

# P5630S



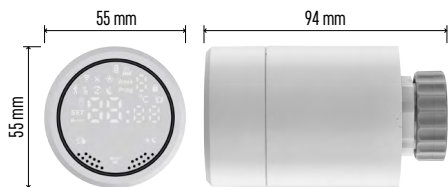
## SI | Termostatska glava

---



### **Kazalo**

Tehnični parametri .....	2
Namestitev .....	3
Opis zaslona termostatske glave .....	5
Osnovne nastavitve/prilagoditev .....	6
Skrb in vzdrževanje .....	14



## Tehnični parametri

Območje upravljanja temperature: 5 °C – 35 °C z  
ločljivostjo 0,5 °C

Območje prikazane temperature: 1 °C – 70 °C  
ločljivost 0,5 °C

Napajanje: 2× 1,5 V AA

Največji odjem toka: 90 mA

Največji dvig glave: 4,5 mm

Instalacijska dimenzija glave: M30 × 1,5

Delovna temperatura: -10 °C do 60 °C



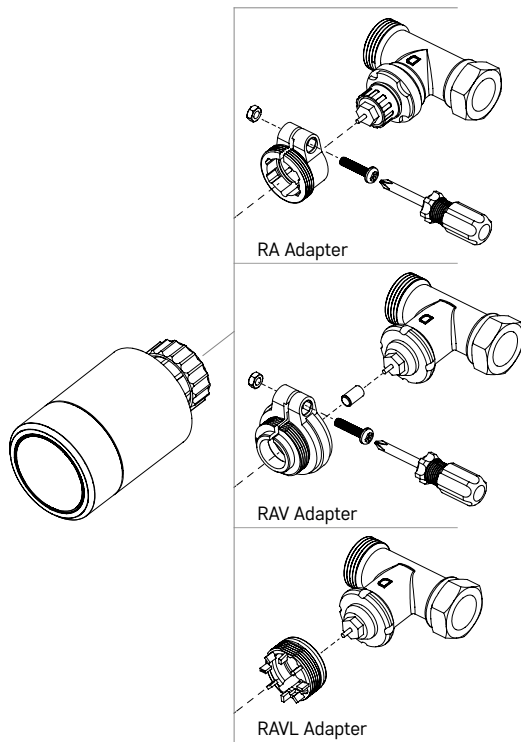
## Namestitev

1. Glava je predvidena za vse vrste navadnih dostopnih radiatorskih ventilov brez potrebe prekinitve toplotne cirkulacije. Če termostatska glava ni združljiva, ravnajte se po informacijah, ki so navedene v odstavku Združljivost.
2. Pred instalacijo v glavo vstavite bateriji. Odstranite staro termostatsko glavo z odvitjem matice na glavi radiatorja. Namestite na sprednji del glave in ročno matico privijte

### Opomba:

- Dvigalec glave se mora priključiti na sredini z dvigalcem na glavi.
- Glava ne sme biti stisnjena ali zagozdena.
- Pri priključevanju pazite, da bo zaslon dobro čitljiv.

## Združljivost



Glava morda ni združljiva z nekaterimi glavami radiatorjev.

