

EBECO ⚡
heating solutions

EB-Therm 400



NAVODILA ZA UPORABO

Hvala, ker ste izbrali Eboco. Želimo, da bi vam termostat EB-Therm 400 in enota za talno ogrevanje dobro služila. Upamo, da ju boste z veseljem uporabljali mnogo let.

Garancija je veljavna le, če izdelek namestite in z njim ravnate v skladu s tem priročnikom. Zato je izjemno pomembno, da priročnik preberete. To velja tako za osebo, ki bo termostat EB-Therm 400 nameščala, kot za osebe, ki ga bodo uporabljale. V priročniku najdete tudi tehnične podatke in pomoč pri odpravljanju težav.

Garancija

Eboco AB za svoje izdelke nudi 3 letno garancijo za stvarne napake na EB-Therm 400. Za več podrobnosti glede garancije obiščite ebeco.si.

Pomembno!

Sistem za talno ogrevanje je naprava, ki deluje pod omrežno napetostjo, zato jo lahko namesti le pooblaščen električar v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi.

Kaj je EB-Therm 400

EB-Therm 400 je termostat z 1.8" TFT barvnim zaslonom in kapacitivnim zaslonom na dotik za enostavno uporabo.

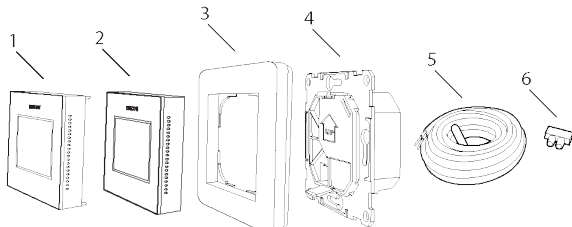
EB-Therm 400 nudi več programov varčevanja z energijo, s pomočjo katerih lahko nastavite posamezne čase ogrevanja in temperaturo. Termostat takoj po zagonu prične zbirati podatke o okolju in na podlagi teh podatkov izračuna, kdaj se mora vključiti.

Ta tehnologija zmanjšuje temperaturna nihanja, zato je poraba energije manjša in temperatura bolj konstantna.

EB-Therm vključuje funkcijo prezračevanja, ki ogrevanje izključi za 15 minut, če zazna padec temperaturе v prostoru nad 3 stopinje v manj kot 1 minuti.

Vsebina paketa

- 1 - Sprednji pokrov za ELKO Plus/RS
- 2 - Sprednji pokrov za Schneider Exxact
- 3 - Okvir
- 4 - Termostat
- 5 - Tipalo temperature tal
- 6 - Sponka
- Priročnik



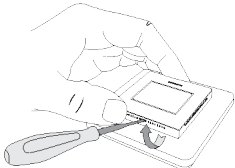
Namestitev EB-Therm 400

Pazite, da EB-Therm 400 ne namestite na mesto, kjer bi bil izpostavljen neposredni sončni svetlobi ali prepihu, saj lahko to vpliva na delovanje termostata. Pri namestitvi upoštevajte IP razred termostata.

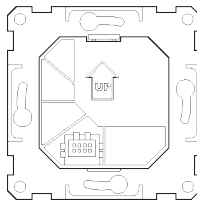
Tipalo temperature tal vstavite v spiralno cev, ki jo položite na višino tal. Konec cevi morate zatesniti, da lahko enostavno zamenjate tipalo temperature tal.

Namestite EB-Therm v standardno 65-milimetrsko dozo. Doza mora biti poravnana s steno ali ploščicami.

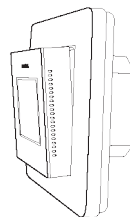
- Snemite sprednji pokrov in okvir, tako da z izvijačem ali podobnim orodjem pritisnete v brazdo na spodnji strani, kot je prikazano na sliki. Dvignite sprednji pokrov, dokler ne slišite »klik«.



- Termostat vstavite v dozo, puščica naj kaže navzgor. Vstavite termostat v dozo in tesno privijte vijke.

