

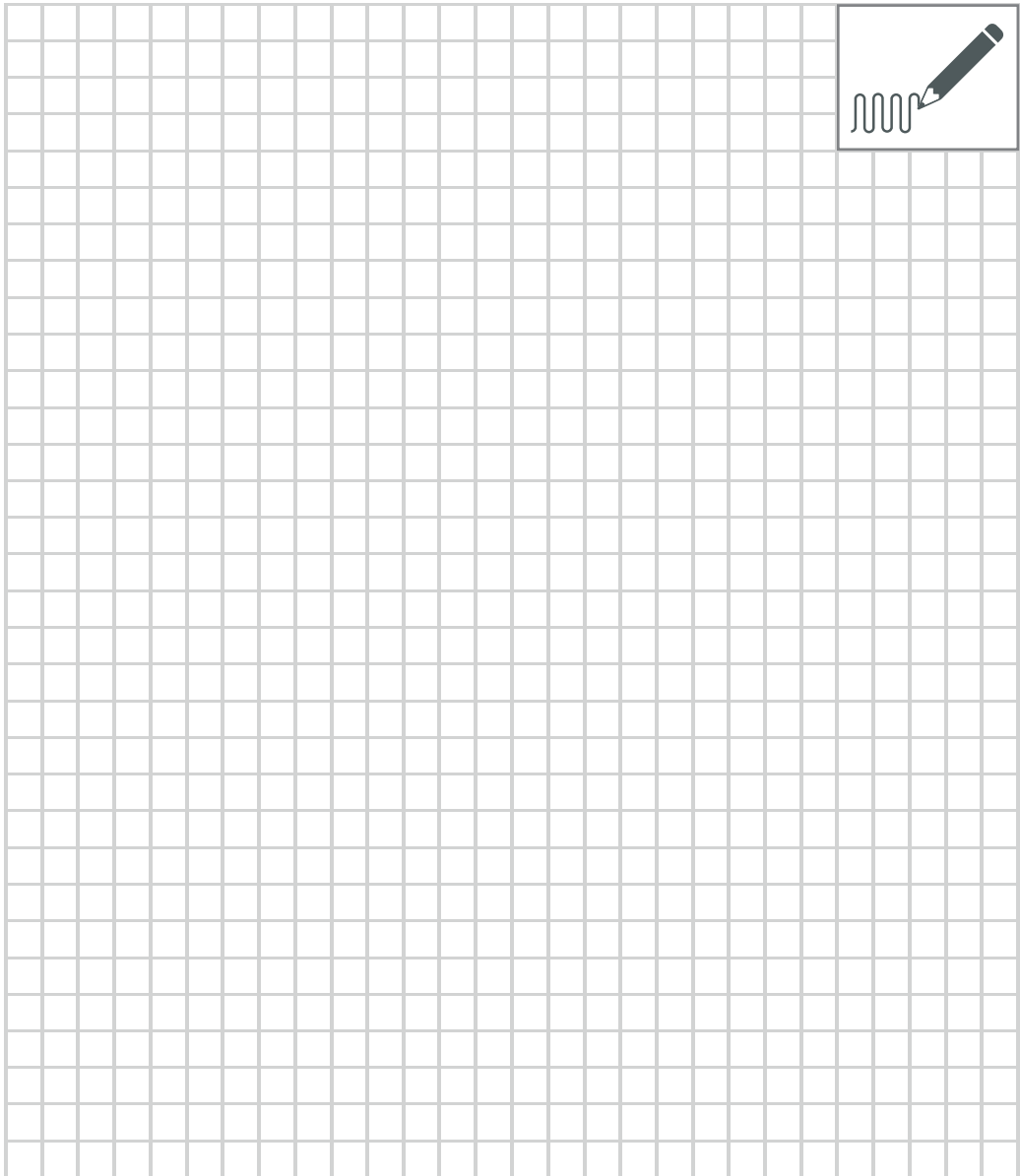


# UNDERFLOOR HEATING CABLE

## 3,5mm 14 W/m

<b>EN</b>	User manual and installation guide .....	3-11
<b>DA</b>	Brugermanual og installationsvejledning .....	12-20
<b>NO</b>	Bruksanvisning og installasjonsveiledning .....	21-29
<b>SV</b>	Bruksanvisning och installationsguide .....	30-38
<b>FI</b>	Käyttöohje ja asennusopas .....	39-47
<b>RU</b>	Руководство по эксплуатации и установке ...	48-57

**HEAT<sup>Σ</sup>HOME**  
BY HEATCOM





## UNDERFLOOR HEATING INSTALLATION GUIDE

Please ensure you read the following installation guide before installation.

*The illustrations in the following installation guide are indicative.*

### CONTENTS

Product identification .....	3
Important information .....	3
Technical data .....	3
Application .....	4
Installation preparations .....	4
General installation guidelines .....	6
Installation guide .....	7
Maintenance and use .....	10
Approvals and Compliances .....	10
Warranty.....	11

### PRODUCT IDENTIFICATION

The installation guide is applicable to the following products: Heat My Home Ø3,5 mm 14 W/m heating cable with cold tail.

### IMPORTANT INFORMATION

- The electric connection must be carried out by a Qualified Electrical Installer in accordance with the national wiring legislation. Other rules applicable for Underfloor Heating Systems must be met.
- Never cut, shorten or cross the cable.
- To prevent the system from overheating the cable and both joints must be fully encapsulated in the covering material. This apply to the full length of the heating cable an the two joints.
- Always turn off the power when working with mains installations.
- Verify that resistance and insulation values are correct. Fill in the readings in the warranty certificate in the section "Warranty".

### TECHNICAL DATA

Power	14 W/m
Voltage	230 V – 50Hz
Cable diameter	Ø3,5 mm
Inner conductor, insulation	High-temperature TPE
Cold cable	2,5 m
Approval	CE
Cable type	2 wires + shield
Screen	Aluminium mylar tape and copper conductor
Outer sheath	Polyolefin
Maximum permissible cable temperature	90 °C
Warranty	15 years
Standard	EN60335-2-96
Tolerance resistance	-5 %/+10 %
Tolerance length	+/- 2 %



## APPLICATION

The Underfloor Heating System is designed for indoor use only and is to be fully encapsulated in a layer of screed, tile adhesive, cement or levelling compound.

Underfloor heating installed beneath wooden or parquet, laminate and carpeted floors must have the floor temperature suitably limited.

## INSTALLATION PREPARATIONS

### PLAN, DOCUMENT AND VERIFY

The *required wattage* can be calculated for the installation to enable the most suited product to be fitted. The *required power* is calculated by multiplying the desired *Wattage per square meter* and *heated floor area*. See equation below:

$$\text{Required power (W)} = \text{Watt per square meter (W/m}^2\text{)} \cdot \text{Heated floor area (m}^2\text{)}$$

### DETERMINE WATTAGE PER SQUARE METER (W/m<sup>2</sup>)

The *required W/m<sup>2</sup>* depends on the specific conditions in the surrounding building and the room it is being installed in (Tab. 1).

Area of application	Typical wattage requirement *)	Max wattage with higher power requirement *)
Floor heating e.g. Nordic countries	Low-built underneath wooden floor	80-100 W/m <sup>2</sup>
	Low-built underneath tiles or similar	100-150 W/m <sup>2</sup>
Floor heating e.g. UK and Ireland	Low-built underneath wooden floor	140-160 W/m <sup>2</sup>
	Low-built underneath tiles or similar	150-180 W/m <sup>2</sup>

Tab. 1. Typical Wattages per square meter

\*) The heating requirement of buildings and office facilities can vary based on insulation levels and increased power need such as exceptionally high or low insulation level, large window areas, high ceiling height and exceptionally low ambient temperatures.

**Note:** If the floor covering above the heating cable is only 10 mm the C-C distance should be max. 12.5 cm. to avoid cold spots on the final floor surface. Installing Heat my Home 3,5 mm cable at 12.5 cm distance will give min. 110 W/m<sup>2</sup>. Less power per square meter can be achieved without cold spots by increasing the layer thickness to more than 25 mm. I.e. 100 W/m<sup>2</sup> is achieved by C-C 14 cm in a min. 25 mm layer.

Fill in determined Watt per square meter: \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

### DETERMINE HEATED FLOOR AREA (m<sup>2</sup>)

To determine the *heated floor area*, make a drawing of your floor with the layout of the floor heating, connection point of the thermostat and location of floor sensor (if installed) (see Fig. 1 as example).

When planning a floor heating layout consider the following to avoid damaging the cable and ensure trouble free use and long lifetime:

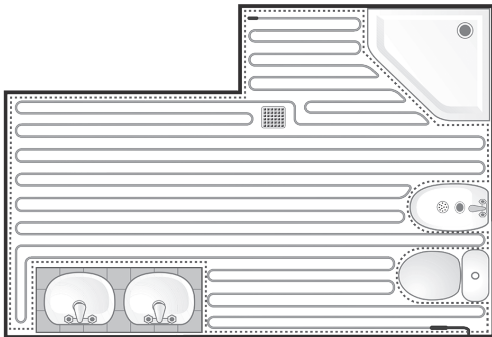


Fig.1. Floor drawing

- Allow a border of 2-4 cm at the perimeter of the room without any heating cable.
- Keep the heating cable at least 3 cm from any conductive part and heat source. i.e. water pipes, luminaries and chimneys.
- Heating cable must be installed at least 10 cm from drains and similar places that carry a higher risk of moisture and water to be present.
- It is not allowed to install the heating cable under fixed objects such as toilets, close-fitting cupboards and similar.

An object lifted up on legs min. 6 cm from the floor surface, so air can move freely under it, is not considered a fixed object.

The drawing will also act as a guide during the actual cable installation and later serve as documentation of how it is installed and laid out. This is useful in case of future changes or maintenance work.

Required power and Watt per square meter is now defined and total required power can be calculated. The total required power is used to choose the best-suited cable (or combination of cables), which is the cable that comes closest in power to the total required power.

Fill in heated floor area: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

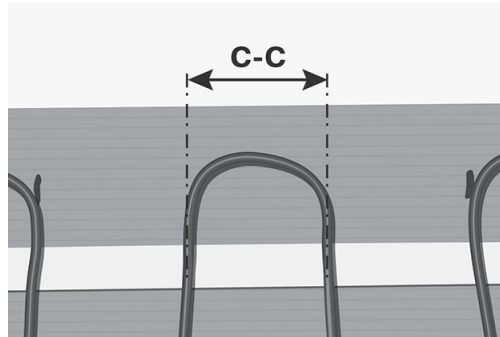


Fig.2. Measurement of C-C - centre to centre distance

#### CALCULATE CENTRE TO CENTRE (C-C) CABLE DISTANCE

The C-C distance serves as a guide laying the cable loops on the floor. C-C must be calculated to get an even distribution of cable on the heated floor area.

**Important:** C-C is the distance from the centre of one cable to the centre of the next cable for each loop (Fig. 2).

#### METHOD 1:

$$C-C = \frac{\text{Area with floor heating}}{\text{Cable length}}$$

#### Example method 1:

$$\begin{aligned} \text{Area with floor heating} &= 7,9 \text{ m}^2 \\ \text{Cable length} &= 78 \text{ m} \end{aligned}$$

$$C-C = \frac{7,9 \text{ m}^2 \cdot 100}{78 \text{ m}} = 10,13 \text{ cm}$$



## METHOD 2:

$$C-C = \frac{W/m \text{ cable}}{W/m^2}$$

Example method 2:

W/m cable = 14 W/m

W/m<sup>2</sup> = 150 W/m<sup>2</sup>

$$C-C = \frac{14 \text{ W/m} \cdot 100}{150 \text{ W/m}^2} = 9,33 \text{ cm}$$

## THERMAL RESISTANCE AND POWER

The maximum output beneath insulative floors such as carpet, vinyl, engineered board and laminate is 160 W/m<sup>2</sup> - materials such as tile and stone is max. 200 W/m<sup>2</sup>. The thermal resistance (insulation) between the heating cables and room must not have an insulation value higher than 0,125 m<sup>2</sup> K/W (R-value). In other words the layers above the heating system must not prevent heat from rising into the room.

Thermal resistance of typically used floor types can be seen in tab. 2. below:

Typical insulating values: (R-values)	
Thin floors with i.e tiles, vinyl:	0,035 m <sup>2</sup> K/W
Medium thickness floors i.e. linoleum, vinyl:	0,040 m <sup>2</sup> K/W
Floors i.e. wooden, carpets, parket:	0,125 m <sup>2</sup> K/W
Thick floors i.e. wood-fibre, thick carpets:	0,175 m <sup>2</sup> K/W

Tab. 2. Typical insulation values

## COVERING MATERIAL

The heating cables must be covered with a suitable material i.e. tile adhesive, cement, screed, levelling compound suitable for use together with Electrical Underfloor Heating Systems.

- Use a suitable primer.
- Covering material must have a dry density min. 1500 kg/m<sup>3</sup>.
- Covering material must have a heat transmission of minimum 1 W/m K.
- The layer of covering material must have a thickness of at least 7 mm. Wooden parquet, linoleum or wall to wall carpeting min. 12 mm.
- Covering material encapsulating the heating cable must have uniform properties.
- Covering material must not be insulating, contain air bubbles or have any other insulating properties.
- Covering material must encapsulate the heating cable fully.
- Make sure the building requirements for the specific installation are made according to legislation i.e. installation of damp course in wet rooms.
- Follow the instructions on the covering material package thoroughly. It is important that the floor is fully dried out before you turn on the power. Levelling compounds may take up to 28 days to dry.

## GENERAL INSTALLATION GUIDELINES

1. Read the section "Important information" at the start of the user manual and installation guide.
2. Plan and prepare thoroughly before installation begins.
3. Install the cable on solid surfaces only. The floor on which the cable is installed must be rigid and stable.
4. Installation of floor heating and termina-



tions on timber constructions should be made so relative movements in the floor will not damage the heating cable.

5. Consider your choice of thermostat and install a suitable floor sensor. It is recommended to use a conduit pipe for the floor sensor.
6. The product joints must not be exposed to strain or pressure. The joints on the heating cable must not be bent and a minimum of 25 cm of cable on each side of the joints must be placed in a straight line. The joint and the end termination are to be considered part of the heating cable. The joints must not be covered by tape, be left in an air pocket or be pushed into an insulative material.
7. Small scratches and careless handling of the cable can reduce its lifetime. Therefore, pay attention when laying out the underfloor heating system.
8. Always use rubber soled shoes if you have to walk on the cables.
9. Avoid damage to the cable, such as dropping sharp objects on it, careless pouring of covering material, creasing or crushing of elements.
10. All heating cable as well as both joints must be fully encapsulated in covering material.
11. The ambient temperature must be above 5 °C when the Floor Heating cable is installed.
12. The cables may never be placed closer than 3 cm from each, or be bent below a radius of 6 x cable diameter i.e. min. bending radius:  $6 \times 3,5 \text{ mm} = 21 \text{ mm}$ .

The location of the floor heating system should be documented next to the consumer unit. The documentation must inform that there are conductive parts in the building. The installer

shall provide a drawing or photo containing details of the placement of the floor heating. The warranty certificate must be completed and used as documentation.

## TESTING

Measure the resistance between the heating wires and the insulation resistance to earth. Measure at least twice on the cable. In this way, you ensure that you do not continue to work with a faulty cable. Write down the measured result and keep it along with other documentation. The insulation resistance must be  $>100 \text{ M}\Omega$  after one minute at minimum 500 VDC. If the ohm resistance deviates from the data given in the product label, the element is lightly to be damaged and must be exchanged. Measure the resistance and the insulation resistance:

- before starting cable installation
- once the cable has been placed
- once the installation has been completed

Fill in the results in the Warranty Certificate.

The power supply system, connected to the cable, must always contain a Residual Current Device (RCD) max 30 mA 230 Vac.

At no point should any cable be connected to mains to test it.

## INSTALLATION GUIDE

Ensure all necessary preparations have been made as described in section "INSTALLATION PREPARATIONS" and "GENERAL INSTALLATION GUIDELINES", and use the prepared drawing with layout .

1. Measure the resistance and the insulation resistance before starting cable installation and complete the Warranty Certificate.
2. Prepare the sub-floor surface for installation:



Fig. 3. Groove for joint of cold and heating cable



Fig.4. Clean and prime the floor

- Remove all old materials if relevant and ensure that the floor is free of dust and oil
  - If necessary fill up any cavities around hoses or drains, or along walls
3. Mill a cavity in the wall to allow a cold supply line to run to the thermostat. A cable pan is also a usable solution.
  4. Mill grooves for cold/heating cable joint and end joint. The cable should be kept strait for min. 25 cm each side of a joint. Ensure to make room for the covering material to fully encapsulate the joints by at least 10 mm either side of the joint. Groove depths made in accordance with the total construction height (Fig. 3).
  5. Mill a groove for floor sensor conduit pipe if used. Depth in accordance with the total

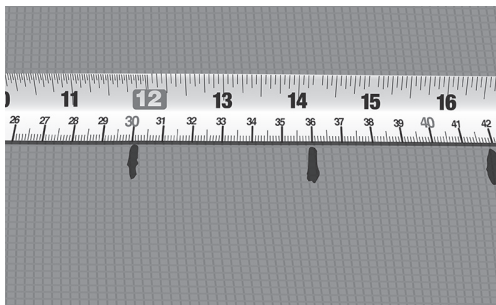


Fig. 5. Mark the C-C distance on the floor

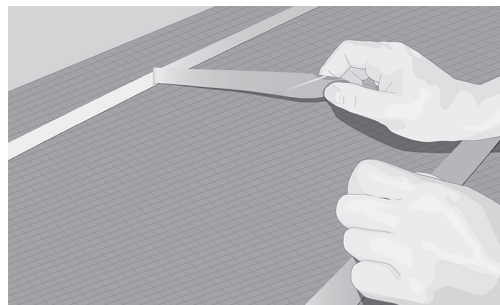


Fig. 6. Lay out double-sided tape and remove the backing

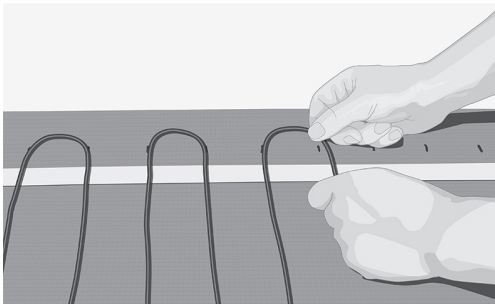


Fig. 7. Lay out the cable according to CC-marking

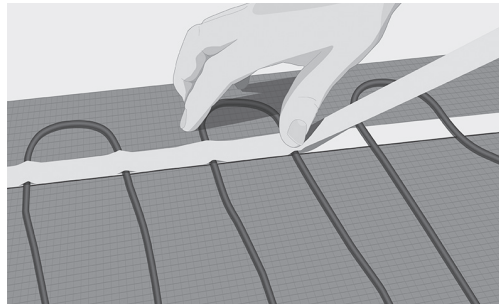


Fig. 8. Lock the cable in with masking tape

air holes from forming during the embedding procedure (Fig. 8).

