



Cable Kit 300/500 Cableflex 11

25 years warranty with
garantera.ebeco.com

Digital
manual



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



Tack från Ebeco

Thank you for choosing Ebeco. This product is designed and developed in Sweden, optimized for the nordic climate. Visit ebeco.com to read more about our heating solutions.

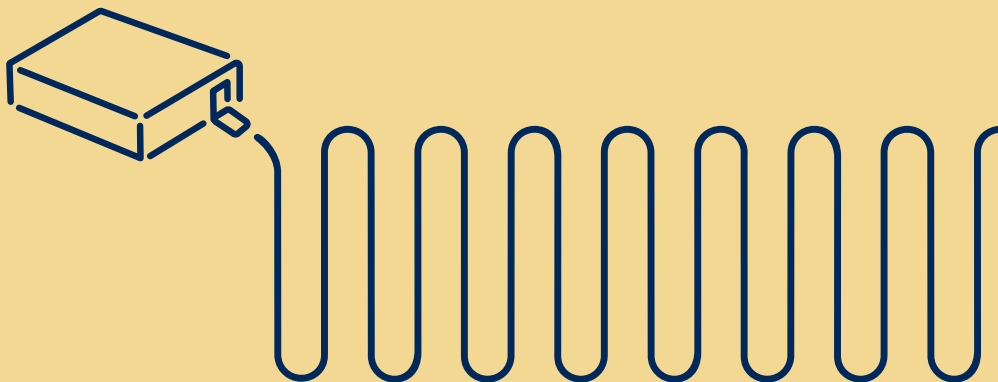


Get 25 years warranty
when you register your
installation in Garantera



New packaging designed for easier installation

Pull the cable out from the bottom of the packaging.

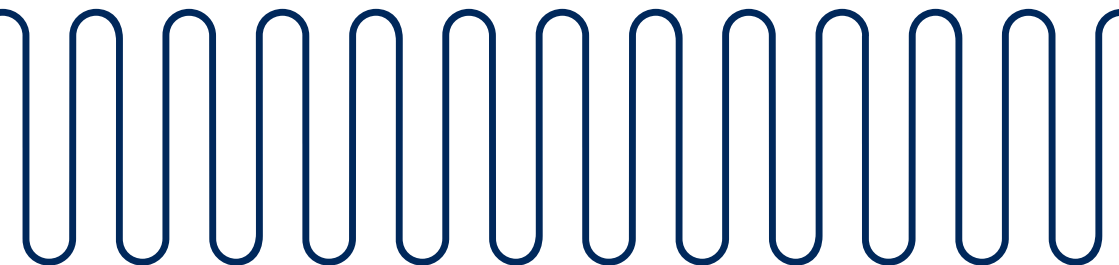


Content

Ecodesign	4-6
Specifications	7

Instructions & installation

Svenska	8-13
English	14-19
Dansk	20-25
Norsk	26-31
Suomi	32-37
Deutsch	38-43



Ekodesign / Ecodesign

Informationskrav för elektriska rumsvärmare som släpps på marknaden utan reglerenhet

I enlighet med ekodesignkraven för rumsvärmare enligt förordning (EU) 2024/1103

Information requirements for electric local space heaters according to ecodesign, regulation (EU) 2024/1103

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103. This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103.	
Kontaktuppgifter: Contact:	Ebeco AB, Lärjeågatan 11, 415 02 Göteborg, SWEDEN
Modellbeteckning(ar): Models:	Cableflex, Thermoflex, Foil

Post Post	Beteckning Symbol	Värde Value	Enhet Unit
--------------	----------------------	----------------	---------------

Värmeeffekt Heat output			
Nominell angiven värmeeffekt Nominal heat output	P_{nom}	Se manual See manual	kW
Lägsta värmeeffekt (indikativt) Min. heat output (indicative)	P_{min}	0	kW
Maximal kontinuerlig värmeeffekt Max. continuous heat output	$P_{max, c}$	Se manual See manual	kW

	Kod för temperaturreglering (TC) Code of temperature control (TC)	Reglerfunktioner Control functions								
		f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Typ av temperaturreglering Type of temperature control	Enstegs, ingen temperaturreglering Single stage, no temperature control	NC								
	Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering Two or more manual stages, no temperature control	TX								
	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering Mechanic thermostat room temperature control	TM								
	Elektronisk rumstemperaturreglering Electronic room temperature control	TE								
	Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer Electronic room temperature control plus day timer	TD								
	Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer Electronic room temperature control plus week timer	TW								
Reglerfunktioner Control functions	Närvarodetektering Presence detection		0							
	Detektering av öppna fönster Open window detection			f2						
	Möjlighet till fjärrstyrning Distance control option				f3					
	Anpassningsbar startreglering Adaptative start control					f4				
	Drifttidsbegränsning Working time limitation						0			
	Svartkroppsgivare Black bulb sensor							0		
	Självinlärningsfunktion Self-learning functionality								f7	
	Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin									f8

Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

Control functions necessary to meet the mandatory ecodesign requirements established in Regulation (EU) 2024/1103.

Post Post	Enhet Unit
Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur Type of heat output/room temp. control	
Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering Single stage heat output and no room temp. control	NEJ No
Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering Two or more manual stages, no room temp. control	NEJ No
Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering Mechanic thermostat room temp. control	NEJ No
Elektronisk rumstemperaturreglering Electronic room temp. control	NEJ No
Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer Electronic room temp. control plus day timer	NEJ No
Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer Electronic room temp. control plus week timer	JA Yes
Andra regleringsmetoder (minst en krävs) Other control options (at least one required)	
Närvarodetektering Presence detection	NEJ No
Detektering av öppna fönster Open window detection	JA Yes
Möjlighet till fjärrstyrning Distance control detection	JA Yes
Anpassningsbar startreglering Adaptive start control	JA Yes
Driftstidsbegränsning Working time limitation	NEJ No
Svartkroppsgivare Black bulb sensor	NEJ No
Sjävlärlämningsfunktion Self-learning function	JA Yes
Regleringsprecision Control precision	JA Yes

Ekodesign / Ecodesign

Informationskrav för elektriska rumsvärmare

I enlighet med ekodesignkraven för rumsvärmare enligt förordning (EU) 2024/1103

Information requirements for electric local space heaters according to ecodesign, regulation (EU) 2024/1103

Kontaktuppgifter: Contact:	Ebeco AB, Lärjeågatan 11, 415 02 Göteborg, SWEDEN
Modellbeteckning(ar): Models:	Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit

Post Post	Beteckning Symbol	Värde Value	Enhet Unit	Post Post	Enhet Unit
--------------	----------------------	----------------	---------------	--------------	---------------

Värmeeffekt Heat output				Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur Type of heat output/room temp. control		
Nominell angiven värmeeffekt Nominal heat output	P_{nom}	Se manual See manual	kW		EB-Therm 300	EB-Therm 500
Lägsta värmeeffekt (indikativt) Min. heat output (indicative)	P_{min}	0	kW	Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering Single stage heat output and no room temp. control	NEJ No	NEJ No
Maximal kontinuerlig värmeeffekt Max. continous heat output	$P_{max, c}$	Se manual See manual	kW	Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering Two or more manual stages, no room temp. control	NEJ No	NEJ No
				Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering Mechanic thermostat room temp. control	NEJ No	NEJ No

Effektförbrukning Power consumption		EB-Therm 300	EB-Therm 500	Andra regleringsmetoder Other control options		
I frånläge In off mode	P_o	N/A	N/A	Elektronisk rumstemperaturreglering Electronic room temp. control	NEJ No	NEJ No
I standbyläge In standby mode	P_{sm}	≤ 0,23 W	≤ 0,30 W	Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer Electronic room temp. control plus day timer	NEJ No	NEJ No
I reglerfrånläge In regulation off mode	P_{idle}	0,33 W	0,35 W	Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer Electronic room temp. control plus week timer	JA Yes	JA Yes
I nätverksanslutet standbyläge In networked standby mode	P_{nsm}	0,38 W	0,40 W			
Standbyläge med visning av information eller status Standby mode with display of information or status		Nej No	JA Yes	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering Room temperature control with presence detection	NEJ No	NEJ No
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning i aktivt läge Seasonal average efficiency for space heating in active mode.	$\eta_{s,on}$	96 %	98 %	Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster Room temperature control, with open window detection	JA Yes	JA Yes

Möjlighet till fjärrstyrning Distance control detection	NEJ No	JA Yes
Anpassningsbar startreglering Adaptive start control	JA Yes	JA Yes
Drifttidsbegränsning Working time limitation	NEJ No	NEJ No
Svartkroppsgivare Black bulb sensor	NEJ No	NEJ No
Självinlärningsfunktion Self-learning function	NEJ No	NEJ No
Regleringsprecision Control precision	JA Yes	JA Yes

Cable Kit 300/500, Cableflex 11

Specifikationer / Specifications

Cable Kit 500	Cable Kit 300	Cableflex 11	Effekt Output	Nominell angiven värmeeffekt Nominal specified heating output	Max kont. värmeeffekt Max cont. heat output	YTA AREA 75 W/m ²	YTA AREA 110 W/m ²	YTA AREA 140 W/m ²	YTA AREA 160 W/m ²	Resistans* Resistance*
										Endast mot betongunderlag Only on concrete subflooring
E 89 610 80 EL 10 087 59 SNRO 81 727 91	E 89 611 70 EL 10 418 51 SNRO 81 765 53	E 89 601 02 EL 10 418 66 SNRO 81 726 77	100 W	0,1 kW	0,1 kW	1,1 m ²	0,8 m ²	0,6 m ²	0,5 m ²	534 Ω
E 89 610 81 EL 10 087 60 SNRO 81 727 93	E 89 611 71 EL 10 418 51 SNRO 81 765 54	E 89 601 04 EL 10 418 67 SNRO 81 726 60	150 W	0,15 kW	0,15 kW	2,0 m ²	1,35 m ²	1,1 m ²	0,9 m ²	351 Ω
E 89 610 82 EL 10 087 61 SNRO 81 727 94	E 89 611 72 EL 10 418 52 SNRO 81 765 55	E 89 601 06 EL 10 418 68 SNRO 81 726 61	200 W	0,2 kW	0,2 kW	2,7 m ²	1,85 m ²	1,5 m ²	1,3 m ²	259 Ω
E 89 610 83 EL 10 087 62 SNRO 81 727 96	E 89 611 73 EL 10 418 53 SNRO 81 765 56	E 89 601 08 EL 10 418 69 SNRO 81 726 62	260 W	0,26 kW	0,26 kW	3,4 m ²	2,3 m ²	1,8 m ²	1,6 m ²	207 Ω
E 89 610 84 EL 10 087 63 SNRO 81 727 97	E 89 611 74 EL 10 418 54 SNRO 81 765 57	E 89 601 10 EL 10 418 70 SNRO 81 726 63	330 W	0,33 kW	0,33 kW	4,4 m ²	3,1 m ²	2,3 m ²	2,1 m ²	161,2 Ω
E 89 610 85 EL 10 087 64 SNRO 81 727 98	E 89 611 75 EL 10 418 55 SNRO 81 765 58	E 89 601 12 EL 10 418 71 SNRO 81 726 65	400 W	0,4 kW	0,4 kW	5,3 m ²	3,7 m ²	2,8 m ²	2,5 m ²	133,2 Ω
E 89 610 86 EL 10 087 65 SNRO 81 762 00	E 89 611 76 EL 10 418 56 SNRO 81 765 59	E 89 601 14 EL 10 418 72 SNRO 81 726 66	470 W	0,47 kW	0,47 kW	6,3 m ²	4,3 m ²	3,4 m ²	3,0 m ²	111,8 Ω
E 89 610 87 EL 10 087 66 SNRO 81 762 01	E 89 611 77 EL 10 418 57 SNRO 81 765 61	E 89 601 16 EL 10 418 73 SNRO 81 726 67	540 W	0,54 kW	0,54 kW	7,2 m ²	4,9 m ²	3,9 m ²	3,4 m ²	98 Ω
E 89 610 88 EL 10 087 67 SNRO 81 762 02	E 89 611 78 EL 10 418 58 SNRO 81 765 63	E 89 601 18 EL 10 418 74 SNRO 81 726 68	650 W	0,65 kW	0,65 kW	8,7 m ²	5,8 m ²	4,7 m ²	4,1 m ²	81,2 Ω
E 89 610 89 EL 10 087 68 SNRO 81 762 03	E 89 611 79 EL 10 418 59 SNRO 81 765 65	E 89 601 20 EL 10 418 75 SNRO 81 726 69	810 W	0,81 kW	0,81 kW	10,7 m ²	7,3 m ²	5,8 m ²	5,0 m ²	65,7 Ω
E 89 610 90 EL 10 087 69 SNRO 81 762 04	E 89 611 80 EL 10 418 60 SNRO 81 765 67	E 89 601 22 EL 10 418 76 SNRO 81 726 70	960 W	0,96 kW	0,96 kW	12,8 m ²	8,6 m ²	6,9 m ²	6,0 m ²	55 Ω
E 89 610 91 EL 10 087 70 SNRO 81 762 05	E 89 611 81 EL 10 418 62 SNRO 81 765 69	E 89 601 24 EL 10 418 77 SNRO 81 726 71	1180 W	1,18 kW	1,18 kW	16,05 m ²	10,7 m ²	8,4 m ²	7,4 m ²	44,9 Ω
E 89 610 92 EL 10 087 71 SNRO 81 762 06	E 89 611 82 EL 10 418 63 SNRO 81 765 71	E 89 601 26 EL 10 418 78 SNRO 81 726 72	1380 W	1,38 kW	1,38 kW	18,3 m ²	12,4 m ²	9,8 m ²	8,6 m ²	38,4 Ω
E 89 610 93 EL 10 087 72 SNRO 81 762 08	E 89 611 83 EL 10 418 64 SNRO 81 765 73	E 89 601 28 EL 10 418 79 SNRO 81 726 73	1710 W	1,71 kW	1,71 kW	22,7 m ²	15,5 m ²	12,2 m ²	10,7 m ²	31 Ω
E 89 610 94 EL 10 087 73 SNRO 81 762 10	E 89 611 84 EL 10 418 65 SNRO 81 765 75	E 89 601 30 EL 10 418 80 SNRO 81 726 74	2080 W	2,08 kW	2,08 kW	27,7 m ²	18,7 m ²	14,9 m ²	13,0 m ²	25,4 Ω
Kompletteringsatts utan termostat och limstavar för Cable Kit 500/300										
Supplementary kit without thermostat and glue sticks for Cable Kit 500/300										
89 601 24 EL 10 418 77 SNRO 81 762 71			1180 W	1,18 kW	1,18 kW	16,05 m ²	10,7 m ²	8,4 m ²	7,4 m ²	49,9 Ω
*Tolerans -5 % - +10 % vid + 20 °C enligt IEC 60800										
*Tolerance -5 % - +10 % at + 20 °C according to IEC 60800										

Välkommen

Tack för att du valde Ebeco. Vi hoppas att du kommer att ha glädje av din golvvärmeanläggning lång tid framöver. För att garantin ska gälla måste produkten installeras och handhas enligt denna manual. Det är därför viktigt att du läser manualen.

Om du har frågor är du naturligtvis alltid välkommen att kontakta Ebeco.

Ring 031-707 75 50 eller skicka ett mejl till info@ebeco.com. Besök gärna ebeco.com för mer information.

Viktigt

Golvvärmesystemet är en starkströmsanläggning och skall därför installeras enligt gällande föreskrifter och av en auktoriserad elinstallatör. För att garantin ska gälla måste garantibeviset vara korrekt och komplett ifyllt och underskrivet av en auktoriserad elinstallatör.