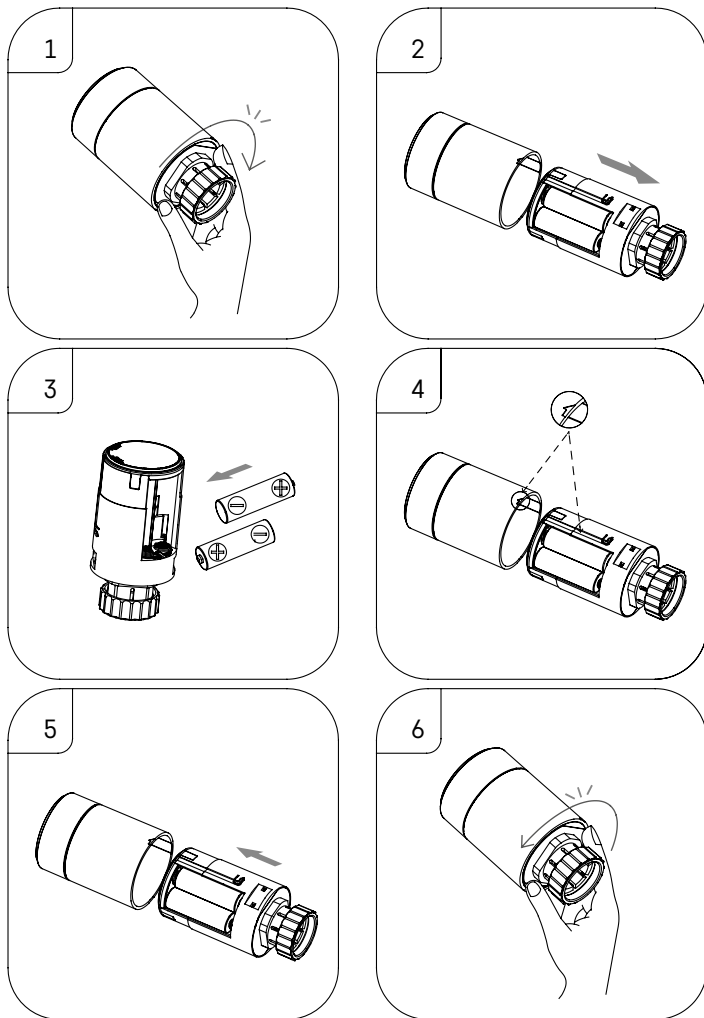
Prosimo, da svojo glavo, primerjate s podatki proizvajalca, v primeru potrebe pa namestite ustrezno redukcijo.

Priložene redukcije za naprave: Danfoss RA, RAV, RAVL

Redukcijo privijte na glavo in obrnite, dokler ne zaskoči/ne klikne.

Če je adapter temu prilagojen, ga privijte z vijakom.

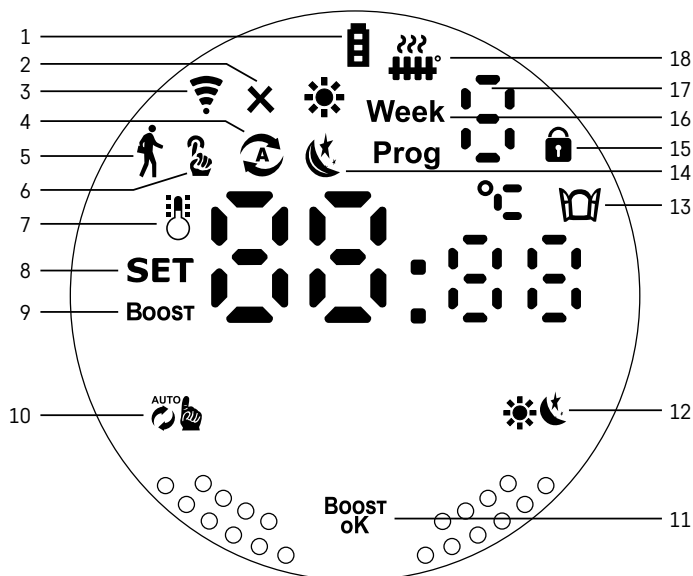
## Vstavitev/zamenjava baterij



1. Z roko primite kvadratni del glave, ki je pod navojem. Kvadratni del obrnite v smeri urnega kazalca. Po obrnitvi bi morali slišati odklepanje ključavnice glave.
2. Notranji del glave potegnite iz njenega ohišja.
3. Bateriji odstranite in vstavite novi. Upošteвайте pravilnost polarnosti baterij.
4. Na ohišju glave najdete ikono puščice in na notranjem delu glave vstavitveni utor.
5. Notranji del glave potisnite v ohišje glave.
6. Ko je notranji del glave popolnoma vstavljen, primite kvadratni spodnji del glave, ki je pod navojem, notranji del glave pa zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca. Po obrnitvi bi morali slišati zaklepanje ključavnice glave.