12. Place and fix conduit pipe or floor sensor if no conduit pipe is installed. Seal the end of the conduit pipe. Make sure to position the pipe/sensor between two heating cables (Fig. 9).
13. Measure the resistance and the insulation resistance once the cable has been placed and fill in the Warranty Certificate.  
**Note:** If the result varies from previous measurements, it indicates the integrity of the product is compromised and the product should not be used.
14. Pour the compound over the heating cable:
  - The tile adhesive, latex or levelling

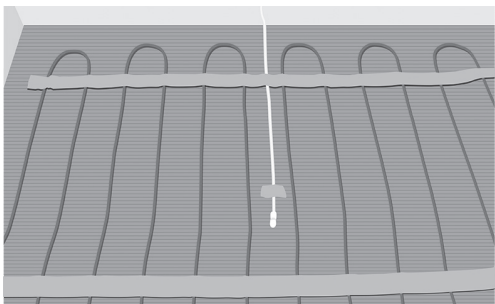


Fig. 9. Place conduit pipe/sensor between two cables

compound must not contain sharp objects.

- The compound must be sufficiently wet, even and free of air cavities.
- Pour at a moderate speed to prevent the heating cable from moving, with tile adhesive smooth it over the cable carefully.
- Make sure that you do not damage the cable with your tools or container holding the covering material.
- Allow the compound to cure before power is applied to the cable. This is important to ensure optimal cable longevity. The curing process may take up to 28 days.

15. Measure the resistance and the insulation resistance once the installation has been completed and fill in the Warranty Certificate. **Note:** If the results vary from previous measurements, it indicates the integrity of the product is compromised and the product should not be used.

#### CONNECTION, OPERATION AND APPROVAL

- The installation must be measured and connected by an authorised electrical installer only.
- Always use a thermostat with the temperature



limiting system set initially at a maximum of 27 °C if carpet, wood, vinyl or laminate is used as top flooring. Follow the guidelines of the supplier.

- Local regulations, rules and this guide must be adhered to.
- The heating cable requires earthing and a 230 V 30 mA Residual Current Device.
- Do not connect the heating cable directly to the mains. It must be controlled by means of a thermostat.

A visible sign, e.g. mounted by the electric panel, must be provided to inform that electric heating is installed.

## THERMOSTATS

Ask an authorised electrical installer to prepare the main supply and connect the thermostat.

If more than one floor heating cable is connected to the thermostat the connection must be made in parallel.

The Underfloor Heating Systems must be connected to a two-pole contactor if required by local legislation.

## MAINTENANCE AND USE

Consider the risk of thermal blocking when placing furniture on the heated floor, the floor must never be thermally blocked by items which would prevent the heat rising into the room which could cause the floor to overheat. An object lifted up on legs min. 6 cm from the floor surface, so air can move freely under the object, is not considered a fixed object. Run the Underfloor Heating in a way that takes up the lowest energy consumption possible, while maintaining comfort.

## APPROVALS AND COMPLIANCES

The system you have purchased is approved

to the very latest regulations including EN60335-2-96:2002 and EN60335-1:2002 part A13:2008.

All installations must be carried out in accordance with the local electrical and building regulations effective on site.



## WARRANTY

As a manufacturer and supplier in the European Union Heatcom Corporation A/S provide following warranty in accordance with the general product liability rules, as stated in Directive 85/374/CEE, and all relevant national laws. Heatcom Corporation A/S provide 15-year warranty for all Heat My Home cables and mats.

The warranty is only valid for connections performed by an Authorised Electrical Installer and installations made in accordance with the installation guide.

The warranty does not cover the following:

- Any faults caused by other suppliers faulty construction
- Any faults caused by misuse
- Any faults caused by others
- Any damage caused by incorrect installation
- Any others subsequent damages.

Heatcom Corporation A/S is covered by an international insurance. If payment for the equipment is in arrears the Heatcom Corporation A/S warranty will be void.

If against expectations the product should fail, and a warranty claim is issued to Heatcom or an authorised distributor for approval, the following documentation must be presented for Heatcom to begin evaluating the claim:

- Warranty Certificate filled in and signed by the Authorized Electrical Installer.
- Invoice for the purchase of the product including data of purchase.
- A report issued by professional "Fault-seeker". The report must document Heatcom material and/or manufacturing defects as the root cause for the product to fail. The report must also hold measuring result and pictures of the repair.
- The failed part of the product.
- Sample of the covering material.

When your Heatcom Corporation A/S warranty is released, Heatcom Corporation A/S will either repair the damaged unit or supply a new unit free of charge to you. Heatcom Corporation A/S is not liable for any other cost inflicted to anything or anybody by the failed product.

## WARRANTY CERTIFICATE

Name: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Post code: \_\_\_\_\_

Installation performed by (name, address and contact information):  
\_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

The connection performed by (name, address and contact information)  
\_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

The size of the mat / cable: \_\_\_\_\_

Installed below:

Watt: \_\_\_\_\_

Tile

Wooden floor

Resistance: \_\_\_\_\_

Vinyl

Carpets

### Measured resistance and insulation test results:

	Resistance $\Omega$	Insulation $\Omega$
Before installation		
Before covering		
Before connection		



## INSTALLATIONSVEJLEDNING TIL GULVVARME

Sørg for at læse følgende installationsvejledning før installationen.

Illustrationerne i følgende installationsvejledning er vejledende.

### INDHOLD

Produktidentifikation .....	12
Vigtig information .....	12
Tekniske data .....	12
Anvendelser .....	13
Klargøring til installation .....	13
Generelle retningslinjer for installation ....	15
Installationsvejledning .....	16
Vedligeholdelse og brug.....	19
Godkendelser og overensstemmelser ....	19
Garanti .....	20

### PRODUKTIDENTIFIKATION

Installationsvejledningen gælder for følgende produkter: Heat My Home Ø3,5 mm 14 W/m-varmekabel med tilledning.

### VIGTIG INFORMATION

- Den elektriske tilslutning skal udføres af en autoriseret elinstallatør i overensstemmelse med den nationale lovgivning. Andre regler for gulvarmeanlæg skal opfyldes.
- Kablet må aldrig klippes, afkortes eller krydse.
- For at forhindre systemet i at overophede, skal kablet og begge samlinger være fuldt indkapslet i støbemassen. Dette gælder i varmekablets fulde længde og de to samlinger.
- Sluk altid for strømmen, når der arbejdes med elektriske installationer.
- Kontrollér, at modstands- og isoleringsværdier er korrekte. Måleværdierne skal skrives ind i garantibeviset i afsnittet "Garanti".

### TEKNISKE DATA

Effekt pr. meter	14 W/m
Spænding	230 V – 50 Hz
Kabeldiameter	Ø3,5 mm
Indvendig leder, isolering	TPE til høj temperatur
Tilledning/Koldkabel	2,5 m
Godkendelse	CE
Kabeltype	2 ledninger + skærm
Jordskærm	Aluminium-mylarfolie og kobberleder
Udvendig kappe	Polyolefin
Maksimal tilladt kabeltemperatur	90 °C
Garanti	15 år
Standard	EN60335-2-96
Tolerance, modstand	-5 %/+10 %
Tolerance, længde	+/- 2 %



## ANVENDELSER

Gulvvarmesystemet er kun beregnet til indendørs brug og skal være fuldt indkapslet i et støbelag af fliseklæb, cement eller selvnivellerende flydespartel.

Gulvvarme installeret under træ- eller parket-, laminat- eller tæppebelagte gulve skal have passende begrænsning af temperaturen i gulvet.

## KLARGØRING TIL INSTALLATION

### PLANLÆG, DOKUMENTÉR OG VERIFICÉR

Den nødvendige effekt beregnes for installationen for at det mest velegnede produkt vælges og monteres. Den nødvendige effekt beregnes ved at gange det ønskede watt pr. kvadratmeter med det opvarmede gulvareal. Se nedenstående regnestykke:

$$\text{Nødvendig effekt (W)} = \text{effektbehov pr. kvadratmeter (W/m}^2\text{)} \cdot \text{opvarmet gulvareal (m}^2\text{)}$$

FASTLÆG DET NØDVENDIGE EFFEKTBEHOV PR. KVADRATMETER (W/m<sup>2</sup>)

Effektbehovet pr. kvadratmeter (W/m<sup>2</sup>) afhænger af de specifikke forhold i den omgivende bygning og rummet, gulvvarmen skal installeres i (tab. 1).

Anvendelsesområde		Typisk effektbehov *)	Maks. tilladt effekt *)
Gulvvarme i f.eks. Nordiske lande	Lavtbygget under trægulv	80-100 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
	Lavtbygget under fliser eller lignende	100-150 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Gulvvarme i f.eks. Storbritannien og Irland	Lavtbygget under trægulv	140-160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
	Lavtbygget under fliser eller lignende	150-180 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>

Tab. 1. Typiske effektbehov pr. kvadratmeter

\*) Opvarmningsbehovet i bygninger og kontorfaciliteter varierer afhængigt af isoleringsniveauer. Effektbehovet påvirkes af forhold som usædvanligt høje eller lave isoleringsniveauer, store vinduespartier, store loftshøjder og usædvanligt lave omgivelserstemperaturer.

**Bemærk:** Hvis indstøbningsmassen over varmekablet kun er 10 mm, bør C-C-afstanden være maks. 12,5 cm for at undgå kolde områder på den afsluttende gulvflade. Installation af Heat my Home 3,5 mm-kablet ved 12,5 cm afstand giver min. 110 W/m<sup>2</sup>. Mindre effekt pr. kvadratmeter kan opnås, uden kolde områder, ved øge lagtykkelsen til mere end 25 mm. Dvs. 100 W/m<sup>2</sup> opnås ved C-C 14 cm i et støbelag på min. 25 mm.

Udfyld det fastlagte effektbehov pr. kvadratmeter: \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

FASTLÆG DET OPVARMEDE AREAL (m<sup>2</sup>)

Ved planlægning af gulvvarme-layoutet, er der retningslinjer der må følges for at undgå beskadigelse af kablet samt sikre problemfri brug og lang levetid. Herunder findes de retningslinjer der skal imødekommes, når tegningen af rummet udføres (se fig. 1 som eksempel).

- Hold en kant på 2-4 cm i kanten af rummet uden opvarmning.
- Hold varmekablet mindst 3 cm fra enhver ledende komponent og varmekilde, f.eks. vandrør,

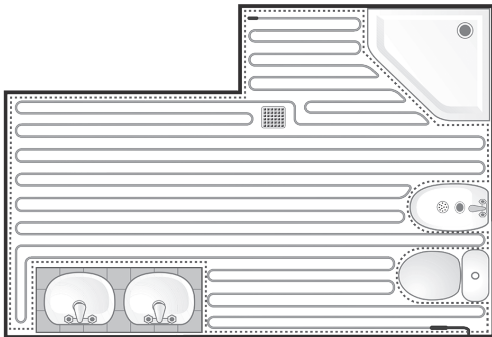


Fig. 1. Gulvtegning

armaturer og skorstene.

- Varmekablet skal installeres mindst 10 cm fra afløb og lignende steder, der øger risikoen for tilstedeværelse af fugt og vand.
- Det er ikke tilladt at installere kablet under faste genstande såsom toiletter, fastmonterede skabe og lignende.

En genstand, der står på ben min. 6 cm fra guloverfladen, så luften kan bevæge sig frit under den, betragtes ikke som en fast genstand.

Tegningen fungerer også som vejledning under selve installeringen af kablet, og den fungerer senere som dokumentation for, hvordan kablet er installeret og lagt ud. Dette er nyttigt i tilfælde af fremtidige ændringer eller vedligeholdelse.

Det opvarmede areal er nu defineret, og sammen med de fastlagte watt pr. kvadratmeter kan den samlede nødvendige effekt kan beregnes. Den samlede nødvendige effekt bruges til at vælge det bedst egnede kabel (eller kombination af kabler), som har en effekt tættest på den samlede, nødvendige effekt.

Udfyld fastlagt opvarmet gulvareal: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Nødvendigt effektbehov pr. kvadratmeter og

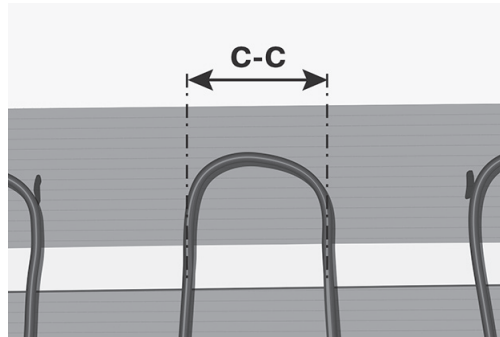


Fig. 2. Måling af C-C – center til center-afstand

det opvarmede areal er nu defineret, og den samlede nødvendige effekt kan beregnes. Den samlede nødvendige effekt bruges til at vælge det bedst egnede kabel (eller kabler), som er det kabel, der har en effekt tættest på den samlede nødvendige effekt.

$$\text{Nødvendig effekt} = \text{W/m}^2 \cdot \text{m}^2 = \text{_____ W}$$

#### BEREGN CENTER TIL CENTER KABELAFSTAND (C-C)

C-C-afstand er centerafstanden på to kabelsløjfer på gulvet. C-C skal beregnes for at få en jævn fordeling af kablet på det opvarmede areal.

**Vigtigt:** C-C er afstanden fra kabelmidte til kabelmidte (fig. 2).

#### METODE 1:

$$C-C = \frac{\text{Areal med gulvarme}}{\text{Kabellængde}}$$

Eksempel, metode 1:

$$\text{Areal med gulvarme} = 7,9 \text{ m}^2$$

$$\text{Kabellængde} = 78 \text{ m}$$



$$C-C = \frac{7,9 \text{ m}^2 \cdot 100}{78 \text{ m}} = 10,13 \text{ cm}$$

#### METODE 2:

$$C-C = \frac{W/\text{m kabel}}{W/\text{m}^2}$$

Eksempel, metode 2:

$$W/\text{m kabel} = 14 \text{ W/m}$$

$$W/\text{m}^2 = 150 \text{ W/m}^2$$

$$C-C = \frac{14 \text{ W/m} \cdot 100}{150 \text{ W/m}^2} = 9,33 \text{ cm}$$

#### TERMISK MODSTAND OG EFFEKT

Den maksimale tilladte effekt under isolerende gulvbelægninger såsom tæppe, vinyl, behandlet plade og laminat er  $160 \text{ W/m}^2$  – materialer såsom fliser og sten er maks.  $200 \text{ W/m}^2$  tilladt. Den termiske modstand (isolering) mellem varmekabler og rum må ikke være højere end  $0,125 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  (R-værdi). Med andre ord må lagene over varmesystemet ikke forhindre varmen i at stige op i rummet.

Termisk modstand for typiske gulvtyper kan ses i tab. 2 nedenfor:

#### Typiske isoleringsværdier: (R-værdier)

Tyne gulve, dvs. fliser, vinyl:	$0,035 \text{ m}^2\text{K/W}$
Mellemtynke gulve, dvs. linoleum, vinyl:	$0,040 \text{ m}^2\text{K/W}$
Gulve, dvs. træ, tæpper, parket:	$0,125 \text{ m}^2\text{K/W}$
Tykke gulve, dvs. træ-fiber, tykke tæpper:	$0,175 \text{ m}^2\text{K/W}$

Tab. 2. Typiske isoleringsværdier

#### INDSTØBNINGSMATERIALE

Varmekablet skal indstøbes i et egnet materiale, dvs. fliseklæber, cement, puds eller selv-nivellerende flydespartel, der eger sig til brug sammen med elektriske gulvvarmesystemer.

- Brug en egnet primer.
- Indstøbningsmaterialet skal have en tør massefylde på min.  $1500 \text{ kg/m}^3$ .
- Indstøbningsmaterialet skal have en varme-transmission på mindst  $1 \text{ W/m K}$ .
- Laget af indstøbningsmaterialet skal have en tykkelse på mindst 7 mm. Parket, linoleum eller væg til væg-tæpper skal have en tykkelse på min. 12 mm.
- Indstøbningsmaterialet, der indkapsler varmekablet, skal have ensartede egenskaber.
- Indstøbningsmaterialet må ikke være isolerende, indeholde luftbobler eller have andre isolerende egenskaber.
- Indstøbningsmaterialet skal indkapsle varmekablet fuldstændig.
- Sørg for, at byggekravene for den specifikke installation overholder den relevante lovgivning (f.eks. reglerne for installation af en fugtbarriere i vådrum).
- Følg anvisningerne på pakken med indstøbningsmaterialet omhyggeligt. Det er vigtigt, at gulvet er helt tørt, før du tænder for strømmen. Indstøbningsmaterialer kan være op til 28 dage om at tørre.

#### GENERELLE RETNINGSLINJER FOR INSTALLATION

1. Læs afsnittet "Vigtig information" i starten af brugermanualen og installationsvejledningen.
2. Planlæg og klargør grundigt, før installationen påbegyndes.
3. Installér kun kablet på faste overflader. Det gulv, som kablet installeres på, skal være hårdt og stabilt.



4. Montering af gulvvarme og afslutninger på trækonstruktioner bør udføres, så bevægelser i gulvet ikke beskadiger varmekablene.
5. Overvej dit valg af termostat, og installér en egnet gulvføler. Det anbefales at anvende et rør til gulvføleren.
6. Produktsamlingerne må ikke udsættes for belastning eller tryk. Samlingerne i varmekablet må ikke bøjes, og mindst 25 cm kabel på hver side af samlingerne skal placeres i en lige linje. Samlingen og afslutningen varmer også, og skal derfor betragtes som en del af varmekablet. Samlingerne må ikke dækkes af tape, efterlades i en luftlomme eller skubbes ind i et isolerende materiale.
7. Små ridser og skødesløs håndtering af kablet kan reducere dets levetid. Vær derfor opmærksom, når du lægger gulvvarmen ud.
8. Brug altid sko med gummisåler, hvis du er nødt til at gå på kablerne.
9. Undgå at beskadige kablet, f.eks. ved at tage skarpe genstande på det, når der hældes/påføres indstøbningsmateriale samt undgå folder og klemning af delene.
10. Hele varmekablet samt begge samlinger skal være fuldstændig indkapslet i indstøbningsmaterialet.
11. Omgivelsestemperaturen skal være mindst 5 °C, når kablet installeres.
12. Kablerne må aldrig placeres tættere end 3 cm fra hinanden eller bøjes under en radius på 6 x kabeldiameteren, dvs. min. bøjningsradius er  $6 \times \varnothing 3,5 \text{ mm} = 21 \text{ mm}$ .

Placeringen af gulvvarmesystemet skal dokumenteres ved strømtavlen. Dokumentationen skal informere om, at der er strømførende dele i bygningen. Installatøren skal levere en

tegning eller foto, der indeholder oplysninger om placeringen af gulvvarmen. Garantibeviset skal udfyldes og anvendes som dokumentation.

## TEST

Mål modstanden mellem lederne i varmekablen og også isolationsmodstanden til jord. Mål mindst to gange i installationsforløbet. På den måde sikres det, at der ikke arbejdes videre med et defekt kabel. Skriv måleresultatet ned, og opbevar det sammen med øvrig dokumentation. Isolationsmodstanden skal være  $>100 \text{ M}\Omega$  efter et minut ved minimum 500 VDC. Hvis modstanden afviger fra oplysningerne på produktetiketten, er mætten sandsynligvis beskadiget og skal udskiftes.

Mål modstanden og isolationsmodstanden:

- før kabelinstallation påbegyndes
- når kablet er lagt ud
- når installationen er fuldført

Skriv måleresultaterne ind i garantibeviset.