- Får endast installeras inomhus.
- Värmekabeln får ej kapas. Den får inte heller korsas eller läggas tätare än 5 cm.
- Anslutningskabeln får kapas.
- Termostatens givarkabel får kapas.
- Kabeln ska resistans- och isolationsmätas enligt anvisningar. Dokumentera värden i vår app Garantera eller i garantibeviset.
- En skiss eller foto över kabelförläggningen skall också finnas dokumenterad.
- Skytlen *Värmekabel installerad* monteras vid centralen.
- Givarkabelns avslut får inte täckas av mattor eller inredning.

- Golvvärmen skall styras med en termostat - Ebeco EB Therm, alternativa reglerenheter godtas men måste uppfylla de Ekodesign-kriterier som fastställts i förordning (EU) 2024/1103.
- Systemet ska anslutas till 230 V via jordfelsbrytare 30 mA.
- Värmekabeln får inte läggas under fast inredning, som köksbänkar, garderober, innerväggar etc eftersom det ger en förhöjd temperatur.
- I våtrum skall värmekabeln förläggas under tätskikt.
- Vänta 4 veckor efter inspackning innan värmen kopplas in. Detta för att spacklet ska hinna torka ordentligt.
- I rum med trägolv skall alltid funktionen *Rums- och golvtermostat* användas.
- Vid förläggning på rotnät skall kabeln förläggas på ovasidan av rotnätet.
- Maximalt tillåtet värmemotstånd hos golvmaterialiet är 0,16 m² K/W.

Underlag

Värmekabeln förläggas på golvkonstruktioner av betong, gips- eller spånskiva och skall därefter spacklas in med lämplig avjämningsmassa.

Vid inspackning på EPS-betong/cement krävs ett rotnät som distans innan värmekabel läggs.

På oisolerat betonggolv mot mark rekommenderas alltid tilläggsisolering samt att värmen inte stänges av helt under sommaren för att motverka så kallad omvänd fuktvandring.

Golvmaterial

Cable Kit/Cableflex kan installeras under klinker- och naturstengolv, trä- och laminatgolv samt plastmatta.

Vid inspackning skall värmekabeln förläggas i ett minsta spackelskikt med lämplig avjämningsmassa enligt nedan:

Klinker-/naturstengolv 5 mm
Trä-/laminatgolv 10 mm
Plastmatta 15 mm

Se gällande branschregler för exakta anvisningar om golvkonstruktion, spackling, tätskikt, plattsättning, fogning mm. Kontakta gärna leverantören för specifika frågor.

Rekommendationer och Max. effekt beroende på kriterier och behov:

Värmekabel	Rekommenderad effekt	
För inspackling	11 W/m, c/c 7–15 cm	
Golvmaterial	Styrning	Underlag
Klinker/natursten Max 160 W/m ²	Rum/ Golv	Betong Max 160 W/m ²
Trä/laminat/plastmatta Max 75 W/m ²	Rum + golv	Brännbart Max 120 W/m ²

Rummets effektbehov styrs av hur välisolerat det är, dess luftomsättning samt utetemperatur.

Branschriktlinjer för trä/laminat och plastgolv på golvvärme
Allmänna förutsättningar: Maximalt tillåten yttemperatur är 27 °C. Detta gäller även under mattor och möbler.

Övertäckning:
Beakta att vid all övertäckning av trä/laminat och plastgolv lagda på golvvärme riskerar man:

- Övertemperatur i golvet
- Att temperaturen i rummet blir låg

Som övertäckning räknas mattor, sängar utan ventilerad sockel, bokhyllor med täckande botten, köksskåp m.m.

Material och tillbehör

Ingår i förpackningen:	CK 500	CK 300	Cableflex 11
Golvvärmekabel (2,5 m anslutningskabel)	X	X	X
Termostat med givarkabel	X	X	
Givarslang med adapter	X	X	
Limstavar	X	X	
Trumhållare	X	X	X
Skylt Värmekabel installerad	X	X	X

Tillbehör

Cable Clip (89 609 58)
 Cable Board (89 601 80)
 Tejp (89 353 49)
 Givarslang (89 605 41)
 Limstavar (16 939 93)

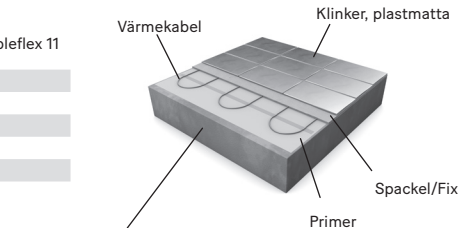
Jämför mot innehållet i ditt Kit. Kontrollmät Ohm-tal mot etikett på förpackningen.

Planera förläggningen

Eftersom värmekabeln inte får klippas eller korsas måste förläggningen planeras noga så att kabeln passar rummet. Använd metermärkning på kabeln efter halva montagget för att eventuellt justera c/c-avståndet och undvika överskott av värmekabel när den beräknade ytan täckts.

Beräkna c/c-avståndet

Gör så här för att ta reda på exakt hur tätt kabeln ska läggas (c/c-avståndet). Räkna ut rummets golvyta. Räkna bort fast inredning, som skåp och bänkar, så att du får den fria golvytan. Dividera den fria golvytan med kabellängden så får du fram c/c-



Befintligt golv (spån-/gipsskiva eller betong) med ev. isolerskiva Cable Board/Thermo Board. På EPS-betong/cement krävs rotnät.

Vid förläggning på rotnät skall kabeln förläggas på ovsidan av rotnätet.

$$c/c\text{-avstånd (cm)} = \frac{\text{Fri golvyta (m}^2\text{)}}{\text{Kabellängd (m)}} \times 100$$

avståndet. Beroende på hur tätt kabeln läggs ger den olika effekt per kvadratmeter. Det är viktigt att hålla samma c/c-avstånd över hela golvet för att uppnå en jämn ytemperatur.

Placering av givar- och anslutningskabel

Cable Kit innehåller en givarslang med tätad ände. I den placeras termostats givarkabel.

Golvvärmekabeln har 2,5 meter anslutningskabel. Den förläggs i ett VP-rör/plaströr avsett för elmaterial (ingår ej).

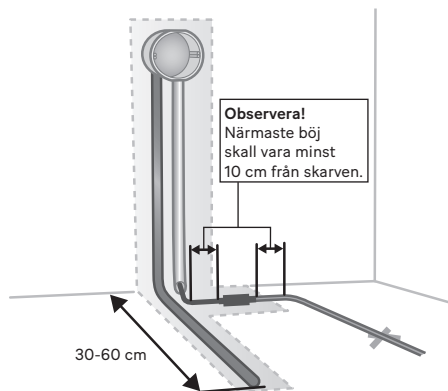
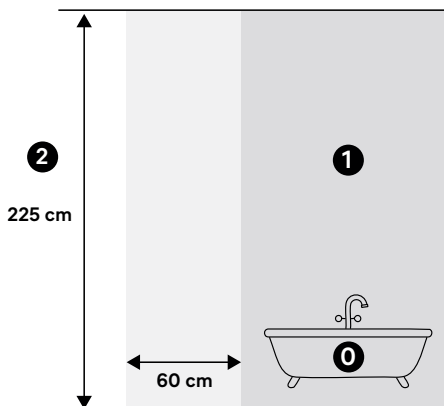
Skarven till anslutningskabel och ändavslut får inte placeras inuti, eller i anslutning till ev. duschutrymme/golvbrunn. Skall placeras utanför område 0 och 1. Minst 60 cm utanför duschutrymme.

Givarslangen och röret placeras bredvid varandra i en urtagning i väggen.

Vid behov görs en försänkning för givarslangen i golvet mellan två värmekablar, som avslutas 30 – 60 cm från vägg.

Skarven mellan värme- och anslutningskabeln skall gjutas in och får ej förläggas i vägg eller i rör, ej heller krökas.

Vid kompletteringssats skall båda kalkablarna dras upp och parallellkopplas i termostaten.



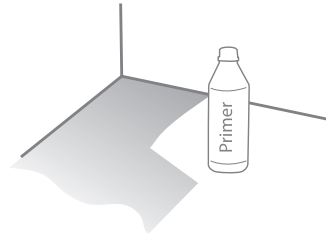
Isolations- och resistansmätning

Utför första isolations- och resistansmätning av kabeln.
Fyll i testprotokollet eller använd Garantera i mobilen.

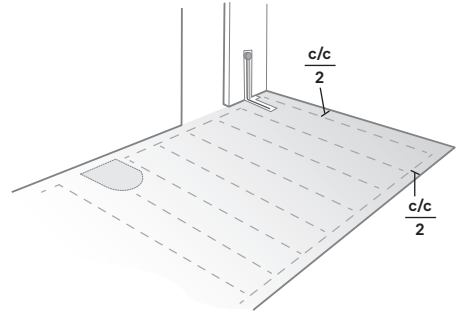


Förbered underlaget

1. Se till att golvet är fast, utan svikt och fritt från smuts och gammal golvbeläggning. Underlaget skall även vara primat och torrt för god vidhäftning vid infästning med lim eller tejp.



2. Markera värmekabelns c/c-mått. Avstånd till vägg skall vara slingans c/c-mått delat med två.



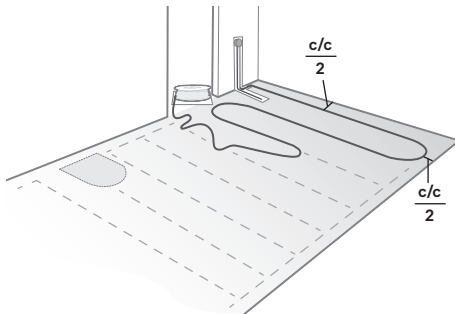
Lim, tejp eller Cable Clip?

Värmekabeln kan fästas med antingen smältlim, tejp (89 353 49) eller Cable Clip (89 609 58) för rotnät/armeringsnät 2,5 mm. På bilderna används lim.

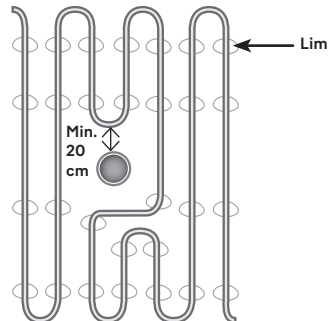
Lim är att föredra vid ojämnt underlag. Fäst kabeln med limklickar istället för med hellimning. Lägsta förläggningstemperatur för tejp är +18 °C, annars minskar vidhäftningsförmågan.

I rum där golvvärmekablarna ska monteras på rotnät/armeringsnät 2,5 mm är Cable Clip ett perfekt tillbehör.

3. Dra ut första slaget av värmekabeln och fäst.

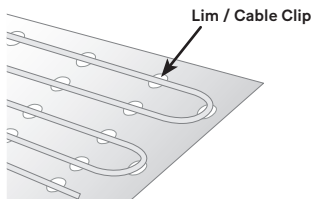
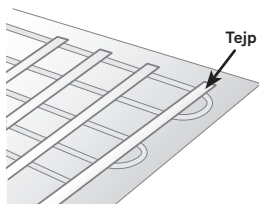
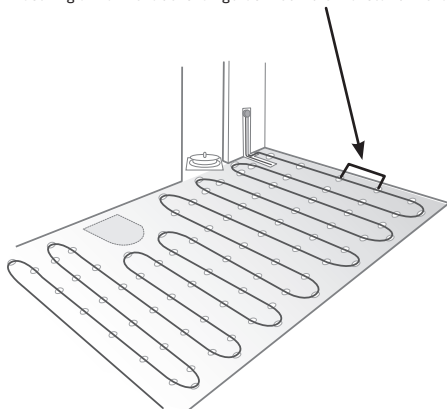


4. Så här ska värmekabeln förläggas runt golvbrunnar och liknande. Lämna plats för gallret till brunnen. Obs! Minst 20 cm avstånd mellan brunn och värmekabel!

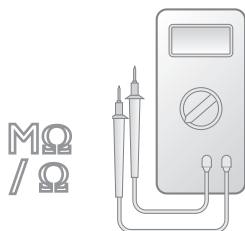


Kabeln får inte läggas under fast inredning som t.ex. toalettstolar.

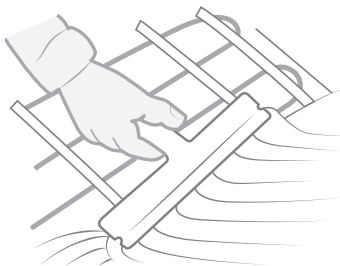
5. Infästning av värmekabel skall göras med 20 cm avstånd mellan infästningarna.



6. Utför en isolations- och resistansmätning och fyll i testprotokollet eller Garantera i mobilen. Dokumentera kabelns läge med foto.



7. Spackla golvet med lämpligt golvspackel. Tänk på att kabeln ska ligga under tätskikt i våtrum.



8. Om möjligt efter spackling, alternativt efter färdig golvbeläggning, utför en tredje isolations- och resistansmätning av värmekabeln. Fyll i testprotokollet eller använd Garantera i mobilen.

9. Vid klinkers, vänta 4 veckor efter installation innan värmen kopplas in.

Testprotokoll (Cable Kit 300/500, Cableflex 11)

Produkt	Före utläggning		Efter fixering		Efter golvbeläggning	
	Resistansvärde*	Isolationsvärde	Resistansvärde*	Isolationsvärde	Resistansvärde*	Isolationsvärde
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						

Min. isolationsvärde 10 M Ω vid min. 500 V testspänning.

*Tolerans -5 % - +10 % vid + 20°C enligt IEC 60800

Produkter

Produkt:

** i kombination med:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 300 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 300 |
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 500 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 500 |
| <input type="checkbox"/> Cableflex 11 ** | <input type="checkbox"/> EB-Therm 800 |
| | <input type="checkbox"/> Annan styrning: |

Är installerad i följande utrymmen:

	Artikelnummer:	Längd/storlek:	Effekt/spänning:
<input type="checkbox"/> Hall
<input type="checkbox"/> Kök
<input type="checkbox"/> Våtrum
<input type="checkbox"/> Vardagsrum
<input type="checkbox"/> Sovrum
<input type="checkbox"/> Uterum
<input type="checkbox"/> Annat

Förlängd garantitid till 25 år och enklare dokumentering med **Garanter**

Vill du slippa att fylla i och hålla reda på de här sidorna? Garanter är en tjänst som gör det enklare för dig som auktoriserad installatör. Med tjänsten dokumenterar du mätdata, sparar foton av installationen och skapar ett digitalt garantibevis att skicka till kunden. Läs mer om tjänsten och kom igång på garanter.ebeco.com.

Tips!

Anläggningen dokumenterad med foto/skiss

Elinstallation utförd av:

Företag:

Datum:

Installatör (textas):

Signatur:

Garantivillkor

Cable Kit, Cableflex, Thermoflex Kit, Thermoflex, Foil Kit och Foil 230 V

Ebeco AB lämnar 12 års garanti för materialfel på värmekabel/ värmefolie, inklusive tillbehör som ingår i förpackningen för Cable Kit, Thermoflex Kit, Thermoflex, Cableflex, Foil Kit och Foil 230 V, samt på isolerskivor, under förutsättning att dessa installeras samtidigt med värmekabel eller värmefolie. Samtliga av dessa benämns nedan som "Produkterna".

Om materialfel skulle uppstå på Produkterna under garantitiden förbinder sig Ebeco AB att reparera alternativt byta Produkterna utan kostnad för köparen. Ebeco AB åtar sig även att återställa golvet till sitt ursprungliga skick efter genomförd reparation eller utbyte. För att kunna laga felet måste köparen ha sparat eller ha tillgång till 1 m² av det befintliga golvmaterialet.

Ebeco AB ger 5 års produktgaranti för den medlevererade termostaten.