## Opis zaslona termostatske glave



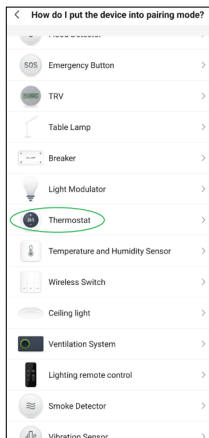
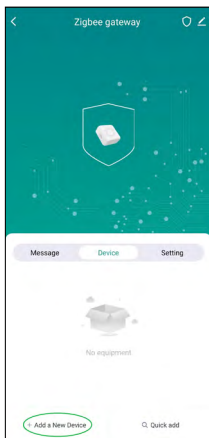
- 1 – Indikator slabega stanja baterij .  
Ko začne utripati, sta vaši bateriji skoraj izpraznjeni.
- 2 – Ikona stanja povezave s prehodom Zigbee .  
Sveti – ni povezano. Ne sveti – povezano.
- 3 – Ikona moči signala povezave .
- 4 – Ikona tedenskega načina .  
Sveti – način je aktiven. Ne sveti – način ni aktiven.
- 5 – Ikona načina dopust .
- 6 – Ikona ročnega načina .  
Sveti – način je aktiven. Ne sveti – način ni aktiven.
- 7 – Če sveti ta ikona, zaslون prikazuje aktualno temperaturo v prostoru .
- 8 – Če se prižge besedilo **SET**, na zaslonu je prikazana temperatura v načinu, ki ste ga nastavili.
- 9 – Ikona **Boost** pomeni, da je ta način aktiven.
- 10 – Tipka za preklon tedenskega načina in ročnega načina .
- 11 – Tipka za potrditev, obenem pa tipka za vklop/izklop načina Boost .
- 12 – Tipka za izbiro med načinoma udoben in ECO .
- 13 – Ikona za funkcijo odprtega okna .  
Sveti – termostatska glava zazna odprto okno in funkcijo aktivira.
- 14 – Nastavljen udoben ali ECO način.
- 15 – Ikona starševskega nadzora .
- 16 – Ikona **Week** pomeni ukaz za vnos aktualnega časa. Ikona **Prog** pomeni, kateri časovni odsek iz vašega tedenskega načina je trenutno aktiven.
- 17 – Številka časovnega odseka, ki je trenutno aktiven v tedenskem načinu .
- 18 – Ikona pomeni premik in stanje ventila. Če utripa, ventil se zapira/odpira. Če je ventil odprt, ikona še vedno sveti. Kadar se ventil zapre, ikona ugasne in ne sveti.





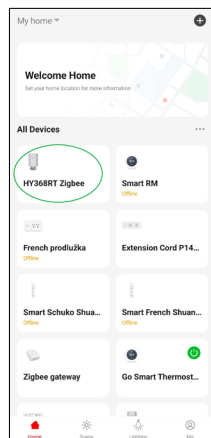
## Osnovne nastavitve/prilagoditev

1. Termostatsko glavo namestite na radiator in vstavite bateriji.
2. Na svoj mobilni telefon si namestite aplikacijo EMOS GoSmart iz Google Play/App store.
3. Termostatsko glavo povežite z vašim prehodom Zigbee, ki je z aplikacijo EMOS GoSmart povezana, po sledečih navodilih.

## Navodila za povezavo Termostatske glave s prehodom Zigbee

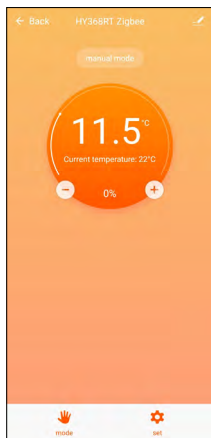


1. V nastavitve vašega prehoda Zigbee kliknite na tipko „+ Dodaj novo napravo“ (glej sliko 1).
2. V ponudbi naprave poiščite „Termostat“ (glej sliko 2).
3. Na termostatski glavi za 5 sekund držite hkrati tipki  „Tedenski/Ročni“ in  „Udoben/ECO“ (glej Opis zaslona v prejšnjem delu navodil). Potrdite, da na termostatski glavi hitro utripa ikona povezave s prehodom Zigbee. (glej sliko 3).



4. Prehod Zigbee naj bi v trenutku zaznal termostatsko glavo. Ko jo prehod Zigbee zazna, kliknite na tipko „Končano“ (glej sliko 4).
5. Po potrditvi prejšnjega koraka vas telefon premakne na potrditev dodajanja termostatske glave v vašo aplikacijo GoSmart. Nadaljujte s klikom na tipko „Končano“ (glej sliko 5).
6. Ko kliknete na tipko „Končano“ se boste premaknili na začetno stran vaše aplikacije GoSmart, kjer že lahko najdete povezano termostatsko glavo (glej sliko 6).

