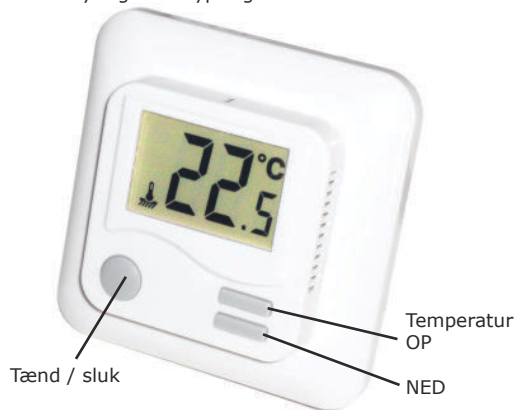


Brugervejledning


Termostat med gulvføler.
Let anvendelig termostat med display der viser temperaturen. To trykknapper til indstilling af temperatur. Gulvføleren sikrer en præcis temperaturstyring i alle typer gulve.





Anvendelse

HandyHeat 822 anvendes til styring af EI-gulvvarme. Termostaten anvendes sammen med vægdåse for indmuring eller for pladevæg.

Termostaten leveres med en 3 meter gulvtemperaturføler. Temperaturføleren kan forlænges op til 50m med et 2 x 0,75 mm² kabel.

 Hold tænd / slukknappen inde i 3 sekunder for at tænde eller slukke termostaten

 Tryk på OP eller NED knappen indtil den ønskede temperatur er nået. Displayet viser en hånd!

 Hvis gulvtemperaturen er lavere end den indstillede temperatur tændes varmen og flamme symbolet kommer på displayet. Når temperaturen er nået, slukkes symbolet.

Hvis gulvtemperaturen er 0 °C eller lavere viser displayet symbolet **LO**. Er temperaturen i gulvet 50 °C eller højere vises symbolet **HI**.

Er der fejl på gulvføleren eller den ikke er tilsluttet, vises symbolet " - - "

Maksimum gulvtemperatur

Den maksimalt tilladte gulvtemperatur kan indstilles som sikring mod overophedning. Ved gulvbelægninger af træ, anbefales det at sætte temperaturen på 28 °C.

Indstilling:

- Tryk på OP eller NED til hånd symbolet kommer frem.
- Hold derefter OP og NED knapperne inde i 3 sekunder.
- Indstil max. temperaturen med OP / NED knapperne.
- Vent 10 sekunder og termostaten går tilbage til temperatur indstilling (hånd blinker) og videre tilbage til temperaturvisning.

Garanti

HandyHeat giver 2 års garanti.
I en periode på to år efter købsdato, 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.

HANDYHEAT®
DANSK VARMEKABEL A/S

Lundagervej 102
DK-8722 Hedensted
Denmark

Tel. +45 7675 8030
Email: info@handyheat.dk
www.handyheat.dk



1 Installationsvejledning

Generelt:

Termostaten er en del af husets faste installationer. Husets EI-installation skal være sikret med en fejlstrømsafbryder (HPFI).

Afbryd for strømmen på hovedtavlen for at undgå elektrisk stød.

Tilslut termostaten i henhold til mærkningen bag på termostaten. Tilslut varmekablets jordskærm til en Jordforbindelse. Installationen må kun foretages af en Aut. EI-Installatør-

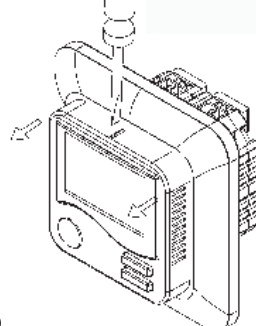
Placering

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 fugtzonen. De nationale regler for installation for EI-installationer skal altid følges.

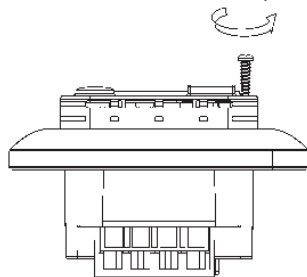
2

Sæt forsigtigt en lille skruetrækker imellem ramme og front og løft fronten over den lille tap



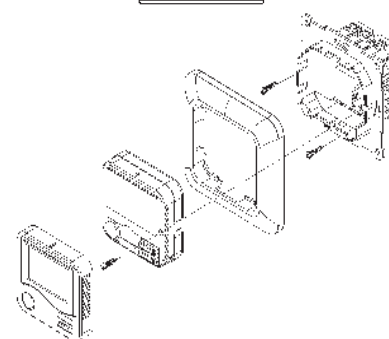
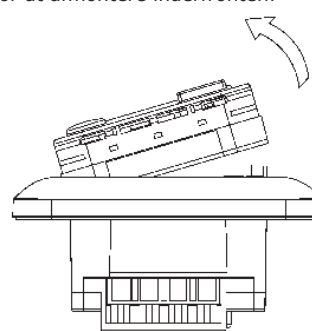
3

Afmonter skrue med lille krydskærvsskruetrækker



4

Løft ramme og inderfront SAMTIDIGT op i højre side, for at afmontere inderfronten!



Tekniske data

Temperatur registrering	0 - 50°C
Temperatur reguleringsområde	5 - 40°C
Temperaturnøjagtighed:	0,5 °C

Driftsspænding	230Vac +/-15%
	50/60Hz

Maksimal belastning	16A
Gulvføler Type	NTC 10K
Funktionstemperatur	0 - 50°C
Opbevaring	-10 - 55°C
Reguleringsklasse (Micro-disconnection on operation)	Klasse II

Elektronisk kontrol:	Type 2.B
Kapslingsklasse:	IP 21
Gulvføler kabellængde	3m
Terminal blok	1-4mm ² kabel

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