Garantin blir gällande endast under förutsättning att installationen av Produkterna är utförd av auktoriserad elinstallatör enligt gällande föreskrifter och i enlighet med av Ebeco utfärdad monteringsanvisning, samt att någon av nedanstående krav är uppfyllt:

A) Installationen är utförd med hjälp av och dokumenterad i Ebecos tjänst Garanterna.

Eller

B) Detta garantibevis inklusive testprotokoll är komplett ifyllt, tillsammans med materialspecifikation eller faktura, samt är signerat av den elinstallatör som utfört installationen. Vidare skall det finnas foton som visar hela Produkterna efter förläggningen men innan övertäckning, alternativt en detaljerad skiss med Produkternas ändavslutningar och skarvar samt golvgivarens exakta placering.

Garantin gäller inte för installationer som har utförts av en icke auktoriserad elinstallatör alternativt om en icke auktoriserad elinstallatör har vidtagit ändringar eller reparationer. Garantin gäller ej heller om felet har uppstått som ett resultat av användning av felaktigt material och golvkonstruktion eller som ett resultat av monteringsfel. Inte heller omfattas skador som uppkommit av skadegörelse, brand, åsknedslag, vattenskada eller skador orsakade av vårdslöshet, onormalt användande eller som ett resultat av en olyckshändelse.

Om garantin skall tas i anspråk gäller följande: Ebeco AB skall meddelas innan någon åtgärd vidtas. Vidare skall garantibevis med tillhörande faktura på installation eller materialspecifikation samt ifyllt och signerat testprotokoll uppvisas.

Förläng garantitiden till 25 år med Garanterna

I Ebecos digitala tjänst Garanterna dokumenteras alla värmekabelinstallationer på ett enkelt, säkert och strukturerat sätt. En installation som är gjord med hjälp av Garanterna får automatiskt en förlängd garantiid till 25 år för materialfel. Den utökade garantin gäller endast under förutsättning att produkten installerats tillsammans med tillämpbar styrning samt har utförts av en auktoriserad elinstallatör.

Från Garanterna e-postas ett digitalt Garantibevis till brukaren, som denne därefter ansvarar för att spara och kunna uppvisa vid ett eventuellt garantiärende.

På termostaten gäller fortsatt 5 års produktgaranti.

EBECO AB
Martin Larsson, VD

Welcome

Thank you for choosing Ebeco. We hope you will be happy with your underfloor heating system for many years to come. For the guarantee to apply, the product must be installed and used as described in this manual. It is therefore important that you read the manual.

If you have any questions, please contact us at Ebeco.

Call +46 31-707 75 50 or send an email to info@ebeco.com. You'll find more information at ebeco.com.

Important

The underfloor heating system is a high voltage system and must thus be installed according to applicable regulations by an authorised electrician. For the guarantee to apply, the guarantee certificate must be correctly and completely filled in, and signed by an authorised electrician.

- May only be installed indoors.
- The heating cable must not be cut. Furthermore, it may neither be crossed nor installed with spacing of less than 5 cm.
- The connection cable may be cut.
- The thermostat's sensor cable may be cut.
- The cable must be measured for resistance and insulation as per the instructions. Document the values in our app Garanter, or in the guarantee certificate.
- Either a diagram or photo of the cable routing must be documented.
- The sign *Heating Cable Installed* must be posted at the main junction box.
- The sensor cable's termination may not be covered by carpets or furnishings.

- The underfloor heating must be controlled by a thermostat - Ebeco EB-Therm; alternative control units are accepted but must meet the Ecodesign criteria established in Regulation (EU) 2024/1103.
- The system must be connected to 230 V via a 30-mA earth fault circuit breaker.
- The heating cable must not be run under stationary furnishings, such as kitchen counters, closets, inner walls, etc. because this produces elevated temperatures.
- In wet rooms, the heating cable must be run under a sealing layer.
- Wait 4 weeks after applying screed before turning on the heat. This gives the screed time to dry properly.
- In rooms with wooden floors the Room and floor thermostat function must always be used.
- When laying on reinforcement mesh, the cable must be laid on the top of the reinforcement mesh.
- The maximum permissible heat resistance of the floor material is 0,16 m² K/W.

Subflooring

The heating cable is laid on floor constructions of concrete, plaster or chipboard and must then be screeded with a suitable levelling compound.

When applying screed on EPS concrete/cement, a reinforcement mesh is required in between as a spacer before the heating cable is laid.

On uninsulated concrete floors against the ground, additional insulation is always recommended. Also, that the heating is not switched off completely during the summer to counteract moisture rising.

Flooring materials

Cable Kit/Cableflex can be installed under tiles and natural stone floors, wood and laminate floors and linoleum.

When screeding, the heating cable must be laid in a minimum screed layer with a suitable levelling compound as follows:

Tile/natural stone floor 5 mm
Wood/laminate flooring 10 mm
Linoleum 15 mm

See the applicable industry regulations for exact instructions regarding floor construction, screeding, sealing layers, tiling, jointing etc. Please contact your dealer for answers to specific questions.

Recommendations and Max. output depending on criteria and needs:

Heating cable	Recommended output	
For screed	11 W/m, c/c 7–15 cm	
Floor material	Regulation	Subflooring
Tile/natural stone Max 160 W/m ²	Room/ Floor	Concrete Max 160 W/m ²
Wood/laminate/linoleum Max 75 W/m ²	Room + floor	Combustible Max 120 W/m ²

The output requirement of the room is governed by how well insulated it is, its air circulation and outdoor temperature.

Industry guidelines for wood/laminate and linoleum on underfloor heating

General conditions: The maximum permissible surface temperature is 27°C. This also applies under carpets and furniture.

Coverage:

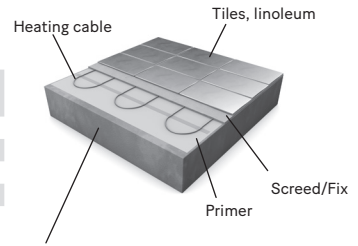
Note that with all covering of wood/laminate and linoleum floors laid on underfloor heating, there is a risk:

- Of overtemperature in the floor
- That the temperature in the room becomes too low

Coverings include: carpets, beds without ventilated bases, bookshelves with fully-covering bottom, kitchen cabinets etc.

Materials and accessories

Included in package:	CK 500	CK 300	Cableflex 11
Underfloor heating cable (2.5 m connection cable)	X	X	X
Thermostat with sensor cable	X	X	
Sensor hose with adapter	X	X	
Adhesive sticks	X	X	
Reel bracket	X	X	X
Sign Heating Cable Installed	X	X	X



Existing floors (chipboard, plasterboard or concrete) with Cable Board/Thermo Board insulation board, if any.

On EPS concrete/cement, reinforcement mesh is required. When laying on reinforcement mesh, the cable must be laid on the top of the reinforcement mesh.

Accessories

Cable Clip (89 609 58)

Cable Board (89 601 80)

Tape (89 353 49)

Sensor hose (89 605 41)

Adhesive sticks (16 939 93)

Compare with the contents of the kit. Check the resistance value (ohms) against the label on the packaging.

Plan the installation

Because the heating cable may neither be cut nor crossed, installation must be carefully planned so that the cable is correct for the room. Use the metre marking on the cable after half the installation to make any adjustments to c/c distances and to avoid surplus heating cable once the calculated area has been covered.

Calculate the c/c distance

Do as follows to find the exact c/c distance for cable laying. Calculate the room's floor area. Subtract for fixed furnishings, such as cabinets and counters, so that you obtain the free floor area. Divide the free floor area by the cable length to obtain the

$$c/c\text{-distance (cm)} = \frac{\text{Free floor space (m}^2\text{)}}{\text{Cable length (m)}} \times 100$$

c/c distance. Depending on the c/c distance, output varies per square metre. It is important to maintain the same cc distance across the entire floor to achieve an even surface temperature.

Location of sensor and connection cables

Cable Kit includes a sensor hose with sealed ends. The thermostat's sensor cable is inserted in the sensor hose.

The underfloor heating cable has a 2.5-metre connection cable. It is run in a VP tube/plastic tube designed for electrical materials (not included).

The joint between the connection cable and the end termination must not be installed inside, or in the vicinity of, any shower area or floor drain. It must be located outside zones 0 and 1.

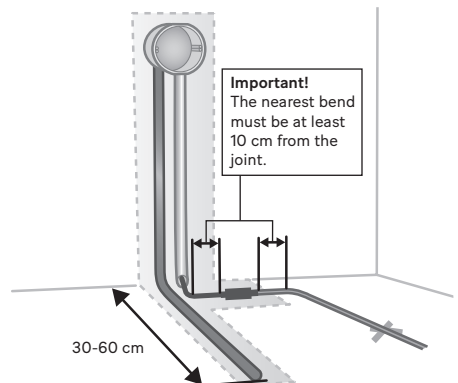
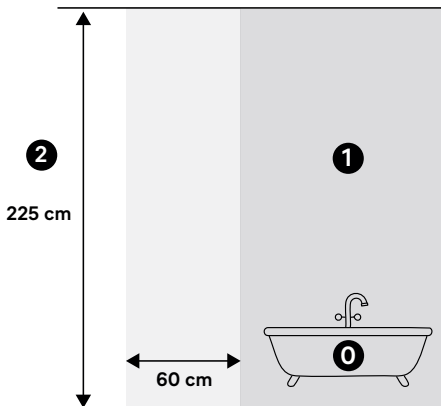
Minimum distance: at least 60 cm away from the shower area.

The sensor hose and the pipe are placed next to each other in a recess in the wall.

If necessary, a recess for the sensor hose is made in the floor between two heating cables, ending 30 – 60 cm from the wall.

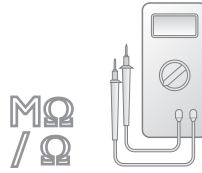
The joint between the heating and connecting cable should be embedded and must not be laid in the wall or in a conduit, nor should it be bent.

When using supplementary kits, both cold cables shall be routed upwards and connected in parallel in the thermostat.



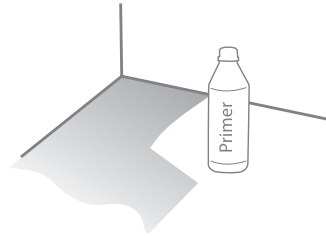
Insulation and resistance measurement

1. Perform the first insulation and resistance measurement of the cable. Fill in the test report or use Garantera on your smartphone.

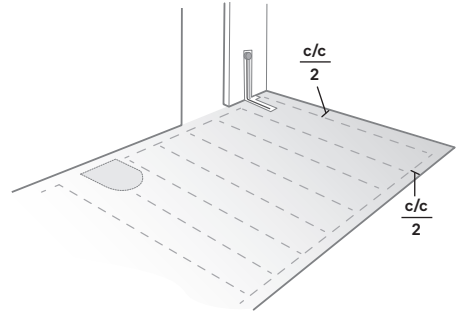


Prepare the subfloor

1. Ensure that the floor is firmly in place, does not sag and is free from dirt and old floor coverings. The substrate should also be primed and dry for good adhesion when attaching with glue or tape.



2. Mark the c/c dimensions of the heating cable. Distance to the wall must be the loop's c/c dimensions divided by two.



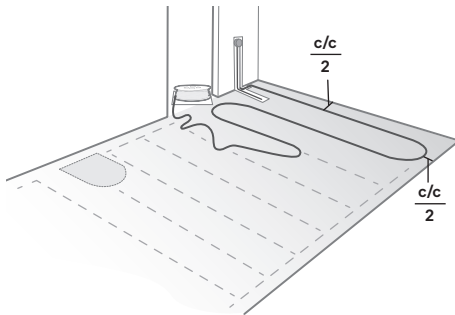
Adhesive, tape or Cable Clip?

The heating cable can be attached with either hot melt adhesive, tape (89 353 49) or Cable Clip (89 609 58) for mesh 2.5 mm. Adhesive is used in the figures.

Adhesive is preferable for uneven surfaces. Secure the cable with drops of adhesive instead of complete bonding. The lowest application temperature for tape is +18°C, otherwise adhesion is reduced.

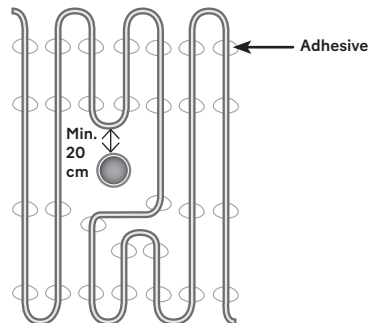
In rooms where the underfloor heating cables are to be installed on 2.5 mm mesh, Cable Clip is the ideal accessory. Cable Clip is easily attached to the mesh. The heating cable is then installed directly in the clip.

3. Pull out the first length of heating cable and secure it.



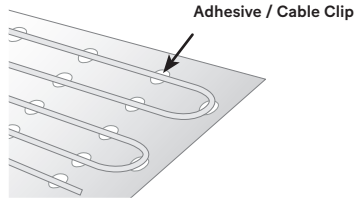
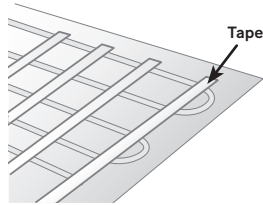
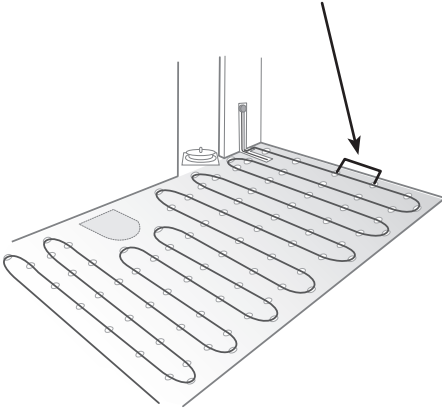
4. This is how the heating cable should be laid around floor drains and similar. Leave space for the floor drain grille.

Note! At least 20 cm distance between drain and heating cable!

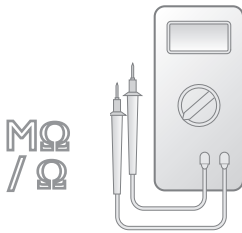


The cable may not be installed under fixed furnishings, such as toilet bowls.

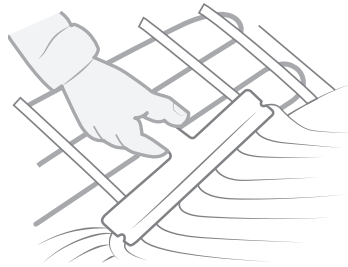
5. The heating cable shall be fastened at intervals of 20 cm.



6. Perform insulation and resistance measurements and record the results in the test protocol or in the Garantera mobile app. The cable layout shall be documented with photographs.



7. Level the floor using a suitable floor levelling compound. Ensure that the cable is installed beneath the waterproofing layer in wet rooms.



8. Where possible after levelling, or alternatively after completion of the final floor covering, a third insulation and resistance measurement of the heating cable shall be carried out. The results shall be recorded in the test protocol or in the Garantera mobile app.

9. In tiled floors, the heating shall not be switched on until 4 weeks after installation.

Test report (Cable Kit 300/500, Cableflex 11)

Product	Before laying		After fixation		After floor covering	
	Resistance value*	Insulation value	Resistance value*	Insulation value	Resistance value*	Insulation value
E-no:						
E-no:						
E-no:						
E-no:						

Min. insulation value 10 MΩ at min. 500 V test voltage.

