

## Devireg™ 535

### Montažna navodila

*Opozorilo!*  
*Montažna navodila so*  
*namenjena izključno*  
*instalaterjem za pravilno*  
*montažo in ustrezne*  
*nastavitve termostata.*  
*Niso namenjena uporabnikom!*

## Čestitamo ...

... ob nakupu DEVI sistema za talno ogrevanje  
DEVI je vodilni proizvajalec sistemov električnega ogrevanja v Evropi s 45 letnimi izkušnjami. Prepričani smo, da boste z vašo novo pridobitvijo zadovoljni.

DEVI vam omogoča...

Nevidno rešitev ogrevanja – skrit izvor toplote odpira nove možnosti za opremljanje in dekoracijo prostorov .

Optimalno ugodje - topla tla in prijetne temperature v prostoru. Talno ogrevanje je najprijetnejši tip ogrevanja iz preprostega razloga - toplota se vedno dviguje od tal proti stropu, kar omogoča prijeten občutek topline tako za noge, kot za telo in glavo.

Nizke obratovalne stroške – z uporabo natančnega DEVI termostata in tik pod površino vgrajenimi grelnimi kablji se ogrevanje lahko precizno krmili. Na ta način se doseže zelene prostorske pogoje ob minimalni porabi energije. Poleg tega električno talno ogrevanje praktično ne potrebuje vzdrževanja, kar tekoče stroške še dodatno znižuje.

Dolgotrajno rešitev – za DEVI sisteme talnega ogrevanja nudimo razširjeno 10-letno garancijo za ogrevalne kable in preproge, ter 2-letno garancijo za termostate. Praktična življenjska doba DEVI ogrevalnih kablov in preprog je enaka življenjski dobi stavb v katero so vgrajeni in ne potrebujejo vzdrževanja.

Higieno – ker DEVI talno ogrevanje povzroča zanemarljivo gibanja zraka, se s tem občutno zniža količina prašnih delcev v prostoru – veliko olajšanje za ljudi z alergijo ali astmo. Prav tako pri električnem tipu talnega ogrevanja ni sproščanja nevarnih plinov v prostor, kot npr. ogljikov monoksid.

# Kazalo

Montaža in nastavitve termostata .....	4
Pozicioniranje Devireg™ 535 .....	4
Montaža Devireg™ 535 .....	5
Navodila za uporabo Devireg™ 535 .....	10
Uvod .....	10
Zaslona, simboli in gumbi .....	10
Višanje/nišanje zelene temperature .....	11
Uporaba programske ure .....	12
Nastavitve .....	14
Nastavitev ure .....	17
Nastavitev dneva .....	17
Nastavitev časovnih obdobj .....	18
Nastavitev udobne/višje temperature .....	19
Nastavitev varčne/nišje temperature .....	19
Nastavitev minimalne temperature tal .....	19
Posebne funkcije .....	20
Otroška zaščita .....	20
Zaščita pred zmrzaljo .....	20
Izklop .....	21
Povrnitev tovarniških nastavitev .....	21
Izbira prikazane temperature .....	22
Odpravljanje napak .....	23
Tehnični podatki .....	24
Navodila za ravnanje z odpadki .....	25
DEVI™ Garancija .....	26

# Montaža in nastavitve termostata

## Pozicioniranje Devireg™ 535



Če se Devireg™ 535 uporabi kot termostat z aktiviranim prostorskim tipalom, je višina vgradnje med 80-150 cm



V vlažnih prostorih montirati na ravno površino skladno s lokalnimi gradbenimi predpisi.



Vsaj 50cm stran od oken ali vrat, ki se bodo občasno puščala odprta.



Ne na steno, ki bo direktno izpostavljena sončnim žarkom.



Ne na notranjo stran zunanjih sten.