230V tilslutningsstedet som mætten er tilsluttet, skal sikres med fejlstrømsrelæ, HFI, PHFI eller tilsvarende på maks. 30 mA ved 230 VAC. På intet tidspunkt må kablet sluttet lysnettet, før installationen er godkendt og støbmassen er hærdet.

## INSTALLATIONSVEJLEDNING

Sørg for, at alle de nødvendige forberedelser er udført som beskrevet i afsnittet "KLARGØRING TIL INSTALLATION" og "GENERELLE RETNINGSLINJER FOR INSTALLATION", og brug den forberedte tegning med varmekablets placering.

1. Mål modstanden og isolationsmodstanden, før installationen begynder, og udfyld garantibeviset.
2. Klargør installationsstedet



Fig. 3. Rille til kold/varm samling på kablet



Fig. 4. Rengør og forbehandl gulvet

- Fjern alle gamle installationer, hvis det er nogen
  - Udfyld om nødvendigt eventuelle hulrum omkring slanger, afløb, eller langs væggene
3. Fræs en fordybning i væggen, så tilledningen kan nå termostaten. En kabelbakke kan også benyttes til at føre tilledningen i, fra gulv til termostat.
  4. Fræs riller i gulvet til kold/varm- og endesamling. Kablet skal placeres i lige linje min. 25 cm på hver side af en samling. Lav rillen så stor, at indstøbningsmaterialet kan indkapsle samlingerne fuldstændigt. Hav mindst 10 mm på hver side af samlingen. Lav rillen så dyb, at samlingerne ikke påvirker den samle højde af konstruktionen (fig. 2).

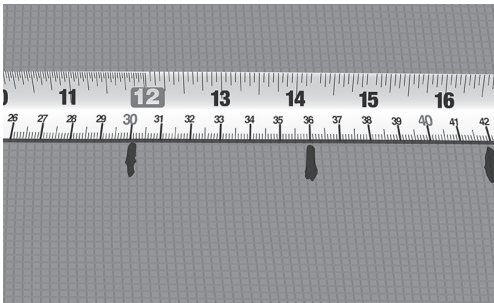


Fig. 5. Markér C-C-afstand på gulvet

5. Fræs en rille til gulvfølerens rør, hvis det installeres. Lav rillen så dyb, at røret ikke påvirker den samle højde af konstruktionen.
6. Sørg for, at der ikke er nogen skarpe kanter, blade, snavs eller fremmedlegemer på undergulvet. Undergulvet skal være jævnt, stabil, glat, tørt og rent.
7. Forbehandl dit gulv med en passende primer (fig. 3).
8. Markér den beregnede C-C-afstand på gulvfladen (fig. 5).
9. Læg dobbeltklæbende tape med mellemrum, så kablet kan fastgøres tilstrækkeligt. 20-40 cm vil normalt være tilstrækkeligt.
10. Fastgør kablet på den dobbeltklæbende tape, fjern lineren fra tapen i takt med, at udlægningen af kablet skrider frem (fig. 6 og 7).

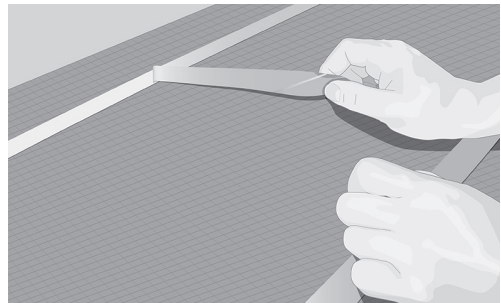


Fig. 6. Udlæg dobbeltklæbende tape, og fjern lineren

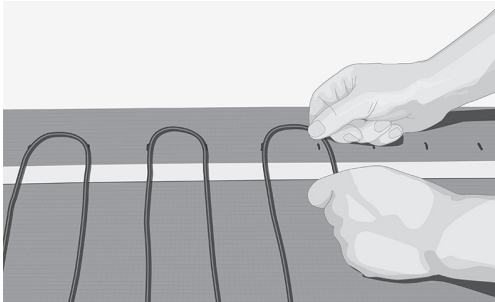


Fig. 7. Læg kablet i henhold til C-C-mærkningen

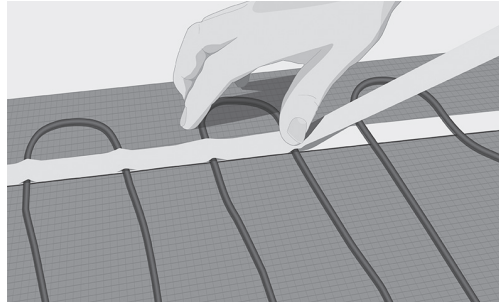


Fig. 8. Fastgør kablet med afdækningstape

11. Fastgør kablet med afdækningstape på toppen af kablet og den dobbeltklæbende tape. Tryk tapen grundigt fast på kablet for at forhindre dannelse af luftlommer under indstøbningen (fig. 8).
12. Placér og fastgør røret eller gulvføleren. Sørg for at placere røret/føleren mellem to varmekabler (fig. 9) og forsegl enden af røret.
13. Mål modstanden og isolationsmodstanden, når kablet er blevet placeret, og udfyld garantibeviset. **Bemærk:** Hvis resultaterne varierer fra tidligere målinger, betyder dette, at produktets integritet er kompromitteret, og produktet bør ikke anvendes.
14. Hæld indstøbningsmassen over varmekablet:

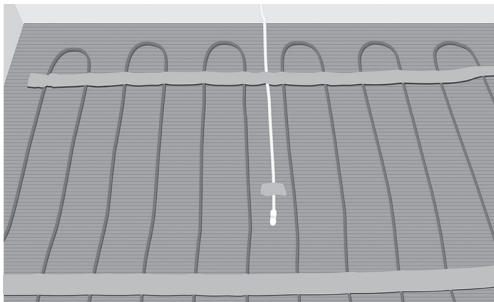


Fig. 9. Placér røret/føleren mellem to kabler

- Indstøbningsmassen må ikke indeholde skarpe genstande.
- Indstøbningsmassen skal være tilstrækkeligt våd, jævn og fri for lufthuller.
- Påfør indstøbningsmassen med moderat hastighed, for at forhindre varmekablet i at flytte sig. Benyttes fliseklæber skal den omslutte kablet helt og glattes omhyggeligt ud.
- Sørg for, ikke at beskadige kablet med værktøjer eller beholder med indstøbningsmateriale.
- Lad indstøbningsmassen hærde, før der sættes strøm til kablet. Dette er vigtigt for at sikre optimal levetid. Hærdningsprocessen kan tage op til 28 dage.
- 15. Mål modstanden og isolationsmodstanden, når installationen er afsluttet, og udfyld garantibeviset. **Bemærk:** Hvis resultaterne varierer fra tidligere målinger, betyder det, at produktets integritet er kompromitteret, og produktet bør ikke anvendes.

#### TILSLUTNING, DRIFT OG GODKENDELSE

- Installationen skal kontrolleres, måles og tilsluttes af en autoriseret elinstallatør.
- Brug altid en termostat med temperaturbegrensningssystemet indstillet til højst 27 °C



i første omgang, hvis der anvendes tæppe, træ, vinyl eller laminat som gulvbelægning. Følg leverandørens retningslinjer.

- Lokale bestemmelser, regler og denne vejledning skal overholdes.
- Varmekablet kræver jordforbindelse og et 230 V 30 mA-fejlstrømsrelæ.
- Tilslut ikke varmekablet direkte til lysnettet. Det skal kontrolleres ved hjælp af en termostat.

Et synligt skilt, f.eks. monteret ved eltavlen, skal opsættes for at informere om, at der er installeret elvarme.

#### TERMOSTATER

Få en autoriseret elinstallatør til at klargøre spændingsforsyningen og tilslutte termostaten.

Hvis mere end ét gulvvarmekabel er forbundet til termostaten, skal de parallelforbindes.

Gulvvarmeanlægget skal tilsluttes til et topolet relæ, hvis dette kræves af den lokale lovgivning.

#### VEDLIGEHOLDELSE OG BRUG

Tag højde for risikoen for termisk blokering, når du placerer møbler på det opvarmede gulv. Gulvet må aldrig være termisk blokeret af genstande, som kan forhindre varmen i at stige op i rummet, hvilket kan medføre, at gulvet bliver overophedet.

En genstand, der står på ben min. 6 cm fra gulvoverfladen, så luften kan bevæge sig frit under den, betragtes ikke som en fast genstand. Brug gulvvarmen på en måde, der medfører det lavest mulige energiforbrug, samtidig med at komforten bevares.

#### GODKENDELSER OG OVERENSSTEMMELSER

Det system, du har købt, overholder de nyeste regler, herunder EN60335-2-96:2002 og EN60335-1:2002 del A13:2008.

Alle installationer skal udføres i overensstemmelse med de lokale elektriske og bygge-regulativer.



## GARANTI

Som producent og leverandør i EU yder Heatcom Corporation A/S følgende garanti i overensstemmelse med de generelle regler om produktansvar, som det er anført i direktiv 85/374/EØF, og alle relevante nationale love. Heatcom Corporation A/S yder 15 års garanti på alle Heat My Home-kabler og -måtter.

Garantien gælder kun for tilslutninger udført af en autoriseret elinstallatør og installationer, der er udført i overensstemmelse med installationsvejledningen.

Garantien dækker ikke følgende:

- Eventuelle fejl forårsaget af andre leverandørens fejlkonstruktion
- Eventuelle fejl forårsaget af forkert brug
- Eventuelle fejl forårsaget af andre
- Eventuelle skader forårsaget af forkert installation
- Eventuelle andre følgeskader

Heatcom Corporation A/S er dækket af en international forsikring. Hvis betalingen for udstyret er i restance, er garantien fra Heatcom Corporation A/S ugyldig.

Hvis produktet mod forventning svigter, og der sendes et garantikrav til Heatcom eller en autoriseret forhandler til godkendelse, skal følgende dokumentation forevises for Heatcom, inden kravet behandles:

- Garantibevis udfyldt og underskrevet af den autoriserede elinstallatør.
- Faktura for køb af produktet, herunder købsdata.
- En rapport udarbejdet af en professional "fejlfinder". Rapporten skal dokumentere Heatcom-materiale og/eller fabrikationsfejl som hovedårsag til, at produktet svigter. Rapporten skal også indeholde måleresultat og billede af reparationen.
- Den defekte del af produktet.
- Prøve af afdækningsmaterialet

Når din Heatcom Corporation A/S garanti udløses, vil Heatcom Corporation A/S enten reparere den beskadigede enhed eller levere en ny enhed til dig gratis. Heatcom Corporation A/S er ikke ansvarlig for nogen andre omkostninger påført noget eller nogen af det defekte produkt.

## GARANTIEBVIS

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnummer: \_\_\_\_\_

Installationen udført af (navn, adresse og kontaktoplysninger):  
\_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Tilslutningen udført af (navn, adresse og kontaktoplysninger):  
\_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Størrelsen på måtten/kablet: \_\_\_\_\_

Installeret under:

Watt: \_\_\_\_\_

Fliser

Trægulv

Modstand: \_\_\_\_\_

Vinyl

Tæpper

### Målt modstand og resultater af isoleringstest:

	Modstand $\Omega$	Isolering $\Omega$
Før installation		
Før afdækning		
Før tilslutning		



## INSTALLASJONSVEILEDNING FOR GULVVARME

Sørg for å lese denne installasjonsveiledningen før monteringen.

*Illustrasjonene i den følgende installasjonsveiledningen er veilegende.*

### INNHOLD

Produktidentifikasjon .....	21
Viktig informasjon .....	21
Tekniske data .....	21
Bruksområder .....	22
Installasjonsforberedelser .....	22
Generelle retningslinjer for installasjonen	24
Installasjonsveiledning .....	25
Vedlikehold og bruk .....	28
Godkjenninger og samsvar .....	28
Garanti .....	29

### PRODUKTIDENTIFIKASJON

Installasjonsveiledningen gjelder for følgende produkter: Heat My Home Ø3,5 mm 14 W/m varmekabel med kald tillede.

### VIKTIG INFORMASJON

- Den elektriske tilkoblingen må utføres av en kvalifisert elektroinstallatør i samsvar med nasjonale normer og forskrifter for elektriske installasjoner. Andre regler som gjelder for gulvvarmesystemer, må være oppfylt.
- Du må aldri kutte, forkorte eller krysse kabelen.
- For å hindre at systemet overopphetes, må kabelen og begge skjøtene være fullstendig innkapslet i tildekningsmaterialet. Dette gjelder for hele lengden av varmekabelen og de to skjøtene.
- Slå alltid av strømmen når du jobber med installasjoner i det elektriske anlegget.
- Kontroller at motstands- og isolasjonsverdierne er riktige. Fyll ut avlesningene i garantibeviset i avsnittet «Garanti».

### TECHNICAL DATA

Effekt	14 W/m
Spennin	230 V – 50Hz
Kabeldiameter	Ø3,5 mm
Senterleder, isolasjon	Varmebestandig TPE
Kaldkabel	2,5 m
Godkjenning	CE
Kabeltype	2 kabler + skjerm
Skjerm	Aluminium/mylar-tape og kobberleder
Ytterkappe	Polyolefin
Maks. temp. på kabel	90 °C
Garanti	15 år
Standard	EN60335-2-96
Motstandstoleranse	-5 %/+10 %
Lengdetoleranse	+/- 2 %



## BRUKSOMRÅDER

Gulvvarmesystemet er utelukkende beregnet for innendørs bruk, og skal innkapsles fullstendig i et lag med påstøp, fliser, sement eller avrettingsmasse.

Gulvarme som er installert under tre- eller parkettgulv, laminatgulv og teppegulv, må ha passende begrensninger i gulvtemperaturen.

## INSTALLASJONSFORBEREDELSE

PLANLEGG, DOKUMENTERE OG BEKREFTE

Du kan beregne *ønsket effekt* for installasjonen for å sikre at du installerer det produktet som egner seg best. *Effektbehovet* beregner du ved å gange den ønskede *effekten per kvadratmeter* med *oppvarmet gulvareal*. Se ligningen under:

$$\text{Effektbehov (W)} = \text{watt per kvadratmeter (W/m}^2\text{)} \cdot \text{oppvarmet gulvareal (m}^2\text{)}$$

BESTEM EFFEKTEN PER KVADRATMETER (W/m<sup>2</sup>)

*Effektbehovet i W/m<sup>2</sup>* er avhengig av de spesifikke forholdene i bygningen og rommet den blir installert i (Tab. 1).

Bruksområde		Typisk effektkrav*)	Maks effekt med høyere effektbehov*)
Gulvarme f.eks. i Norden	Lavtbyggende under tregulv	80-100 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
	Lavtbyggende under fliser eller lignende	100-150 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Gulvarme f.eks. i Storbritannia og Irland	Lavtbyggende under tregulv	140-160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
	Lavtbyggende under fliser eller lignende	150-180 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>

Tab. 1. Typiske effekter per kvadratmeter

\*) Varmebehovet til bygninger og kontorfasiliteter kan variere ut ifra isolasjonsnivåer og økt strømbehov som f.eks. eksepsonelt høye eller lave isolasjonsnivåer, store vindusflater, stor takhøyde og uvanlig lave omgivelsestemperaturer.

**Viktig:** Hvis overdekningen over varmekablene bare er 10 mm, bør senteravstanden (c-c) være maks. 12,5 cm for å unngå kalde punkter på den endelige gulvflaten. Installasjon av Heat my Home 3,5 mm kabel på 12,5 cm avstand vil gi min. 110 W/m<sup>2</sup>. Det kan oppnås mindre effekt per kvadratmeter uten kalde punkter ved å øke sjikttykkelsen til mer enn 25 mm. Dvs. 100 W/m<sup>2</sup> oppnås ved c-c 14 cm i et lag på min. 25 mm.

Fyll ut bestemt watt per kvadratmeter: \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

BESTEM DET OPPVARMEDE GULVAREALET (m<sup>2</sup>)

To determine the *heated floor area*, make a drawing of your floor with the layout of the floor heating. For å bestemme det oppvarmede gulvarealet, lager du en skisse av gulvet som viser hvordan gulvvarmen er lagt, tilkoblingspunktet for termostaten og plasseringen av gulvføleren (hvis installert) (se Fig. 1 som eksempel).

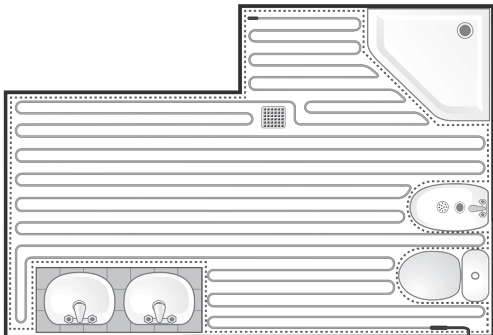


Fig.1. Gulv

Når du planlegger hvordan gulvvarmen skal legges, bør du vurdere følgende for å unngå å skade kabelen og sikre problemfri bruk og lang levetid:

- La en kant på 2–4 cm rundt ytterkantene av rommet være varmefritt område.
- Hold varmekabelen minst 3 cm unna eventuelle ledende deler og varmekilder, dvs. vannrør, armaturer og skorsteiner.
- Varmekabelen må installeres minst 10 cm unna avløp og lignende steder som har en høyere risiko for at det er fuktighet og vann til stede.
- Det er ikke tillatt å installere varmekabelen under fastmontert inventar som toaletter, tøtsittende skap og liknende.

Inventar som står på bein og er minst 6 cm opp fra gulvet slik at luften kan bevege seg fritt under det, anses ikke som fastmontert inventar. Skissen vil også fungere som en rettledning under selve installasjonen av matten og senere tjene som dokumentasjon på hvordan den er installert og lagt ut. Dette er nyttig ved eventuelle fremtidige endringer eller vedlikeholdsarbeid.

Effektbehov og watt per kvadratmeter er nå definert, og du kan beregne totalt effektbehov. Det totale effektbehovet blir brukt til å

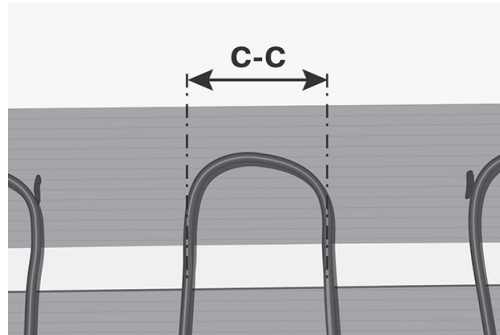


Fig.2. Måling av c-c – senteravstand

velge den best egnede kabelen (eller en kombinasjon av kabler), som er den kabelen som kommer nærmest når det gjelder effekt og totalt effektbehov.

Fyll ut oppvarmet gulvareal: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

#### REGN UTSENTERAVSTANDEN (C- C) FOR KABELEN

Senteravstanden (c-c) tjener som veiledering når kabelsløyfene skal legges på gulvet. Senteravstanden må beregnes for å få en jevn fordeling av kabelen på det oppvarmede gulvarealet.

**Viktig:** Senteravstanden er avstanden fra sentrum av en kabel til sentrum av den neste kabelen for hver sløyfe (Fig. 2).