*Tolerance -5 % - +10 % at + 20 °C according to IEC 60800

Products

Products:

** in combination with:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 300 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 300 |
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 500 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 500 |
| <input type="checkbox"/> Cableflex 11 ** | <input type="checkbox"/> EB-Therm 800 |
| | <input type="checkbox"/> Other control: |

Is installed in the following spaces:

	Article number:	Length/size	Output/voltage
<input type="checkbox"/> Hall
<input type="checkbox"/> Kitchen
<input type="checkbox"/> Wet room
<input type="checkbox"/> Living room
<input type="checkbox"/> Bedroom
<input type="checkbox"/> Outdoot room
<input type="checkbox"/> Other

Extended 25 year guarantee and documenting made easier with **Garantera**

Do you want to avoid the bother of filling in and keeping track of these pages? Garantera is a service that makes things a little easier for authorised installation technicians. The service allows you to document measurement data, save installation photos and create a digital guarantee certificate to send to the customer. Read more about the service and get started at garantera.ebeco.com.

Tip!

The installation is documented with photos/drawings

Electrical installation performed by:

Company: Date:

Installer (block capitals): Signature:

Terms of Guarantee

Cable Kit, Cableflex, Thermoflex Kit, Thermoflex, Foil Kit and Foil 230 V

Ebeco AB provides a 12-year guarantee for material faults to heating cables/heating foil, including accessories supplied in the packaging for Cable Kit, Thermoflex Kit, Thermoflex, Cableflex, Foil Kit and Foil 230 V, as well as for insulation boards, provided that these are installed at the same time as the heating cable or heating foil, hereafter referred to as the "Products".

Should material faults occur to the Products during the period of the guarantee, Ebeco AB agrees to repair or replace the Products without cost to the purchaser. Ebeco AB also undertakes to restore the floor to its original condition after performed repair or replacement. To be able to rectify the fault, the purchaser must have saved or have access to 1 m² of the original flooring material.

Ebeco AB provides a 5-year product guarantee for the supplied thermostat.

The guarantee only applies under the condition that installation of the Products is performed by an authorised electrician in accordance with applicable regulations and the installation instructions issued by Ebeco and that one of the following requirements is met:

A) The installation is performed using and documented in Ebeco's service, Garantera.

Or

B) This guarantee certificate including the test report is completed in full, and along with material specifications or an invoice, signed by the electrician who performed the installation. Furthermore, there must be photos that show the Products in their entirety after installation but before covering, or alternatively, a detailed drawing of the end connections and joints of the Products as well as the exact locations of floor sensors.

The guarantee does not apply to installations performed by non-authorised electricians or if a non-authorised electrician has made modifications or repairs. Furthermore, the guarantee does not apply to faults that have occurred as a result of use of improper materials and floor constructions, or as a result of incorrect installation. Damage caused by vandalism, fire, lightning or water, or damage caused by carelessness, abnormal use or as a result of accidents, is not covered either.

To make a guarantee claim, the following applies: Ebeco AB must be notified before any action is taken. Furthermore, a guarantee certificate with an accompanying invoice for installation or material specification and a completed and signed test report must be presented.

Extend the guarantee to 25 years with Garantera Ebeco's digital service, Garantera, documents all heating cable installations in a simple, safe and structured way. An installation made using Garantera automatically gets an extended 25 year guarantee for material defects. The extended guarantee only applies if the product has been installed together with an applicable control system and by an authorised electrician.

A digital guarantee certificate is e-mailed from Garantera to the user, who is then responsible for saving it and being able to present it in the event of a guarantee claim.

A product guarantee of 5 years applies to the thermostat.

EBECO AB
Martin Larsson, CEO

Velkommen

Tak, fordi du har valgt Ebeco. Vi håber, at du får glæde af dit gulvvarmeanlæg i lang tid fremover.

Garantien er kun gyldig, hvis produktet installeres og håndteres i henhold til denne vejledning. Det er derfor vigtigt, at du læser vejledningen.

Hvis du har spørgsmål, er du naturligvis altid velkommen til at kontakte Ebeco.

Ring på 53 53 99 47, eller send en e-mail til info@ebeco.com. Du kan finde flere oplysninger på ebeco.com.

Vigtigt

Gulvvarmesystemet er et stærkstrømsanlæg og skal derfor installeres i henhold til gældende forskrifter og af en autoriseret elinstallatør. Garantien er kun gyldig, hvis garantibeviset er korrekt og fuldstændigt udfyldt og underskrevet af en autoriseret elinstallatør.

- Må kun installeres indendørs.
- Varmekablet må ikke klippes til. Det må heller ikke krydses eller lægges i sløjfer tættere end 5 cm.
- Tilslutningskablet må gerne klippes til.
- Termostatens følerkabel må gerne klippes til.
- Kablets modstands- og isolationsværdi skal måles i henhold til anvisningerne. Dokumentér værdierne i vores app Garantero eller på garantibeviset.
- Diagram over eller fotos af kabelinstallationen skal også indgå som en del af dokumentationen.
- Skiltet Varmekabel installeret skal monteres ved centralen.
- Følerkablets afslutning må ikke dækkes med tæpper eller inventar.

- Gulvvarmen skal styres af en termostat – Ebeco EB Therm. Alternative styreenheder er acceptable, men skal opfylde de økodesignkriterier der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103.
- Systemet skal sluttes til 230 V via en fejlstrømsafbryder på 30 mA.
- Varmekablet må ikke lægges under fast inventar såsom køkkenborde, garderobeskabe, indvendige vægge og lignende, da det medfører en forhøjet temperatur.
- I vådrum skal varmekablet lægges under en membran.
- Vent 4 uger efter indspartling, før varmen tilsluttes. Det er nødvendigt, for at spartelmassen kan nå at tørre ordentligt.
- I rum med trægulve skal funktionen Rum- og gulvtermostat altid anvendes.
- Ved lægning på rionet skal kablet lægges på oversiden af nettet.
- Den maksimale tilladte varmestand i gulvmaterialet er 0,16 m² K/W.

Underlag

Varmekablet lægges på gulvkonstruktioner af beton, gips- eller spånplader og skal derefter indspartles med en egnet afretningsmasse.

Ved indspartling på EPS-beton/cement kræves et rionet, så der skabes afstand mellem underlaget og kablet.

På uisolerede betongulve mod jord anbefales det altid dels at bruge tillægsisolering og dels at undlade at slukke helt for varmen om sommeren, for at modvirke såkaldt omvendt fugtvandring.

Gulvmateriale

Cable Kit/Cableflex kan installeres under klinke- og naturstensgulve, træ- og laminatgulve samt plastgulve.

Ved indspartling skal varmekablet udlægges i et minimalt spartellag med en egnet afretningsmasse i henhold til nedenstående:

Klinke- og naturstensgulve 5 mm
Træ- og laminatgulve 10 mm
Plastgulve 15 mm

Se de gældende brancheregler for at få nøjagtige anvisninger vedrørende gulvkonstruktion, spartling, membraner, lægning af fliser, fugning m.m. Du er velkommen til at kontakte leverandøren, hvis du har specifikke spørgsmål.

Anbefalinger og maks. effekt afhængigt af kriterier og behov:

Varmekabel	Anbefalet effekt	
Til indspartling	11 W/m, c/c 7–15 cm	
Gulvmateriale	Styring	Underlag
Klinker/natursten Maks. 160 W/m ²	Rum/gulv	Beton Maks. 160 W/m ²
Træ/laminat/plastmatta Maks 75 W/m ²	Rum + gulv	Brændbart Maks. 120 W/m ²

Rummets effektbehov styres af, hvor godt isoleret det er, dets luftfornyelse samt udetemperaturen.

Brancheretningslinjer for træ-/laminatgulve og plastgulve på gulvvarme
Generelle forudsætninger: Den maksimale tilladte overfladetemperatur er 27 °C. Dette gælder også under tæpper og møbler.

Overdækning:
Vær opmærksom på, at ved overdækning af træ-/laminatgulve og plastgulve lagt på gulvvarme er der risiko for:

- At der opstår overtemperatur i gulvet
- At temperaturen i rummet bliver for lav

Som overdækning regnes tæpper, senge uden ventileret sokkel, bogreoler med dækkende bund, køkkenskabe m.m.

Materialer og tilbehør

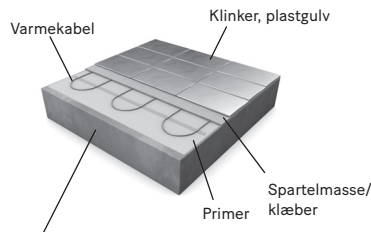
Indhold i pakken:

	CK 500	CK 300	Cableflex 11
Gulvvarmekabel (2,5 m tilslutningskabel)	X	X	X
Termostat med følerkabel	X	X	
Følerør med adapter	X	X	
Limstave	X	X	
Tromleholder	X	X	X
Skilt Varmekabel installeret	X	X	X

Tilbehør

Cable Clip (89 609 58)
 Cable Board (89 601 80)
 Tape (89 353 49)
 Følerør (89 605 41)
 Limstave (16 939 93)

Sammenlign med indholdet i dit sæt. Kontroller etiketten på kabelrullen for at sikre, at du har fået den rigtige kabellængde.



Eksisterende gulv (spån-/gipsplader eller beton) evt. med isoleringsplade Cable Board/Thermo Board.

På EPS-beton/cement kræves rionet. Ved lægning på rionet skal kablet lægges på oversiden af nettet.

Planlæg udlægningen

Da varmekablet ikke må klippes til eller krydses, skal udlægningen planlægges nøje, så kablet passer til rummet. Tjek metermærkningen på kablet, når du er halvvejs med installationen, så du kan se, om det er nødvendigt at justere c/c-afstanden for at undgå, at du kommer til at mangle varmekabel til at dække det beregnede areal.

Beregn c/c-afstanden

Gør som følger for at finde ud af, præcis hvor tæt kablet skal lægges (c/c-afstanden). Beregn rummets gulvareal. Fratræk fast inventar såsom skabe og køkkenborde, så du får det frie gulvareal. Divider det frie gulvareal med kabellængden, så

$$c/c\text{-afstand (cm)} = \frac{\text{Frit gulvareal (m}^2\text{)}}{\text{Kabellængde (m)}} \times 100$$

du får c/c-afstanden. Effekten pr. kvadratmeter varierer, alt afhængigt af hvor tæt kablet lægges. Det er vigtigt at opretholde den samme cc-afstand over hele gulvet for at opnå en jævn overfladetemperatur.

Placering af føler- og tilslutningskabel

Cable Kit indeholder en følerør med tætnet ende. I den placeres termostatens følerkabel.

Gulvvarmekablet har et tilslutningskabel på 2,5 meter. Det lægges i et VP-rør/plastrør beregnet til elinstallationer (medfølger ikke).

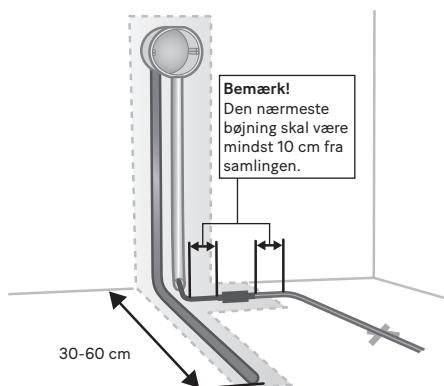
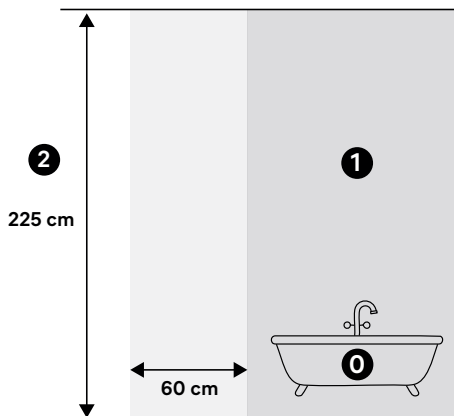
Samlingen med tilslutningskablet og endeaftslutningen må ikke placeres i eller i nærheden af et bruseområde/gulvafløb. Skal placeres uden for område 0 og 1. Mindst 60 cm uden for brusebadområdet.

Følerøret og røret placeres ved siden af hinanden i en udsparring i væggen.

Efter behov laves en fordybning til følerøret i gulvet mellem to varmekabler, som afsluttes 30-60 cm fra væggen. Samlingen mellem varme- og tilslutningskablet skal indstøbes og må ikke placeres i væg eller rør eller bøjes.

Den nærmeste bøjning skal være mindst 10 cm fra samlingen (se billedet).

Ved brug af suppleringssæt skal begge kaldkablerne føres opp og parallellkobles i termostaten.



Isolations- og modstandsmåling

Udfør den første isolations- og modstandsmåling af kablet. Udfyld testprotokollen, eller brug appen Garantera på mobilen.

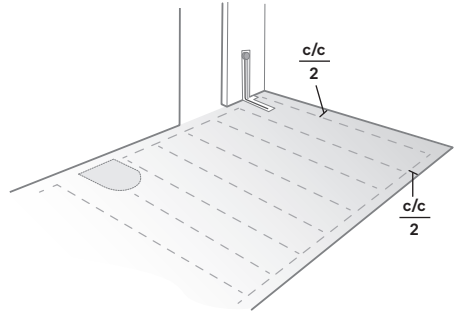
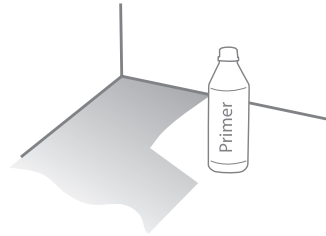
MΩ
/ Ω



Forbered underlaget

1. Sørg for, at gulvet er fast, ikke-fjedrende og fri for snavs og gammel gulvbelægning. Underlaget bør også grundes og tørt for god vedhæftning ved fastgørelse med lim eller tape.

2. Markér varmekablets c/c-mål. Afstanden til væggen skal være sløffens c/c-mål divideret med to.



Lim, tape eller Cable Clip?

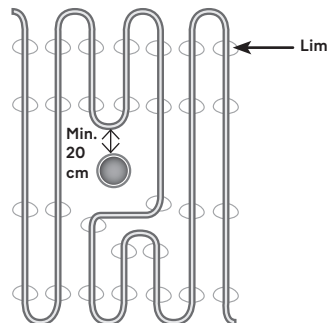
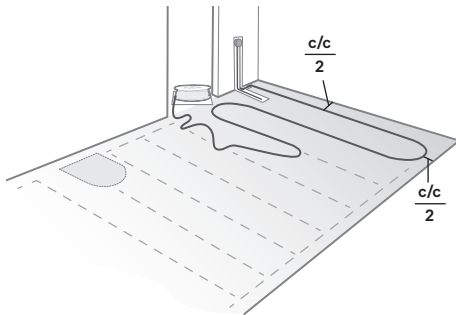
Varmekablet kan fastgøres med enten smeltelim, tape (89 353 49) eller Cable Clip (89 609 58) til rionet/armeringsnet 2,5 mm. På billederne anvendes lim.

I rum, hvor gulvvarmekablerne skal monteres på rionet/armeringsnet 2,5 mm, er Cable Clip det perfekte tilbehør.

Lim er det foretrukne valg, hvis underlaget er ujævnt. Fastgør kablet med limklatter i stedet for at fuldlime det. Brug af tape kræver en installationstemperatur på +18 °C, da vedhæftningsevnen ellers vil blive forringet.

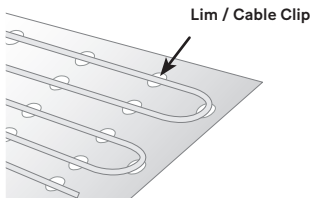
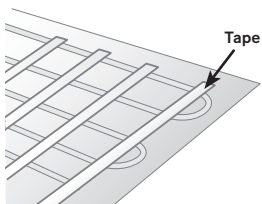
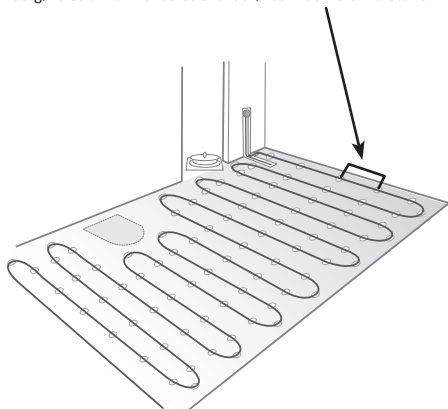
3. Træk den første længde af varmekablet ud, og fastgør den.