# Montaža in priklop

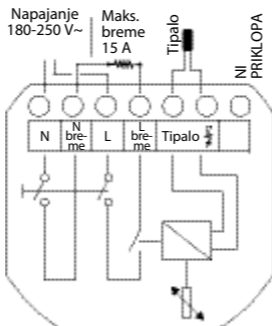
## Montaža Devireg™ 535

1. Za odstranitev čelnega pokrova z izvijačem nežno pritisnite zatič na spodnji strani termostata. Nato odstranite pokrov.



**Odstranitev čelnega pokrova in uporaba zatiča na spodnji strani termostata je opravilo namenjeno izključno intalaterjem!**

2. Termostat povežite na napajanje skladno z shemo.



Ozemljitev grelnega kabla povežite z ozemljitvijo napajalne elektro instalacije.

## *Določite ustrezna tipala*

3. Določite ustrezno kombinacijo tipal  
Pri vgradnji Devireg™ 535 je potrebno določiti tip ogrevanja oziroma izbrati ustrezna tipala.  
Obstajajo tri možnosti:

Dodatno ogrevanje: Zagotavljanje konstantne temperature tal v kopalnicah in drugih prostorih, kjer želimo prijetno toplo površino. Vgraditi je potrebno talno tipalo in na termostatu izbrati samo talno (Floor) tipalo.

Osnovno ogrevanje: Regulacija temperature prostora v npr. dnevnih sobah itd. , v primerih, ko je talno ogrevanje edini vir toplote. Vgraditi je potrebno talno tipalo in na termostatu izbrati talno (Floor) in prostorsko (Room) tipalo.

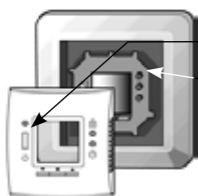
Brez talnega tipala: Talnega tipala ni. Na termostatu izberemo prostorsko (Room) tipalo.

Zavedajte se, da je regulacija temperature brez uporabe talnega tipala manj natančna in predstavlja nevarnost pregrevanja tal.

DEVI priporoča , da se talno tipalo vedno vgradi.

**V primerih, kjer se termostat uporablja za kontrolo talnega ogrevanja skladno z EN/IEC 60335-1 in EN/IEC 60335-2-96, je potrebno vedno uporabiti talno tipalo in maks. temperaturo tal omejiti na 35°C.**

## Nastavitve - tipalo



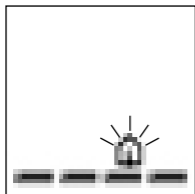
Izbira vrste oz. tipa tipala  
Vklop termostata.

Pri snetem prednjem pokrovu, s svinčnikom, izvijačem ali iglo pritisnite na instalacijsko tipko.

Izberite zelena tipala, ki ustrezajo vašemu tipu ogrevanja.

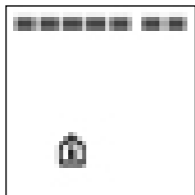
Na Devireg™ 535 je možno uporabiti dva tipa tipal:

- prostorsko tipalo,
- talno tipalo, ki se ga vgradi v tla.



To ponuja 3 možnosti:

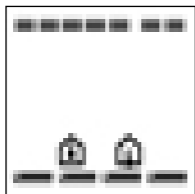
- talno tipalo.
- prostorsko tipalo.
- kombinacija prostorskega in talnega tipala.



**Za talno ogrevanje uporabite talno tipalo ali kombinacijo prostorskega in talnega tipala.**

Tovarniška nastavev je

Za spremembo nastavitve pritisnite ● in uporabite tipke ▲▼ za določitev nove. Pritisnite ● za potrditev izbire.





Če ste izbrali prostorsko tipalo je postopek končan. Pritisnite instalacijsko tipko za potrditev. (Nadaljujte na strani 9).

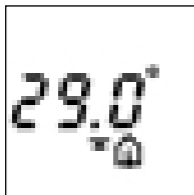
Če ste izbrali talno tipalo ali kombinacijo obeh – talnega in prostorskega tipala, pritisnite ▲▼ za nadaljevanje nastavitvev.