## Nastavitev termostatske glave



- Za celotno nastavitev termostatske glave uporabite aplikacijo EMOS GoSmart.
- Po kliku na termostatsko glavo na strani „Moj dom“ v aplikaciji EMOS GoSmart pridete na začetno stran termostatske glave (glej sliko 7).
- Na uvodni strani boste našli 2 tipki „Način“ in „Nastavitve“.
- Po pritisku na tipko „Način“ lahko izbirate med zelenimi načini.
- Po pritisku na „Nastavitve“ lahko urejate nastavitve posameznih načinov ali starševskega nadzora.

## Nastavitev temperature

Termostatska glava omogoča nastaviti 4 različne temperature.

### Ročna temperatura 🕒

- Ročno nastavljliva temperatura (z obrnitvijo termostatske glave) ali v aplikaciji (s tipko „+“ na začetni strani aplikacije).

### Počitniška temperatura 🛏

- Stalna temperatura, ki jo je možno nastaviti za določen časovni odsek (1 dan, 2 dneva, 5 dni, 14 dni itn.).

### Udobna temperatura 🌸

- Višja temperatura (v prostoru so prisotni ljudje).

### ECO temperatura 🌙

- Nižja temperatura (nočna temperatura ali v prostoru ni ljudi).

## Temperaturni programi

Vrsto temperaturnega programa lahko izberete v zavihku Koledarski način v nastavitvah 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 zavihku „Nastavitve tedenskega programa“ v aplikaciji EMOS GoSmart. Pri posameznih časovnih odsekih nastavite zeleno temperaturo, ki se nastavi na termostatski glavi od časa, ki ga tudi nastavite v nastavitvah časovnega odseka. Izbrana temperatura bo aktivna do naslednjega časovnega odseka. *Primer: Če časovne oseke nastavimo 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 nastavitve termostatske glave

### Umerjanje temperature

- Temperaturni senzor, ki zaznava temperaturo okolice je vgrajen v ohišju termostatske glave, ki je nameščena na radiatorju. Izmerjena temperatura je tako lahko višja od temperature v drugih delih prostora.
- Umerjanje lahko nastavite v aplikaciji EMOS GoSmart v razponu -9 °C do 9 °C, ločljivost 1 °C.

### Funkcija oprto okno

- Če termostatska glava zazna nenaden padec temperature (npr. pri odprtju okna, odprtih vratih), se njen ventil zapre.
- Po preteku vnesenega časovnega limita, ali ko boste okno zaprli, se termostatska glava samodejno odpre.

### Funkcija samodejno zaklepanje

- Funkcijo lahko nastavite v aplikaciji EMOS GoSmart.
- Če je funkcija vklopljena, zaslon se po 10 minutah brez kakršnekoli aktivnosti samodejno zaklene.
- Zaslon lahko odklenete spet v aplikaciji EMOS GoSmart.

### Nastavitev temperaturnih omejitev za ročno nastavitve termostatske glave.

- Najvišja nastavljava temperatura – določa najvišjo nastavljivo temperaturo na termostatski glavi (max. 70 °C, ločljivost 1 °C).
- Najnižji nastavljava temperatura – določa najnižjo nastavljivo temperaturo na termostatski glavi (min. 1 °C, ločljivost 1 °C).

### Nastavitev ventila

- V aplikaciji EMOS GoSmart se lahko nastavi položaj ventila vaše termostatske glave („Zaprto“, „Odprto“, „Navaden“).

### Prikaz trenutne temperatura v prostoru

- V aplikaciji EMOS GoSmart na začetni strani termostatske glave lahko vidite podatke o trenutni temperaturi v prostoru.

### Starševski nadzor

- Starševski nadzor aktivirate/deaktivirate v nastavitvah aplikacije EMOS GoSmart.
- Če je nadzor aktiven, na zaslonu termostatske glave ali na začetni strani termostatske glave v aplikaciji EMOS GoSmart sveti ikona ključavnice.

### Boost način Boost

- Z načinom BOOST se prostor lahko ogreje v času, ki ste ga določili.
- Čas se lahko izbere v nastavitvah aplikacije EMOS GoSmart v zavihku „Boost“.
- Trajanje nastavljenega intervala znaša 100–900 sekund.