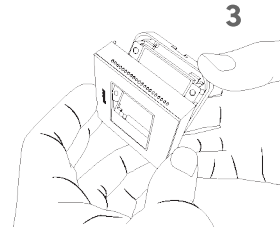
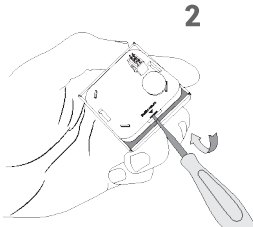
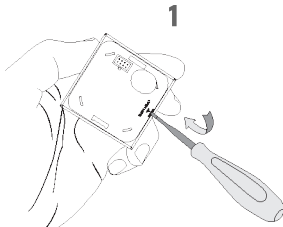


- Namestite sprednji pokrov, tako da ga najprej vstavite spodaj, glej sliko. Nato potisnite zgornji del pokrova, dokler ne slišite »klik«.



Zamenjava sprednjega pokrova

- Snemite sprednji pokrov in okvir, tako da z izvijačem ali podobnim orodjem pritisnete v brazdo na spodnji strani, kot je prikazano na sliki. Dvignite sprednji pokrov, dokler ne slišite »klik«.
- Z izvijačem previdno snemite sprednji pokrov z zadnje strani.
- Namestite nov pokrov in ga vstavite, dokler ne slišite »klik«.



Uvod

EB-Therm 400 ima vgrajena navodila za zagon, ki vas vodijo čez postopek. Ko boste prvič vključili termostat, vam bo sistem pomagal pri najpogostejših in najvažnejših nastavitevah.

Počakajte štiri tedne po namestitvi talne mase, preden zaženete talno ogrevanje. Tako ima lepilo, ki ste ga uporabili pri polaganju talnih oblog, dovolj časa, da se posuši.

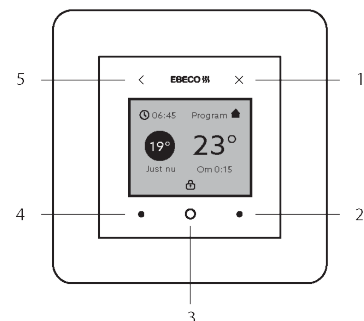
Termostat bo samodejno odšteval čas in vključil talno ogrevanje, ko potečejo štirje tedni.

Če imate kakršnakoli vprašanje glede uporabe EB-Therm 400, se lahko kadarkoli obrnete na Eboco. Poklicite 080 11 05 ali nam pošljite elektronsko pošto na naslov tersus@siol.net .

Znaki na zaslonu

EB-Therm 400 ima na sprednji strani termostata številne gume na dotik. Te površine so osvetljene in se nahajajo izven ekrana.

1. Vkllop/izklop/na začetni zaslon
2. Premik navzgor/desno
3. Meni/potrdi
4. Premik dol/levo
5. Nazaj



Meniji

Spodaj so navedeni meniji in funkcije termostata, skupaj z razlagami

Glavni meni: Program

| | | |
|------------|---|---|
| Ni izbrano | Če ni izbran noben program, termostat poskrbi za stalno temperaturo. | Tovarniško nastavljen na 22 °C. Nastavljivo 5–35 °C. |
| Stanovanje | Tovarniško nastavljeni časi in temperature. Individualno nastavljivo. | Pon-pet Zbujanje 06:00, 22 °C Odhod 08:00, 17 °C Povratek 15:00, 22 °C Spanje 23:00, 17 °C Sob-ned Zbujanje 07:00, 22 °C Spanje 23:00, 17 °C |
| Pisarna | Tovarniško nastavljeni časi in temperature. Individualno nastavljivo. | Pon-pet 08:00, 22 °C 17:00, 17 °C |
| Timer | Aktiven Stanje pripravljenosti (se lahko izkluči) Čas delovanja | Tovarniško nastavljen na 22 °C. Nastavljiv 5–35 °C. Tovarniško nastavljen na 17 °C. Nastavljivo (izklop) 5–35 °C Tovarniško nastavljen na 4 ure. Nastavljiv 0–99 ur |

| | | |
|---|---|--|
| Daljinsko upravljanje (mora biti vključeno, glej meni za monterje na strani 6) | Aktivno Stanje pripravljenosti (se lahko izkluči) Kasnejše ogrevanje | Tovarniško nastavljeno na 22 °C. Nastavljivo 20–35 °C. Tovarniško nastavljeno na 17 °C. Nastavljivo (izklop) 5–35 °C Tovarniško nastavljeno na 0 ure. Nastavljivo 0–12 ur |
| Ponastavitev | Ponastavitev programske opreme | |