## Nastavitve - maks. temperatura tal



Maksimalna temperatura tal. Pri izbiri  talnega tipala ali  talnega in prostorskega tipala, je naslednji prikaz na zaslonu najvišja temperatura tal.


Tovarniška nastavitve je 35°C.



Za spremembo te nastavitve pritisnite • in uporabite tipki  da najdete želeno izbiro. Pritisnite • za potrditev svoje izbire.

Če ste izbrali kombinacijo talnega in prostorskega tipala, je postopek končan. Pritisnite instalacijsko tipko za potrditev.

(Nadaljujte na strani 9)

Če ste izbrali samo talno tipalo, pritisnite  za naslednji nastavev.

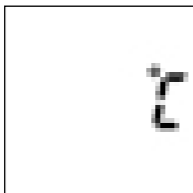
**V primerih, kjer se termostat uporablja za kontrolo talnega ogravanja skladno z EN/IEC 60335-1 in EN/IEC 60335-2-96, je potrebno vedno uporabiti talno tipalo in maks. temperaturo tal omejiti na 35°C.**

### Opozorilo:


Talno temperaturo merimo v točki, kjer je vgrajeno tipalo. Temperatura pod leseno talno oblogo je lahko do 10°C višja, kot na površini. Proizvajalci večkrat navajajo dovoljeno temperaturo na površini talne obloge. Posvetujte se z dobaviteljem talne obloge glede dovoljene temperature.

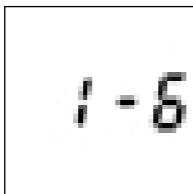


## Nastavitve - prikaz na zaslonu







### Prikaz na zaslonu



Če ste izbrali, da Devireg™ 535 uporablja le talno tipalo , je potrebno izbrati še vrsto prikaza na zaslonu. Izberete lahko stopenjski prikaz od 1-6 ali prikaz v stopinjah od 5-45°C..

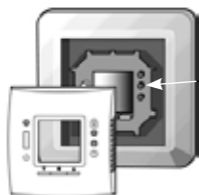


Tovarniška nastavitve so st. Celzija. Če je izbran ta prikaz, bo na zaslonu izpisana dejanska temperatura odčitana na talnem tipalu.

Za spremembo te nastavitve pritisnite  in uporabite tipki   in izberite želeno.

Pritisnite  za potrditev izbire. Postopek nastavitve je končan.

Za premikanje po nastavitvah uporabite tipki  .



V nasportnem:

Pritisnite poglobljeno instalacijsko tipko za izhod iz nastavitve..

### 4. Pritrdite okvir in čelni pokrov.

**Ob prvem priklopu termostata naj se baterije polnijo min. 15 ur. Ob morebitnem izpadu napajanja bodo 80 dni vzdrževala spomin nastavitve časa in dneva v tednu. Vse ostale nastavitve so shranjene permanentno.**

# Navodila za uporabo Devireg™ 535

## Uvod

Devireg™ 535 je elektronski termostat s programsko uro namenjen krmiljenju talnega ogrevanja.

Ustrezno programiran Devireg™ 535 bo s prilagajanjem talne temp. v kombinaciji s prostorsko temp. avtomatsko prilagajal talno ogrevanje, da bi dosegel maksimalno ugodje.

Tudi nastavitve "varčne" temperature ponoči ali v času odsotnosti je enostavno. Določiti je potrebno želeno obdobje ter temperaturo in Devireg™ 535 in ogrevanje bo prilagojeno vašemu delavniku ter izbranem programu.

Omogočena je tudi nastavitve min. temp. tal npr. v namen vzdrževanje določene temp. tal tudi v poletnem obdobju.

## Zaslon, simboli, tipke



Varnostno stikalo za vklop/izklop termostata.

To je osnovni zaslon. Prikazuje trenutno izmerjeno temperaturo.

▮ predstavlja oznako za prikaz trenutne temp. - naprava deluje kot termometer.

S termostatom se upravlja preko 3 tipk pod zaslonom.