#### METODE 1:

$$C-C = \frac{\text{Område med gulvarme}}{\text{kabellengde}}$$

Eksempel metode 1:

Område med gulvarme = 7,9 m<sup>2</sup>  
Kabellengde = 78 m



$$C-C = \frac{7,9 \text{ m}^2 \cdot 100}{78 \text{ m}} = 10,13 \text{ cm}$$

METODE 2:

$$C-C = \frac{W/\text{m kabel}}{W/\text{m}^2}$$

Eksempel metode 2:

$$\begin{aligned} W/\text{m kabel} &= 14 \text{ W/m} \\ W/\text{m}^2 &= 150 \text{ W/m}^2 \end{aligned}$$

$$C-C = \frac{14 \text{ W/m} \cdot 100}{150 \text{ W/m}^2} = 9,33 \text{ cm}$$

#### VARMEMOTSTAND OG STRØM

Den maksimale effekten under isolerende gulv som teppe, vinyl, kryssfinér og laminat er 160 W/m, mens materialer som tegl og stein er maks. 200 W/m. Varmemotstanden (isolasjon) mellom varmekabler og rom må ikke ha en isolasjonsverdi høyere enn 0,125 m<sup>2</sup> K/W (R-verdi). Lagene over varmesystemet må med andre ord ikke hindre varmen i å stige opp i rommet.

Varmemotstanden for vanlige gulvtyper kan sees i Tab. 2 nedenfor:

Typiske isolasjonsverdier: (R-verdier)	
Tynne gulv, dvs. fliser, vinyl:	0,035 m <sup>2</sup> K/W
Gulv med middels tykkelse, dvs. linoleum, vinyl:	0,040 m <sup>2</sup> K/W
Gulv, dvs. tre, tepper, parkett:	0,125 m <sup>2</sup> K/W
Tykke gulv, dvs. trefiber, tykke tepper:	0,175 m <sup>2</sup> K/W

Tab. 2. Typiske isolasjonsverdier

#### TILDEKNINGSMATERIALE

Varmekablene må dekkes med et egnet materiale, dvs. flislim, sement, påstøp eller avrettningssmasse som er egnet for bruk sammen med elektriske gulvvarmesystemer.

- Bruk en egnet grunning.
- Tildekningsmaterialet må ha en tørrdensitet på min. 1500 kg/m<sup>3</sup>.
- Tildekningsmaterialet må ha en varmegjennomgang på minst 1 W/m K.
- Tildekningsmaterialet må ha en tykkelse på minst 7 mm. Parkett, linoleum eller vegg til vegg-tepper må ha min. 12 mm.
- Tildekningsmaterialet som innkapsler varmekabelen, må ha ensartede egenskaper.
- Tildekningsmaterialet må ikke være isolerende, inneholde luftbobler, eller ha andre isolerende egenskaper.
- Tildekningsmaterialet må innkapsle varmekabelen fullstendig.
- Sørg for at byggekravene for den bestemte installasjonen er oppfylt i henhold til loverket, dvs. installasjon av fuktisolerende lag i våtrom.
- Følg instruksjonene på pakningen til tildekningsmaterialet nøyne. Det er viktig at gulvet er helt tørt før du slår på strømmen. Avrettningssmasser kan trenge opptil 28 dager på å tørke.

#### GENERELLE RETNINGSLINJER FOR INSTALLASJON

1. Les avsnittet «Viktig informasjon» på begynnelsen av bruksanvisningen og installasjonsveiledningen.
2. Planlegg og forbered deg grundig før du starter på installasjonen.
3. Kabelen skal bare installeres på faste overflater. Gulvet som kabelen installeres på, må være stift og stabilt.
4. Installasjon av gulvvarme og avslutninger



på trekonstruksjoner bør gjøres på en slik måte at relative bevegelser i gulvet ikke vil skade varmekabelen.

5. Vurder valget av termostat og installer en egnet gulvføler. Det anbefales å bruke et ledningsrør for gulvføleren.
6. Skjøtene må ikke utsettes for belastning eller trykk. Skjøtene på varmekabelen må ikke bøyes og minimum 25 cm av kabelen på hver side av skjøtene må plasseres på en rett linje. Skjøten og endeavslutningen skal betraktes som en del av kabelen. Skjøtene må ikke dekkes av tape, ligge i en luftlomme eller skyves inn i et isolerende materiale.
7. Små riper og uforsiktig håndtering av kabelen kan redusere levetiden. Derfor må du alltid være oppmerksom når du legger ut gulvvarmesystemet.
8. Bruk alltid sko med gummisåler hvis du må gå på kablene.
9. Unngå skade på kabelen, slik som å slippe skarpe gjenstander på den, uforsiktig påføring av tildekningsmateriale, bretting eller knusing av elementer.
10. Hele varmekabelen samt begge skjøtene må være fullstendig innkapslet i tildekningsmaterialet.
11. Omgivelsestemperaturen må være over 5 °C når gulvvarmekabelen blir installert.
12. Kablene skal aldri plasseres nærmere hverandre enn 3 cm, eller bøyes under en radius på 6 x kabeldiameteren, dvs. min. bøyeradius:  $6 \times 3,5 \text{ mm} = 21 \text{ mm}$ .

Plasseringen av gulvvarmesystemet skal dokumenteres ved siden av strømkontrollenheten. Dokumentasjonen må informere om at det finnes ledende deler i bygningen. Instalatøren skal levere en skisse eller et bilde som inneholder detaljer om plasseringen av gulv-

varmen. Garantibeviset må fylles ut og brukes som dokumentasjon.

## TESTING

Mål motstanden mellom varmetrådene og isolasjonsmotstanden til jord. Mål minst to ganger på kabelen. Da sikrer du at du ikke fortsetter å jobbe med en defekt kabel. Skriv ned måleresultatet og oppbevar det sammen med annen dokumentasjon. Isolasjonsmotstanden skal være  $> 100 \text{ M}\Omega$  etter ett minutt ved minst 500 V likestrøm. Dersom ohm-motstanden avviker fra de dataene som er angitt på produktetiketten, er elementets sannsynligvis skadet og må skiftes ut.

Mål motstanden og isolasjonsmotstanden

- Før du starter kabelinstallasjonen
- Når kabelen har blitt lagt
- Når installasjonen er fullført

Fyll ut resultatene i garantibeviset.

Det elektriske anlegget, som er koblet til kabelen, må alltid ha et strømstyrkt jordfeilvern (RCD) med maks. 30 mA utløserstrøm for 230 VAC.

Du må aldri koble en kabel til det elektriske anlegget for å teste den.

## INSTALLASJONSVEILEDNING

Sørg for at alle nødvendige forberedelser har blitt gjort som beskrevet i avsnittet «INSTALLASJONSFORBEREDELSER» og «GENERELLE RETNINGSLINJER FOR INSTALLASJON», og bruk skissen du har laget.

1. Mål motstanden og isolasjonsmotstanden før du begynner på kabelinstallasjonen og fyll ut garantibeviset.
2. Forbered overflaten på undergulvet for installasjon:
  - Fjern eventuelle gamle materialer og sørge for at gulvet er fritt for støv og olje



Fig. 3. Spor til skjøt mellom kalkkabel og varmekabel



Fig.4. Rengjør gulvet og påfør grunning

- Fyll om nødvendig opp eventuelle hulrom rundt slanger eller avløp, eller langs veggene
- 3. Fres ut et hulrom i veggen slik at en kald tilleder kan gå til termostaten. Et kabeldeksel er også en brukbar løsning.
- 4. Fres ut spor for skjøten mellom kalkkabel og varmekabel og endeskjøten. Kabelen bør være rett min. 25 cm på hver side av en skjøt. Sørg for at det er nok plass til at tildekningsmaterialet kan innkapsle skjøtene fullstendig med minst 10 mm på hver side av skjøten. Spordybden lages i samsvar med den totale byggehøyden (Fig. 3).
- 5. Fres et spor for røret til gulvføleren, hvis det blir brukt. Dybden skal være i samsvar med den totale byggehøyden.

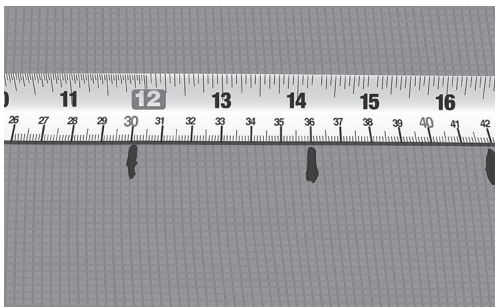


Fig. 5. Marker sentervstanden (c-c) på gulvet

6. Pass på at det ikke er noen skarpe kanter, blader, skitt eller fremmedlegemer på undergulvet. Undergulvet skal være jevnt, stabilt, glatt, tørt og rent.
7. Påfør gulvet en egnet grunning (Fig. 4).
8. Marker den beregnede senteravstanden (c-c) på guloverflaten (Fig. 5).
9. Legg ut dobbeltsidig tape så tett at kabelen blir godt festet. En avstand på 20–40 cm vil vanligvis være tilstrekkelig.
10. Fest kabelen på den dobbeltsidige tapen og fjern dekkpapiret etter hvert som du fortsetter med å legge ut kabelen (Fig. 6 og 7).
11. Fest kabelen med maskeringstape oppå kabelen og den dobbeltsidige tapen. Trykk tapen godt fast på kabelen for å forhindre

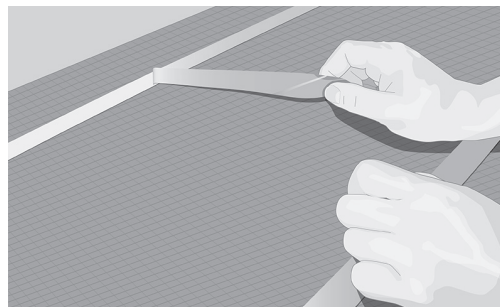


Fig. 6. Legg ut dobbeltsidig tape og fjern dekkpapiret

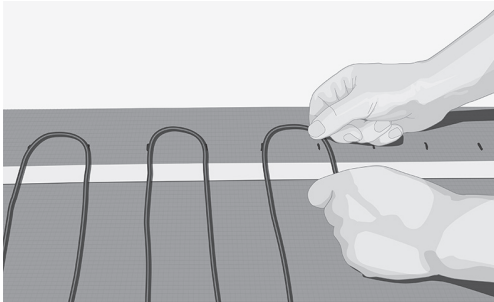


Fig. 7. Legg ut kabelen i henhold til c-c-merkingen

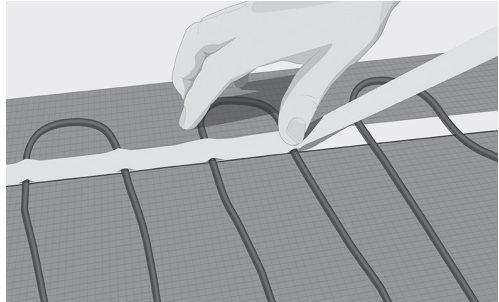


Fig. 8. Lås fast kabelen med maskeringstape

- at det dannes luftbobler under innstøpingen (Fig. 8).
12. Plasser og fest røret til gulvføleren hvis det ikke er installert noe ledningsrør. Forsegl enden av ledningsrøret. Sørg for å plassere røret/føleren mellom to varmekabler (Fig. 9).
  13. Mål motstanden og isolasjonsmotstanden når kabelen har blitt plassert, og fyll ut garantibeviset. **Merk:** Hvis resultatet er forskjellig fra tidligere målinger, betyr det at integriteten til produktet er kompromittert, og produktet bør ikke brukes.
  14. Hell støpemassen over varmekablene:
    - Flislimet, lateksen eller avretttingsmassen må ikke inneholde skarpe gjenstander.

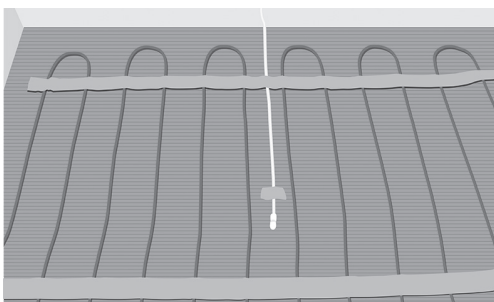


Fig. 9. Plasser ledningsrøret/føleren mellom to kabler

- Støpemassen må være tilstrekkelig våt, jevn og uten luftbobler.
  - Hell i moderat hastighet for å unngå at varmekabelen beveger seg, flislimet må glattes forsiktig ut over kabelen.
  - Pass på at du ikke skader kabelen med verktøyet eller beholderen som inneholder tildekningsmaterialet.
  - La støpemassen herde før du kobler strømmen til kabelen. Dette er viktig for å sikre kabelen lengst mulig levetid. Herdes prosessen kan ta opp til 28 dager.
15. Mål motstanden og isolasjonsmotstanden når installasjonen er fullført, og fyll ut garantibeviset. **Merk:** Hvis resultatene er forskjellige fra tidligere målinger, betyr det at integriteten til produktet er kompromittert, og produktet bør ikke brukes.

- #### TILKOBLING, DRIFT OG GODKJENNING
- Installasjonen skal bare måles og kobles til av en autorisert elektroinstallatør.
  - Bruk alltid en termostat med temperaturbegrensningen stilt inn på maksimum på 27 °C i starten hvis det brukes teppe, tre, vinyl eller laminat som gulv. Følg retningslinjene fra leverandøren.
  - Lokale forskrifter og regler og denne veiledingen må følges.



- Varmekabelen krever jording og et strømstyrt jordfeilvern (RCD) med 30 mA utløserstrøm for 230 VAC.
- Du må ikke koble varmekabelen direkte til det elektriske anlegget. Det må styres ved hjelp av en termostat.

Det skal være et synlig skilt, f.eks. montert ved det elektriske panelet, som informerer om at det er installert elektrisk oppvarming.

## TERMOSTATER

Be en autorisert elektroinstallatør om å klargjøre det elektriske anlegget og koble til termostaten.

Hvis det er koblet mer enn én varmekabel til termostaten, må tilkoblingen gjøres parallell. Gulvvarmesystemer må kobles til en 2-pole kontaktor hvis lokale normer og forskrifter krever det.

## VEDLIKEHOLD OG BRUK

Vurder risikoen for varmeblokkering når du plasserer møbler på et oppvarmet gulv. Gulvet må aldri varmeblokkeres av elementer som kan hindre varmen i å stige opp i rommet slik at gulvet overopphetes.

Inventar som står på bein og er minst 6 cm opp fra gulvet slik at luften kan bevege seg fritt under det, anses ikke som fastmontert inventar. Bruk gulvvarmen slik at du oppnår lavest mulig energiforbruk, samtidig som du tar vare på komforten.

## GODKJENNINGER OG SAMSVAR

Systemet du har kjøpt er godkjent i henhold til de aller nyeste forskriftene inkludert EN60335-2-96:2002 og EN60335-1:2002 del A13:2008.

Alle installasjoner skal utføres i samsvar med lokale forskrifter og normer for elektriske anlegg/utstyr og bygging som gjelder på stedet.



## GARANTI

Som produsent og leverandør i EU gir Heatcom Corporation A/S følgende garanti i samsvar med de alminnelige regler om produktansvar som anført i EU-direktiv 85/374 / CEE, og all relevant nasjonal lovgivning. Heatcom Corporation A/S gir 15-års garanti for alle Heat My Home kabler og matter.

Garantien er bare gyldig for tilkoblinger utført av en autorisert elektroinstallatør og installasjoner som er foretatt i samsvar med installasjonsveiledningen.

Garantien dekker ikke følgende:

- Eventuelle feil som er forårsaket av andre leverandørers feilkonstruksjon
- Eventuelle feil som er forårsaket av feil bruk
- Eventuelle feil som er forårsaket av andre
- Eventuelle skader som er forårsaket av feilaktig utført installasjon
- Eventuelle andre følgeskader.

Heatcom Corporation A/S er dekket av en internasjonal forsikring. Dersom utstyret ikke blir betalt i tide, vil garantien fra Heatcom Corporation A/S falle bort.

Hvis produktet mot formodning skulle svikte, og det fremmes et garantikrav mot Heatcom eller en autorisert forhandler for godkjennning, må følgende dokumentasjon legges fram for at Heatcom skal begynne å vurdere kravet:

- Garantibevis som er utfylt og signert av den autoriserte elektroinstallatøren.
- Faktura for kjøp av produktet, inkludert kjøpsdato.
- En rapport utstedt av en profesjonell «feilsøker». Rapporten må dokumentere at material- og/eller produksjonsfeil fra Heatcoms side er rotårsaken til at produktet svikter. Rapporten skal også inneholde målresultatet og bilder av reparasjonen.
- Den del av produktet som sviktet.
- Prøve av tildekkningsmaterialet.

Når Heatcom Corporation A/S' garanti utløses, vil Heatcom Corporation A/S enten reparere den skadedyne enheten eller gi deg en ny enhet uten kostnad. Heatcom Corporation A/S er ikke ansvarlig for eventuelle andre kostnader som er påført noe eller noen av det produktet som har sviktet.

## GARANTIEVIS

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnummer: \_\_\_\_\_

Installasjonen er utført av (navn, adresse og kontaktinformasjon):  
\_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Tilkoblingen er utført av (navn, adresse og kontaktinformasjon):  
\_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Størrelsen på matten/kabelen: \_\_\_\_\_

Installert under:

Watt: \_\_\_\_\_

Fliser

Tregulv

Motstand: \_\_\_\_\_

Vinyl

Teppegulv

### Measured resistance and insulation test results:

	Motstand $\Omega$	Isolasjon $\Omega$
Før installasjon		
Før tildekning		
Før tilkobling		



## INSTALLATIONSGUIDE FÖR VÄRME-KABEL

Se till att du läser följande installationsguide före installationen.

Illustrationerna i följande installationsguide är vägledande.

### INNEHÅLL

Produktidentifikation .....	30
Viktig information .....	30
Tekniska data .....	30
Användningsområden .....	31
Installationsförberedelser .....	31
Allmänna riktlinjer för installation .....	33
Installationsguide .....	34
Underhåll och användning .....	37
Godkännanden och efterlevandekrav .....	37
Garanti .....	38

### PRODUKTIDENTIFIKATION

Installationsguiden gäller för följande produkter:  
Heat My Home Ø3,5 mm 14 W/m värmekabel med kall svans.

### VIKTIG INFORMATION

- Den elektriska anslutningen måste utföras av en kvalificerad elinstallatör i enlighet med den nationella elsäkerhetslagen. Andra regler som gäller för golvvärmesystem måste följas.
- Klipp aldrig av, förkorta eller korsa kabeln.
- För att skydda systemet från överhetning måste kabeln och båda skarvorna vara helt inkapslade i täckmaterialet. Detta gäller värmekabelns hela längd samt de två skarvana.
- Stäng alltid av strömmen när du arbetar med elinstallationer.
- Kontrollera att resistans- och isolationsvärdena är korrekta. Fyll i värdena i garantibeviset i avsnittet "Garanti".

### TEKNISKA DATA

Effekt	14 W/m
Spänning	230 V–50 Hz
Kabeldiameter	Ø3,5 mm
Inre ledare, isolering	Högtemperaturs-TPE
Kallkabel	2,5 m
Godkännande	CE
Kabeltyp	2 kablar + skärm
Skärm	Aluminium-myrlartejp och kopparledare
Mantel	Polyolefin
Maximalt tillåten kabeltemperatur	90 °C
Garanti	15 år
Standard	EN60335-2-96
Tolerans för resistans	-5 %/+10 %
Tolerans för längd	+/- 2 %



## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Golvvärmesystemet är endast avsett för inomhusbruk och ska vara fullständigt inkapslat i ett lager av golvbeläggning, kakelfix, cement eller avjämningsmaterial.