4. Sådan skal varmekablet lægges omkring gulvafløb og lignende. Gør plads til afløbsristen. OBS! Afstanden mellem gulvafløb og varmekabel skal være mindst 20 cm!

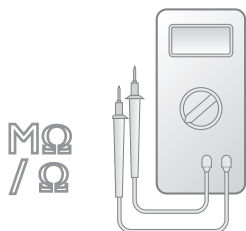


Kablet må ikke lægges under fast inventar som f.eks. toiletkummer.

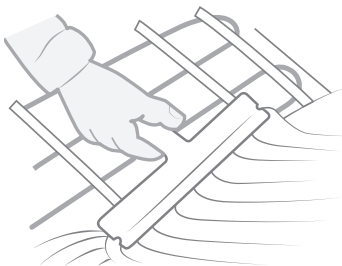
5. Fastgørelse af varmekablet skal udføres med 20 cm afstand mellem fastgørelserne.



6. Udfør den anden isolations- og modstandsmåling, og indtast værdierne i testprotokollen eller appen Garantera på mobilen. Dokumentér kabelinstallationen med fotos.



7. Påfør en egnet spartelmasse på gulvet. Husk, at kablet skal ligge under en membran i vådrum.



8. Udfør, hvis det er muligt, efter spartling eller efter lægning af den færdige gulvbelægning, en tredje isolations- og modstandsmåling af varmekablet. Udfyld testprotokollen, eller brug appen Garantera på mobilen.

9. Ved klinkegulve skal du vente 4 uger efter installation, før varmen tilsluttes.

Testprotokol (Cable Kit 300/500, Cableflex 11)

Produkt	Før udlægning		Efter fixering		Efter gulvbelægning	
	Modstands-værdi*	Isolationsværdi	Modstands-værdi*	Isolationsværdi	Modstands-værdi*	Isolationsværdi
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						

Min. isolationsværdi 10 M Ω ved min. 500 V testspænding.

*Tolerance -5 % til +10 % ved +20 °C i henhold til IEC 60800

Produkter

Produkt:

** i kombination med:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 300 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 300 |
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 500 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 500 |
| <input type="checkbox"/> Cableflex 11 ** | <input type="checkbox"/> EB-Therm 800 |
| | <input type="checkbox"/> Anden styring: |

Er installeret i følgende rum:

	Artikelnummer:	Længde/størrelse:	Effekt/spænding:
<input type="checkbox"/> Entré
<input type="checkbox"/> Køkken
<input type="checkbox"/> Vådtrum
<input type="checkbox"/> Stue
<input type="checkbox"/> Soveværelse
<input type="checkbox"/> Udestue
<input type="checkbox"/> Andet

Forlænget garanti på 25 år og nemmere dokumentation med **Garantera**

Vil du gerne slippe for at udfylde disse sider? Garantera er en tjeneste, som letter arbejdet for dig som autoriseret installatør. Ved hjælp af tjenesten kan du dokumentere måleværdier, gemme fotos af installationen og oprette et digitalt garantibevis, der kan sendes til kunden. Læs mere om tjenesten og kom godt i gang på garantera.ebeco.com.

Tips!

Anlægget er dokumenteret med fotos/diagram

Elinstallation er udført af:

Virksomhed: Datum:

Installatør (med blokbogstaver): Signatur:

Garantibetingelser

Cable Kit, Cableflex, Thermoflex Kit, Thermoflex, Foil Kit og Foil 230 V

Ebeco AB yder 12 års garanti for materialefejl på varmekabel/ varmemembran, inklusive tilbehør, der indgår i emballagen til Cable Kit, Thermoflex Kit, Thermoflex, Cableflex, Foil Kit og Foil 230 V, samt på isoleringsplader, forudsat at disse installeres samtidig med varmekablet eller varmemembranen. Samtlige af disse benævnes nedenfor som "Produkterne".

Hvis der skulle opstå materialefejl på produkterne i garantiperioden, forpligter Ebeco AB sig til at reparere eller udskifte produkterne uden omkostninger for køber. Ebeco AB forpligter sig også til at tilbageføre gulvet til dets oprindelige stand efter gennemførelse af reparationen eller udskiftningen. For at det er muligt at udbedre fejlen, skal køber have gemt eller kunne fremskaffe 1 m² af det eksisterende gulvmateriale.

Ebeco AB yder 5 års produktgaranti på den medfølgende termostat.

Garantien er kun gældende, såfremt installationen af produkterne er udført af en autoriseret elinstallatør i henhold til gældende forskrifter og i overensstemmelse med den monteringsvejledning, der er udarbejdet af Ebeco. Desuden skal et af følgende krav være opfyldt:

A) Installationen er udført ved hjælp af og dokumenteret i Ebecos tjeneste Garantera.

Eller

B) Dette garantibevis inklusive testprotokol er fuldstændigt udfyldt og er sammen med materialespecifikationen eller fakturaen underskrevet af den elinstallatør, der har udført installationen. Desuden skal der være fotos, som viser alle produkterne efter lægning, men inden overdækning, eller et detaljeret diagram over produkternes endeafslutninger og samlinger samt gulvfølerens nøjagtige placering.

Garantien gælder ikke for installationer, der er udført af en ikke-autoriseret elinstallatør, eller hvis en ikke-autoriseret elinstallatør har foretaget ændringer eller reparationer. Garantien gælder heller ikke, hvis fejlen er opstået som følge af brug af forkert materiale og gulvkonstruktion eller som følge af en monteringsfejl. Den dækker heller ikke skader forårsaget af hærværk, brand, lynnedslag, vandskade, uagtsomhed, unormal brug eller skader opstået som følge af en ulykke.

Hvis garantien skal gøres gældende, gælder følgende: Ebeco AB skal underrettes, inden der træffes foranstaltninger. Desuden skal garantibevis med tilhørende faktura på installationen eller materialespecifikation samt udfyldt og underskrevet testprotokol fremvises.

Forlæng garantiperioden til 25 år med Garantera

I Ebecos digitale tjeneste Garantera dokumenteres alle varmekabelinstallationer på en enkel, sikker og struktureret måde. En installation, der er udført ved hjælp af Garantera, får automatisk en forlænget garanti på 25 år for materialefejl. Den udvidede garanti gælder kun under forudsætning af, at produktet er installeret sammen med en egnet styring, og at arbejdet er udført af en autoriseret elinstallatør.

Fra Garantera sendes et digitalt garantibevis via e-mail til brugeren, som derefter er ansvarlig for at opbevare og kunne fremvise dette bevis i tilfælde af et eventuelt garantikrav.

For termostaten gælder fortsat 5 års produktgaranti.

EBECO AB
Martin Larsson, adm. dir.

Velkommen

Takk for at du valgte Ebeco. Vi håper du vil få glede av gulvvarmeanlegget i lang tid fremover. For at garantien skal gjelde må produktene installeres og håndteres slik det fremgår av denne veiledningen. Derfor er det viktig at du leser gjennom veiledningen.

Hvis du har spørsmål, må du gjerne ta kontakt med Ebeco.

Ring +46 31-707 75 50, eller send en e-post til info@ebeco.com. Gå gjerne inn på ebeco.com for å få mer informasjon.

Viktig

Gulvvarmesystemet er et sterkstrømsanlegg og må derfor installeres iht. gjeldende forskrifter av autorisert elektroinstallatør. For at garantien skal gjelde må garantibeviset være riktig og fullstendig utfyllt og signert av autorisert elektroinstallatør.

- Må kun installeres innendørs.
- Varmekabelen må ikke kappes. Den må heller ikke legges i kryss eller tettere enn 5 cm.
- Tilkoblingskabelen kan kappes.
- Termostatens følerkabel kan kappes.
- Kabelen må motstands- og isolasjonsmåles iht. anvisningene. Dokumenter verdier i appen Garanterer Ebeco eller i garantibeviset.
- Det skal også dokumenteres med en skisse eller bilde av kabelleggingen.
- Skiltet Varmekabel installert monteres i sikringskapet eller tavlen.
- Enden på følerkabelen skal ikke dekkes av tepper eller innredning.

- Gulvvarmen må styres av en termostat - Ebeco EB-Therm Alternative styreenheter er akseptable men må oppfylle økodesignkriteriene fastsatt i forordning (EU) 2024/1103.
- Systemet skal kobles til 230 V via jordfeilbryter 30 mA.
- Varmekabelen må ikke legges under fast innredning som kjøkkenbenker, garderober, innervegger osv., da det gir økt temperatur.
- I våtrom skal varmekabelen legges under tettesjikt.
- Vent 4 uker etter innsparkling før varmes slås på. Dette for at sparkelmassen skal rekke å tørke skikkelig.
- I rom med tregulv skal funksjonen Rom- og gulvtermostat alltid brukes.
- Ved bruk av armeringsnett skal kabelen legges på oversiden av armeringsnettet.
- Maks. tillatt varmemotstand i gulvmaterialet er 0,16 m² K/W.

Underlag

Varmekabelen legges på gulvkonstruksjoner av betong, gips- eller sponplate, og skal deretter sparkles inn med egnet avrettingsmasse.

Ved innsparkling på EPS-betong/semert kreves det et armeringsnett i mellom som avstand før varmekabelen legges.

På uisolert betonggulv mot grunn anbefales alltid tilleggsisolering samt at varmen ikke slås helt av om sommeren for å motvirke såkalt omvendt fuktvandring.

Gulvmateriale

Cable Kit/Cableflex kan installeres under flis- og natursteinsgulv, tre- og laminatgulv samt linoleumsgulv.

Ved innsparkling skal varmekabelen legges i et minste sparkelsjikt med egnet avrettingsmasse som vist nedenfor:

Flis-/natursteinsgulv 5 mm
Tre-/laminatgulv 10 mm
Linoleum 15 mm

Se gjeldende bransjeregler for nøyaktige anvisninger om gulvkonstruksjon, sparkling, tettesjikt, flislegging, fugging m.m. Ta gjerne kontakt med leverandøren hvis du har spørsmål.

Anbefalinger og maks. effekt avhengig av kriterier og behov:

Varmekabel	Anbefalt effekt	
For innsparkling	11 W/m, c/c 7–15 cm	
Gulvmateriale	Styring	Underlag
Flis/naturstein Maks. 160 W/m ²	Rom/gulv	Betong Maks. 160 W/m ²
Tre/laminat/linoleum Maks. 75 W/m ²	Rom + gulv	Brennbart Maks. 120 W/m ²

Rommets effektbehov bestemmes av isolasjonsgraden, luftutskiftningen og utetemperaturen.

Bransjeretningslinjer for tre-/laminat- og linoleumsgulv på gulvvarme

Generelle forutsetninger: Maks. tillatt overflatetemperatur er 27 °C. Dette gjelder også under tepper og møbler.

Tildekking:

Ved all tildekking av tre-/laminat- og linoleumsgulv over gulvvarme risikerer man:

- Overtemperatur i gulvet
- At temperaturen i rommet blir for lav

Som tildekking regnes tepper, senger uten ventilert sokkel, bokhyller med heldekkende bunn, kjøkkenskap m.m.

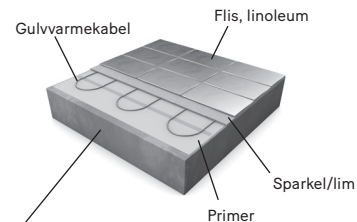
Materiale og tilbehør

Følger med i pakken:	CK 500	CK 300	Cableflex 11
Gulvvarmekabel (2,5 m tilkoblingskabel)	X	X	X
Termostat med følerkabel	X	X	
Følerør med adapter	X	X	
Limstaver	X	X	
Trommelholder	X	X	X
Skilt Varmekabel installert	X	X	X

Tilbehør

Cable Clip (13 002 76)
 Cable Board (18 373 00)
 Tape (11 002 35)
 Følerør (54 316 10)
 Limstaver (11 439 39)

Sammenlign med innholdet i ditt Kit. Kontroller etiketten på kabelrullen for å sikre at du har fått riktig kabellengde.



Eksisterende gulv (spon-/gipsplate eller betong) med ev. isolerplate Cable Board/Thermo Board.

På EPS-betong/sement kreves armeringsnett. Ved bruk av armeringsnett skal kabelen legges på oversiden av armeringsnettet.

Planlegg leggingen

Fordi varmekabelen ikke må klippes eller legges i kryss, må leggingen planlegges nøye slik at kabelen passer til rommet. Bruk metermerking på kabelen etter halve monteringen for å eventuelt justere c/c-avstanden og unngå at det blir for mye varmekabel igjen når den beregnede flaten er dekket.

$$c/c\text{-avstand (cm)} = \frac{\text{Fri gulvflate (m}^2\text{)}}{\text{Kabellengde (m)}} \times 100$$

Beregn c/c-avstanden

Gjør følgende for å finne ut nøyaktig hvor tett kabelen skal legges (c/c-avstanden). Regn ut rommets gulvflate. Trekk fra fast innredning, som skap og benker, slik at du finner den frie gulvflaten. Divider den frie gulvflaten med kabellengden, så

får du c/c-avstanden. Kabelen gir ulik effekt per kvadratmeter avhengig av hvor tett den legges. Det er viktig å opprettholde samme cc-avstand over hele gulvet for å oppnå en jevn overflatetemperatur.

Plassering av føler- og tilkoblingskabel

Cable Kit inneholder en følerør med forseglet ende. Termostatens følerkabel plasseres i denne.

Følerøret og røret plasseres ved siden av hverandre i en utsparring i vegggen.

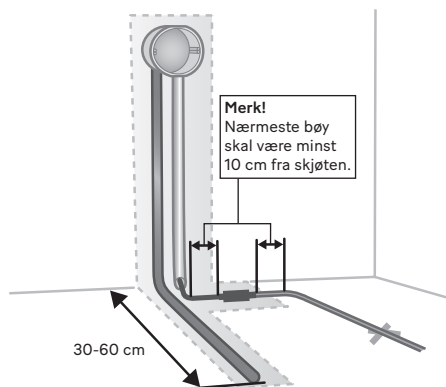
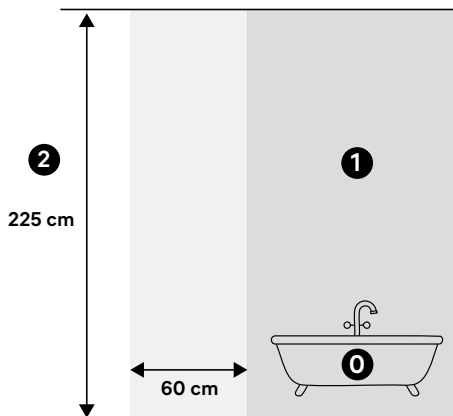
Gulvvarmekabelen har 2,5 meter tilkoblingskabel. Den legges i et VP-rør/plastrør beregnet for elektrisk materiell (ikke inkludert).

Ved behov lages en fordypning for følerøret i gulvet mellom to varmekabler, som avsluttes 30 – 60 cm fra vegggen.

Skjøten til tilkoblingskabel og endeavslutning må ikke plasseres i, eller i tilknytning til, ev. dusj/gulvsluk. Må plasseres utenfor område 0 og 2, minst 60 cm utenfor dusjområdet.

Skjøten mellom varme- og tilkoblingskabelen skal støpes inn og må ikke legges i vegg eller i rør, heller ikke bøyes. Nærmeste bøy skal være minst 10 cm fra skjøten (se bilde).