Glavni meni: Poraba energije

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| Teden, čas in kWh | | Prikazuje teden, kWh in število ur. |
| Mesec, čas in kWh | | Prikazuje mesec, kWh in število ur. |
| Leto, čas in kWh | | Prikazuje leto, kWh in število ur. |
| Delovanje (14 dni) | Prikazano kot palični graf. | Stolpci prikazujejo čas delovanja na dan. |

Glavni meni: Nastavitev

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Čas in datum | Nastavitev časa in datuma | |
| Jezik | Izberite želen jezik. | Švedščina, angleščina, norveščina, finščina, nemščina |
| Ohranjevalnik zaslona | Ohranjevalnik zaslona v treh različnih slogih. | Tovarniško nastavljen čas in temp. Nastavljiv čas in datum (izklop) |
| Zaklep tipkovnice | Vklop/izklop | Tovarniško nastavljeno na izklop |
| Poletni čas | Vklop/izklop | Tovarniško nastavljeno na izklop Samodejno prilagodi na poletni čas |

Glavni meni: Namestitev

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Sistemske informacije | Prikaže nastavitev in kalibracije. | | |
| Program | Hotel | Aktiven Tovarniško nastavljeno na 25 °C. Nastavljivo 20–27 °C. Stanje pripravljenosti Tovarniško nastavljeno na 15 °C. Nastavljivo (izklop) 5–20 °C Kasnejše ogrevanje Tovarniško nastavljeno na 2 ure Nastavljivo 0–4 ur Interval Tovarniško nastavljeno na najmanj 22 °C Nastavljivo 20–23 °C Tovarniško nastavljeno največ na 27 °C Nastavljivo 25–30 °C Funkcija samodejnega zaklepanja Vključen daljinski upravljalnik zaklene termostat. Ohranjevalnik zaslona temp. in čas | |

| | | | |
|--------------------|---|---|--|
| | Daljinsko upravljanje | Vkllop/izklop Če je daljinski upravljalnik vključen, se prikaže napis Daljinski upravljalnik pod menijem »Program« Zahteva 230 V signal na daljinskem dostopu (glej stran 3). | |
| Program | Prijetno ogrevanje (nizka stopnja gretja) | Vkllop/izklop Tovarniško nastavljeno na 25/20 °C. Nastavljivo 5–27 °C. Glej program »Stanovanje« za nastavljen čas in temperature. | |
| | Nastavitev delovanja | Prikazano kot % Premor/čas delovanja 20 min (v ciklih) Trenutna temperatura je prikazana na zaslonu. | |
| | Izbor tipal | Tipalo temperature tal Tipalo sobne temperature Tipalo sobne temperature + omej. tal Najvišja (pregrevanje) tovarniška nastavitev na 30 °C Nastavljivo 27–35 °C Najmanjša (udobna) tovarniška nastavitev na 5 °C Nastavljivo (izklop) 5–25 °C | Ploščice/kamen Ploščice/kamen Les/laminat/vinil |
| Tipala | | Tipalo temperature tal + omej. sobni Najvišja (omejitev temp. prostora) tovarniška nastavitev na 25 °C. Nastavljivo 20–27 °C. | Ploščice/kamen les/laminat/vinil |
| | Vrsta tipala | NTC 2 kΩ NTC 10 kΩ NTC 12 kΩ NTC 15 kΩ NTC 22 kΩ NTC 33 kΩ NTC 47 kΩ NTC 100 kΩ | Kot priporočilo je navedena trenutna temperatura za vse vrste tipal. |
| | Kalibracija | Tipalo temperature tal Tipalo sobne temperature | Če je potrebno, lahko kalibrirate posamezna tipala. |
| Nastavljena poraba | Tovarniško nastavljeno na 400 W. Nastavljivo. | Potreben za prikaz porabe energije. | |
| | Funkcija uravnavanja | Vkllop/izklop (tovarniško vklapljen) Več informacij na strani 2. | |
| Funkcije | Funkcija prezačevanja | Vkllop/izklop (tovarniško vklapljen) Več informacij na strani 2. | |
| | Zapozneli vkllop | Želite, da se ogrevanje vklopi čez 4 tedne? OK/Ne | |
| | Omejitev časa delovanja | Talno ogrevanje je izklopljeno za x minut na uro. Tovarniško nastavljeno na Off. Nastavljivo 1–15 min. | |

| | | |
|---------------------|---------------------------------|--|
| Ponastavitev | Ponastavi vse Shrani podatke | Varčevanje z energijo. Druge nastavitev bodo izbrisane. |
|---------------------|---------------------------------|--|

Pomembno!

Za sobe z velikimi okni, v katerih je veliko sončne svetlobe, priporočamo uporabo funkcije "Sobna temperatura in temperatura tal" (Room and floor thermostat).

Če so tla lesena, je treba obvezno uporabiti funkcijo "Sobna temperatura in temperatura tal" (Room and floor thermostat).

Informacije o delovanju

Termostat prikazuje informacije o delovanju za izbrano nastavitev.

| | | |
|---|---|--|
| Trenutno | Prikaz trenutne temperature in tipal | |
| Po X: XX (čas v urah, dokler ni dosežena izbrana nastavitev) | Nastavi Omejeno Prezračevanje | Izbrana nastavitev dosežena. Vključena je najvišja ali najnižja omejitev. Funkcijo lahko vklopite pod Izbor tipala. Več informacij na strani 6. |
| | | Funkcija prezračevanja ogrevanje izključi za 15 minut, če zazna padec temperature v prostoru nad 3 stopinje v manj kot 1 minuti. |

Odpravljanje težav

Če pride do napake, EB-Therm 400 izklopi ogrevanje. Na zaslonu se nato prikaže koda napake.

- E1 Kratek stik tipala sobne temperature.
- E2 Motnja tipala sobne temperature.
- E3 Kratek stik tipala temperature tal.
- E4 Motnja tipala temperature tal.
- E5 Napaka notranjega tipala.
- E6 Previsoka notranja temperatura.

Sistem talnega ogrevanja je priključen na električno omrežje, zato mora vse okvare odpraviti usposobljen električar.

Testne vrednosti za tipala temperature tal

Pri preverjanju, ali tipalo temperature tal deluje pravilno, upoštevajte naslednje Eboco standard vrednosti za tipalo NTC 10 kΩ.

| Temperatura | Upor |
|-----------------|---------|
| 10°C | 18.0 kΩ |
| 15°C | 14.7 kΩ |
| 20°C | 12.1 kΩ |
| 25°C (standard) | 10.0 kΩ |
| 30°C | 8.3 kΩ |

Tehnični podatki

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Napetost | 230 V (izmenična napetost) 50–60 Hz |
| Razpon temp. zraka | +5 do +35 °C |
| Razpon temp. tal | +5 do +35 °C |
| Omejitev temp. | +5 do +35 °C |
| Zmogljivost | 3680 W/16 A/230 V |
| Kabel za povezavo | največ 2.5 mm ² |
| Obremenitev | $\text{Cos } \varphi = 1$ |
| Histereza | 0.3 °C |
| Čas obnovitve | 36 ur |
| Kabel tipala | 3 m, NTC 10 kΩ |
| Največja dolžina kabla tipala | 50 m, 2 x 1.5 mm ² |
| Velikost zaslona | 36 x 29 mm |
| Velikost termostata | 87 x 87 x 39 mm |
| Za sistem okvirja | Schneider Exxact, ELKO Plus/RS |
| Barva | bela |
| Razred zaščite | IP21 |
| Certifikat | CE, S |