För golvvärme som installeras under golv av trä, parkett eller laminat och golv med heltäckningsmattor måste en lämplig begränsning av golvtemperaturen finnas.

## INSTALLATIONSFÖRBEREDELSE

PLANERA, DOKUMENTERA OCH VERIFIERA

Beräkna den erforderliga effekten för installationen för att komma fram till den lämpligaste produkten. Den erforderliga effekten beräknas genom att multiplicera den önskade effekten per kvadratmeter med golvytan som ska värmas. Se ekvationen nedan::

$$\text{Erforderlig effekt (W)} = \text{Watt per kvadratmeter (W/m}^2\text{)} \cdot \text{Uppvärmad golvytta (m}^2\text{)}$$

### FASTSTÄLL EFFEKTEN PER KVADRATMETER (W/m<sup>2</sup>)

Erforderliga W/m<sup>2</sup> beror på de specifika förhållandena i den omgivande byggnaden och det rum golvvärmen installeras i (Tabell 1).

Användningsområde		Typiskt effektkrav*)	Max effekt vid högre effektbehov*)
Golvvärme t.ex. Norden	Med låg bygghöjd under trägolv	80-100 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
	Låg bygghöjd under kakel eller liknande	100-150 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Golvvärme t.ex. Storbritannien och Irland	Låg bygghöjd under trägolv	140-160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
	Låg bygghöjd under kakel eller liknande	150-180 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>

Tabell 1. Typiska effekter per kvadratmeter

\*) Uppvärmningskravet för byggnader och kontorsutrymmen kan variera, baserat på isoleringsnivåer och ökat effektbehov, t.ex. exceptionellt höga eller låga isoleringsnivåer, stora fönstertyper, hög takhöjd och exceptionellt låga omgivningstemperaturer.

**Obs:** Om golvet ovanför värmekabeln endast är 10 mm bör C-C-avståndet vara max. 12,5 cm för att undvika kalla fläckar på den slutliga golvytan. Installation av Heat my Home 3,5 mm kabel på 12,5 cm avstånd ger minst 110 W/m<sup>2</sup>. Mindre effekt per kvadratmeter kan uppnås utan kalla fläckar genom att öka skiktjockleken till mer än 25 mm. Dvs. 100 W/m<sup>2</sup> uppnås genom C-C 14 cm med ett skikt på minst 25 mm.

Fyll i fastställd effekt per kvadratmeter: \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

### FASTSTÄLL DEN YTA SOM SKA VÄRMAS UPP (m<sup>2</sup>)

För att fastställa den golvytan som ska värmas upp, gör en ritning av ditt golv med golvwärmelay-outen, termostatens anslutningspunkt och placeringen av golvgivaren (om sådan finns) (se Fig. 1 som exempel).

När du planerar en golvwärmelayout, överväg följande för att undvika skador på kabeln och säkerställa problemfri användning och lång livslängd:

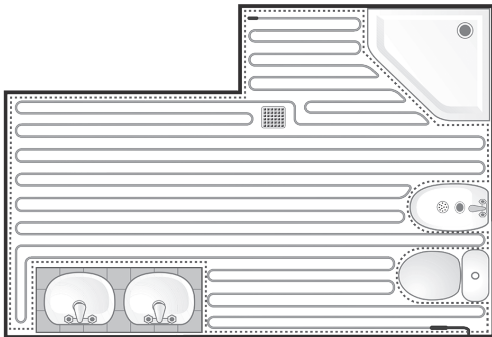


Fig. 1. Golrvitning

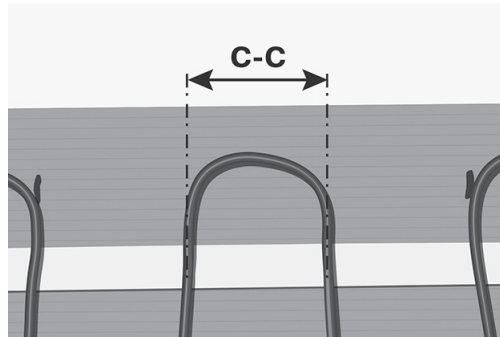


Fig. 2. Mätning av C-C – centrum till centrum-avstånd

- Lämna en kant på 2–4 cm runt rummets omkrets utan uppvärmning.
- Se till att värmekabeln är minst 3 cm från ledande delar och värmekällor, dvs. vattenledningar, belysningsarmaturer och skorstenar.
- Värmekabeln måste installeras minst 10 cm från avlopp och liknande platser där det finns risk att det förekommer fukt och vatten.
- Det är inte tillåtet att installera mattan under fasta objekt, som toaletter, tättslutande skåp och liknande.

Ett objekt som är upplyft på ben minst 6 cm från golvytan så att luften kan röra sig fritt under anses inte vara ett fast objekt.

Ritningen kommer också att fungera som en guide under själva kabelinstallationen och tjänar senare som dokumentation för hur den är installerad och placerad. Detta är bra att ha vid framtida ändringar eller underhållsarbete.

Erforderlig effekt och effekt per kvadratmeter är nu fastställda och den totala effekten kan beräknas. Den totala erforderliga effekten används för att välja den mest lämpade kabeln (eller kombination av kablar), vilken är den kabel vars effekt kommer närmast den totala erforderliga effekten.

FYLL I DEN GOLVYTA SOM SKA VÄRMAS  
UPP: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

#### BERÄKNA CENTRUM TILL CENTRUM (C-C) KABELAVSTÅND

C-C-avståndet fungerar som en vägledning när man placerar kabelslingor på golvet. C-C måste beräknas för att få en jämn fördelning av kabeln på golvärmeytan.

**Viktigt:** C-C är avståndet från en kabels centrum till centrum på nästa kabel i varje slinga (Fig. 2)..

#### METOD 1:

$$C-C = \frac{\text{Yta med golvvärme}}{\text{Kabellängd}}$$

#### Exempel metod 1:

$$\begin{aligned} \text{Yta med golvvärme} &= 7,9 \text{ m}^2 \\ \text{Kabellängd} &= 78 \text{ m} \end{aligned}$$

$$C-C = \frac{7,9 \text{ m}^2 \cdot 100}{78 \text{ m}} = 10,13 \text{ cm}$$



## METOD 2:

$$C-C = \frac{W/m \text{ kabel}}{W/m^2}$$

Exempel metod 2:

$$W/m \text{ kabel} = 14 \text{ W/m}$$

$$W/m^2 = 150 \text{ W/m}^2$$

$$C-C = \frac{14 \text{ W/m} \cdot 100}{150 \text{ W/m}^2} = \mathbf{9,33 \text{ cm}}$$

## VÄRMERESISTANS OCH EFFEKT

Den maximala uteffekten under isolerande golv som mattor, vinyl, trä och laminat är 160 W/m<sup>2</sup> – material som kakel och sten max. 200 W/m<sup>2</sup>. Värmeresistansen (isolering) mellan värmekablarna och rummet måste ha ett isolationsvärdet högre än 0,125 m<sup>2</sup> K/W (R-värde). Med andra ord får skikten ovanför värmesystemet inte hindra värmen från att stiga in i rummet.

Värmeresistans på vanliga golvtyper visas i Tabell 2. nedan:

Typiska isolationsvärden: (R-värden)	
Tunna golv, t.ex. kakel, vinyl:	0,035 m <sup>2</sup> K/W
Medeltjocka, t.ex. linoleum, vinyl:	0,040 m <sup>2</sup> K/W
Golv, t.ex. trä, mattor, parkett:	0,125 m <sup>2</sup> K/W
Tjocka golv, t.ex. träfiber, tjocka mattor:	0,175 m <sup>2</sup> K/W

Tabell 2. Typiska isolationsvärden

## TÄCKMATERIAL

Värmekablarna måste täckas med ett lämpligt material, dvs. kakelfix, cement, golvbelägg-

ning, avjämningsmaterial lämpligt för användning med elektriska golvvärmesystem.

- Använd en lämplig primer.
- Täckmaterialet måste ha en torr densitet på minst 1 500 kg/m<sup>2</sup>.
- Täckmaterialet måste ha en värmetransmission på minst 1 W/m K.
- Täckmaterialslikhet måste vara minst 7 mm tjockt. Träparkett, linoleum eller heltäckningsmatta, minst 12 mm.
- Täckmaterial som kapslar in värmekabeln måste ha likformiga egenskaper.
- Täckmaterialet får inte vara isolerande, innehålla luftbubblor eller ha andra isolerande egenskaper.
- Täckmaterialet måste kapsla in värmekabeln helt och hållet.
- Kontrollera att byggkrav för den specifika installationen är i enlighet med lagstiftningen, dvs. installation av fuktskikt i våtrum.
- Följ noggrant instruktionerna på täckmaterialets förpackning. Det är viktigt att golvet har torkat helt innan du slår på strömmen. Avjämningsmaterial kan ta upp till 28 dagar att torka.

## ALLMÄNNA RIKTLINJER FÖR INSTALLATION

1. Läs avsnittet "Viktig information" i början av bruksanvisningen och installationsguiden.
2. Planera och förbered noggrant innan installationen påbörjas.
3. Installera kabeln endast på fasta ytor. Golvet som kabeln installeras på måste vara stadigt och stabilt.
4. Installation av golvvärme och avslutningar i träkonstruktioner bör göras så att relativ rörelser i golvet inte skadar värmekablen.
5. Överväg val av termostat och installera en lämplig golvgivare. Vi rekommenderar att använda en givarssläng för golvgivaren.



6. Produktskarvorna får inte utsättas för påfrestningar eller tryck. Värmekabelns skarvar får inte böjas och minst 25 cm kabel på var sida av skarvorna måste placeras i en rak linje. Skarven och ändavslutningen är att betrakta som en del av värmekabeln. Skarvorna får inte täckas med tejp, ligga i en luftficka eller tryckas in i ett isolerande material.
7. Små repor och ovarsam hantering av kabeln kan minska dess livslängd. Var därför alltid mycket försiktig när du lägger ut golvvärmesystemet.
8. Använd alltid skor med gummisulor om du måste gå på kablarna.
9. Undvik att skada kabeln, till exempel genom att tappa vassa föremål på den, slarva vid påföring av täckmaterial, skrynkla till eller krossa element.
10. All värmekabel samt båda skarvorna måste vara helt inkapslade i täckmaterial.
11. Omgivningstemperaturen måste vara över 5 °C när golvvärmekabeln installeras.
12. Kablarna får aldrig placeras närmare än 3 cm från varandra, eller böjas under en radie av 6 x kabeldiametern, dvs. minsta böjningsradie:  $6 \times 3,5 \text{ mm} = 21 \text{ mm}$ .

Placeringen av golvvärmesystemet ska dokumenteras i anslutning till elcentralen. Dokumentationen ska informera om att det finns ledande delar i byggnaden. Installatören ska lämna en ritning eller foto som innehåller uppgifter om golvvärmens placering. Garantibeviset ska fyllas i och användas som dokumentation.

## TESTNING

Mät resistansen mellan värmekablarna och isolationsresistansen till jord. Mät minst två gånger på kabeln. På så sätt kan du se till att

du inte fortsätter att arbeta med en defekt kabel. Skriv ner det uppmätta resultatet och bevara det tillsammans med annan dokumentation. Isolationsresistansen måste vara  $> 100 \text{ M}\Omega$  efter en minut vid minst 500 VDC. Om ohm-resistansen avviker från uppgifterna på produktetiketten är elementet sannolikt skadat och måste bytas ut.

Mät resistansen och isolationsresistansen:

- innan kabelinstallationen påbörjas
- när kabeln har placerats ut
- när installationen är klar

Fyll i resultatet i garantibeviset.

Strömförsörjningssystemet som är anslutet till kabeln måste alltid innehålla en jordfelsbrytare (RCD) max 30 mA 230 Vac.

Ingen kabel bör någonsin anslutas till elnätet för att testa den.

## INSTALLATIONSGUIDE

Se till att alla nödvändiga förberedelser har gjorts enligt beskrivningen i avsnittet "INSTALATIONSFÖRBEREDELSE" och "ALLMÄNNA RIKTLINJER FÖR INSTALLATION" och använd den förberedda ritningen med layouten.

1. Mät resistansen och isolationsresistansen innan du påbörjar kabelinstallationen och fyll i garantibeviset.
2. Förbered underlagets yta för installation:
  - Avlägsna allt gammalt material vid behov och se till att golvet är fritt från damm och olja
  - Fyll vid behov i alla håligheter runt slangar eller avlopp, eller längs väggarna
3. Fräs en hålighet i väggen för att medge att en kall tillförståndslöpning löper till termostaten. Ett kabeltråg är också en användbar lösning.
4. Fräs ur spår för kall-/varmkabelskarv och slutskarv. Kabeln ska ligga rakt minst 25 cm på varje sida av en skarv. Se till att



Fig. 3. Spår för skarv på kall- och varmkabel



Fig. 4. Rengör och grunda golvet

- det finns plats för att täckmaterialet till fullo kan kapsla in skarvarna med minst 10 mm på vardera sidan av skarven. Spårdjupet anpassas till den totala bygghöjden (Fig. 3).
5. Fräs ur ett spår för givarslangen om en sådan används. Djupet ska vara i enlighet med den totala bygghöjden.
  6. Se till att det inte finns några vassa kanter, blad, smuts eller främmende föremål på underlaget. Underlaget ska vara jämnt, stabilt, slätt, torrt och rent.
  7. Grunda golvet med lämplig primer (Fig. 4).
  8. Markera det beräknade C-C-avståndet på golvytan (Fig. 5).
  9. Lägg ut dubbelhäftande tejp med mellanrum som gör att kabeln kan fästas ordentligt. 20–40 cm är normalt tillräckligt.

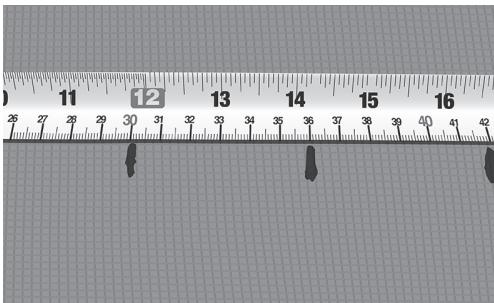


Fig. 5. Markera C-C-avståndet på golvet

10. Fäst kabeln på den dubbelsidiga tejpen och ta bort skyddsfilmen allteftersom arbetet fortskrider (Fig. 6 och 7).
11. Fäst kabeln med maskeringstejp ovanpå kabeln och den dubbelhäftande tejpen. Tryck fast tejpen ordentligt på kabeln för att förebygga att det bildas lufthålligheter under appliceringen av täckmaterialet (Fig. 8).
12. Placera och fixera givarslangen eller golviven om ingen givarslang används. Försegla änden på givarslangen. Se till att placera slangen/givaren mellan två värmeleddar (Fig. 9).
13. Mät resistansen och isolationsresistansen när kabeln har placerats ut och fyll i garantibeviset. **Obs!** Om resultatet skiljer sig

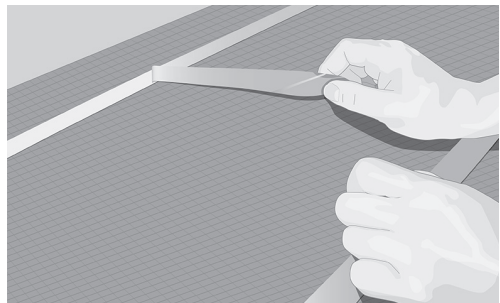


Fig. 6. Lägg ut dubbelhäftande tejp och avlägsna skyddsfilm

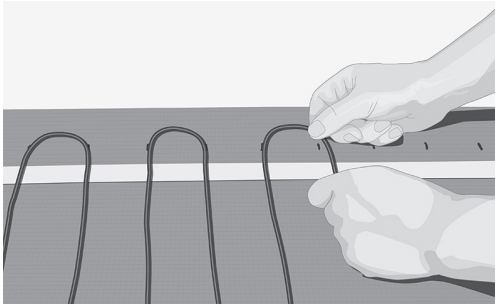


Fig. 7. Lägg ut kabeln enligt C-C-markeringarna

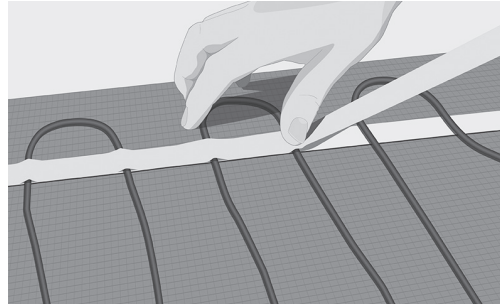


Fig. 8. Fäst kabeln med maskeringstejp

från tidigare mätningar innebär detta att produkten kan vara skadad och inte bör användas.

#### 14. Häll blandningen över värmekabeln:

- Kakelfix, latex eller avjämningsmaterial får inte innehålla vassa föremål.
- Blandningen måste vara tillräckligt våt, jämn och fri från lufthålligheter.
- Häll med måttlig hastighet för att förhindra att värmekabeln rör sig och jämma ut kakelfixen noggrant över kabeln.
- Se till att du inte skadar kabeln med dina verktyg eller behållaren som innehåller täckmaterialet.
- Låt blandningen härla innan strömmen kopplas på. Det är viktigt för att säkerställa optimal kabellivslängd. Härdnings-

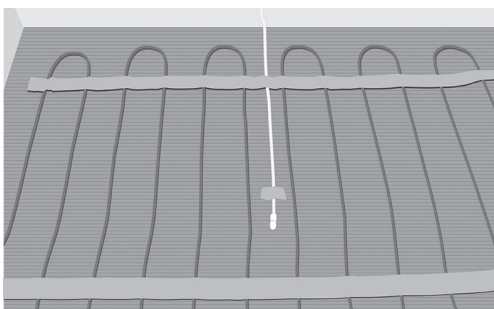


Fig. 9. Placera givarslangen/givaren mellan två kablar

processen kan ta upp till 28 dagar.

15. Mät resistansen och isolationsresistansen när installationen har slutförts och fyll i garantibeviset. **Obs!** Om resultaten skiljer sig från tidigare mätningar innebär detta att produkten kan vara skadad och inte bör användas.

## ANSLUTNING, DRIFT OCH GODKÄNNANDE

- Installationen får endast mätas och anslutas av en auktoriserad elinstallatör.
- Använd alltid en termostat med temperaturbegränsningssystemet initialt inställt på max. 27 °C om matta, trä, vinyl eller laminat används som golv. Följ leverantörens riktlinjer.
- Lokala föreskrifter, regler och denna guide måste följas.
- Värmekabeln kräver jord och en 230 V 30 mA jordfelsbrytare.
- Anslut inte värmekabeln direkt till elnätet. Den måste styras med hjälp av en termostat. En synlig skylt, t.ex. monterad på elskåpet, måste finnas för att informera om att elvärme är installerad.

## TERMOSTATER

Be en auktoriserad elinstallatör förbereda strömförsörjningen och ansluta termostaten. Om mer än en golvvärmekabel är ansluten till



termostaten måste anslutningen ske parallellt. Golvvärmesystemet måste anslutas till en tvåpolig kontaktor om så krävs enligt den lokala lagstiftningen.

