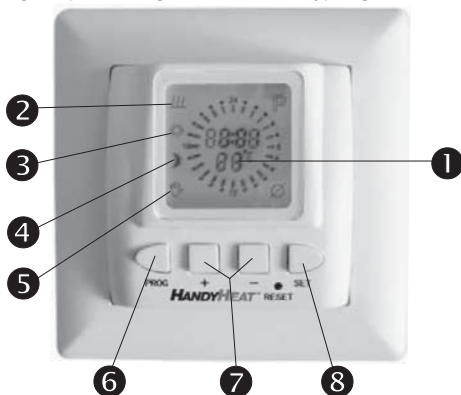


## Brugervejledning

Tak for valget af HandyHeat termostat type 240. Denne programmerbare termostat giver mulighed for optimal energibesparelse og komfort til alle typer gulve.



## HandyHeat 250 Beskrivelse

- 1 Rumtemperatur
- 2 Varme tændt
- 3 Dagtemperatur ☼
- 4 Nattemperatur ☾
- 5 Manuel temperaturstyring
- 6 Knap for programændring
- 7 Ændring af temperatur op / ned
- 8 Gem data

## Garanti

HandyHeat giver 2 års garanti i en periode på to år efter købsdatoen, gives der garanti mod fabriktionsfejl. Opstår der fejl i denne periode vil HandyHeat efter eget valg reparere eller erstatte produktet, forudsat produktet har været anvendt under normale betingelser.

Garantien dækker ikke leveringsomkostninger eller nogen følgeomkostninger. Garantien dækker ikke ved forkert installation eller forkert anvendelse. Ved fejl skal det defekte produkt og købskvittering fremsendes til nærmeste forhandler hvor produktet er købt.

Hvis du har spørgsmål om installation af HandyHeat 250 er du velkommen til at kontakte vor tekniske support team.

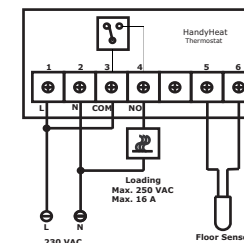


- 1/ "Type 2.B action"
- 2/ "This symbol indicating separate collection for electrical and electronic equipment."

Lundagervej 102  
 DK-8722 Hedensted  
 Danmark

Tel. +45 7675 8030  
 Fax +45 7675 8032  
 Email: info@handyheat.net  
 www.handyheat.net

Product of Denmark



## 1 Installationsvejledning

### Generelt:

Termostaten er en del af husets faste installationer. Husets EI-installation skal være sikret med en fejlstrømsafbryder (HPFI). Tilslut termostaten i henhold til mærkningen bag på termostaten. Tilslut varmekablets jordskærm til en Jordforbindelse. Installationen må kun foretages af en Aut. EI-Installatør.

### HandyHeat 250 placering

Placer termostaten i en højde fra gulvet på 10 til 160 cm. Termostaten skal installeres i rum med normal ventilation. I rum med dårlig ventilation må termostaten installeres uden for rummet. I baderum skal termostaten installeres på vægområdet uden for våd- og fugtzone. De nationale regler for installation for EI-installationer skal altid følges.

## 2 Gulvtemperaturføler

Gulvtemperaturføleren skal altid monteres i et 10 mm flexrør, således gulvføleren senere kan udskiftes. Husk at lukke enden af røret i gulvet inden tildækning, således cement eller spartelmasse ikke trænger ind i røret. Maximum bøjningsradius er 60 mm.

Modstand 15 °C: 14,7 Kohm  
 Modstand 25 °C: 10,0 Kohm  
 Modstand 30 °C: 8,3 Kohm

## 3 Indstilling af ur

1. Tryk på (PROG) knappen en gang hvorefter uret "blinker".
2. Tryk på (+) eller (-) for indstilling af timer og minutter.
3. Tryk på (SET) knappen 5 gange eller vent 15 sekunder for automatisk returnering til normal stilling.

## 4 Indstilling af program

1. Tryk på (PROG) knappen en gang hvorefter uret "blinker".
2. Tryk på (SET) knappen, uret blinker (00:00)
3. Tryk på (PROG) for at skifte mellem ☼ dagtemperatur og ☾ nattemperatur. Den sorte krans viser interval for dagtemperatur.
4. Tryk på (+) eller (-) for indstilling af tid.
5. Tryk på (SET) og ☼ begynder at blinke.
6. Tryk på (+) eller (-) for at indstille dagtemperatur mellem 10 og 30 °C
7. Tryk på (SET) og ☾ begynder at blinke.
8. Tryk på (+) eller (-) for at indstille nattemperatur mellem 10 og 30 °C

9. Tryk på (SET) og Ø begynder at blinke
10. Tryk på (+) eller (-) for at indstille den maksimale gulvtemperatur mellem 20 og 45 °C
11. Tryk på (SET) for at gemme.

### Manuel temperaturindstilling

1. Tryk på (+) eller (-) og 🌀 begynder at blinke.
2. Tryk på (+) eller (-) for at indstille temperatur mellem 10 og 30 °C
3. Tryk på (PROG) og 1H vises i display
4. Tryk på (+) eller (-) for at indstille tidsrummet 1 H til 24 H (1 til 24 timer) for den manuelle indstilling.

### Lås af knapper

1. Hold (SET) nede i 5 sekunder og (L OC) vises i display. Herefter er alle knapper låst.
2. Hold (SET) nede i 5 sekunder og (UL OC) vises i display. Herefter er alle knapper låst op.

### Udlæsning af gulvtemperatur

1. Tryk på (SET) knappen og gulvtemperatur vises i display i 3 sekunder

### Reset funktion

1. Tryk på (RESET) og termostaten vender tilbage til fabriksindstilling.

## 4 Tekniske data

Model: HandyHeat 250  
 Temperature regulering: 10 to 30 °C  
 i trin af 1 °C  
 Temperatur nøjagtighed: +/-1 °C  
 Driftspænding: 230 VAC 50 Hz  
 Max. belastning: 3600 Watt (ohmsk)  
 Opbevaring: -20 °C to 50 °C  
 Beskyttelse: Klasse 2  
 Protection degree: IP30 (EN 60529)  
 CE Standarder / Direktiver: 89/336/EEC  
 73/23/EEC / 93/68/EEC  
 Miljø: ROHS  
 Dimensioner: (H x W x D):  
 84 x 84 x 48,6  
 Terminaler for stiv ledning eller  
 eller flexibel ledning.  
 Terminalerne er for tråd med  
 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> eller 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Minimum tråd er 0,5 mm<sup>2</sup>