- ▼ dol
- ▲ gor
- potrdi izbiro

Dva poglobljena gumba služita za posebne funkcije

- 🔒 Otroška zaščita. Zaklene vse tipke.
- 🕒 Nastavitve.

## Višanje / nižanje zelene temperature

### Označbe na zaslonu:

Dan v tednu

Zaščita pred zmrzaljo

Otroška zaščita

Nastavitve

Prikaz  
trenutne  
temperature

Prostorska  
temperatura

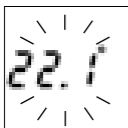
Temperatura  
tal

Dnevna obdobja  
udobne/varčne tem-  
perature

Maksimum / Minimum



### Nastavitev zelene temperature.




Uporabite tipko▲▼ za povišanje oz. znižanje temperature. Nastavitev se spreminja v stopnjah po 0.1°C.

Opazili boste da temperatura utripa. Vsako utripanje pomeni, da spreminjate nastavitve.

Ko nastavite zeleno vrednost temperature, lahko izbiro potrdite na dva načina

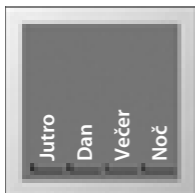
- Pritisnite●za potrditev
- Pustite, da utripa 10 sekund.

Če se zelena temperatura tal nastavi nad programirano maks. temp. tal (str.8) utripa ikona 

# Programska ura


## Uporaba programske ure

Termostat ima vgrajeno programsko uro. Oznaka stanja na dnu zaslona daje pregled nad stanjem programske ure.





Dan je razdeljen v 4 časovna obdobja v skladu s tipičnim dnevnim programskim vzorcem:

- Jutro
- Dan
- Večer
- Noč

Prikazani so z oznakami  kot prikazuje slika na levi. Začetni čas vsakega obdobja lahko nastavimo.



Oznaka je lahko:

 Prazna: Označuje varčno-nižjo temperaturo

 Polna: Označuje udobno-višjo temperaturo.

## 4 programi

Izbere se lahko 4 različne programe

Program 1	Ročni način. Temperatura je konstantna 24 ur dnevno vse dni v tednu.
Program 2 	Temperatura je znižana na varčno v dnevnem in nočnem obdobju ves teden. P2 je dnevni program za npr. delovne dni, ko je temperatura znižana dopoldne in ponoči. Zjutraj in popoldne pa je nastavljena višja/udobna dnevna temperatura.
Program 3 	Temperatura je ponoči vse dni v tednu znižana na nižjo/varčno. P3 je program za dneve, ko želimo udobno/višjo temperaturo preko dneva, ponoči pa varčno/nižjo temperaturo.
Program 4	Tedenski program: Ponedeljek - Petek: Program 2 in Sobota – Nedelja: Program 3 P4 je tedenski program za delovnike od ponedeljka do petka ter vikende od sobote do nedelje. Zgornjih 7 črtic označuje dneve od ponedeljka do nedelje. Ob delovnih dneh teče Program 2 ob koncu tedna pa Program 3.

Tovarniška nastavitvev je Program 1 oz. ročni način delovanja.

## Tovarniške nastavitve

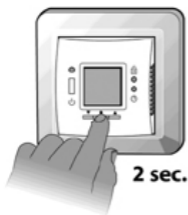
Tovarniška nastavitve programske ure je:

	Talno tipalo	Prostorsko tipalo	Talno in prostorsko tipalo
Temperature:			
Udobna/višja	25°C	21°C	21°C
Varčna/nížja	5°C	17°C	17°C
Obdobja - dnevni režimi:			
Jutro	06:00-08:00		
Dan	08:00-16:00		
Večer	16:00-22:30		
Noč	22:30-06:00		

Zgornje vrednosti lahko ostanejo nepsremenjene, lahko pa se prilagodijo potrebam.

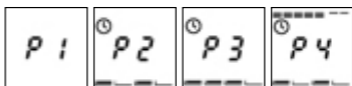
Glej poglavje Nastavitve – nastavitve časovnih obdobj, na strani 18.