## **UNDERHÅLL OCH ANVÄNDNING**

Beakta risken för värmeblockering när du placera möbler på ett uppvärmt golv. Golvet får aldrig värmeblockeras av föremål som kan förhindra att värmen stiger upp i rummet och därmed gör att golvet överhettas.

Ett objekt som är upplyft på ben minst 6 cm från golvytan så att luften kan röra sig fritt under objektet anses inte vara ett fast objekt. Använd golvvärmen på ett sätt som säkrar en så låg energiförbrukning som möjligt med behållna komfort.

## **GODKÄNNANDEN OCH EFTERLEVNADS-KRAV**

Systemet du har köpt är godkänt enligt de allra senaste föreskrifterna, inklusive EN60335-2-96:2002 och EN60335-1:2002 del A13:2008.

Alla installationer måste utföras i enlighet med lokala el- och byggregler som gäller på plats.



## GARANTI

Som tillverkare och leverantör inom EU tillhandahåller Heatcom Corporation A/S följande garanti i enlighet med allmänna bestämmelser om produktansvar, såsom anges i direktiv 85/374/EEG och alla relevanta nationella lagar. Heatcom Corporation A/S lämnar 15 års garanti för alla Heat My Home-kablar och mattor.

Garantin gäller endast för anslutningar som utförs av en auktoriserad elinstallatör och installationer som gjorts i enlighet med installationsguiden.

Garantin täcker inte följande:

- Eventuella fel som orsakats av andra leverantörsers felkonstruktion
- Eventuella fel som orsakas av felaktig användning
- Eventuella fel orsakade av andra
- Eventuella skador som orsakats av felaktig installation
- Eventuella andra efterföljande skador.

Heatcom Corporation A/S har en internationell försäkring. Om betalning för utrustningen är försenad blir Heatcom Corporation A/S garanti giltig.

Om produkten mot förmordan skulle vara felaktig och ett garantianspråk utfärdas till Heatcom eller en auktoriserad återförsäljare för godkännande måste följande dokumentation presenteras för att Heatcom ska utvärdera anspråket:

- Garantibevis, ifyllt och undertecknat av en auktoriserad elinstallatör.
- Faktura på inköp av produkten, inklusive inköpsdatum.
- En rapport utfärdad av en professionell "felsökare". Rapporten måste dokumentera att Heatcoms material- och/eller tillverkningsdefekter är det huvudsakliga skälet till att produkten inte fungerar. Rapporten måste också innehålla mätresultat och bilder på reparationen.
- Den felaktiga delen av produkten.
- Prov på täckmaterialalet.

När ditt garantianspråk godkänns kommer Heatcom Corporation A/S att antingen reparera den skadade enheten eller leverera en ny enhet utan kostnad för dig. Heatcom Corporation A/S ansvarar inte för någon annan kostnad som tillfogats något eller någon av den felaktiga produkten.

## GARANTIEBEVIS

Namn: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Postnummer: \_\_\_\_\_

Installation utförd av (namn, adress och kontaktuppgifter):  
\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Anslutning utförd av (namn, adress och kontaktuppgifter):  
\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Kabelns/mattans storlek: \_\_\_\_\_

Installerad under:

Watt: \_\_\_\_\_

Kakel

Trägolv

Resistans: \_\_\_\_\_

Vinyl

Mattor

### Uppmätta resistans- och isolationstestresultat:

	Resistans $\Omega$	Isolation $\Omega$
Före installation		
Före täckning		
Före anslutning		



## LATTIALÄMMITYKSEN ASENNUSO-PAS

Muista lukea seuraavat asennusohjeet ennen asennusta.

*Seuraavassa asennusohjeessa näkyvät kuvat ovat ohjeel-lisia.*

### SISÄLTÖ

Tuotteen tunnistaminen .....	39
Tärkeitä tietoja .....	39
Tekniset tiedot .....	39
Käyttökohteet .....	40
Asennuksen valmistelu .....	40
Yleisiä asennusohjeita .....	42
Asennusohje .....	43
Kunnossapito ja käyttö .....	46
Hyväksynnät ja vaatimustenmukaisuudet ..	46
Takuu .....	47

### TUOTTEEN TUNNISTUS

Tämä asennusohje kattaa seuraavat tuotteet: Heat My Home -lämmityskaapeli, Ø 3,5 mm, 14 W/m, kylmäpäällä.

### TÄRKEITÄ TIETOJA

- Valtuutetun sähköasentajan on tehtävä sähköasennus kansallista lainsäädäntöä noudattaen. Muitakin lattialämmitykseen sovellettavia säätöjä on noudatettava.
- Älä leikkaa tai lyhennä kaapelia. Kaapeleita ei saa asentaa päällekkäin.
- Järjestelmän ylikuumenemisen estämiseksi kaapeli ja molemmat liitokset tulee kapseloida kokonaan katemateriaalilla. Tämä koskee lämpökaapelin koko pituutta ja kahta liitosta.
- Katkaise aina virta verkkovirta-asennusten ajaksi.
- Tarkista, että vastus- ja eristysarvot ovat oikeat. Täytä lukemat takuutodistuksen Takuu-kohtaan.

### TEKNISET TIEDOT

Teho	14 W/m
Jännite	230 V – 50 Hz
Kaapelin läpimitta	Ø 3,5 mm
Sisäjohdin, eriste	Korkeaa lämpötilaa kestävä TPE
Kylmä kaapeli	2,5 m
Hyväksyntä	CE
Kaapelin tyyppi	2 johdinta + suojaus
Verkko	Alumiinimylarteippi ja kuparijohdin
Ulkovaippa	Polyolefini
Suurin sallittu kaapelin lämpötila	90 °C
Takuu	15 vuotta
Standardi	EN60335-2-96
Vastuksen toleranssi	-5 % / +10 %
Pituustoleranssi	+/- 2 %



## KÄYTÖKOHTEET

Lattialämmitys on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa, ja se täytyy kapseloida kokonaan tasointepinnan, laattaliiman, sementin tai tasotuslaastin sisään.

Jos lattialämmitys asennetaan puu-, parketti-, laminaattilattian tai kokolattiamaton alle, sen lämpötilaa täytyy rajoittaa.

## ASENNUKSEN VALMISTELEMINEN

SUUNNITTELE, DOKUMENTOI JA TARKISTA

Asennuksessa *tarvittava wattiteho* voidaan laskea, jotta asennetaan sopivin tuote. *Vaadittava teho* lasketaan kertomalla haluttu *wattiteho neliömetriä kohden* lattialämmitysalueen pinta-alalla. Lasenkentakaava:

$$\text{Tarvittava teho (W)} = \text{wattia neliömetriä kohti (W/m}^2\text{)} \cdot \text{Lämmittävä pinta-ala (m}^2\text{)}$$

### MÄÄRITÄ WATTITEHO NELIÖMETRIÄ KOHTI (W/m<sup>2</sup>)

Tarvittava  $W/m^2$  määrätyy ympäröivän rakennuksen ja asennustilan ominaisuuksien mukaan (taulukko 1).

Käyttökohde	Tyypillinen wattitehovaatimus *)	Suurin wattiteho suuremmalla tehontarpeella *)
Lattialämmitys, esim. Pohjoismaat	Matalalla sijaitseva puulattia	80-100 W/m <sup>2</sup>
	Matalalla sijaitseva laatoitus tai vastaava	100-150 W/m <sup>2</sup>
Lattialämmitys, esim. Britannia ja Irlanti	Matalalla sijaitseva puulattia	140-160 W/m <sup>2</sup>
	Matalalla sijaitseva laatoitus tai vastaava	150-180 W/m <sup>2</sup>

Taulukko 1. Tyypilliset wattitehot neliömetriä kohden

\*) Rakennusten ja toimistotilojen lämmitystarve voi vaihdella eristyksen ja lisääntyneen tehontarpeen mukaan, jonka syynä saattaa olla poikkeuksellisen hyvä tai puutteellinen eristys, suuret ikkunat, suuri huonekorkeus ja/tai poikkeuksellisen alhaien lämpötila.

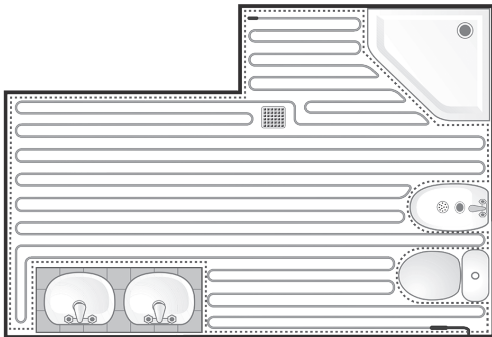
**Huomautus:** Jos lämmityskaapelin peittävän lattian paksuus on vain 10 mm, etäisyys C-C saa olla enintään 12,5 cm, jotta valmiin lattian pintaan ei jää kylmiä kohtia. 3,5 mm:n HeatmyHome -kaapelin asentaminen 12,5 cm:n välein antaa tehoksi vähintään 110 W/m<sup>2</sup>. Vähemmän tehoa neliömetriä kohden riittää aiheuttamatta kylmiä kohtia, jos kerroksen paksuus ylittää 25 mm. Esimerkiksi 100 W/m<sup>2</sup> saadaan aikaan, kun C-C on 14 cm ja kerroksen paksuus on vähintään 25 mm.

Täytyä wattiteho neliömetriä kohden: \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

### MÄÄRITÄ LÄMMITETTÄVÄ LATTIAPINTA-ALA (m<sup>2</sup>)

Voit määrittää lattian lämmittävän pinta-alan laitimalla lattiasta piirustuksen, josta kävät ilmi lattialämmitysken asettelu, termostaatin liitospiste ja lattiatunnistimen sijainti (jos asennettu) ks. esimerkki kuvassa 1).

Kun lattialämmitystä suunnitellaan, ota huomioon seuraavat seikat, jotta kaapeli ei vahingoitu sekä



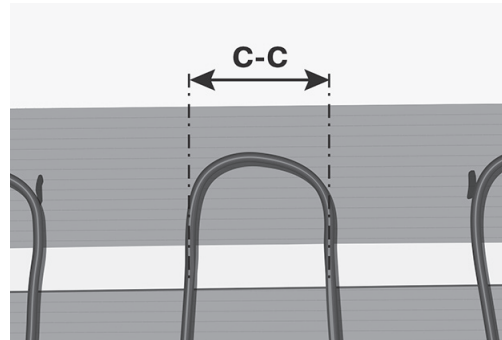
Kuva 1. Lattiasta tehty piirustus

varmistetaan varma toiminta ja pitkä käyttöikä:

- Jätä huonetilan reunoille 2–4 cm leveä lämmittämätön alue.
- Jätä lämmityskaapeli vähintään 3 cm:n päähän lämpöä johtavista osista ja lämmönlähteistä, kuten vesijohdot, valaisimet ja hormit.
- Lämmityskaapeli on asennettava vähintään 10 cm:n päähän viemäreistä ja vastaavista kohteista, jotka aiheuttavat kosteuden ja veden riskin.
- Mattoja ei saa asentaa kiinteiden kohteiden alle, kuten wc-istuimet, tiiviit kaapit ja vastavat.

Sellaisia esineitä, jotka on nostettu jalkojen avulla ylös vähintään 6 cm:n korkeuteen lattiatrinnasta, jotta ilma pääsee kiertämään vapasti niiden alla, ei katsota kiinteiksi esineiksi. Piirustus toimii myös oppaanana varsinaisen kaapelin asennuksessa ja myöhemmin dokumenttina siitä, miten se on asennettu ja aseteltu. Tästä on hyötyä, jos myöhemmin tehdään muutokset tai huoltotöitä.

Vaadittu teho ja wattimäärä neliömetriä kohden on nyt määritetty, joten tarvittava teho voidaan laskea. Tarvittavan kokonaistehon perusteella valitaan kaapeli (tai niiden yhdistelmä), jonka avulla saadaan aikaan tarvittava kokonaisteho tai päästään mahdollisimman



Kuva 2. Mittaus CC - etäisyys keskustasta keskustaan

lähelle sitä.

Täytä lämmittävä pinta-ala:

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

#### LASKE KAAPELIN ETÄISYYS KESKUSTASTA KESKUSTAAN (C-C)

C-C-etaisyys auttaa asettamaan kaapelisilmukat lattiaan C-C on laskettava, jotta kaapeli jakautuu lattian lämmittävälle alueelle tasaisesti.

**Tärkeää:** C-C on etäisyys yhden kaapelin keskustasta seuraavan kaapelin keskustaan kussakin silmukassa (kuva 2).

#### MENETELMÄ 1:

$$C-C = \frac{\text{Alue, jossa lattialämmitys}}{\text{Kaapelin pituus}}$$

Esimerkki menetelmästä 1:

$$\begin{aligned} \text{Alue, jossa lattialämmitys} &= 7,9 \text{ m}^2 \\ \text{Kaapelin pituus} &= 78 \text{ m} \end{aligned}$$

$$C-C = \frac{7,9 \text{ m}^2 \cdot 100}{78 \text{ m}} = 10,13 \text{ cm}$$



## MENETELMÄ 2:

$$C-C = \frac{W/m \text{ kaapeli}}{W/m^2}$$

Esimerkki menetelmästä 2:

W/m, kaapeli = 14 W/m

W/m<sup>2</sup> = 150 W/m<sup>2</sup>

$$C-C = \frac{14 \text{ W/m} \cdot 100}{150 \text{ W/m}^2} = 9,33 \text{ cm}$$

## LÄMPÖVASTUS JA TEHO

Esimeriksi kokolattiamatolla, vinyyllä, levylä tai laminaatilla pinnoitetun eristävän lattian alla sallittu suurin teho on 160 W/m<sup>2</sup>. Laatta- ja kivilattioiden alla sallitaan enintään 200 W/m<sup>2</sup>. Lämmityskaapelien ja huonetilan välinen lämpövästus (eristys) saa olla enintään 0,125 m<sup>2</sup> K/W (R-arvo). Toisin sanoen lämmitysjärjestelmän yläpuoliset kerrokset eivät saa estää lämmönousemista huonetilaan.

Yleisimpien lattiatyppien lämpövästus näkyy jäljempänä taulukossa 2:

Tyyppilliset eristysarvot: (R-arvot)	
Ohuet lattiat, kuten laatat tai vinylli:	0,035 m <sup>2</sup> K/W
Keskipaksut lattiat, kuten linoleumi tai vinylli:	0,040 m <sup>2</sup> K/W
Puu-, parketti- tai kokolattiamatolla pinnoitetut lattiat	0,125 m <sup>2</sup> K/W
Paksut lattiat, kuten puukuitu- tai paksulla matolla pinnoitetut lattiat	0,175 m <sup>2</sup> K/W

Taulukko 2. Tyyppilliset eristysarvot

## PEITEAINE

Lämmityskaapelit on peitetävä sopivalla ma-

teriaalilla, kuten laattaliimalla, sementillä tai tasoidustlaastilla, joka on yhteensopivaa sähkötoimisen lattialämmitykseen kanssa.

- Käytä soveltuva pohjustusainetta.
- Peiteaineen kuivatiheyden tulee olla vähintään 1 500 kg/m<sup>3</sup>.
- Peiteaineen lämmönjohtavuuden tulee olla vähintään 1 W/m K.
- Peiteaineekerroksen paksuuden tulee olla vähintään 7 mm. Jos lattiassa on puuparketti, linoleumimatto tai kokolattiamatto, paksuuden tulee olla vähintään 12 mm.
- Peiteaineella, jolla lämmityskaapeli kapseloitdaan, täytyy olla yhdenmukaiset ominaisuudet.
- Peiteaine ei saa eristää lämpöä. Siinä ei saa olla ilmakuplia tai mitään muuta eristävää.
- Peiteaineen tulee kapseloida lämmityskaapeli kokonaan.
- Varmista, että rakennuksen tietylle asennuskelle asettamat vaatimukset perustuvat lainsäädäntöön. Esimeriksi märkätiloihin täytyy asentaa kosteussulku.
- Noudat peiteaineen myyntipakkauksessa näkyviä ohjeita huolellisesti. Lattian täytyy olla täysin kuivunut, ennen kuin kytket lattialämmitykseen virran. Tasoidustlaastin kuuminen saattaa kestää jopa 28 päivää.

## YLEISIÄ ASENNUSOHJEITA

1. Lue Tärkeitä tietoja -kohta käyttöohjeen alusta ja asennusohje.
2. Suunnittele ja valmistele asennustyö huolellisesti ennen sen aloittamista.
3. Asenna kaapeli vain kiinteille pinnoille. Lattian, johon kaapeli asennetaan, on oltava jäykki ja vaka.
4. Lattialämmitys ja sen päätepisteet tulee asentaa puurakenteisiin siten, että lattiaan liikkeet eivät vahingoita lämmityskaapelia.
5. Harkitse termostaatin valintaa. Asenna



tarkoitukseen soveltuva lattiatunnistin. On suositeltavaa asentaa lattiatunnistin putkeen.

6. Tuotteen liitokset eivät saa altistua rasitukselle tai paineelle. Lämmityskaapelin liitoksia ei saa taivuttaa. Liitosten molemmilla puolilla tulee olla vähintään 25 cm suoraa kaapelia. Liitos ja pääteli muodostavat lämmityskaapelin osan. Liitoksia ei saa peittää teipillä. Niitä ei saa jättää ilmataskaan eikä työntää eristeen sisään.
7. Pienet naarmut ja kaapelin huolimaton käsittely voivat lyhentää sen käyttöikää. Asenna lattialämmitysjärjestelmä siksi varovasti.
8. Jos joudut kävelemään kaapelien pääällä, käytä kumipohjaisia kenkiä.
9. Vältä vaurioittamasta kaapelia esimerkiksi pudottamalla sen päälle teräviä esineitä, kaatamalla peiteainesta huolimattomasti tai taittelemalla tai murskaamalla vastuksiä.
10. Koko lämmityskaapelin ja molempien liitosten tulee olla täysin kapseloituja peiteaineeseen.
11. Ympäristön lämpötilan täytyy ylittää  $5^{\circ}\text{C}$ , kun lattialämmityskaapeli asennetaan.
12. Kaapeleita ei saa sijoittaa lähemmäksi kuin 3 cm:n etäisyydelle toisistaan. Niiden tavutussäde ei saa alittaa niiden kuusikeräistä läpimittaa:  $6 \times 3,5 \text{ mm} = 21 \text{ mm}$ .

Lattialämmitysjärjestelmän sijainti tulee dokumentoida sen ohjausyksikön viereen. Dokumentatiossa on ilmoitettava, että rakennuksessa on sähköä johtavia osia. Asentajan on annettava käyttöön piirustus tai valokuva, josta lattialämmitynksen tarkka sijainti käy ilmi. Takuutodistus on täytettävä, ja sitä on käytettyä dokumentaationa.

## TESTAUS

Mittaa kuumennuslankoja ja eristeen maadoitusvastus. Mittaa kaapeli vähintään kahdesta kohdasta. Näin varmistat, että et jatka viallisien kaapelin asentamista. Kirjaa mitattu tulos osaksi muuta dokumentaatiota. Eristysvastuksen tulee ylittää  $100 \text{ M}\Omega$  yhden minuutin kuluttua vähintään jänniteellä  $500 \text{ V DC}$ . Jos ohmimääräinen vastus poikkeaa tuotteen pakkausmerkinnöissä ilmoitetusta, vastuselementti on todennäköisesti vaurioitunut, joten se on vaihdettava.

