



VARMEMÅTTE

100 W/m², 150 W/m² & 190 W/m²

Heatcom's varmemåtter er udviklet til installation indendørs på alle typer af stabile gulvkonstruktioner. Varmemåtterne består af et høj kvalitets varmekabel som er fastgjort til et robust glasfibernet. Varmemåtten fikseres til gulvkonstruktionen ved hjælp af den integrerede dobbeltdækkende tape og dækkes efterfølgende fuldstændig af fliseklæb, flydespartel eller lignende.

Valg af effektklasse:

- 100 W/m² komfortvarme eller opvarmning i godt isolerede rum.
- 150 W/m² badeværelser og andre rum med hård gulvbelægning som fliser
- 190 W/m² rum med lavt isoleringsniveau og ellers hvor der er behov for en høj effekt

Varmemåtterne findes i adskillige størrelser der kan kombineres og finde anvendelse i adskillige typer af installationer.



TEKNISKE DATA

Spænding	230 V
Kabeldiameter	Ø3,4 mm +/-0,2mm
Inderleder, isolering	Fluoropolymer
Jording	Aluminum mylar folie og kobber leder
Koldkabel	2 ledere + skærm, LSZH
Yderkappe, varmekabel	PVC
Maksimal tilladelig kabeltemperatur	90° C
Net	Coatet glasfiber
Brandklasse, CPR	E _{ca}
Byggehøjde	5mm over kabel
Garanti	25 år
Godkendelse	CE • UKCA • SEMKO • BEAB
Standard	EN60335-2-96
Tolerance modstand	-5 / +10 %
Tolerance længde	+/- 2 %

ANVENDELSESOMRÅDER

Vådrum	✓
Alm. bolig	✓
Beton	
Eksisterende gulv	✓
I flydespartel	✓

TILBEHØR

Termostat

LINK TIL VORES HJEMMESIDE



Version 4-102023

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
DK-5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk

VARMEMÅTTE - 100 W/m²

BESKRIVELSE	EFFEKT	STRØM	MODSTAND
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 1,1 m ² (0,5 x 2,2 m)	110 W	0,5 A	503 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 1,4 m ² (0,5 x 2,9 m)	150 W	0,6 A	358 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 2,0 m ² (0,5 x 4,0 m)	200 W	0,9 A	266 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 2,6 m ² (0,5 x 5,2 m)	260 W	1,1 A	201 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 3,0 m ² (0,5 x 6,0 m)	310 W	1,3 A	172 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 4,1 m ² (0,5 x 8,2 m)	410 W	1,8 A	130 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 4,9 m ² (0,5 x 9,8 m)	530 W	2,3 A	101 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 5,8 m ² (0,5 x 11,6 m)	580 W	2,5 A	92 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 7,0 m ² (0,5 x 14,0 m)	730 W	3,2 A	72 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 8,3 m ² (0,5 x 16,6 m)	810 W	3,5 A	65 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 9,0 m ² (0,5 x 18,0 m)	930 W	4,1 A	57 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 10,2 m ² (0,5 x 20,4 m)	1000 W	4,4 A	53 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 11,5 m ² (0,5 x 23,0 m)	1130 W	4,9 A	47 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 13,0 m ² (0,5 x 26,0 m)	1260 W	5,5 A	42 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 100 W/m ² - 15,0 m ² (0,5 x 30,0 m)	1530 W	6,6 A	35 Ω

Version 4-102023

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
DK-5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk

VARMEMÅTTE - 150 W/m²

BESKRIVELSE	EFFEKT	STRØM	MODSTAND
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 0,8 m ² (0,5 x 1,7 m)	130 W	0,6 A	397 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 1,2 m ² (0,5 x 2,4 m)	180 W	0,8 A	301 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 1,6 m ² (0,5 x 3,2 m)	240 W	1,0 A	219 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 2,2 m ² (0,5 x 4,3 m)	320 W	1,4 A	165 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 2,5 m ² (0,5 x 5,0 m)	370 W	1,6 A	145 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 3,0 m ² (0,5 x 6,0 m)	450 W	1,9 A	118 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 3,4 m ² (0,5 x 6,7 m)	490 W	2,1 A	107 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 3,6 m ² (0,5 x 7,2 m)	520 W	2,3 A	101 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 4,2 m ² (0,5 x 8,4 m)	610 W	2,7 A	86 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 4,8 m ² (0,5 x 9,6 m)	690 W	3,0 A	77 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 5,4 m ² (0,5 x 10,8 m)	780 W	3,4 A	68 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 6,0 m ² (0,5 x 12,0 m)	860 W	3,7 A	62 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 6,8 m ² (0,5 x 13,7 m)	980 W	4,3 A	54 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 7,2 m ² (0,5 x 14,4 m)	1040 W	4,5 A	51 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 8,0 m ² (0,5 x 16,1 m)	1170 W	5,1 A	45 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 8,4 m ² (0,5 x 16,8 m)	1220 W	5,3 A	44 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 9,5 m ² (0,5 x 19,0 m)	1370 W	6,0 A	39 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 10,5 m ² (0,5 x 21,0 m)	1560 W	6,8 A	34 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 11,3 m ² (0,5 x 22,6 m)	1630 W	7,1 A	33 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 12,4 m ² (0,5 x 24,8m)	1850 W	8,0 A	29 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 150 W/m ² - 14,7 m ² (0,5 x 29,4 m)	2170 W	9,4 A	24 Ω

Version 4-102023

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
DK-5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk

VARMEMÅTTE - 190 W/m²

BESKRIVELSE	EFFEKT	STRØM	MODSTAND
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 0,6 m ² (0,5 x 1,2 m)	120 W	0,5 A	455 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 1,0 m ² (0,5 x 2,0 m)	180 W	0,8 A	290 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 1,6 m ² (0,5 x 3,2 m)	300 W	1,3 A	179 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 2,0 m ² (0,5 x 4,0 m)	370 W	1,6 A	144 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 2,6 m ² (0,5 x 5,2 m)	490 W	2,1 A	109 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 2,8 m ² (0,5 x 5,6 m)	520 W	2,3 A	102 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 3,5 m ² (0,5 x 7,0 m)	650 W	2,8 A	82 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 4,1 m ² (0,5 x 8,2 m)	780 W	3,4 A	68 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 5,5 m ² (0,5 x 11,0 m)	1060 W	4,6 A	50 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 6,0 m ² (0,5 x 12,0 m)	1130 W	4,9 A	47 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 6,8 m ² (0,5 x 13,6 m)	1300 W	5,7 A	41 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 7,3 m ² (0,5 x 14,6 m)	1380 W	6,0 A	38 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 8,7 m ² (0,5 x 17,4 m)	1630 W	7,1 A	32 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 10,2 m ² (0,5 x 20,4 m)	1950 W	8,5 A	27 Ω
Varmemåtte Ø3 mm 190 W/m ² - 12,9 m ² (0,5 x 25,8 m)	2410 W	10,5 A	22 Ω

Version 2-102023

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
DK-5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk