

**Upozorenje! Mjerna skala na Termostatu je prikazana uslovno!**

**8. Kako iskljuciti termostat.**

Okrenite prekidač na "Isklj", i onda se gasi lampica i termostat prestaje sa radom.

**9. Održavanje termostata:**

Termostat zahtijeva pažljiv i brizljiv odnos. izbjegavajte grubi mehanicki uticaj na površinu termostata, kao i kontakt sa kiselinom, alkalima, rastvaracem, koji mogu i izazvati pojavu defekta na prednjoj površini i, pogorsati izgled termostata i prerano otkazivanje proizvoda. Ukoliko se pridržavate ovih jednostavnih preporuka, mozete proizvoditi rad termostata i sacuvati njegov izgled.

**10. Obaveze u okviru garancije.**

Proizvodjac garantuje kvalitet Termostata u skladu sa tehnickim ulovima TU4211-002-84368969-2008 uz uslov pridržavanja u uputstvu za ugradnju i upotrebu. Garantni rok 24 Mjeseca od datuma prodaje.

Datum prodaje « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_g

Potpis prodavca \_\_\_\_\_

U okviru garantnog roka, kupac ima pravo na popravku ili zamjenu proizvoda ukoliko se javi problem, do kojeg je doslo krivicom proizvođjaca uz uslov pridržavanja uputstva za upotrebu

**10. Informacije u vezi reklamacije.**

Ukoliko dodje do određenih problema u okviru garantnog roka, kupac treba da uputi reklamaciju proizvođjacu

**11. Potvrda o prijemu.**

Na termostatu sa oznakom **HLT-102/HLT-103** uspješno su provedena fabrička ispitivanja, i samim tim potvrđuje se da je spreman za korištenje i rad.

datum prodaje « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_g

\_\_\_\_\_ Pecat

Proizvođjac. «kompanija za poizvodnju Heatline», Rusija, 140000, Moskovska oblast., grad Ljuberci, ul Hlebozavodska , zgr. 8, Centrala 8-496-303-17-00

Elektronska posta: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru) Internet: [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru)

«Kompanija za proizvodnju Heatline»

**HEATLINE**

*Linija toplote*

Tehnicki List  
Uputstvo za Korisnika

Termostat

**HLT-102/HLT-103**

TERMOSTAT  
**HLT-102/HLT-103**  
TEHNICKI LIST  
UPUTSTVO ZA KORISNIKA

Postovani kupci kupili ste i izabrali, visoko-kvalitetan proizvod napravljen po modernim tehnologijama od ekoloski prihvatljivih materijala, nesposoban da naskodi vasem zdravlju i zdravlju okoline

**Paznja!**

1. Prije povezivanja termostata, pazljivo procitajte ova uputstva.
2. Radove na montazi termostata treba da sprovodi kvalifikovano osoblje, uz uslov da napon struje bude iskljucen.
3. Instalacija podnog grijanja vrsi se u skladu uputstvom prilozenim u pakovanju podnog grijanja.

**1. Namjena**

Termostat sa oznakom **HLT-101/HLT-102/HLT-103** koristi se u svrhu regulisanja temperature podnog grijanja u prostorijama sa senzorom temperature poda. Termostat se moze koristiti u kombinaciji sa elektricnim podnim grijanjem «HEATLINE» ili drugim elektricnim sistemima u cilju grijanja prostorija.

**2. Tehnicke specifikacije termostat**

Raspon kontrole temperature +5 ....+40C  
Odstupanje regulisanja +-1 C  
Napajanje strujom 22V (+10%; -15%), 50 Гц  
Zastitno kuciste 1P20  
Maksimalno opterecenje strujom 16A  
Dimenzije 87 mm X 86mm X 50 mm  
Senzor za temperaturu (poda)  
Otpor podnog senzora, na 25 C, 13,5 kOm  
Duzina senzorског kabla 2m  
Дозвољена relativna vlaznost 80%

**3. Sadržaj seta:**

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Termostat <b>HLT-102/HLT-103</b>     | 1 kom. |
| 2. Senzor temperature (poda)            | 1 kom. |
| 3. Tehnicki list, uputstvo za korisnika | .1 kom |
| 4. Kutija u koju se pakuje proizvod     | 1 kom. |

**4. Alat i materijal, koji su potrebni za montazu termostata:**

1. Krstasti sarafciger
2. Indikator faze mreznog napajanja
3. Montazna kutija
4. Montaza senzora za temperaturu (poda)

**5. Montaza senzora temperature poda se vrsi istovremeno sa montazom mreze/ za grijanje**

Instalirajte senzor za temperaturu u rebrastu cijev i zatvorite kraj cijevi tako da bi se sprijecio ulaz maltera ili lijepka unutar.  
instalirajte rebrastu cijev sa senzorom za temperaturu na sredini izmedju dva navoja kabla grijajuci kablovi / cijevi Napravite udubljenje od mjesta na kojem se nalazi senzor do montazne kutije i povežite rebrastu cijev sa senzorom prema kutiji za montazu.

**6. Montaza Termostata**

Za montazu kutije napravite udubljenje u zidu velicine **(86mm x 86 mm)**. Zatim instalirajte montaznu kutiju na zidu i pricvrstite. Povežite kablove napajanja, montazne krajeve sekcije za grijanje, a senzor temperature prema montaznoj kutiji i rebrastoj cijevi. Prebacite na prekidač „Isklj“. Na kratko priključite na struju, uz pomoc indikatora faze odredite fazni kabal i oznacite njega. Iskopcajte termostat iz struje. Sve zice povezujemo sa klemama termostata u skladu sa semom koja je prikazana na poledjini tetmostata.

**Paznja! nepravilno pvezivanje kablova moze dovesti do kvara senzora temperature poda i termostata.**

Pricvrstite termostat u montaznoj kutiji. Ukljucite struju

**7. Ukljucivanje Termostata**

Okrenite prekidač na "**Uklj**". U ovom trenutku, lampica ce se upaliti, sto ukazuje da je termostat upaljen. Okrenite dugme na zeljenu temperaturu. Okretanjem dugmeta za podesavanje u smijeru kazaljke na satu povecava se podesena temperatura, u sprotnom – se smanjuje.