Mittaa vastus ja eristysvastus

- ennen kaapelin asennuksen aloittamista
- kun kaapeli on asetettu
- kun asennus on valmis.

Merkitse tulokset takuutodistukseen.

Kaapeliin yhdistetyssä viransyötössä on aina oltava vikavirtasuojaus (RCD), enintään  $30 \text{ mA}$  ja  $230 \text{ V AC}$ .

Mitään kaapelia ei saa missään vaiheessa yhdistää sähköverkkoon sen testaamiseksi.

## ASENNUSOHJE

Varmista, että kaikki tarvittavat ASENNUKSEN VALMISTELU- ja YLEISIÄ ASENNUSOHJEITA -kohdissa kuvatut valmistelut on tehty. Käytä laadittua piirustusta asennuskaavioineen.

1. Mittaa vastus ja eristysvastus ennen kaapelin asennuksen aloittamista. Täytä takuutodistus.
2. Valmistele lattian alusta asennusta varten:
  - Poista kaikki vanhat materiaalit tarvittaessa ja varmista, että lattia on pölytön ja öljytön.
  - Täytä tarvittaessa putkien, viemärien ja seinien luona sijaitsevat onkalot.
3. Jyrsi seinään syvennys termostaattiin vievästä kylmäsyöttölinjaan varten. Myös kaapelikoteloa voidaan käyttää.

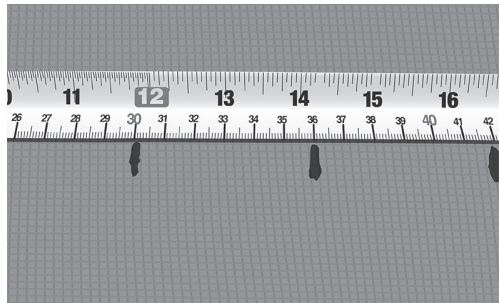


Kuva 3. Ura kylmä- ja lämmityskaapelin liitosta varten



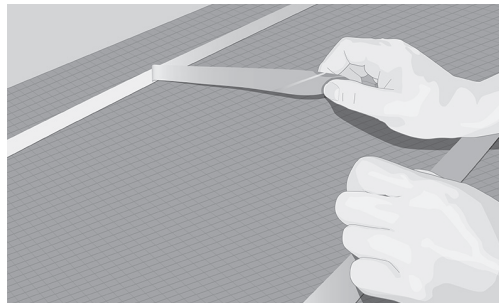
Kuva 4. Lattian puhdistaminen ja esikäsittelyminen

4. Jyrsi urat kylmä- ja lämmityskaapelin liitoksia ja päättyliitoksia varten. Kaapelin on kuljettava suorassa vähintään 25 cm liitoksen molemmilla puolilla. Muista jättää tilaa peiteaineelle. Sen tulee koteloida liitokset vähintään 10 mm:n matkalla liitoksen molemmilla puolilla. Kokonaisrakennekorkeuteen perustuvat urasyvyyydet (kuva 3).
5. Jyrsi tarvittaessa ura lattiatunnistimen johtoputkea varten. Syvyyden tulee vastata kokonaisrakennekorkeutta.
6. Varmista, että lattian alustalla ei ole teräviä reunuja, lehtiä, likaa tai vieraita esineitä. Lattian alustan on oltava vaakasuora, vaka, sileä, kuiva ja puhdas.
7. Pohjusta lattia tarkoitukseen soveltuvalla pohjustusaineella (kuva 4).

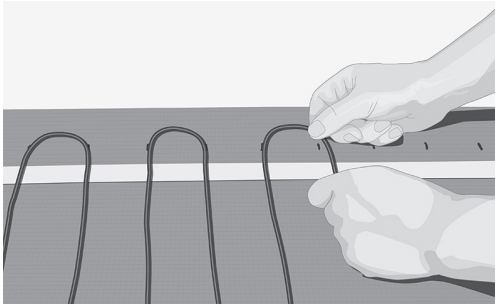


Kuva 5. Merkitse etäisyys C-C lattiaan.

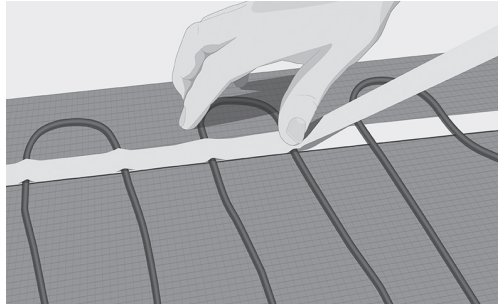
8. Merkitse laskettu C-C-etäisyys lattiapinolle (kuva 5).
9. Asettele kaksipuolinen teippi tietyin välein kaapelin kiinnittämistä varten. 20–40 cm riittää normaalisti.
10. Kiinnitä kaapeli kaksipuolisen teipin avulla. Irrota suojapaperia sitä mukaa kun kaapelin asettelu etenee (kuvat 6 ja 7).
11. Kiinnitä kaapeli maalarinteipillä sen ja kaksipuolisen teipin päältä. Paina teippi kaapeliin tiukasti, jotta upottamisen aikana ei muodostu ilmakuplia (kuva 8).
12. Aseta ja kiinnitä johtoputki tai pelkkä lattiatunnistin, jos johtoputkea ei asenneta. Tiivistä johtoputken pää. Aseta putki tai tunnistin kahden lämmityskaapelin välisiin (kuva 9).



Kuva 6. Asettele kaksipuolinen teippi, ja poista taustapaperi.



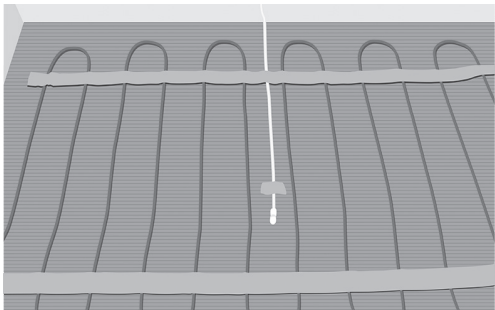
Kuva 7. Asettele kaapeli CC-merkintöjen mukaisesti.



Kuva 8. Kiinnitä kaapeli maalarinteipillä

13. Kun kaapeli on asennettu, mittaa vastus ja eristysvastus sekä täytä takuukortti.  
**Huomautus:** Jos tulos poikkeaa aikaisemmista mittauksista, tuotteen eheyteen ei voi luottaa, joten tuotetta ei tule käyttää.

14. Kaada laasti lämmityiskaapelin päälle:  
 • Laattaliimassa, lateksissa tai tasoituslaastissa ei saa olla teräviä esineitä.  
 • Tasoituslaastin on oltava riittävän märkää ja tasaista. Siinä ei saa olla ilmakuplia.  
 • Kaada kohtuullisella nopeudella, jotta lämmityiskaapelin liikkuminen estetään. Jos käytät laattaliimaata, tasoita se kaapelin päälle huolellisesti.  
 • Varmista, että et vahingoita kaapelia työkaluilla tai peiteaineesäiliöllä.  
 • Anna tasoituslaastin kovettua ennen jän-



Kuva 9. Johtoputken/tunnistimen asettaminen kahden kaapelin välissä

nitteen kytkemistä kaapeliin. Tämä on tärkeää, jotta kaapelin pitkäikäisyys varmistetaan. Kovettuminen voi kestää jopa 28 päivää.

15. Mittaa vastus ja eristysvastus. Kun asennus on valmis, täytä takuukortti. **Huomautus:** Jos tulokset eroavat aiemmista mittaustuoksista, tuotteen eheyteen ei voi luottaa, joten älä käytä tuotetta.

#### KYTKENTÄ, KÄYTÄMINEN JA HYVÄKSYMINEN

- Vain valtuutettu sähköasentaja saa mitata asennuksen ja kytkeä sen virransyöttöön.
- Asenna termostaatti ja säädä lämpötilaksi enintään 27 °C, jos lattiassa on kokolattiamatto tai se on puu-, vinyyli- tai laminaatti-lattia. Noudata toimittajan ohjeita.
- Paikallisia säädöksiä ja ohjeita sekä tästä käyttöohjetta on noudatettava.
- Lämmityskaapeli on maadoitettava ja varustettava vikavirtasuojauskella (230 V ja 30 mA).
- Älä kytke lämpöpääkaapelia suoraan sähköverkkoon. Sitä on säädeltävä termostaatin avulla. Esimerkiksi sähköpäätauluun on kiinnitettävä näkyvä merkki, josta käy ilmi, että sähkölämmitys on asennettu.



## TERMOSTAATIT

Pyydä valtuutettua sähköasentajaa valmistelemaan virransyöttö ja kytkemään termostaatti. Jos termostaattiin on liitetty useita lattialämmityskaapeleita, ne täytyy kytkeä rinnan. Lattialämmitysjärjestelmät on yhdistettävä kaksinapaiseen kontaktoriin, jos tästä vaaditaan paikallisessa lainsääädännössä.

## KUNNOSSAPITO JA KÄYTÖ

Kun asetat kalusteita lämmitetylle lattialle, ota huomioon riskit. Kalusteet eivät saa estää lämpöä nousemasta huonetilaan. Muutoin lattia ylikuumenee.

Sellaisia esineitä, jotka on nostettu jalkojen avulla ylös vähintään 6 cm:n korkeuteen lattiapinnasta, jotta ilma pääsee kiertämään vapasti niiden alla, ei katsota kiinteiksi esineiksi. Käytä lattialämmitystä siten, että energiaa kuluu mahdollisimman vähän ja mukavuus säilyy.

## HYVÄSYNNÄT JA VAATIMUSTENMU-KAISUDET

Ostamasi järjestelmä täyttää uusimpien säädösten vaatimukset, kuten EN60335-2-96:2002 ja EN60335-1:2002, osa A13:2008. Kaikissa asennuksissa on noudatettava paikallisten sähköasennus- ja rakennusmääryksiä.



## TAKUU

Euroopan Unionissa toimivana valmistajana ja toimittajana Heatcom Corporation A/S myöntää seuraavan takuuun yleisten tuotevaltuusääntöjen, direktiivin 85/374/ETY ja sovellettavien kansallisten lakiens mukaisesti. Heatcom Corporation A/S myöntää kaikille Heat My Home -kaapeleille ja matoille 15 vuoden takuun.

Takuun voimassaolo edellyttää, että sähköasennukset on tehnyt valtuutettu sähköasentaja ja että asennusohjetta on noudatettu. Takuu ei kata seuraavia:

- Muiden toimittajien virheellisistä rakenteista johtuvat viat
- Väärinkäytöstä johtuvat viat
- Muiden aiheuttamat viat
- Virheellisen asennuksen aiheuttamat viat
- Muut jälkivahingot

Heatcom Corporation A/S:llä on kansainvälinen vakuutus. Jos tuotetta ei ole maksettu, Heatcom Corporation A/S:n takuu ei ole voimassa.

Jos kaikkien odotusten vastaisesti tuote toimii virheellisesti ja Heatcomille tai valtuutetulle jakelijalle on esitetty takuuvaatimus, Heatcomille on esitettävä seuraavat asiakirjat, jotta vaatimus voidaan arvioida:

- Valtuutetun sähköasentajan täyttämä ja allekirjoittama takuutodistus
- Tuotteen ostolasku, josta ostopäivä käy ilmi
- Ammattilaissianetsijän laittama raportti Raportissa täytyy dokumentoida käytetty Heatcomin materiaalit ja/tai valmistusviat tuotteen virheellisen toiminnan perussyyksi. Lisäksi raporttiin on liitetävä mittaustulokset ja kuvat korjauksesta.
- Tuotteen viallinen osa
- Näyte peiteaineesta.

Takuun nojalla Heatcom Corporation A/S joko korjaa vaurioituneen tuotteen tai toimittaa uuden tuotteen maksutta. Heatcom Corporation A/S ei ole vastuussa mistään muista viallisista tuotteen aiheuttamista kustannuksista kenellekään.

## TAKUUTODISTUS

Nimi: \_\_\_\_\_

Osoite: \_\_\_\_\_

Postinumero: \_\_\_\_\_

Asentaja (nimi, osoite ja yhteystiedot):  
\_\_\_\_\_

Päiväys: \_\_\_\_\_

Sähkökytkennän tekijä (nimi, osoite ja yhteystiedot):  
\_\_\_\_\_

Päiväys: \_\_\_\_\_

Maton/ kaapelin koko: \_\_\_\_\_

Asennettu seuraavan lattiamateriaalin alle:

Laatta  Puulattia

Wattiteho \_\_\_\_\_

Vinyili  Matot

Vastus: \_\_\_\_\_

### Mitattu vastus ja eristeen testaustulokset:

	Vastus, $\Omega$	Eristys, $\Omega$
Ennen asennusta		
Ennen peittämistä		
Ennen kytkemistä virransyöttöön		



## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА

Перед началом работы обязательно прочтайте следующее руководство по установке.

*Иллюстрации в приведенном руководстве по установке являются ориентировочными.*

## СОДЕРЖАНИЕ

Идентификация изделия .....	48
Важная информация .....	48
Применение .....	48
Технические данные .....	49
Подготовка к установке .....	49
Общие указания по установке .....	52
Руководство по установке .....	53
Техническое обслуживание и эксплуатация .....	56
Утверждения и соответствия .....	56
Гарантийные обязательства.....	57

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Руководство по установке применимо к следующим изделиям: нагревательный кабель Heat My Home Ø3,5 мм 14 Вт/м с холодным выводом.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным электромонтажником в соответствии с национальным законодательством по электромонтажу. Также должны соблюдаться другие правила, применимые к системам теплого пола.
- Никогда не перерезайте, не укорачивайте и не перекрещивайте кабель.
- Во избежание перегрева системы кабель и оба соединения должны быть полностью герметизированы в материале покрытия. Это относится ко всей длине нагревательного кабеля и к обоим соединениям.
- При выполнении монтажа всегда отключайте электропитание.
- Проверьте правильность значений сопротивления и изоляции. Заполните показания гарантийного сертификата в разделе «Гарантийные обязательства».

## ПРИМЕНЕНИЕ

Система «Теплый пол» предназначена только для использования внутри помещений и должна быть полностью герметизирована в слое стяжки, плиточного клея, цемента или выравнивающей смеси.

Обогрев пола, установленный под деревянными или паркетными полами, ламинатом и ковровым покрытием, должен иметь соответствующую ограниченную температуру пола.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	14 Вт/м
Напряжение	230 В–50 Гц
Диаметр кабеля	Ø3,5 мм
Внутренний проводник, изоляция	Высокотемпературный ТПЭ
Соединительный провод	2,5 м
Сертификат соответствия	CE
Тип кабеля	2 токопроводящих провода + экран
Экран	Алюминиевая майларовая лента и медный проводник
Внешняя оболочка	Полиолефин
Макс. допустимая температура кабеля	90 °C
Гарантийный срок	15 лет
Стандарт	EN60335-2-96
Допуск сопротивления	-5 %/+10 %
Допуск длины	+/- 2 %

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

### ПЛАНИРОВАНИЕ, ДОКУМЕНТАЦИЯ И ВЕРИФИКАЦИЯ

Необходимая мощность может быть рассчитана для выбора наиболее подходящего изделия. Необходимая мощность рассчитывается путем умножения требуемой мощности на квадратный метр и обогреваемой площади. См. уравнение ниже:

$$\text{Необходимая мощность (Вт)} = \text{Ватт на квадратный метр (Вт/м}^2\text{)} \cdot \text{Обогреваемая площадь (м}^2\text{)}$$

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОЙ МОЩНОСТИ НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР (ВТ/М<sup>2</sup>)

Вт/м<sup>2</sup> зависит от конкретных условий в здании и помещении, в котором выполняется монтаж (табл. 1).

Область применения		Стандартные требования к мощности *)	Максимальная мощность при более высоком энергопотреблении*)
Обогрев пола, например, страны Северной Европы Nordic countries	Низковстроенное под деревянным полом	80-100 Вт/м <sup>2</sup>	160 Вт/м <sup>2</sup>
	Низковстроенное под плиткой или сходным покрытием	100-150 Вт/м <sup>2</sup>	200 Вт/м <sup>2</sup>
Обогрев пола, Великобритания и Ирландия	Низковстроенное под деревянным полом	140-160 Вт/м <sup>2</sup>	160 Вт/м <sup>2</sup>
	Низковстроенное под плиткой или сходным покрытием	150-180 Вт/м <sup>2</sup>	200 Вт/м <sup>2</sup>

Табл. 1. Стандартное напряжение на квадратный метр

\*) см. следующую страницу



\* Теплопотребности зданий и офисных помещений могут зависеть от уровня изоляции и повышенной потребности в мощности, например, при исключительно высоком или низком уровне изоляции, больших площадях окон, высоких потолках и крайне низких температур окружающей среды.

**Примечание:** Если напольное покрытие над нагревательным кабелем составляет всего 10 мм, то во избежание образования холодных зон на поверхности пола расстояние С-С должно быть не более 12,5 см. Укладка кабеля Heat my Home диаметром 3,5 мм на расстоянии 12,5 см позволит получить не менее 110 Вт/м<sup>2</sup>. Меньшая мощность на квадратный метр без холодных зон может быть достигнута за счет увеличения толщины слоя до более чем 25 мм. Т.е. 100 Вт/м<sup>2</sup> достигается с помощью С-С 14 см в слое толщиной мин. 25 мм.

Заполните установленное количество ватт на квадратный метр: \_\_\_\_\_ Вт/м<sup>2</sup>

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОЙ МОЩНОСТИ НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР (ВТ/М<sup>2</sup>)

Для определения обогреваемой площади пола, сделайте чертеж пола с планом системы теплого пола, точкой подключения терморегулятора и расположением датчика температуры пола (если он установлен) (см. рис. 1 в качестве примера).

Чтобы не повредить кабель и обеспечить бесперебойную эксплуатацию и длительный срок службы, при проектировании системы теплого пола учитывайте следующие факторы:

- Оставьте границу в 2–4 см по периметру помещения без нагревательного кабеля.
- Нагревательный кабель должен находиться на расстоянии не менее 3 см от любого токопроводящего элемента и источника тепла, т.е. от водопроводных труб, светильников и дымоходов.
- Нагревательный кабель должен укладываться на расстоянии не менее 10 см от стоков и аналогичных мест, где существует повышенный риск попадания влаги и

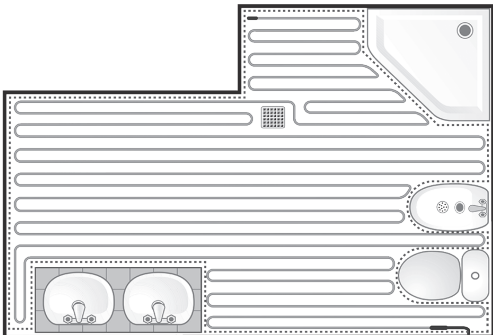


Рис. 1. Чертёж пола

воды.

• Не разрешается устанавливать нагревательный кабель под неподвижными предметами, такими как унитазы, шкафы и т.п. Объект на ножках, приподнятый над полом не менее чем на 6 см, с возможностью свободного движения воздуха под ним, не считается неподвижным объектом.

