

Golvvärm



– Det överlägset bästa sättet
att värma upp ditt hus!



Höganäs
RICCHETTI GROUP

Höganäs Warm Floor Kit

Höganäs Warm Floor Kit innehåller allt du behöver för ditt värmegolv. Gör en enkel skiss över hur du tänker lägga kabeln. Lagg inte kabeln under fast inredning eller för nära avlopp. Under fristående badkar (ej ingjutna) och under duschkabiner går det bra att lägga värmekabel. Märk ut var väggar, hål eller skruvar skall placeras så att du inte lägger kabel där.



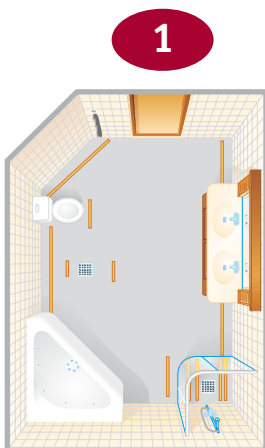
– komplett med digital termostat!

Täckande yta vid olika C/C och W/m²

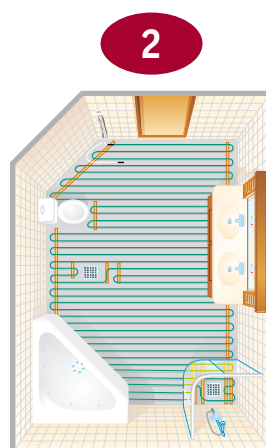
Längd	Effekt 10 W/m	80 W/m ² C/C 12	100 W/m ² C/C 10	120 W/m ² C/C 8
13 m	130 W	1,6	1,3	1,1
22 m	220 W	2,8	2,2	1,8
30 m	300 W	3,8	3,0	2,5
43 m	430 W	5,4	4,3	3,6
52 m	520 W	6,5	5,2	4,3
63 m	630 W	7,9	6,3	5,3
70 m	700 W	8,9	7,0	5,8
80 m	800 W	10,0	8,0	6,7
91 m	910 W	11,4	9,1	7,6
100 m	1000 W	12,5	10,0	8,3
117 m	1170 W	14,6	11,7	9,8
142 m	1420 W	17,8	14,2	11,8
182 m	1820 W	22,8	18,2	15,2

INSTALLATION Höganäs Warm Floor Kit

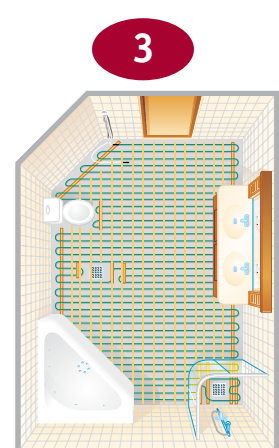
Installationen ska göras av behörig elektriker.



Fäst den breda tejpén utmed väggarna, runt avlopp etc. där du tänker vända med kabeln. (Bild 1). Inredningen markerar bara hur du lägger kabeln. I verkligheten monteras inredningen först när kakel och klinker är satt.



Lägg ut kabeln och tryck fast den mot den dubbelhäftande tejpén. Med Höganäs Mounting tejpén går det lätt att justera kabeln efteråt.



När kabeln ligger på plats, fixerar du kabeln med den smala tejpén. Placera tejprensorna 15-20cm från varandra. Fotografera hur kabeln ligger och spara tillsammans med din garanti.

Höganäs Warm Floor Mat

Höganäs Warm Floor Mat är en golvvärmematta som är enkel och snabb att lägga. Den är självhäftande och avstånden mellan kablarna är fixerade så att du får 120 W/m². Golvvärmemattan är lämplig för större, öppna ytor. Den bygger inte mer än tre millimeter. OBS! Lägg inte golvvärme under fast inredning.



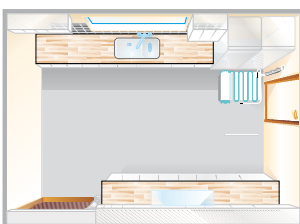
- komplett med digital termostat!

B x L	Effekt	Yta 120 W/m ²
0,5 x 1,9 m	110 W	0,95
0,5 x 3,2 m	190 W	1,6
0,5 x 4,0 m	240 W	2,0
0,5 x 4,8 m	285 W	2,4
0,5 x 6,2 m	390 W	3,1
0,5 x 7,2 m	430 W	3,6
0,5 x 8,0 m	470 W	4,0
0,5 x 10,2 m	635 W	5,1
0,5 x 12,6 m	760 W	6,3
0,5 x 14,8 m	880 W	7,4
0,5 x 17,0 m	975 W	8,5
0,5 x 21,0 m	1300 W	10,5
0,5 x 26,0 m	1550 W	13,0

INSTALLATION Höganäs Warm Floor Mat

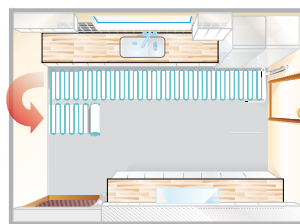
Installationen ska göras av behörig elektriker.

1



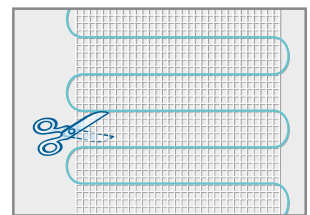
Börja med att rengöra och stryka primer på golvet. Sedan rullar du ut den självhäftande golvvärmemattan.

2



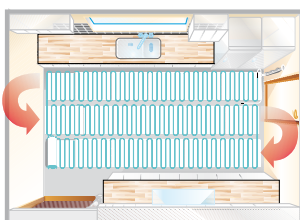
När du kommer till väggen klipper du nätet som bild 3 visar...

3

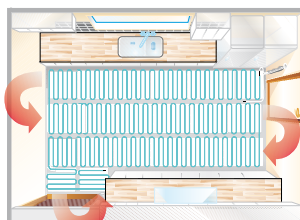


... och vänder mattan i motsatt riktning.

4



5



Du kan klippa loss mattan kring kabeln om du behöver dra den fritt. **Dra aldrig loss kabeln från mattan.** Det kan skada den. När mattan ligger på plats är det dags att spackla.

Golvvärme

– med 10 års garanti!

Om du har gått barfota på ett kallt klinkergolv så vet du vilken känsla som sprider sig i kroppen. Varma, sköna golv är något vi alla vill ha för att uppnå välbefinnande och komfort.

Höganäs golvvärme passar både för klinkergolv och trägolv, inomhus eller i uterummet. Golvvärme är dessutom en av de mest effektiva och ekonomiska uppvärmningsmetoderna. I ett välisolerat hus behöver golvet aldrig vara mer än 2 - 3 grader varmare än den rumstemperatur du önskar. Termostaten styr värmegolvet så att det håller en behaglig rumstemperatur samtidigt som du sänker din energiförbrukning. Dessutom kostar Höganäs golvvärme 60-70% mindre att installera än andra typer av värmesystem. Det bör du kalkylera med när du räknar ut dina uppvärmningskostnader!

Värmekablarna är helt fria från elektromagnetiska fält och kräver inget underhåll. Garantin är 10 år men Höganäs värmegolv fungerar så länge golvet ligger om det inte utsätts för yttre påverkan. Installationen skall utföras av behörig elektriker.

Ett gott samarbete mellan Höganäs och Kima.



Höganäs
RICCHETTI GROUP

Box 501, 260 51 EKEBY, Tel 077-447 35 00, Fax 042-894 75
www.cchoganas.se