Med tilleggssett skal begge kaldkablene trekkes opp og parallellkobles i termostaten.



Isolasjons- og motstandsmåling

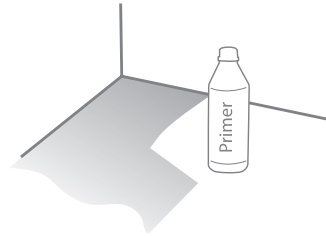
Utfør den første isolasjons- og motstandsmålingen av kabelen. Fyll ut testprotokollen, eller bruk Garantera på mobilen.

MΩ
/ Ω

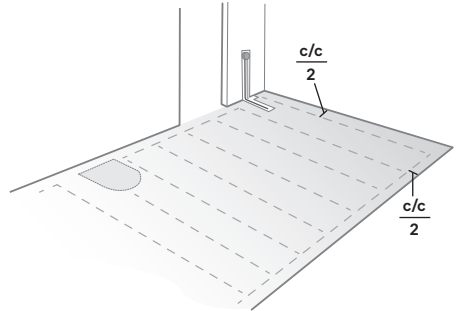


Klargjør underlaget

1. Kontroller at gulvet er fast, uten svikt og fritt for smuss og gammelt gulvbelegg. Underlaget bør også grunnes og tørkes for god vedheft ved festing med lim eller tape.



2. Marker varmekabelens c/c-mål. Avstand til vegg skal være sløfens c/c-mål delt på to.



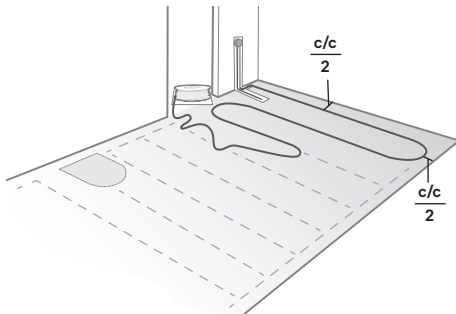
Lim, tape eller Cable Clip?

Varmekabelen kan festes med enten smeltelim, tape (11 002 35) eller Cable Clip (13 002 76) for armeringsnett 2,5 mm. På bildene er det brukt lim.

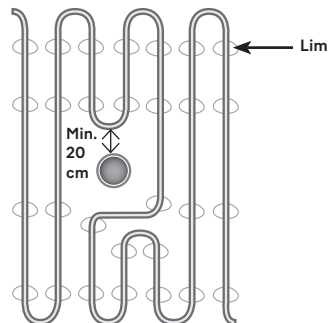
I rom der gulvvarmekablene skal legges på armeringsnett 2,5 mm, er Cable Clip et perfekt tilbehør.

Lim er å foretrekke ved ujevnt underlag. Fest kabelen med punktliming i stedet for helliming. Laveste leggetemperatur for tape er +18 °C. Ved lavere temperatur reduseres hefteevnen.

3. Trekk ut den første lengden av varmekabelen, og fest den.

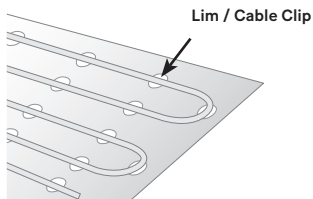
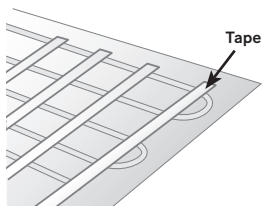
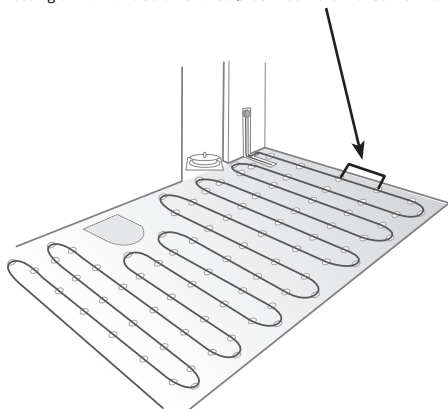


4. Slik skal varmekabelen legges rundt gulvsluk o.l. La det være plass til risten til gulvsluken. Merk! Minst 20 cm avstand mellom sluk og varmekabel!

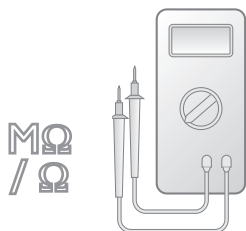


Kabelen må ikke legges under fast innredning, som f.eks. toalettskåler.

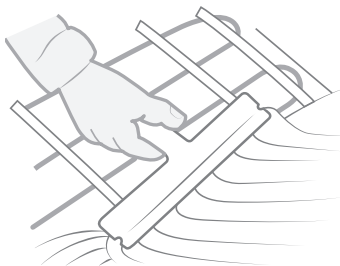
5. Festing av varmekabelen skal utføres med 20 cm avstand mellom festepunktene.



6. Utfør den andre isolasjons- og motstandsmålingen, og fyll ut testprotokollen eller bruk Garantera på mobilen. Dokumenter plasseringen av kabelen med bilde.



7. Gulvet sparkles med egnet gulvsparkel. Vær oppmerksom på at kabelen skal ligge under tetningssjikt i våtrom.



8. Etter sparkling eller ferdig gulvlegging bør du om mulig utføre en tredje isolasjons- og motstandsmåling av varmekabelen. Fyll ut testprotokollen, eller bruk Garantera på mobilen.

9. Når det gjelder flisgulv, bør du vente 4 uker etter leggingen før du slår på varmen.

Testprotokoll (Cable Kit 300/500, Cableflex 11)

Produkt	Før legging		Etter fiksering		Etter gulvlegging	
	Motstandsverdi*	Isolasjonsverdi	Motstandsverdi*	Isolasjonsverdi	Motstandsverdi*	Isolasjonsverdi
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						

Min. isolasjonsverdi 10 M Ω ved min. 500 V testspenning.

*Toleranse -5 % - +10 % ved + 20 °C i henhold til IEC 60800

Produkter

Produkt:

** i kombinasjon med:

- Cable Kit 300
 Cable Kit 500
 Cableflex 11 **

- EB-Therm 300
 EB-Therm 500
 EB-Therm 800
 Annen kontroll:

Er installert i følgende rom:

	Artikkelnummer:	Lengde/størrelse:	Effekt/spenning:
<input type="checkbox"/> Gang
<input type="checkbox"/> Kjøkken
<input type="checkbox"/> Våtrom
<input type="checkbox"/> Stue
<input type="checkbox"/> Soverom
<input type="checkbox"/> Uterom
<input type="checkbox"/> Annet

Forlenget garantitid til 25 år og enklere dokumentering med **Garantera**

Vil du slippe å fylle ut og holde orden på disse sidene? Garantera er en tjeneste som gjør det enklere for deg som autorisert installatør. Med denne tjenesten kan du dokumentere måleverdier, lagre bilder av installasjonen og lage et digitalt garantibevis til kunden. Les mer om tjenesten, og kom i gang på garantera.ebeco.com.

Tips!

Anlegget dokumentert med bilde/skisse

Elektroinstallasjonen er utført av:

Selskap: Dato:

Installatør (blokkbokstaver): Signatur:

Garantivilkår

Cable Kit, Cableflex, Thermoflex Kit, Thermoflex, Foil Kit og Foil 230 V

Ebeco AB gir 12 års garanti for materialfeil på varmekabel/folie, inkludert tilbehør som inngår i emballasjen for Cable Kit, Thermoflex Kit, Thermoflex, Cableflex, Foil Kit og Foil 230 V, samt på isolasjonsplater, forutsatt at disse installeres samtidig med varmekabel eller varmefolie. Alle disse benevnes nedenfor som "produktene".

Hvis det oppstår materialfeil på produktene i garantitiden, forplikter Ebeco AB seg til å reparere eller eventuelt bytte produktene uten kostnad for kjøperen. Ebeco AB påtar seg også å gjenopprette gulvet til sin opprinnelige stand etter utført reparasjon eller utskifting. For å kunne utbedre feilen må kjøperen ha tatt vare på eller ha tilgang til 1 m² av det aktuelle gulvmaterialet.

Ebeco AB gir 5 års produktgaranti for den medfølgende termostaten.

Garantien gjelder kun under forutsetning av at installasjonen av produktene er utført av autorisert elektroinstallatør iht. gjeldende forskrifter og i samsvar med Ebecos monteringsanvisning, samt at et av følgende krav er oppfylt:

A) Installasjonen er utført ved hjelp av og dokumentert i Ebecos tjeneste Garantera.

Eller

B) Dette garantibeviset, inkludert testprotokollen, er fullstendig utfyllt og, sammen med materialspesifikasjon eller faktura, signert av elektroinstallatøren som utførte installasjonen. Det skal også foreligge bilder som viser alle produktene etter leggingen, men før tildekking, eller en detaljert skisse over produktenes endeavslutninger og skjøter samt gulvfølerens nøyaktige plassering.

Garantien gjelder ikke for installasjoner som er utført av uautorisert elektroinstallatør eller hvis en uautorisert elektroinstallatør har gjort endringer eller reparasjoner. Garantien gjelder heller ikke hvis feilen har oppstått som et resultat av bruk av uriktige materialer og gulvkonstruksjoner eller som et resultat av monteringsfeil. Garantien dekker heller ikke skader som skyldes skadeverk, brann, lynnedslag eller vannskade eller skader som er forårsaket av uaktsomhet, unormal bruk eller ulykker.

Hvis garantien skal brukes, gjelder følgende: Ebeco AB skal varsles før det iverksettes tiltak. Videre skal det fremlegges garantibevis med tilhørende faktura på installasjon eller materialspesifikasjon samt utfyllt og signert testprotokoll.

Utvid garantitiden til 25 år med Garantera

I Ebecos digitale tjeneste Garantera dokumenteres alle varmekabelinstallasjoner på en enkel, sikker og strukturert måte. En installasjon som er utført ved hjelp av Garantera, får automatisk utvidet garantitiden til 25 år for materialfeil. Den utvidede garantien gjelder kun under forutsetning av at produktene er installert sammen med et gjeldende styringssystem og av en autorisert elektroinstallatør.

Garantera sender en e-post med et digitalt garantibevis til brukeren, som denne deretter kan lagre og fremvise ved en eventuell garantisak.

På termostaten gjelder fortsatt 5 års produktgaranti.

EBECO AB
Martin Larsson, adm. dir.

Tervetuloa

Kiitos, että valitsit Ebecon. Toivomme, että lattialämmitysjärjestelmästäsi on sinulle iloa pitkäksi aikaa. Jotta takuu olisi voimassa, tuote on asennettava ja sitä on käsiteltävä tämän käyttöohjeen mukaan. Siksi on tärkeää, että luet käyttöoppaan.

Jos sinulla on kysyttävää, ota milloin tahansa yhteyttä Ebecoon.

Soita 042-49 351 tai lähetä sähköpostia osoitteeseen info@ebeco.fi. Saat myös lisätietoja osoitteesta ebeco.com.

Tärkeää

Lattialämmitysjärjestelmä on vahvavirtalaitte, ja siksi se on asennettava voimassa olevien määräysten mukaan ja valtuutetun sähköasentajan toimesta. Jotta takuu olisi voimassa, takuudistuksen on oltava oikein ja kokonaan täytetty sekä valtuutetun sähköasentajan allekirjoittama.

- Saa asentaa vain sisätiloihin.
- Lämmityskaapelia ei saa katkaista. Sitä ei saa myöskään asettaa ristikkäin tai lähemmäs kuin 5 cm:n päähän.
- Kytkentäkaapelin saa katkaista.
- Termostaatin anturikaapelin saa katkaista.
- Kaapelin resistanssi ja eristys tulee mitata ohjeiden mukaan. Dokumentoi arvot Takuu Ebeco -verkkosovelluksessamme tai takuudistuksessa.
- Kaapelijärjestyksestä tulee olla piirros tai valokuva keskuksessa.
- Keskukseseen asennetaan kyltti Lämmityskaapeli asennettu.
- Anturikaapelin päätä ei saa peittää matoilla tai kalusteilla.

- Lattialämmitys on ohjattava termostaattilla – Ebeco EB-Therm. Vaihtoehtoiset säätölaitteet hyväksytään, mutta niiden on täytettävä asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistetut ekosuunnitteluperusteet.
- Järjestelmä tulee kytkeä 230 V:n jännitteeseen 30 mA:n vikavirtasuojakytkimellä.
- Lämmityskaapelia ei saa sijoittaa kiinteiden kalusteiden alle, joita ovat esimerkiksi tiskipöydät, kaapit, sisäseinät jne., koska se nostaa lämpötilaa.
- Kosteissa tiloissa lämmityskaapeli tulee sijoittaa tiivistekerroksen alle.
- Odota tasoituksen jälkeen 4 viikkoa, ennen kuin kytket lämmön päälle. Näin tasointe ehtii kuivua kunnolla.
- Jos huoneessa on puulattia, on aina käytettävä *Huone- ja lattiatermostaattia*.
- Pohjaverkkoon asennettaessa kaapeli sijoitetaan verkon yläpuolelle.
- Lattiamateriaalin suurin sallittu lämmönvastus on 0,16 m² K/W.

Alusta

Lämpökaapeli vedetään betonista, kipsistä tai lastulevystä tehtyjen lattiarakenteiden päälle ja täytetään sitten sopivalla tasoitusmassalla.

EPS-betoniin/sementtiin sisään tasoituksessa tarvitaan pohjaverkko väliin ennen lämpökaapelin asennusta.

Maata vasten oleville eristämättömille betonilattioille suositellaan aina lisäeristystä, eikä lämpöä suljeta kokonaan kesän aikana niin sanotun käänteisen kosteutumisen estämiseksi.

Lattiamateriaali

Cable Kit/Cableflex voidaan asentaa klinkkeri- ja luonnonkivilattian, puu- ja laminaattilattian sekä muovimaton alle.

Sisään tasoituksen yhteydessä lämpökaapeli on vedettävä mahdollisimman ohueen tasoiterrokseen sopivalla tasoitusmassalla seuraavasti:

Klinkkeri-/luonnonkivilattia 5 mm
Puu-/laminaattilattia, 10 mm
Muovimatto 15 mm

Katso alalla voimassa olevista määräyksistä tarkat lattian rakenteeseen, tasoitteen käyttöön, tiivistekerrokseen, laatoitukseen, saumaukseen ym. liittyvät ohjeet. Erityiskysymyksissä kannattaa ottaa yhteys tavarantoimittajaan.

Suosituksukset ja enimmäisteho kriteerien ja tarpeiden mukaan:

Lämpökaapeli	Suositeltu teho	
Sisään tasoitukseseen	11 W/m, c/c 7-15 cm	
Lattiamateriaali	Ohjaus	Alusta
Klinkkeri/luonnonkivi Maks. 160 W/m ²	Huone/ lattia	Betoni Maks. 160 W/m ²
Puu/laminaatti/muovimatto Maks. 75 W/m ²	Huone + lattia	Palava Maks. 120 W/m ²

Huoneen tehontarve määräytyy sen mukaan, kuinka hyvin se on eristetty, sen ilmankierrosta ja ulkolämpötilasta.

Alan ohjeet puu-/laminaatti- ja muovilattioihin, lattialämmitys

Yleiset olosuhteet: Suurin sallittu pintalämpötila on 27 °C. Tämä pätee myös mattojen ja huonekalujen alle.

Peittäminen:
Huomaa, että puu-/laminaatti- ja muovilattiapäällysteiden ollessa lattialämmityksen päällä on vaarana seuraavat:

Yliämpö lattiasa
Huoneen lämpötila laskee liian alhaiseksi

Peittämiseen sisältyvät matot, sängyt ilman tuuletettua soppelia, kirjahyllyt peittävällä pohjalla, keittiön kaapit yms.

