini so označeni A1–AE (v desnem zgornjem kotu zaslona).

Vsako nastavljenou vrednost potrdite s pritiskom na tipko .

Funkcije/Načini:

- A1 – Umerjanje temperature
 - Nastavljava v razponu -9 °C do 9 °C.
 - Na zaslunu je prikazana temperatura, urejena z vašim nastavljenim Umerjanjem.
 - V zgornjem delu zaslona je prikazana vrednost Umerjanja.
 - Prizveta nastavitev je -1 °C.
- A2 – Histereza temperature
 - Nastavljava v razponu 0,5 °C do 2,5 °C.
 - Prizveta nastavitev je 1 °C.

- A3 – Zaklepanje zaslona 
 - Vrednost se lahko nastavi na 0 in 1.
 - Vrednost 0 = zaklepanje izklopljeno.
 - Vrednost 1 = zaklepanje vklopljeno.
 - Prizveta vrednost je 0.
- A4 – Stanje naprave, ko je priključena na omrežje po izpadu električne energije
 - Vrednost se lahko nastavi na 0, 1 in 2.
 - Vrednost 0 = stanje je enako kot pred izpadom napajanja.
 - Vrednost 1 = termostat je izklopljen.
 - Vrednost 2 = termostat je vklopljen.
 - Prizveta vrednost je 0.
- A5 – Svetlost zaslona termostata v načinu STAND BY
 - Vrednost se lahko nastavi na 0, 1 in 2.
 - Vrednost 0 = zaslon izklopljen.
 - Vrednost 1 = na zaslou šibko sveti temperatura v sobi.
 - Vrednost 2 = na zaslou močno sveti temperatura v sobi.
 - Prizveta vrednost je 2.
- A6 – Izbera Koledarskega načina za Tedenski način
 - Vrednost se lahko nastavi na 0, 1 in 2.
 - Vrednost 0 = 5+2 (Pon–Pet + Sob + Ned).
 - Vrednost 1 = 6+1 (Pon–Sob + Ned).
 - Vrednost 2 = 7 dni.
 - Prizveta nastavitev je 0.
- A7 – Najnižja nastavljiva temperatura
 - Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 10 °C.
 - Prizveta vrednost je 5 °C.
- A8 – Najvišja nastavljiva temperatura
 - Nastavi se lahko v razponu 20 °C do 70 °C.
 - Prizveta vrednost je 35 °C.
- A9 – Zaščita pred nizko temperaturo
 - Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 10 °C ali se povsem izklopi.
 - Izklopljeno stanje dosežemo z nastavljivo 10 °C in pritiskom na puščico navzgor  Na zaslou se prikažeta dva pomisljaja.
 - Prizveta vrednost je 5 °C.
- AA – Zaščita zunanjega senzorja pred visoko temperaturo
 - Nastavi se lahko v razponu 20 °C do 70 °C ali se povsem izklopi.
 - Izklopljeno stanje dosežemo z nastavljivo 20 °C in pritiskom na puščico navzdol  Na zaslou se prikažeta dva pomisljaja.
 - Prizveta vrednost je 45 °C.
- AB – Nastavitev omejitve zaščite senzorja pred visoko temperaturo
 - Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 9 °C.
 - Prizveta vrednost je 2 °C.
- AC – Funkcija Odprto okno (temperatura)
 - Nastavi se lahko v razponu 10 °C do 20 °C ali se povsem izklopi.
 - Izklopljeno stanje dosežemo z nastavljivo 10 °C in pritiskom na puščico navzdol  Na zaslou se prikažeta dva pomisljaja.
 - Prizveta vrednost je funkcija izklopljena.
- AD – Funkcija Odprto okno (Interval)
 - Nastavi se lahko v razponu 10 do 20 minut.
 - Prizveta vrednost je 10 minut.
- AE – Ponastavitev
 - Na zaslou je prikazano Ao. Za ponastavitev v tovarniške nastavitve pritisnite za 5 sekund na tipko .

Nastavitev načinov in funkcij B na izklopljenem zaslонu termostata

Zaslona termostata izklopite s tipko . Ko je zaslona izklopljen, ostane aktivna samo spodnja orodna vrstica s tipkami.

Za premik v napredne nastavitev B termostata pritisnite in 3 sekunde držite tipko .

Za urejanje vrednosti/parametrov v vsakem načinu ali funkciji uporabite puščici in .

Za premik v naprednih nastavitev termostata pritisnite na tipko s tem pridelete v nastavitev naslednjih funkcij/načinov. Funkcije/Načini so označeni BN, Bo (v desnem zgornjem kotu zaslona).

Vsako nastavljenou vrednost potrdite s pritiskom na tipko .

Funkcije/Načini:

- BN – Aktiven senzor temperature
 - Vrednost se lahko nastavi na N1, N2 in N3.
 - Vrednost N1 = notranji senzor je aktivien.
 - Vrednost N2 = talni senzor je aktivien.
 - Vrednost N3 = notranji in talni senzor sta aktivna.
 - Privzeta vrednost je N1.
- Bo – Informacije o izdelku
 - Nastavitev, ki je ni možno urejati.



Reševanje težav FAQ

Na zaslonu je prikazano:

E1 – napaka senzorja notranje temperature.

- Ponastavite termostat.
- Termostat reklamirajte.

E2 – napaka talnega senzorja.

- Ponastavite termostat.
- Preverite, ali je senzor pravilno priključen. V meniju termostata preverite nastavitev aktivnega senzorja.



Skrb in vzdrževanje

Izdelek je zasnovan tako, da ob primerni uporabi zanesljivo deluje vrsto let. Tu je nekaj nasvetov za pravilno uporabo:

- Preden začnete izdelek uporabljati, pozorno preberite navodila za uporabo.
- Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, skrajnemu mrazu, vlagi in naglim spremembam temperature.
- To bi znižalo natančnost snemanja.
- Izdelka ne nameščajte na mesta, ki so nagnjena k vibracijam in pretresom – to lahko povzroči poškodbe.
- Izdelka ne izpostavljajte prekomernemu tlaku, sunkom, prahu, visokim temperaturam ali vlagi – lahko povzročijo poškodbe na kateri izmed funkcij izdelka, krajšo energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelka ne izpostavljajte dežu ali vlagi, kapljajoči in brizgajoči vodi.
- Izdelka ne postavljajte virov odprtega ognja, npr. prižgane svečke ipd.
- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- V prezačevalne odprtine ne vtikajte nobenih predmetov.
- Ne posegajte v notranjo električno napeljavco izdelka – lahko ga poškodujete in s tem prekinete veljavnost garancije. Izdelek sme popravljati le usposobljen strokovnjak.
- Za čiščenje uporabljajte zmerno navlaženo blago kropo. Ne uporabljajte raztopin ali čistilnih izdelkov – lahko poškodujejo plastične dele in električno napeljavco.
- Izdelka ne potapljaljajte v vodo ali v druge tekočine.
- Pri poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo v trgovino, kjer ste ga kupili.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.



GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrijen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ Termostat za talno ogrevanje _____

TIP: _____ P56201BUF _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: reklamacije@emos-si.si