### Spreminjanje programa




Za spremembo programa:  
(Ne pozabite na predhodno nastavitve ure, str.17)

Držite tipko ● pritisnjeno 2 sekundi.  
Trenutni program bo začel utripati.  
Zdaj lahko spremenite program z uporabo tipk ▲▼  
Pritisnite tipko ● za potrditev



## Spreminjanje programa




Pri uporabi programov P2, P3, in P4, utripajoč znak  označuje trenutno časovno obdobje dneva.


V programu 4 je prikazan tudi tekoči dan v tednu.

Uporaba tipk ▲▼ v programskem načinu delovanja je nekoliko drugačna, kot v ročnem načinu.



Če spremenite temperaturo v varčnem obdobju  je ta sprememba aktivna samo v tekočem obdobju, ne pa tudi v ostalih varčnih obdobjih. To funkcijo se lahko npr. uporabi če delamo doma pa je aktiviran časovni programu 4 .



Če spremenite temperaturo v obdobju višje/udobne temperature  je ta sprememba aktivna v vseh obdobjih višje/udobne temperature, dokler se le-te ponovno ne spremenio. Na ta način natančno nastavljamo želeno temperaturo ugodja.

# Pregled nastavitvev

## Nastavitve

Vse nastavitve se nahajajo pod ⌚ nastavitvenega menija. Tu se nastavlja naslednje:



- Ura



- Dan v tednu



- Konfiguracija časovnih obdobj (jutro, dan, večer in noč)



- Udobna/višja temperatura



- Varčna/nížja temperatura






- Min. temperatura tal (samo pri kombinaciji talnega in prostorskega tipala).



## Spreminjanje nastavitvev

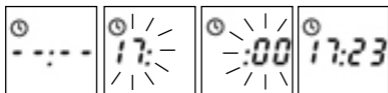





V to funkcijo vstopimo s pritiskom (uporabite svinčnik ali izvijač) na poglobljeno tipko , s čimer zaslon preide iz prikaza temperature na prikaz časa.


Z uporabo tipk   se premikamo po meniju navzgor in navzdol.

SI

### Nastavitev ure







S pritiskom tipke  začne utripati urna oznaka, kar pomeni, da se lahko začne s spremembo nastavitvev z uporabo tipk  .

S ponovnim pritiskom na  se preide na nastavitvev minut.

Baterija: ob prvem priklopu termostata naj se baterije polnijo min. 15 ur. Spomin nastavitve časa in dneva bosta tako vzdrževana 80 dni. Vse ostale nastavitve so shranjene permanentno.



### Nastavitev dneva v tednu


S pritiskom tipke  začne utripati črtica, ki označuje določen dan, kar pomeni, da lahko začnemo s spremembami nastavitvev preko tipk   Pritisnite tipko  za potrditev.

## Spreminjanje nastavitev

### Nastavitev časovnih obdobj

Pri programiranju ure začetka ogrevanja posameznih 4-ih časovnih obdobj je potrebno upoštevati, da bo termostat začel/prenehal z ogrevanjem ob določeni uri. Zaradi nadomestitve časa potrebnega za ogrevanje/ohlajevanje na želeno temperaturo, bi se morali začetki posameznih časovnih obdobj začeti prej oz. kasneje.




Utripanje prve oznake obdobja  ponazarja obdobje "jutro".

S pritiskom na ● začne utripati čas začetka tega obdobja. Spremenimo ga s tipkama ▲▼ v stopnjah po 15 minut..


Pritisnite ● za potrditev.



Utripanje druge oznake obdobja  ponazarja obdobje "dan".


Nastavljanje je enako, kot zgoraj.



Utripanje tretje oznake obdobja  ponazarja obdobje "večer".

Nastavljanje je enako, kot zgoraj.



Utripanje četrte oznake obdobja  ponazarja obdobje "noč".

Nastavljanje je enako, kot zgoraj.

**Pozor!** Pri programiranju posameznega časovna obdobja ni možna vrnitev na prejšnjega, dokler niso sprogramirana vsa obdobja, do zadnjega. To preprečuje, da bi se obdobja prekrivala.

## Spreminjanje nastavitev



### Nastavitev udobne/višje temperature

S pritiskom na tipko ● začne utripati prednastavljena udobna/višja temperatura. Nastavitev se spremeni z uporabo tipke ▲▼

Pritisnite ● za potrditev izbire.



### Nastavitev varčne/nížje temperature

S pritiskom na tipko ● začne utripati prednastavljena varčna/nížja temperatura. Nastavitev se spremeni z uporabo tipke ▲▼

Pritisnite ● za potrditev izbire

Lahko je tudi deaktivirana.



### Nastavitev minimalne temperature tal

Če je termostat programiran s prostorskim in talnim tipalom, lahko izberemo najnižjo temperaturo tal.

Ta nastavitev bo prevladala vse ostale nastavitve. Če npr. izberete talno temp. najmanj 20°C, bo termostat le-to zagotavljal, ne glede na morebitno prednastavljeno nižjo/varčno temperaturo.

--.° pomeni, da je ta funkcija ni aktivirana.


S pritiskom na tipko ● začne nastavljen vrednost najnižje talne temperature utripati. Nastavitev se spremeni z uporabo tipk ▲▼

Pritisnite ● za potrditev izbire.

## Posebne funkcije



### Otroška zaščita



S pritiskom (s svinčnikom, iglo ali izvijačem) na poglobljeno tipko pod  vklopite način "otroška zaščita".

Na zaslonu se prikaže znak ključavnice kar pomeni, da so vse tipke zaklenjene.

Za izklop te funkcije spet pritisnete tipko s simbolom ključavnice.




### Zaščita pred zmrzaljo

Za nastavev zaščite pred zmrzaljo držite pritisnjeno tipko  dokler ne dosežete najnižje vrednosti. Ponovno pritisnite , da preverite ali niste morda samo spremenili nastavitve udobne oz. varčne temperature, odvisno od tega, v katerem nastavitvenem ali časovnem programu se termostat trenutno nahaja




Pojavi se znak snežinke in 5.0° utripa.

Izbiro funkcije potrdite

- S pritiskom na tipko  oz.
- Znak naj utripa 10 sekund.



Termostat je zdaj v funkciji zaščite pred zmrzaljo. Trenutna temperatura je prikazana na zaslonu.

To funkcijo zapustite s pritiskom na tipko  (0.5sek).

## Posebne funkcije



### IZKLOP

Za izklop termostata držite pritisnjeno tipko ▼ dokler ne dosežete 5.0°. Zdaj pritisnite tipko ▼ še dvakrat, da preverite ali niste morda samo spremenili nastavitve udobne oz. varčne temperature, odvisno od tega, v katerem nastavitvenem ali časovnem programu se termostat trenutno nahaja.

Na zaslonu se izpiše OFF.

Izbiro funkcije potrdite :

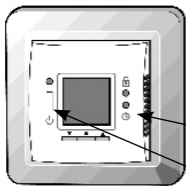
- S pritiskom na tipko ● oz.
- Znak naj utripa 10 sekund..

IZKLOP uporabimo, če želimo ogrevanje izklopiti za dalj časa, ohraniti pa želimo programske nastavitve.



Termostat je zdaj v stanju IZKLOP. Na zaslonu vidimo dve črtici.


To funkcijo zapustite s pritiskom na tipko ▲ (0.5sek).



### Povrnitev tovarniških nastavitvev

Za vrnitev na tovarniške nastavitve, kot so prikazane na strani 14, je potrebno naslednje:

1. Izklopite termostat

2. S pritisnjeno tipko  vklopite termostat. Signalna LED bo utripala rdeče/zeleno 1 sekundo in termostat se bo vrnil v tovarniško nastavitvev.

## Posebne funkcije / Odprava napak



### Menjava prikazane temperature

V odvisnosti od nastavitve termostata (uporaba talnega oz. talnega in prostorskega tipala), lahko izbirate prikaz temperature na zaslonu.

Če je termostat nastavljen le za uporabo talnega senzorja, lahko izbirate med prikazom talne temperature ali temperature prostora (termostat uporabljate kot termometer). Prikaz spremenite s sočasnim pritiskom tipk ▲ in ▼ za 2 sekundi. Prikaže se znak prostorskega tipala 🏠.

S ponovnim sočasnim pritiskom obeh tipk se vrnemo v osnovni prikaz.



Če je termostat nastavljen za uporabo talnega in sobnega senzorja, se s sočasnim pritiskom na obe tipki ▲ in ▼ za 2 sekundi, prikaže talna temperatura za 2 minuti. Prikaže se znak talnega tipala 🏠.

## Odpravljanje napak



### Utripa simbol ure:

Nastavitev časa je izgubljena zaradi izpada električnega toka.

Termostat deluje v ročnem načinu.

## Odpravljanje napak

E4

### E4 utripa na zaslonu:

Napaka 4 – Termostat se je pregreel in izklopil. Pustite, da se termostat ohladi. Potem ga izklopite in ponovno vklopite. Če napaka ni odpravljena pokličite DEVI instalaterja.

E5

### E5 ali E6 utripa na zaslonu:

Napaka 5 – Talno tipalo je v kratkem stiku.

Napaka 6 – Talno tipalo je odklopljeno

E6

Preverite stike. Če so v redu, odklopite tipalo in izmerite upornost tipala, ter jo primerjajte s podatki iz tabele Tehnični podatki.

### Svetloba signalizacija (LED)

Devireg™ 535 ima svetlobno diodo LED nameščeno nad 2-polnim varnostnim stikalom.

LED ima pet različnih sporočil:

Brez svetlobe	Termostat je izklopljen.
Zelena lučka	Termostat je v pripravljenosti, nastavljena temperatura je dosežena
Zelena lučka utripa	Talno tipalo je v okvari
Rdeča lučka	Termostat je vklopil ogrevanje
Utripajoča rdeča in zelena	Omejitev maks. temperatura tal preprečuje doseganje zelene prostorske temperature.

## Tehnične karakteristike

Napajanje	180-250 VAC, 50/60 Hz
Poraba v pripravljenosti	Maks. 0.30 W
Rele: • Ohmsko breme • Induktivno breme	230V ~ 15A / 3450W cos $\varphi$ = 0.3 Maks. 4A
Tipalo	NTC 15 kOhm pri 25°C
Upornosti tipala: • 0°C • 20°C • 50°C	42 kOhm 18 kOhm 6 kOhm
Histereza	$\pm 0.2^\circ\text{C}$ pri prostorskem tipalu, $\pm 0.4^\circ\text{C}$ pri talnem tipalu
Temperatura okolice	-10° do +30°C
Zaščita pred zmrzaljo	5°C
Temperature range	5-35°C z prostorskim tipalom, 5-45°C z le talnim tipalom. Pri uporabi talnih grelnih elementov skladno z EN/IEC 60335-2-96 maksimalno temp. omejiti na 35°C. Maks. talna temp. 20-50°C. Min. talna temp. 10-35°C samo v primeru uporabe obeh tipal
Nadzor odpovedi tipala	Termostat ima vgrajeno nadzorno vezje, ki v primeru kratkega stika ali izklopljenega tipala izklopi ogrevanje
IP stopnja zaščite	31
Dimenzija	85 mm $\times$ 85 mm



## Navodilo za ravnanje z odpadki

Vsa električna ali elektoinska oprema z priloženimi baterijami vsebujejo materiale, komponente in substance, ki so lahko škodljive za zdravje ljudi in okolico, če se z odpadki ne ravna na pravilne način.