### Razpon nastavljenih temperature

- Funkcija se lahko nastavi samo na zaslonu termostatske glave.
- Nastavljive vrednosti so 0,5 °C, 1 °C, 1,5 °C.
- Razpon (histereza) je temperaturna razlika med temperaturo pri vklopu (začne ogrevati prostor) in izklopu.
- Če temperaturo na primer nastavite na 20 °C, in razpon na 1 °C, glava začne delati, če sobna temperatura pade na 19 °C, izklopi pa se, če temperatura doseže 21 °C.

### Upravljanje ventila

Nastavi se lahko samo na zaslonu termostatske glave.

- S tem upravljanjem lahko nastavite stil upravljanja ventila termostatske glave.
- Vrednost 0 = upravljanje glede na načine, ki ste jih nastavili, Vrednost 1 = samodejno upravljanje glede na aktualno temperaturo.



- Pri izbranem samodejnem upravljanju termostatske glave se ventil termostatske glave upravlja, kot sledi:
  - Če je temperatura, ki ste jo nastavili za 2 °C višja kot temperatura v prostoru, je ventil odprt na 100 %.
  - Če je temperatura, ki ste jo nastavili za 1 °C višja kot temperatura v prostoru, je ventil odprt na 75 %.
  - Če je temperatura, ki ste jo nastavili enaka ( $\pm 0,5$  °C) kot temperatura v prostoru, je ventil odprt na 50 %.
  - Če je temperatura, ki ste jo nastavili za 1 °C nižja kot temperatura v prostoru, je ventil odprt na 25 %.
  - Če je temperatura, ki ste jo nastavili za 2 °C nižja kot temperatura v prostoru, je ventil zaprt.

## Nastavitev načinov in funkcij na zaslonu termostatske glave

- Po vstavitvi baterij v termostatsko glavo se vklopi in prižge celoten zaslon. Nato začne svetiti ikona **Week**. S pritiskom na tipko **BOOST** pojdite v nastavitve aktualnega časa. Postopoma izberete uro, minuto, kot zadnji pa dan v tednu (1 – ponedeljek, 2 – torek, 3 – sreda, 4 – četrtek, 5 – petek, 6 – sobota, 7 – nedelja). Izbrivo točnega časa in dne v tednu izvajate z vrtljivim kolescem na termostatski glavi.
- Ko imate izbran aktualen čas, ga potrdite s tipko **BOOST**.
- Po potrditvi se prikažeta črki Ad. Za nadaljevanje pritisnite na tipko **BOOST**.
- Termostatska glava se začne umerjati v dveh korakih (koraka sta označena s številko na zaslonu).
- Po umerjanju se na zaslonu prikaže aktualna temperatura v prostoru, vi pa lahko začnete z nastavljanjem posameznih funkcij in načinov termostatske glave.

### 1. Nastavitev Tedenskega načina

- a. Za nastavitev tedenskega načina pritisnite za 5 sekund na tipko **AUTO**. S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Po prejšnjem koraku začne utripati ikona **Prog**. Pritisnite na tipko **BOOST** za potrditev izbire nastavitve Tedenskega načina.
- c. V naslednjem koraku morate z vrtljivim kolescem izbrati, kateri Tedenski urnik želite nastaviti (5+2, 6+1, 7).
- d. Po izbiri Tedenskega urnika z vrtljivim kolescem postopoma izberite čas, ki določa 1. časovni odsek delovnika in temperaturo 1. časovnega odseka delovnika. Po izbiri izbranega časa in temperature pritisnite na tipko **BOOST**.
- e. Ko nastavite prvih 6 časovnih odsekov delovnika, se v zgornjem delu zaslona ponovno prikaže številka 1, s čimer pridete v nastavitve časovnih odsekov za dni vikenda. Z nastavitvami nadaljujte enako kot pri nastavitvah časovnih odsekov delovnika.
- f. Po nastavitvi vseh časovnih odsekov se lahko ali vrnete v nastavitve termostatske glave s tipko **AUTO** ali se vrnete h glavnemu zaslonu s tipko . Če katerokoli akcijo v nastavitvah potrdite s tipko **BOOST**, se podatki samodejno shranijo.
- g. Če imate nastavljen Tedenski način, ga lahko aktivirate s kratkim pritiskom na tipko **AUTO**. Način je aktiviran, ko se na zaslonu prižgeta ikoni in **Prog**.