Чертеж будет также служить в качестве руководства при осуществлении прокладки кабеля, а в дальнейшем рассматриваться в качестве документации по его установке и прокладке. Чертеж также будет полезен в случае планирования изменений или работ по техническому обслуживанию.

Итак, необходимое электропитание и мощность на квадратный метр определены. Таким образом, может быть рассчитана общая необходимая мощность. Общая необходимая мощность используется для выбора наиболее подходящего кабеля (или комбинации кабелей), т.е. кабеля, который наиболее близок по мощности к общей необходимой мощности.

Укажите обогреваемую площадь пола: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

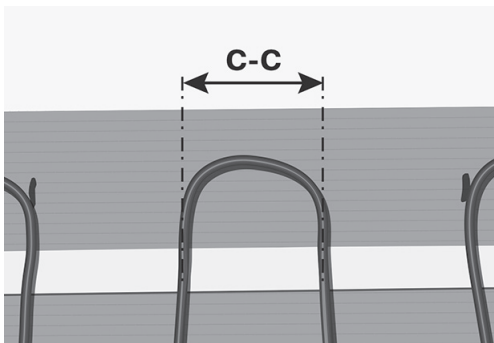


Рис. 2. Измерение С-С – расстояние от центра до центра

### РАСЧЕТ РАССТОЯНИЯ ОТ ЦЕНТРА ДО ЦЕНТРА (С-С) МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ

Расстояние С-С служит в качестве направляющей для прокладки петель кабеля на полу. С-С должно быть рассчитано для получения равномерного распределения кабеля по обогреваемому полу.

**Важно!** С-С — это расстояние от центра одного кабеля до центра следующего кабеля для каждой петли (рис. 2).

#### МЕТОД 1:

$$C-C = \frac{\text{Площадь обогрева пола}}{\text{Длина кабеля}}$$

Пример для метода 1:

Площадь обогрева пола = 7,9 м<sup>2</sup>  
Длина кабеля = 78 м

$$C-C = \frac{7,9 \text{ м}^2 \cdot 100}{78 \text{ м}} = 10,13 \text{ см}$$

#### МЕТОД 2:

$$C-C = \frac{\text{Вт/м кабель}}{\text{Длина кабеля}}$$

Пример для метода 2:

$$\begin{aligned} \text{Вт/м кабель} &= 14 \text{ Вт/м} \\ \text{Вт/м}^2 &= 150 \text{ Вт/м}^2 \end{aligned}$$

$$C-C = \frac{14 \text{ Вт/м} \cdot 100}{150 \text{ Вт/м}^2} = 9,33 \text{ см}$$

### ТЕПЛОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ И МОЩНОСТЬ

Максимальная мощность под изоляционными полами, такими как ковровое покрытие, винил, инженерная доска и ламинат, составляет 160 Вт/м<sup>2</sup>, а для таких материалов, как плитка и камень, это значение достигает макс. 200 Вт/м<sup>2</sup>. Тепловое сопротивление (изоляция) между нагревательными кабелями и помещением не должно превышать 0,125 м<sup>2</sup> К/Вт (R-значение). Другими словами, слои над системой теплого пола не должны препятствовать проникновению тепла в помещение.

Тепловое сопротивление стандартных типов полов можно просмотреть в табл. 2 ниже:

Стандартные значения для изоляции: (R-значения)	
Тонкие полы с плиткой, винилом:	0,035 м <sup>2</sup> К/Вт
Полы средней толщины, т.е. линолеум, винил:	0,040 м <sup>2</sup> К/Вт
Деревянные полы, ковры, паркет:	0,125 м <sup>2</sup> К/Вт
Толстые полы, т.е. древесноволокнистые; толстые ковры:	0,175 м <sup>2</sup> К/Вт

Табл. 2. Стандартные значения для изоляции



## МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ

Нагревательные кабели должны быть покрыты подходящим материалом, пригодным для использования вместе с системами электрического напольного отопления, например, плиточным клеем, цементом, стяжкой, выравнивающим составом.

- Используйте подходящую грунтовку.
- Плотность материала покрытия должна составлять не менее 1500 кг/м<sup>3</sup> в сухом состоянии.
- Материал покрытия должен иметь теплопроводность не менее 1 Вт/(м К).
- Толщина слоя материала покрытия должна составлять не менее 7 мм. Деревянный паркет, линолеум или ковровое покрытие от стены до стены мин. 12 мм.
- Материал покрытия, герметизирующий нагревательный кабель, должен обладать однородными свойствами.
- Материал покрытия не должен быть изолирующим, содержать пузырьки воздуха или обладать какими-либо другими изоляционными свойствами.
- Материал покрытия должен полностью герметизировать нагревательный кабель.
- Убедитесь в том, что строительные требования для конкретного процесса установки выполняются в соответствии с законодательством, например, установка гидроизолирующего слоя во влажных помещениях.
- Тщательно следуйте инструкциям на упаковке материала покрытия. Важно, чтобы перед включением электропитания пол был полностью высушен. Выравнивающие составы могут высыхать до 28 дней

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Прочтите главу «Важная информация» в начале руководства по эксплуатации

и установке.

2. Перед началом монтажа тщательно спланируйте и выполните подготовительные работы.
3. Устанавливайте кабель только на твердых поверхностях. Пол, на котором укладывается кабель, должен быть жестким и устойчивым.
4. Установку обогрева пола и концевую заделку на деревянных конструкциях следует выполнять таким образом, чтобы относительные движения в полу не повредили нагревательный кабель.
5. Рассмотрите варианты выбора терморегулятора и установите подходящий датчик температуры пола. При установке датчика температуры пола рекомендуется использовать гофрированную трубу.
6. Соединения в изделии не должны подвергаться растягиванию или давлению. Соединения на нагревательном кабеле не должны перегибаться, и как минимум 25 см кабеля с каждой стороны должны быть уложены по прямой линии. Стык и торцевой конец следует рассматривать как часть нагревательного кабеля. Соединения нельзя покрывать клейкой лентой, оставлять в воздушном кармане или в изоляционном материале.
7. Небольшие царапины и небрежное обращение с кабелем могут сократить срок его службы. Поэтому при укладке системы напольного отопления следует соблюдать аккуратность.
8. Всегда используйте обувь на резиновой подошве, если вам приходится ходить по кабелям.
9. Не допускайте повреждения кабеля, например, падения на него острых предметов, небрежной заливки укрывного



материала, сжимания или раздавливания элементов.

10. Все нагревательные кабели, а также оба стыка должны быть полностью герметизированы в материале покрытия.
11. При прокладке кабеля для напольного отопления температура окружающей среды должна быть выше 5 °C.
12. Ни в коем случае не стоит располагать кабели на расстоянии менее 3 см друг от друга, а также сгибать их ниже радиуса диаметра кабеля, умноженного на 6, т.е. минимального радиуса изгиба:  $6 \times 3,5 \text{ мм} = 21 \text{ мм}$ .

Расположение системы напольного отопления должно быть задокументировано рядом с распределительным шкафом. В документации должно быть указано, что в здании имеются токопроводящие элементы. Монтажник должен предоставить чертеж или фотографию, с подробной информацией о размещении системы напольного отопления. Гарантийный сертификат должен быть заполнен и использоваться в качестве документации.

## ТЕСТИРОВАНИЕ

Измерьте сопротивление между нагревательными проводами и сопротивление изоляции относительно земли. Выполняйте измерение на кабеле не менее двух раз. Таким образом, вы будете уверены в исправности кабеля. Запишите измеренный результат и сохраните его вместе с другой документацией. Сопротивление изоляции должно быть  $>100 \text{ M}\Omega$  через одну минуту при минимальном напряжении 500 В постоянного тока. Если омическое сопротивление отклоняется от данных, указанных на этикетке изделия, элемент повре-

жен и должен быть заменен.

Измерьте сопротивление и сопротивление изоляции:

- перед началом укладки кабеля,
  - после укладки кабеля,
  - после завершения установки.
- Внесите полученные результаты в гарантийный сертификат.

Подключенная к кабелю электросеть всегда должна содержать устройство защитного отключения (УЗО) макс. на 30 мА 230 В переменного тока.

Ни в коем случае нельзя подключать кабель к сети для тестирования.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Убедитесь, что все необходимые подготовительные работы выполнены, как описано в разделе «ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ» и «ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ», и используйте подготовленный чертеж с разметкой.

1. Перед началом прокладки кабеля измерьте сопротивление и сопротивление изоляции и заполните гарантийный сертификат.
2. Подготовьте поверхность чернового пола к установке системы отопления:
  - Удалите все ранее установленные материалы, если таковые имеются, и убедитесь, что на полу отсутствует пыль и масло.
  - При необходимости заполните любые полости вокруг шлангов или сливов, или вдоль стен.
3. Сформируйте полость в стене, чтобы линия питания соединительного провода подходила к терморегулятору. Также может быть целесообразным использование панели кабельной разводки.



Рис. 3. Штроба для соединения нагревательного кабеля и соединительного провода



Рис. 4. Очистка и обработка пола

4. Сформируйте пазы для соединения соединительного провода/нагревательного кабеля и концевого соединения. Как минимум 25 см кабеля с каждой стороны стыка должны быть уложены по прямой линии. Убедитесь в том, что материал покрытия полностью герметизирует стыки не менее чем на 10 мм с каждой стороны стыка. Сформируйте пазы в соответствии с общей высотой конструкции (рис. 3).
5. Сформируйте штробу для трубы датчика температуры пола. Глубина определяется в соответствии с общей высотой конструкции.
6. Убедитесь, что на черновом полу нет острых краев, листьев, грязи или по-

сторонних предметов. Пол должен быть ровным, устойчивым, гладким, сухим и чистым.

7. Обработайте пол подходящей грунтовкой (рис. 4).
8. Отметьте рассчитанное расстояние С-С на поверхности пола (рис. 5).
9. Прокладывайте двухстороннюю ленту с интервалами, позволяющими хорошо закрепить кабель. Обычно достаточно 20–40 см.
10. Закрепите кабель на двухсторонней ленте, удаляйте защитное покрытие по мере прокладки кабеля (рис. 6 и 7).
11. Закрепите кабель маскирующей лентой поверх кабеля и двухсторонней ленты. Тщательно прижмите ленту к кабелю,

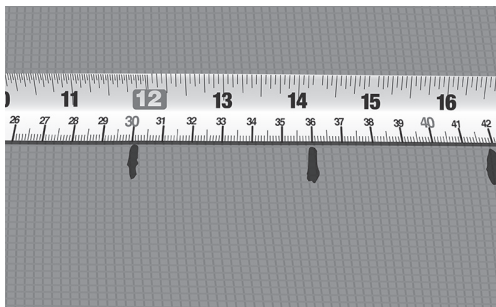


Рис. 5. Обозначение расстояния С-С на полу

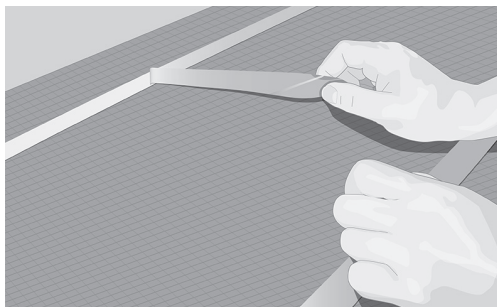


Рис. 6. Прокладывание двухсторонней ленты и удаление защитного слоя

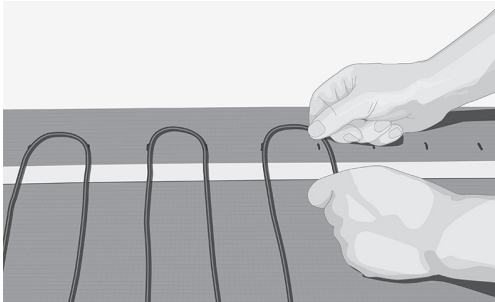


Рис. 7. Прокладка кабеля в соответствии с СС-маркировкой

чтобы предотвратить образование воздушных отверстий во время установки (рис. 8).

12. Установите и закрепите датчик температуры пола в гофрированной трубке или просто установите датчик температуры пола, если гофрированная трубка не установлена. Загерметизируйте конец трубы для кабеля. Трубку/датчик следует расположить между двумя нагревательными кабелями (рис. 9).
13. Измерьте сопротивление и сопротивление изоляции после прокладки кабеля и заполните гарантийный сертификат. **Примечание:** если результат отличается от предыдущих измерений, это указывает на то, что целостность

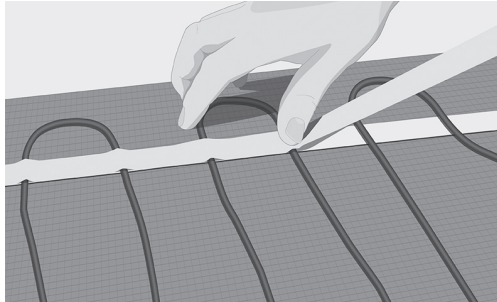


Рис. 8. Закрепление кабеля маскировочной лентой

изделия нарушена и его не следует использовать.

14. Налейте смесь на нагревательный кабель.
  - Клей для плитки, латекс или выравнивающий состав не должны содержать острых предметов.
  - Смесь должна быть достаточно влажной, ровной и без воздушных пустот.
  - Наливайте с умеренной скоростью, чтобы предотвратить перемещение нагревательного кабеля, аккуратно разровняйте его по кабелю.
  - Следите за тем, чтобы не повредить кабель инструментами или контейнером с материалом покрытия.
  - Перед подачей питания на кабель дождитесь, пока смесь затвердеет. Это важно для обеспечения оптимальной долговечности кабеля. Процесс затвердевания может занять до 28 дней.

15. Замерьте сопротивление и сопротивление изоляции после завершения монтажа и заполните гарантийный сертификат. **Примечание:** если результаты отличаются от предыдущих измерений, это указывает на то, что целостность изделия нарушена и его не следует использовать.

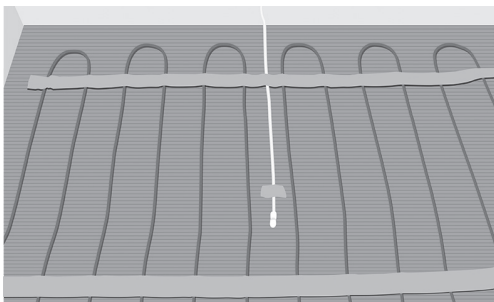


Рис. 9. Расположение трубы для кабеля/датчика между двумя кабелями



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СО-ГЛАСОВАНИЕ

- Измерение и подключение системы должны выполняться исключительно уполномоченным электромонтажником.
- Если в качестве напольного покрытия используется ковровое покрытие, дерево, винил или ламинат, всегда используйте терморегулятор с системой ограничения температуры, изначально установленной на максимальную температуру 27 °C. Следуйте инструкциям поставщика.
- Необходимо соблюдать местные нормативные акты, правила, а также указания данного руководства.
- Нагревательный кабель требует заземления и наличия устройства защитного отключения 230 В 30 мА.
- Не подключайте нагревательный кабель непосредственно к электросети. Система теплого пола должна управляться при помощи терморегулятора.

Необходимо предусмотреть наличие видимого знака, например, установленного на электрическом щите, информирующего о том, что в помещении установлен электрический теплый пол.

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Обратитесь к уполномоченному электромонтажнику с просьбой о подготовке системы электропитания и подключении терморегулятора.

Если к терморегулятору подключено более одного нагревательного кабеля, соединение должно быть выполнено параллельно. Системы напольного отопления должны быть подключены к двухполюсному контактору, если этого требует местное законодательство.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При размещении мебели на обогреваемом полу учитывайте риск термической блокировки. Пол ни в коем случае не должен быть заблокирован предметами, которые могли бы предотвратить попадание тепла в помещение и привести к его перегреву. Объект на ножках, приподнятый над полом не менее чем на 6 см, с возможностью свободного движения воздуха под ним, не считается неподвижным объектом. Осуществляйте обогрев пола таким образом, чтобы максимально снизить энергопотребление, сохраняя при этом комфорт.

## УТВЕРЖДЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

Приобретенная вами система одобрена в соответствии с самыми последними правилами, включая EN60335-2-96:2002 и EN60335-1:2002, часть A13:2008.

Все работы по установке должны выполняться в соответствии с местными электротехническими и строительными нормами и правилами, действующими на месте.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Как производитель и поставщик в Европейском союзе компания Heatcom Corporation A/S предоставляет следующую гарантию в соответствии с общими нормами ответственности за качество продукции, изложенными в Директиве 85/374/CEE, и всеми соответствующими национальными законами. Heatcom Corporation A/S предоставляет 15-летнюю гарантию на все кабели и маты Heat My Home.

Гарантия распространяется только на подключения, выполненные уполномоченным электромонтажником, и монтаж, выполненный в соответствии с руководством по установке.

Гарантия не распространяется на следующее

- любые неисправности, вызванные дефектами конструкции других поставщиков;
- любые неисправности, вызванные неправильным использованием;
- любые неисправности, вызванные другими лицами;
- любой ущерб, вызванный неправильной установкой;
- любые другие последующие повреждения.

Компания Heatcom Corporation A/S защищена международной страховкой. В случае просрочки платежа за оборудование гарантия Heatcom Corporation A/S аннулируется.

Если вопреки ожиданиям продукт выйдет из строя, а гарантийная рекламация будет выдана компании Heatcom или авторизованному дистрибутору для утверждения, то для того, чтобы компания Heatcom приступила к оценке рекламации, необходимо предоставить следующую документацию:

- гарантый сертификат, заполненный и подписанный уполномоченным электромонтажником;
- счет-фактуру на покупку продукта, включая данные о покупке;
- отчет, выпущенный профессиональным «искателем ошибок». В качестве основной причины выхода изделия из строя в отчете должны быть указаны материалы компании Heatcom и/или производственные дефекты. В отчете также должны содержаться результаты измерений и фотографии ремонта.

• Неудачная часть продукта.

• Образец материала покрытия.

При подтверждении гарантийного случая компания Heatcom Corporation A/S либо отремонтирует поврежденное изделие, либо бесплатно поставит новое. Компания Heatcom Corporation A/S не несет ответственности за любые другие расходы, понесенные кем-либо или членом-либо в результате выхода изделия из строя.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Имя: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Почтовый индекс: \_\_\_\_\_

Установка выполнена (имя, адрес и контактная информация):  
\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Соединение выполнено (имя, адрес и контактная информация):  
\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Размер мата/кабеля: \_\_\_\_\_

Устанавливается под:

Ватты: \_\_\_\_\_

Плитка

Деревянный пол

Сопротивление: \_\_\_\_\_

Винил

Ковры

### Результаты замеров сопротивления и испытаний изоляции:

	Сопротивление $\Omega$	Изоляция $\Omega$
Перед установкой		
Перед покрытием		
Перед подключением		



Handwriting practice lines. A vertical column of 20 horizontal lines for handwriting practice, followed by a small rectangular box containing a pencil icon.

A small icon showing a pencil writing a vertical line on a page with horizontal ruling lines.

A series of horizontal lines intended for handwriting practice, consisting of a top solid line, a middle dashed line, and a bottom solid line.



# HEAT<sup>MY</sup>HOME

BY HEATCOM

**Heatcom Corporation A/S**

Korsholm Allé 14  
5500 Middelfart  
Danmark

[www.heatmyhome.dk](http://www.heatmyhome.dk)

02000125 version 1 - 2020