Materiaalit ja lisävarusteet

Sisältyy pakkaukseen:	CK 500	CK 300	Cableflex 11
Lattialämmityskaapeli 2,5 metrin kytkentäkaapelilla	X	X	X
Termostaatti anturikaapelilla	X	X	
Anturiletku	X	X	
Liimapuikot	X	X	
Kelateline	X	X	X
Kyllti Lämmityskaapeli asennettu	X	X	X

Lisävarusteet

Cable Clip (81 726 89)
Cable Board (81 798 93)
Teippi (81 762 35)
Anturiletku (81 761 41)
Liimapuikot (81 762 33)

Vertaa oman pakkauksesi sisältöön. Tarkista kaapelirullan etiketistä, että sait oikean pituisen kaapelin.

Suunnittele asennus

Koska lämmityskaapelia ei saa leikata tai asettaa ristikkäin, asennus on suunniteltava tarkkaan siten, että kaapeli sopii huoneeseen. Käytä kaapelissa olevaa metrimerkintää sen jälkeen, kun olet suorittanut puolet asennuksesta, jotta voit mahdollisesti muuttaa c/c-väliä ja välttää sen, että kaapelia jää yli lasketun pinta-alan asennuksen jälkeen.

Laske c/c-väli

Selvitä näin, miten lähelle (tiivisti) kaapeli on tarkalleen sijoitettava (c/c-väli). Laske huoneen lattiapinta-ala. Vähennä pinta-alasta kiinteät kalusteet, kuten kaapit ja tiskipöydät, niin saat selville vapaan lattiapinta-alan. Jaa vapaa lattiapinta-ala

$$c/c\text{-väli (cm)} = \frac{\text{Vapaa lattiatila (m}^2\text{)}}{\text{Kaapelin pituus (m)}} \times 100$$

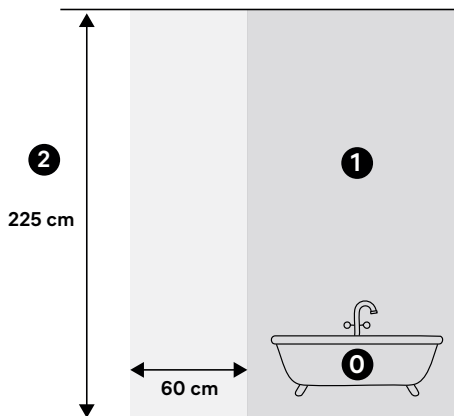
kaapelin pituudella, niin saat selville c/c-välin. Kaapelilla on erilainen teho neliometriä kohden sen mukaan, miten lähelle (tiivisti) se asennetaan. On tärkeää pitää sama c-etäisyys koko lattian alueella, jotta saavutetaan tasainen pintalämpötila.

Anturi- ja kytkentäkaapelin sijoittaminen

Cable Kit sisältää taipuisan muoviputken, jossa on tiivistetty pää. Sen sisään sijoitetaan termostaatin anturikaapeli.

Lattialämmityskaapelissa on 2,5 metrin kytkentäkaapeli. Se asennetaan sähkömateriaalille suunniteltuun VP-putkeen / muoviputkeen (ei mukana).

Liitäntäkaapelin liitoskohtaa ja päätepestoketta ei saa sijoittaa suihkutilan tai lattiaikavon sisään tai niiden välittömään läheisyyteen. Ne on sijoitettava alueiden O ja 1 ulkopuolelle, vähintään 60 cm:n päähän suihkutilasta.

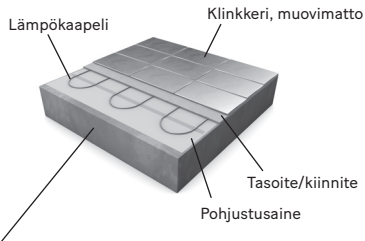
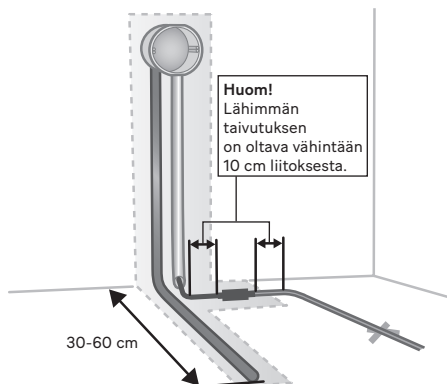


Anturiletku ja putki asetetaan vierekkäin seinässä olevaan syvennykseen.

Tarvittaessa tehdään lattiaan syvennys anturiletku kahden lämpökaapelin väliin, jotka päättyvät 30 – 60 cm seinästä.

Lämpökaapelin ja liitäntäkaapelin sauma on valettava sisään eikä sitä saa asettaa seinään tai putkeen, eikä sitä saa taivuttaa. Lähin taivutus on oltava vähintään 10 cm saumasta (katso kuva).

Täydennysarjan yhteydessä molemmat kylmäkaapelit tulee vetää esiin ja kytkä rinnan termostaattiin.

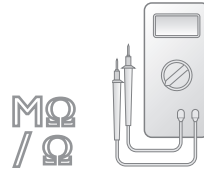


Olemassa oleva lattia (lastu-/kipsilevy tai betoni) mahd. eristyslevyllä Cable Board / Thermo Board.

EPS-betonille/sementille tarvitaan pohjaverkko. Pohjaverkkoon asennettaessa kaapeli sijoitetaan verkon yläpuolelle.

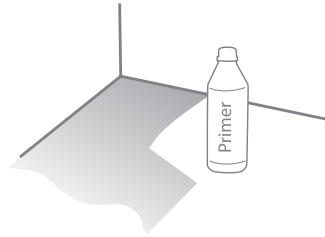
Eristys- ja vastusmittaus

Tee ensimmäinen kaapelin eristys- ja resistanssimittaus. Täytä testipöytäkirja tai käytä Takuu Ebecoa matkapuhelimessa.

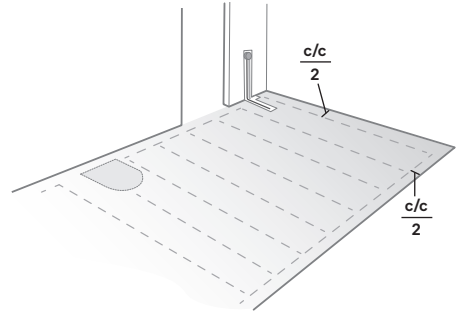


Valmistele alusta

1. Varmista, että lattia on tukeva, siinä ei ole kimmoisuutta, likaa tai vanhaa lattiapinnoitetta. Alustan tulee myös olla pohjustettu ja kuiva hyvän tarttuvuuden varmistamiseksi liimalla tai teipillä kiinnitettäessä.



2. Merkitse lämpökaapelin c/c-mitat. Etäisyys seinään tulee olla silmukan c/c-mitta jaettuna kahdella.



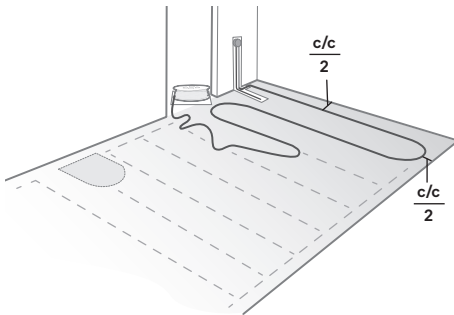
Liima, teippi vai Cable Clip?

Lämpökaapeli voidaan kiinnittää joko kuumasulateliimalla, teipillä (81 762 35) tai Cable Clipilla (81 726 89) pohja-/raudoitusverkkoja varten 2,5 mm.

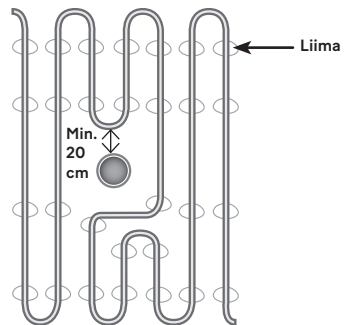
Liima on parempi vaihtoehto epätasaisella alustalla. Kiinnitä kaapeli liimanaksautuksilla koko pinta-alan liimauksen sijaan. Minimilämpötila teipin asennuksessa on +18 °C, muuten tarttuvuus heikkenee.

Cable Clip on oikea valinta huoneisiin, joissa lattialämmityskaapelit asennetaan 2,5 mm pohja-/raudoitusverkkoon.

3. Vedä kaapelin ensimmäinen kierros ulos ja kiinnitä.

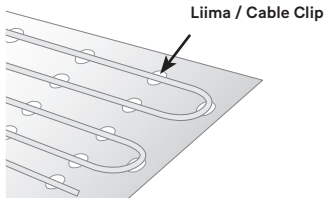
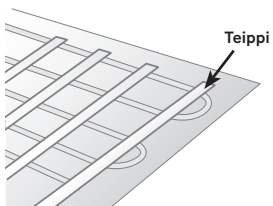
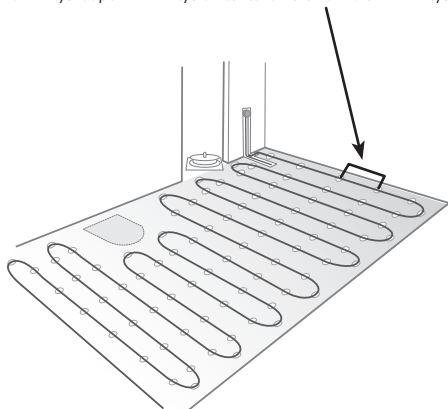


4. Näin lämpökaapeli tulee asentaa lattiakaivojen ja vastaavien ympärille. Jätä kaivon tilaa ritilälle. Huom.! Vähintään 20 cm etäisyys kaivon ja lämpökaapelin välillä!

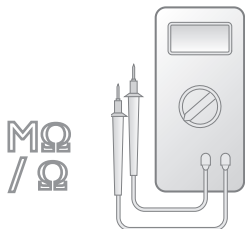


Kaapelia ei saa sijoittaa kiinteiden kalusteiden, kuten WC-istuinten, alle.

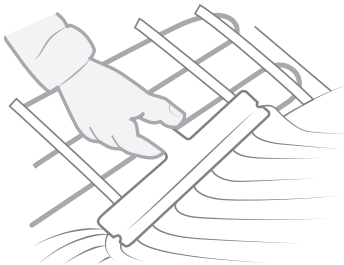
5. Lämmityskaapelin kiinnitys on tehtävä 20 cm:n välein kiinnityspisteiden välillä.



6. Tee toinen kaapelin eristys- ja resistanssimittaus ja täytä testipöytäkirja tai käytä Takuu Ebecoa matkapuhelimessa. Dokumentoi kaapelin sijainti valokuvalla.



7. Tasoita lattia sopivalla lattiatasoitteella. Muista, että kaapelin on oltava kosteissa tiloissa tiivistekerroksen alla.



8. Jos mahdollista tasoituksen tai valmiin lattiapäällysteen jälkeen, tee kolmas lämpökaapelin eristys- ja resistanssimittaus. Täytä testipöytäkirja tai käytä Takuu Ebecoa matkapuhelimessa.

9. Odota klinkkerin yhteydessä asennuksen jälkeen 4 viikkoa, ennen kuin kytket lämmön päälle.

Testipöytäkirja (Cable Kit 300/500, Cableflex 11)

Tuote	Ennen levittämistä		Kiinnityksen jälkeen		Lattianpinnoitteen jälkeen	
	Resistanssiarvo*	Eristysarvo	Resistanssiarvo*	Eristysarvo	Resistanssiarvo*	Eristysarvo
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						

Min. eristysarvo 10 M Ω min. 500 V testijännitteellä.

*Toleranssi -5 % - +10 % + 20 °C:ssa IEC 60800:n mukaisesti

Tuotteet

Tuote:

** yhdistettynä seuraaviin:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 300 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 300 |
| <input type="checkbox"/> Cable Kit 500 | <input type="checkbox"/> EB-Therm 500 |
| <input type="checkbox"/> Cableflex 11 ** | <input type="checkbox"/> EB-Therm 800 |
| | <input type="checkbox"/> Muu ohjaus: |

On asennettu seuraaviin tiloihin:

	Tuotenumero:	Pituus/koko:	Teho/jännite:
<input type="checkbox"/> Aula
<input type="checkbox"/> Keittiö
<input type="checkbox"/> Kosteaa tila
<input type="checkbox"/> Olohuone
<input type="checkbox"/> Makuuhuone
<input type="checkbox"/> Kuisti
<input type="checkbox"/> Muu

Pidennetty takuu-aika 25 vuoteen ja helpompi dokumentointi **Garanteran** avulla

Haluatko välttyä paperisen pöytäkirjan täyttämiseltä ja ylläpidolta? Takuu on palvelu, joka helpottaa työtäsi valtuutettuna asentajana. Palvelun avulla dokumentoit mittausiedot, tallennat asennusvalokuvat ja luot digitaalisen takuudistuksen lähetettäväksi asiakkaalle. Lue lisää palvelusta ja sen käytöstä osoitteessa garantera.ebeco.com.

Vinkki!

Asennettu järjestelmä dokumentoitu valokuvalla/piirroksella

Sähköasennuksen suorittanut:

Yritys:

Päiväys:

Asentaja (tekstillä):

Allekirjoitus:

Takuuehdot

Cable Kit, Cableflex, Thermoflex Kit, Thermoflex, Foil Kit ja Foil 230 V

Ebeco AB myöntää 12 vuoden takuun materiaalivirheille lämmityskaapelissa/lämmityskalvossa, mukaan lukien Cable Kit-, Thermoflex Kit-, Thermoflex-, Cableflex-, Foil Kit- ja Foil 230 V -pakkauksiin sisältyvät tarvikkeet, sekä eristelevyille edellyttäen, että ne asennetaan samanaikaisesti lämmityskaapelin tai lämmityskalvon kanssa. Kaikista edellä mainituista käytetään jäljempänä nimitystä "Tuotteet".

Jos Tuotteissa ilmenee materiaalivikoja takuuajana, Ebeco AB sitoutuu korjaamaan tai vaihtamaan Tuotteet siten, että tästä ei aiheudu kuluja ostajalle. Lisäksi Ebeco AB sitoutuu palauttamaan lattian alkuperäiseen kuntoon suoritettujen korjauksen tai vaihdon jälkeen. Jotta vika voitaisiin korjata, ostajan on täytynyt säästää tai hänellä on oltava käytettävissä 1 m² nykyistä lattiamateriaalia.

Ebeco AB myöntää 5 vuoden tuotetakuun mukana toimitettavalle termostaatille.

Takuun voimaantulon edellytyksenä on, että Tuotteiden asennuksen suorittaa valtuutettu sähköasentaja voimassa olevien määräysten ja Ebecon antaman asennusohjeen mukaisesti. Myös jonkin seuraavista vaatimuksista on täyttyttävä:

A) Asennus suoritetaan käyttäen Ebecon Takuu-sovellusta ja dokumentoidaan siihen.

Tai

B) Tämän takuutodistuksen ja testipöytäkirjan on oltava kokonaan täytetty, minkä lisäksi asennuksen suorittaneen sähköasentajan on allekirjoitettava ne yhdessä materiaalierittelyn tai laskun kanssa. Lisäksi on oltava valokuvia, joista Tuotteet näkyvät kokonaan asennuksen jälkeen mutta ennen niiden peittämistä, tai vaihtoehtoisesti yksityiskohtainen luonnos tuotteiden loppupäistä ja liitososista sekä lattia-anturin tarkasta sijainnista.