Vsa električna ali elektronska oprema in baterije so označene z spodaj prikazanim simbolom prečrtane posode za smeti. Simbol predstavlja električno oz. elektronsko opremo in baterije, ki se ne smejo odvreči z ostalimi odpadki ampak jih je potrebno zbirati ločeno.

Nekatere baterije so označene z kemičnim simbolom Hg (živo srebro), Cd (kadmij ali Pb (svinec)). To so zelo škodljive substance in iz tega razloga je pomembno da se jih zbira ločeno.

kot končnemu uporabniku je pomembno, da predate uporabljene baterije na recikliranje. Na ta način aktivno sodelujete pri zagotavljanju, da se baterije ponovno uporabijo na način skladen z zakonom in da nimajo neželenega vpliva na okolico.

Vse države so vzpostavile odlagalna ali podobna mesta, kjer prebivalci lahko brezplačno odvržejo nepotrebno električno in elektronsko opremo vključno z baterijami za recikliranje. Več informacij je na razpolago pri lokalni upravi.



## 2 letna DEVI garancija:

Kupili ste DEVI sistem ogrevanja, za katerega smo prepričani, da bo pripomogel h gospodarnejši uporabi in povečanju vašega udobja.

DEVI nudi prvovrstne rešitve električnega ogrevanja zunanjih površin in notranjih prostorov. Z grelnimi kablji deviflex™, grelnimi preprogami Devimat™, termostati Devireg™, pritr-dilnimi trakovi DevifastT™ in DEVI samoregulirnimi grelnimi kablji nudi DEVI v kombinaciji z ostalimi pripomočki celovit proizvodni program.

Ta 2 letna garancija se nanaša na vse DEVI proizvode.

Če bi se, v nasprotju z pričakovanji, pojavil problem z vašim DEVI proizvodom, nudi DEVI od dneva nakupa 2 letno garancijo pod naslednjimi pogoji:

V času veljavnosti garancije bo DEVI, v primeru, da je ugotovljen vzrok napake v konstrukciji, materialu ali izdelavi proizvoda, le-tega popravil ali ponudil ustreznega novega. Odločitev ali proizvod popraviti ali zamenjati je v pristojnosti DEVI. DEVI ne prevzema odgovornosti za posredno oz. posledično škodo (npr. poškodbe oseb ali predmetov, izgubo dobička in blaga na zalogi ipd).

Ta garancija je veljavna le ob priložitvi ustreznega potrdila o nakupu, predložena mora biti instalaterju ali dobavitelju brez nerazumnega odlašanja.

Proizvodom, popravljenim v času veljavne garancije, ni možno podaljšati garancijske dobe.

DEVI garancija ne krije škode povzročene zaradi nepravilne uporabe, nepravilne vgradnje ali če priklop izvede nepooblaščen električar. Če se zahteva, da DEVI pregleda ali popravi napake, nastale iz prej omenjenih vzrokov, se vso opravljeno delo v celoti zaračuna.

DEVI garancija ne velja za proizvode, ki niso bili v celoti plačani.

DEVI bo vedno zagotovil hiter in učinkovit odgovor na vse pritožbe in poizvedovanja svojih strank.

Garancija eksplicitno izključuje vse zahteve, ki presegajo zgoraj omenjene pogoje.

# 2 LETNA GARANCIJA

## Garancijski certifikat DEVI™ Garancija je izdana:

Naziv:

---

Naslov:

---

Kraj:

Država:

---

Telefon:

---

Prosimo upoštevajte:

Za pridobitev DEVI garancije je potrebno  
garancijski certifikat pravilno izpolniti.  
Preberite si tudi pogoje na predhodni strani.

Tip termostata:

Koda artikla:

---

Priklop opravi in žig:

Datum:

---

Žig dobavitelja  
Datum: / -



Koda artikla: 0809xxxx

Verzija - 01.01



**DEVI A/S**

Ulvehavevej 61

DK-7100 Vejle

[www.devi.si](http://www.devi.si)