### 2. Nastavitev aktualnega časa

- a. Če želite ponastaviti čas, ki ste ga nastavili pri zagonu termostatske glave, pritisnite za 5 sekund na tipko **AUTO**. S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbrivo nastavitve aktualnega časa pritisnite večkrat na tipko **AUTO**. Po utripanju ikone **Week** poznate, da je nastavitev izbrana. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko **BOOST**.
- c. V trenutku, ko pridete v nastavitve, postopoma izberete zeleno čas in dan v tednu (1 – ponedeljek, 2 – torek, 3 – sreda, 4 – četrtek, 5 – petek, 6 – sobota, 7 – nedelja).
- d. Za potrditev vseh korakov pritisnite na tipko **BOOST**. S tem korakom se podatki shranijo.
- e. Po nastavitvi zelenega časa se lahko ali vrnete v nastavitve termostatske glave s tipko **AUTO** ali se vrnete h glavnemu zaslonu s tipko .






### 3. Nastavitev Počitniškega načina

- a. Za nastavitev počitniškega načina pritisnite za 5 sekund na tipko **AUTO**. S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbrivo nastavitve Počitniškega načina pritisnite večkrat na tipko **AUTO**. Izbrano nastavitve poznate po utripanju ikone . Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko **BOOST**.
- c. Ko pridete v nastavitve Počitniškega načina, postopoma nastavite zeleno temperaturo v času tega načina in trajanje Počitniškega načina. Vsako akcijo potrdite s tipko **BOOST**.
- d. Za potrditev vašega izbranega trajanja Počitniškega načina vas termostatska glava vrna na začetni zaslon, Počitniški način pa je aktiven.







#### 4. Nastavitev ECO načina

- Za nastavitev ECO načina pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- Za izbiro nastavitve ECO načina pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitev poznate po utripanju ikone . Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- Ko pridete v nastavitve ECO načina, z vrtljivim kolescem termostatske glave nastavite želeno temperaturo in akcijo potrdite s tipko .
- Po potrditvi vaše zelene temperature pri ECO načinu vas termostatska glava vrne na začetni zaslon.









#### 5. Nastavitev Udobnega načina

- Za nastavitev Udobnega načina pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- Za izbiro nastavitve Udobnega načina pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitev poznate po utripanju ikone . Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- Ko pridete v nastavitve Udobnega načina, z vrtljivim kolescem termostatske glave nastavite želeno temperaturo in akcijo potrdite s tipko .
- Po potrditvi vaše zelene temperature pri Udobnem načinu vas termostatska glava vrne na začetni zaslon.









#### 6. Nastavitev Umerjanja temperature

- Za nastavitev Umerjanje temperature pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- Za izbiro Umerjanje temperature pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitev poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. V naprednih nastavitvah je Umerjanje temperature označeno s številko 1 v desnem zgornjem delu zaslona. Umerjanje temperature se lahko vnese v razponu -9 °C do 9 °C. Vrednost, prikazana na zaslonu, se navaja glede na trenutno temperaturo v prostoru.
- Za potrditev Umerjanja temperature pritisnite na tipko . Ko umerjanje potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (Nastavitve funkcije odprto okno, označeno s številko 2 v desnem zgornjem delu zaslona).
- Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .








#### 7. Nastavitev funkcije Odprto okno

- Za nastavitev funkcije Oprto okno pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- Za izbiro funkcije oprto okno pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitev poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za korak nazaj v napredne nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je funkcija Oprto okno označeno s številko 2 v desnem zgornjem delu zaslona.
- Ko v desnem zgornjem delu zaslona svetita številka 2 in ikona , lahko nastavite želeno temperaturo, ki določa, kdaj se funkcija Oprto okno vklopi. Temperaturo lahko nastavite v razponu 5 °C do 25 °C ali funkcijo lahko izklopite. Če želite funkcijo izklopiti, vrtite s kolescem na termostatski glavi proti smeri urnega kazalca, dokler se na zaslonu ne prikažeta dva pomišljaja.
- Za potrditev vaše nastavitve funkcije Odrpto okno pritisnite na tipko . Ko Odrpto okno potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (Nastavitve funkcije samodejno zaklepanje, označeno s številko 3 v desnem zgornjem delu zaslona).
- Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .








## 8. Funkcija Samodejno zaklepanje zaslona

- a. Za nastavev funkcije Samodejno zaklepanje pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbiro funkcije Samodejno zaklepanje pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavev poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- c. Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za premik v naprednih nastavitvah termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je funkcija Samodejno zaklepanje označena s številko 3 v desnem zgornjem delu zaslona.
- d. Ko v desnem zgornjem delu zaslona sveti številka 3 in ikona , lahko s pomočjo vrtljivega kolesca na termostatski glavi nastavite, ali želite imeti funkcijo aktivno. Vrednost 0 = funkcija je izklopljena. Vrednost 1 = funkcija je vklopljena.
- e. Za potrditev vaše nastavitve funkcije Samodejno zaklepanje zaslona pritisnite na tipko . Ko nastavev Samodejnega zaklepanja potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (Nastavitve Najnižje nastavljive temperature, označeno s številko 4 v desnem zgornjem delu zaslona).
- f. Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .








## 9. Nastavev Najnižje nastavljive temperature

- a. Za nastavev Najnižji nastavljive temperature pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbiro nastavitve Najnižje nastavljive temperature pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavev poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- c. Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za premik v naprednih nastavitvah termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je nastavev Najnižji temperature označena s številko 4 v desnem zgornjem delu zaslona.
- d. Ko v desnem zgornjem delu zaslona sveti številka 4, lahko s pomočjo vrtljivega kolesca na termostatski glavi nastavite Najnižjo nastavljivo temperaturo. Temperaturo je možno nastaviti v razponu 1 °C do 15 °C.
- e. Za potrditev vaše nastavitve Najnižje nastavljive temperature pritisnite na tipko . Ko nastavev Najnižje nastavljive temperature potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (Nastavitve Najvišje nastavljive temperature, označeno s številko 5 v desnem zgornjem delu zaslona).
- f. Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .








## 10. Nastavev Najvišje nastavljive temperature

- a. Za nastavev Najvišje nastavljive temperature pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbiro nastavitve Najvišje nastavljive temperature pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavev poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- c. Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za korak nazaj v napredne nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je nastavev Najvišje temperature označena s številko 5 v desnem zgornjem delu zaslona.
- d. Ko v desnem zgornjem delu zaslona sveti številka 5, lahko s pomočjo vrtljivega kolesca na termostatski glavi nastavite Najvišjo nastavljivo temperaturo. Temperaturo je možno nastaviti v razponu 16 °C do 70 °C.
- e. Za potrditev vaše nastavitve Najvišje nastavljive temperature pritisnite na tipko . Ko nastavev Najvišje nastavljive temperature potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (nastavitve dolžino intervala funkcije Boost, označeno s številko 6 v desnem zgornjem delu zaslona).
- f. Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .








## 11. Nastavitev dolžine intervala funkcije Boost

- a. Za nastavitev dolžine intervala funkcije Boost pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbiro nastavitve Dolžine intervala Boost pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitve poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- c. Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za premik v naprednih nastavitvah termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je nastavitve dolžine intervala funkcije Boost označena s številko 6 v desnem zgornjem delu zaslona.
- d. Ko v desnem zgornjem delu zaslona sveti številka 6, lahko s pomočjo vrtljivega kolesca na termostatski glavi nastavite dolžino intervala funkcije Boost. Vrednost se lahko nastavi v razponu 100 sekund do 900 sekund.
- e. Za potrditev vaše dolžine intervala funkcije Boost pritisnite na tipko . Ko dolžino intervala funkcije Boost potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (nastavitve Start/stop delovne temperature, označeno s številko 7 v desnem zgornjem delu zaslona).
- f. Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .








## 12. Nastavitev Start/stop delovne temperature

- a. Za nastavitev Start/stop delovne temperature pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbiro nastavitve Start/stop delovne temperature pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitve poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- c. Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za korak nazaj v napredne nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je nastavitve Start/stop delovne temperature označena s številko 7 v desnem zgornjem delu zaslona.
- d. Ko v desnem zgornjem delu zaslona sveti številka 7, lahko delovno temperaturo nastavite s pomočjo vrtljivega kolesca Start/stop. Vrednost je možno nastaviti v razponu 0,5 °C do 1,5 °C.
- e. Za potrditev nastavitve Start/stop delovne temperature pritisnite na tipko . Ko Start/stop delovno temperaturo potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (Tip upravljanja ventila, označeno s številko 8 v desnem zgornjem delu zaslona).
- f. Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .








## 13. Upravljanje ventila

- a. Za nastavitev Upravljanja ventila pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- b. Za izbiro nastavitve upravljanja ventila pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitve poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- c. Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za korak nazaj v napredne nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je nastavitve Upravljanje ventila označena s številko 8 v desnem zgornjem delu zaslona.
- d. Ko v desnem zgornjem delu zaslona sveti številka 8, lahko s pomočjo vrtljivega kolesca na termostatski glavi nastavite Upravljanje ventila. Vrednost 0 = upravljanje glede na načine, ki ste jih nastavili, Vrednost 1 = samodejno upravljanje glede na aktualno temperaturo.
- e. Za potrditev Upravljanja ventila pritisnite na tipko . Ko Upravljanje ventila potrdite, se premaknete na naslednje napredne nastavitve (Ponastavitev termostatske glave, označeno s številko 9 v desnem zgornjem delu zaslona).
- f. Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .

#### 14. Ponastavitev termostatske glave

- Za Ponastavitev termostatske glave pritisnite za 5 sekund na tipko . S tem korakom pridete v nastavitve termostatske glave.
- Za izbiro nastavitve upravljanja ventila pritisnite večkrat na tipko . Izbrano nastavitev poznate po utripanju ikone **SET**. Za potrditev izbire te nastavitve pritisnite na tipko .
- Po potrditvi prejšnjega koraka se premestite v napredne nastavitve termostatske glave. Za premik v naprednih nastavitvah termostatske glave pritisnite na tipko . V naprednih nastavitvah je nastavitev Ponastavitev termostatske glave označena s številko 9 v desnem zgornjem delu zaslona.
- Ko v desnem zgornjem delu zaslona sveti številka 9, na zaslonu sočasno sveti številka 88. Ko z vrtljivim kolescem termostatske glave zavrtite, se številka spremeni v 00. Po potrditvi s tipko  se termostatska glava ponastavi. Vse ikone na zaslonu termostatske glave bodo 2 sekundi svetile.
- Za korak nazaj v nastavitve termostatske glave pritisnite na tipko . Na začetni zaslon se vrnete s tipko .

#### 15. Nastavitev tipa zapiranja ventila


- Za 5 sekund držite gumb . Ta korak vas pripelje do nastavitve termoglave.
- Če želite izbrati nastavitev krmiljenja ventila, pritisnite večkrat gumb . Izbrano nastavitev lahko prepoznate po utripanju ikone **SET**. Če želite potrditi izbiro te nastavitve, pritisnite gumb .
- Po potrditvi prejšnjega koraka boste preusmerjeni v napredne nastavitve termoglave. Če se želite premikati po naprednih nastavitvah termoglave, pritisnite večkrat gumb . Pri naprednih nastavitvah je nastavitev tipa ventila označena s črko A v zgornjem desnem kotu zaslona.
- Ko se v zgornjem desnem delu zaslona prižge črka A, se na zaslonu hkrati prižge številka 0/1. Ko obračate kolesce termoglave, se številka spremeni v: 0 – mehko zapiranje, 1 – tesno zapiranje. Potrdite z gumbom .
- Če se želite vrniti na nastavitve termoglave, pritisnite gumb . Če se želite vrniti na glavni zaslon, pritisnite gumb .



## 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 energetske vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi, kapljajoči in brizgajoči vodi.
- Na izdelek ne postavljajte virov odprtega ognja, npr. prižgane svečke ipd.
- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- V prezračevalne odprtine ne vtikajte nobenih predmetov.
- Ne posegajte v notranjo električno napeljavo izdelka – lahko ga poškodujete in s tem prekinitve veljavnost garancije. Izdelek sme popravljati le usposobljen strokovnjak.
- Za čiščenje uporabljajte zmerno navlaženo blago krpo. Ne uporabljajte raztopin ali čistilnih izdelkov – lahko poškodujejo plastične dele in električno napeljavo.
- Izdelka ne potaplajte 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.

EMOS spol. s r. o. potrjuje, da je tip radijske opreme P5630S skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.emos.eu/download>.





# 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 ozemelskem 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 pooblaščen 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 potrjen 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: Termostatska glava

TIP: P5630S

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