

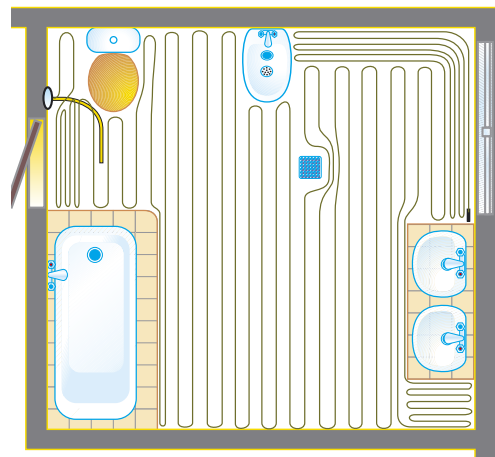
Installation af heat-com® cable kit

heat-com® cable kit er nemmere, hurtigere og billigere at installere sammenlignet med traditionelle varmesystemer.

Enhver kan montere heat-com gulvvarme under alle gulvtyper, f.eks. fliser – træ – parket – vinyl og granitgulve.

Fleksibilitet

Du vælger selv, om der f.eks. skal være mere varme i gulvet omkring toilettet, håndvasken eller i brusekabinen end på resten af gulvet. Disse steder vil du værdsætte den komfortable varme, som heat-com gulvvarme giver. Det er præcist den fordel, som heat-com® cable kit giver dig: mulighed for individuel tilpasning af varmekomforten i de enkelte rum. Husk blot at følge installationsvejledningen, der følger med i heat-com® cable kit.



Reaktionstid

Ved traditionelle varmesystemer skal du have et rimeligt præcist mål på det rum, hvori gulvvarmen skal installeres. Her skal du blot kende et ca. mål.



Ved heat-com® cable kit vælger du mellem 300, 600, 1000 eller 1500 Watt. Når du monterer gulvvarmekablet, lægger du kablerne i henhold til skemaet på

modsatte side.

Når gulvvarmen er korrekt installeret, er der en meget kort reaktionstid på opvarmningen af gulvet.

Effekten af varme - målt i Watt pr. m² - er afhængig af den afstand, som varmekablerne lægges med (c-c). Jo større effekt pr. m², desto kortere vil reaktionstiden være på at varme gulvet op. Temperaturen styres af termostaten, hvilket sikrer en optimal og økonomisk drift af din gulvvarme.

Forbrug

Forbruget styres af termostaten, hvortil der er en rum- og gulvføler, som konstant overvåger temperaturen i gulv og rum. Følerne er grundlaget for de indstillinger, du selv har valgt i termostatsens programmer. Termostaten giver dig mulighed for at fastlægge et ugentligt temperaturforløb, 5 ugedage- & 2 weekend-programmer. Derudover kan du fastlægge en maksimum- og en minimums temperatur (anbefales ved trægulve).

1 Følg skemaet, og vælg det som passer bedst til dit rum.

300 Watt		
1.5 m ²	200 W/m ²	c-c 4.5 cm
2.0 m ²	150 W/m ²	c-c 6.0 cm
3.0 m ²	100 W/m ²	c-c 9.0 cm

600 Watt		
3.0 m ²	200 W/m ²	c-c 4.5 cm
4.0 m ²	150 W/m ²	c-c 6.0cm
5.0 m ²	120 W/m ²	c-c 7.5 cm
6.0 m ²	100 W/m ²	c-c 9.0 cm

1000 Watt		
5.0 m ²	200 W/m ²	c-c 4.5 cm
6.0 m ²	170 W/m ²	c-c 5.0 cm
7.0 m ²	145 W/m ²	c-c 6.0 cm
8.0 m ²	125 W/m ²	c-c 7.0 cm
9.0 m ²	110 W/m ²	c-c 8.0 cm
10.0 m ²	100 W/m ²	c-c 8.5 cm
13.0 m ²	80 W/m ²	c-c 11 cm

1500 Watt		
7.5 m ²	200 W/m ²	c-c 4.5 cm
8.0 m ²	190 W/m ²	c-c 5.0 cm
9.0 m ²	170 W/m ²	c-c 5.5 cm
10.0 m ²	150 W/m ²	c-c 6.0 cm
11.0 m ²	140 W/m ²	c-c 6.5 cm
12.0 m ²	125 W/m ²	c-c 7.0 cm
13.0 m ²	115 W/m ²	c-c 8.0 cm
14.0 m ²	110 W/m ²	c-c 8.5 cm
15.0 m ²	100 W/m ²	c-c 9.0 cm
19.0 m ²	80 W/m ²	c-c 11 cm

! - Har du valgt fliser som topbelægning anbefales højest mulige watt-effekt.

! - Ved Træ, Vinyl eller gulvtæppe anbefales en effekt ikke over 100 W/m².

2 Primer bør altid bruges på gulvet. Når primeren er tør, monteres tapen på gulvet med en afstand på ca. 35 cm. Husk at tage højde for, at du evt. skal kunne gå imellem.



3 Tag beskyttelses-folien af den dobbeltklæbende tape og monter varmekablet.



Pres varmekablet godt, så du er sikker på, at kablet bliver på tapen, når der kommer spartelmasse oven på.



Du kan sikre dig yderligere ved at sætte en ekstra tape oven på den medfølgende dobbeltklæbende tape.

4 Kom spartelmasse over. Følg derefter samme procedure, som når man installerer heat-com® gulvvarmemåtter (se installationen af denne side 6, pkt. 6 & 7).