Takuu ei ole voimassa, jos asennuksen on tehnyt joku muu kuin valtuutettu sähköasentaja tai jos joku muu kuin valtuutettu sähköasentaja on tehnyt siihen muutoksia tai korjauksia. Takuu ei kata vikoja, jotka ovat aiheutuneet viallisen materiaalin ja lattiarakenteen käytöstä tai asennusvirheestä. Takuu ei myöskään kata vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet ilkvallasta, tulipalosta, salamaniskusta, vesivahingosta tai huolimattomasta, epänormaalista käytöstä tai onnettomuudesta.

Takuuta koskevien vaatimusten yhteydessä sovelletaan seuraavaa: Ebeco AB:lle on ilmoitettava ennen muita toimenpiteitä. Lisäksi on esitettävä takuutodistus asennuslaskuineen tai materiaalierittelyineen sekä täytetty ja allekirjoitettu testipöytäkirja.

Pidennä takuuajaa 25 vuoteen Takuu-sovelluksella

Ebecon digitaalisessa Takuu-sovelluksessa voit dokumentoida kaikki lämpökaapeliasennukset yksinkertaisesti, turvallisesti ja jäsennellysti. Takuu-sovelluksen avulla tehty asennus saa materiaalivirheiden osalta automaattisesti 25 vuoteen pidennetyn takuun. Laajennettu takuu on voimassa vain silloin, kun tuote asennetaan yhdessä soveltuvan kanssa ohjausjärjestelmän kanssa ja asennuksen on tehnyt valtuutettu sähköasentaja.

Takuu-sovellus lähettää digitaalisen takuutodistuksen sähköpostitse käyttäjälle, joka on sitten vastuussa sen tallentamisesta ja esittämisestä takuuvaatimuksen yhteydessä.

Termostaatilla on edelleen 5 vuoden tuotetakuu.

EBECO AB

Martin Larsson, toimitusjohtaja

Herzlich willkommen!

Vielen Dank, dass Sie sich für Ebeco entschieden haben! Wir hoffen, dass Sie lange Zeit große Freude an Ihrer Fußbodenheizung haben. Um den Garantieanspruch zu wahren, muss das Produkt gemäß dieser Anleitung installiert und betrieben werden. Daher ist es wichtig, dass Sie

die Anleitung aufmerksam lesen. Sollten Sie Fragen haben, können Sie sich jederzeit gern an Ebeco wenden. Telefon +46 31-707 75 50 oder per E-Mail an info@ebeco.com Weitere Informationen siehe Webseite ebeco.com

! Wichtig!

Die Fußbodenheizung läuft über Starkstrom und muss daher gemäß den geltenden Vorschriften von einem autorisierten Elektroinstallateur installiert werden. Damit die Garantie in Anspruch genommen werden kann, muss die Garantiebescheinigung korrekt und vollständig ausgefüllt und vom autorisierten Elektroinstallateur unterschrieben werden.

- Nur für Innenräume vorgesehen!
- Das Heizkabel darf nicht gekürzt oder durchtrennt werden. Es darf auch nicht über Kreuz oder dichter als 5 cm verlegt werden.
- Das Anschlusskabel darf gekürzt werden.
- Das Thermostat-Sensorkabel darf gekürzt werden.
- Isolierung und den Widerstand des Kabels sind gemäß den Anweisungen zu messen. Die Werte in unserer Web App „Garanterta Ebeco“ oder auf dem Garantieschein dokumentieren.
- Eine Skizze oder ein Foto der Kabelverlegung ist ebenfalls zu dokumentieren.
- Das Schild Heizkabel installiert ist im Schaltschrank anzubringen.
- Der Sensor-Kabelabschluss nicht erlaubt von Teppichen oder Möbeln abgedeckt werden.
- Die Fußbodenheizung muss mit einem Thermostat gesteuert werden – Ebeco EB-Therm. Alternative Regelgeräte sind zulässig, müssen jedoch die Ökodesign-Kriterien gemäß Verordnung (EU) 2024/1103 erfüllen.
- Das System muss über einen FI-Schutzschalter mit 30 mA an eine Netzspannung von 230 V angeschlossen werden.
- Das Heizkabel darf nicht unter festen Einrichtungsgegenständen wie Küchentheken, Schränken, Innenwänden usw. verlegt werden, da es für eine erhöhte Temperatur sorgt.
- In Feuchträumen muss das Heizkabel unter einer Sperrschicht verlegt werden.
- Nach dem Eingießen bis zum Einschalten der Heizung 4 Wochen warten. Der Estrich muss gründlich trocknen.
- In Räumen mit Holzfußböden sollte stets die Funktion Raum- und Bodenthermostat genutzt werden.
- Wenn ein Basissetzwerk zum Einsatz kommt, ist das Kabel darauf zu verlegen.
- Die maximal zulässige Hitzebeständigkeit des Bodenmaterials beträgt 0,16m² K/W.

Untergrund

Das Heizkabel wird auf Beton-, Gips- oder Spanplattenbodenkonstruktionen verlegt und anschließend mit einer geeigneten Nivellierungsmasse bedeckt.

Beim Verlegen in EPS-Beton/Zement ist vor dem Verlegen des Heizkabels ein Wurzelnetz als Abstandhalter erforderlich.

Bei nicht isolierten Betonböden auf der Erde empfiehlt sich immer eine zusätzliche Dämmung. Außerdem sollte die Wärme im Sommer nicht komplett abgeschaltet werden, damit der sogenannten umgekehrten Feuchtigkeitsmigration entgegengewirkt wird.

Bodenmaterial

Kabelsatz/Cableflex kann unter Klinker- und Natursteinböden, Holz- und Laminatböden und Kunststoffmatten verlegt werden.

Das Heizkabel beim Einbetten wie folgt in einer Mindestestrichschicht mit der entsprechenden Nivellierungsmasse verlegen:

Klinker-/Natursteinboden 5 mm
Holz-/Laminatboden 10 mm
Kunststoffmatte 15 mm

Bei der Bodenkonstruktion, beim Estrich, bei der Sperrschicht, beim Fliesenverlegen, beim Verfugen usw. sind die offiziellen Regeln des Handwerks einzuhalten. Bei spezifischen Fragen ist Kontakt zum Hersteller aufzunehmen.

Empfehlungen und Höchstleistung hängen von Kriterien und Bedürfnissen ab:

Heizkabel	Empfohlene Leistung		Branchenrichtlinien für Holz-/Laminat- und Kunststoffböden auf Fußbodenheizung
Bodenmaterial	Styrning	Untergrund	Rahmenbedingungen: Die maximal zulässige Oberflächentemperatur beträgt 27 °C. Dies gilt auch unter Teppichen und Möbeln.
Zum Einbetten	11 W/m, c/c 7–15 cm		Abdeckung: Es ist zu beachten, dass alle auf einer Fußbodenheizung verlegten Holz-/Laminatbeläge und Kunststoffböden ein Risiko darstellen:
Klinker/naturstein Max 160 W/m ²	Zimmer/Fußboden	Beton Max. 160 W/m ²	
Holz/Laminat/Kunststoffmatte Max 75 W/m ²	Zimmer + Fußboden	Brennbar Max. 120 W/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Übertemperatur im Boden • Die Temperatur im Raum kann zu niedrig werden.

Der Leistungsbedarf des Raumes hängt davon ab, wie gut seine Isolierung, sein Luftumsatz und die Außentemperatur ist.

Teppiche, Betten ohne belüfteten Sockel, Bücherregale mit Abdeckboden, Küchenschränke usw. fallen in diesen Bereich.

Material und Zubehör

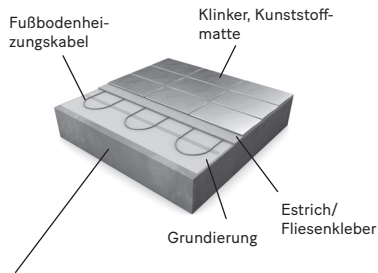
Im Lieferumfang enthalten: CK 500 CK 300 Cableflex 11

Fußbodenheizungskabel (2,5 m Anschlusskabel)	X	X	X
Thermostat mit Sensorkabel	X	X	
Sensorschlauch mit Adapter	X	X	
Leimstäbe	X	X	
Trommelhalter	X	X	X
Schild Heizkabel installiert	X	X	X

Zubehör

Cable Clip (89 609 58)
Kabelplatte (89 601 80)
Klebeband (89 353 49)
Sensorschlauch (89 605 41)
Leimstäbe (16 939 93)

Kontrollieren Sie den Widerstandswert (Ohm) anhand des Etiketts auf der Verpackung.



Vorhandener Boden (Span-/Gipsplatte oder Beton), evt. mit Dämmplatte Cable Board/ Thermo Board Auf EPS-Beton/Zement sind Basisnetze erforderlich. Wenn ein Basisnetz zum Einsatz kommt, ist das Kabel darauf zu verlegen.

Planung der Verlegung

Da das Heizkabel nicht durchtrennt oder über Kreuz verlegt werden darf, muss die Installation sorgfältig auf den Raum zugeschnitten geplant werden. Mit der Zählermarkierung auf dem Kabel nach der Hälfte der Installation kann der c/c-Abstand möglicherweise eingestellt und überschüssiges Heizkabel vermieden werden, sobald die berechnete Oberfläche abgedeckt ist.

$$c/c\text{-Abstand (cm)} = \frac{\text{Freie Grundfläche (m}^2\text{)}}{\text{Kabellänge (m)}} \times 100$$

Den c/c-Abstand berechnen.

Um genau herauszufinden, wie dicht das Kabel verlegt werden soll (c/c-Abstand), ist wie folgt vorzugehen. Die Grundfläche des Raumes berechnen. Feste Einrichtungsgegenstände wie Schränke und Bänke abziehen, so dass nur die freie Bodenfläche übrig bleibt. Die freie Bodenfläche durch die Kabellänge teilen,

um den c/c-Abstand zu erhalten. Je nachdem, wie dicht das Kabel verlegt ist, ergeben sich unterschiedliche Leistungen pro Quadratmeter. Es ist wichtig, den gleichen Abstand über den gesamten Boden hinweg einzuhalten, um eine gleichmäßige Oberflächentemperatur zu erzielen.

Platzierung des Sensor- und Anschlusskabels

Der Bausatz ThermoFlex enthält einen Spiralschlauch mit einem verschlossenen Ende. In diesen Schlauch wird das Thermostat-Sensorkabel eingelegt.

Der Sensorschlauch und das Rohr werden nebeneinander in einer Aussparung in der Wand platziert.

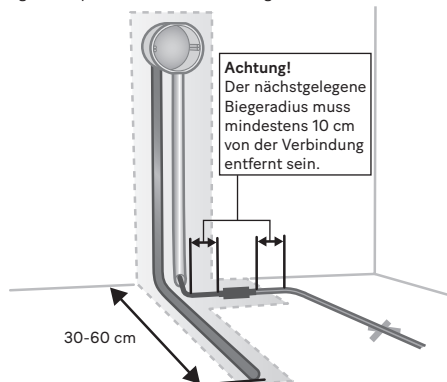
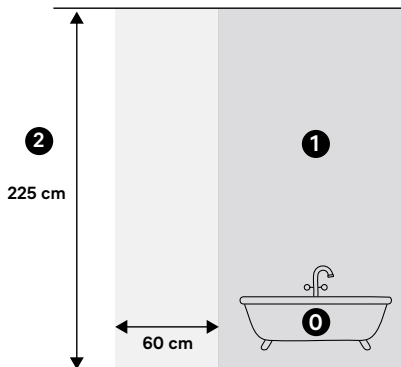
Das Fußbodenheizungskabel hat ein Anschlusskabel von 2,5 Meter Länge. Es wird in einem Kunststoffrohr für Elektromaterialien verlegt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Bei Bedarf wird eine Vertiefung für den Sensorschlauch im Boden zwischen zwei Heizkabeln vorgenommen, die 30 – 60 cm von der Wand enden.

Die Verbindungsstelle zwischen Anschlusskabel und Endverschluss darf nicht innerhalb oder in unmittelbarer Nähe eines eventuellen Duschaums/Bodenablaufs angebracht werden. Sie muss außerhalb der Bereiche 0 und 1 angebracht werden, mindestens 60 cm außerhalb des Duschbereichs.

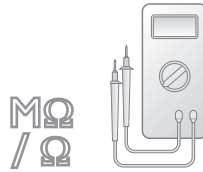
Die Verbindung zwischen dem Heiz- und dem Anschlusskabel muss eingegossen werden und darf nicht in der Wand oder im Rohr verlegt werden, auch darf sie nicht gebogen werden. Der nächste Bogen muss mindestens 10 cm von der Verbindung entfernt sein (siehe Bild).

Beim Ergänzungsbausatz müssen beide Kaltkabel nach oben gezogen und parallel im Thermostat angeschlossen werden.



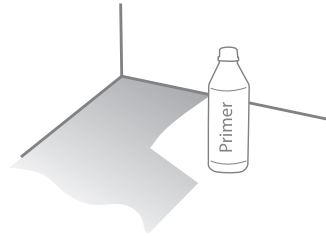
Isolations- und Widerstandsmessung

Die erste Isolations- und Widerstandsmessung des Kabels vornehmen. Die Werte ins Testprotokoll oder unter Garanteria im Handy eingeben.

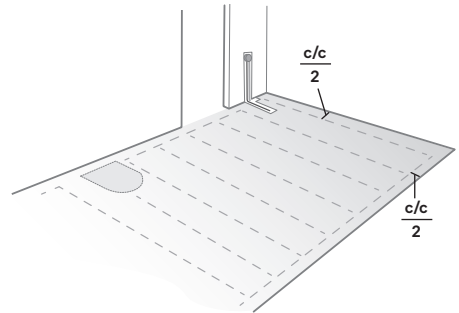


Vorbereitung der Unterlage

1. Sicherstellen, dass der Boden fest ist, nicht federt und frei von Schmutz und alten Bodenbelägen ist. Der Untergrund sollte auch grundiert und trocken sein, um eine gute Haftung bei der Befestigung mit Kleber oder Klebeband zu gewährleisten.



2. Die c/c-Abmessungen des Heizkabels markieren. Der Abstand zur Wand entspricht den c/c-Abmessungen der Heizschleife geteilt durch zwei.



Leim, Klebeband oder Cable Clip?

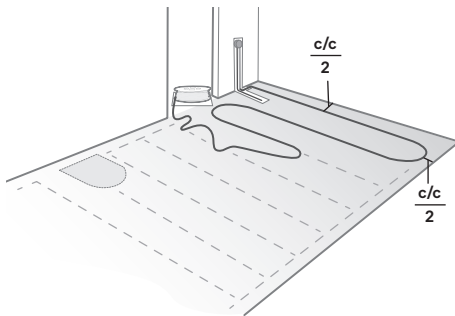
Das Heizkabel kann entweder mit Schmelzklebstoff, Klebeband (89 353 49) oder Cable Clip (89 609 58) für Basisnetze/Verstärkungsgewebe befestigt werden 2,5 mm. Auf den Fotos wird Klebstoff verwendet.

Klebstoff ist für unebene Oberflächen vorzuziehen. Das Kabel mit Klebeklicks statt mit durchgehenden Leimstreifen

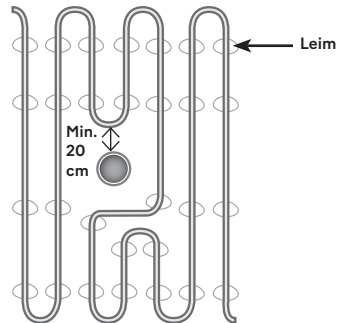
befestigen. Die Mindest-Verlegetemperatur für Klebeband beträgt +18 °C, ansonsten nimmt die Haftfähigkeit ab.

Für Räume, in denen Fußbodenheizungskabel auf Rohrträgermatten/Betonstahlmatten der Stärke 2,5 mm montiert werden sollen, ist der Cable Clip das perfekte Zubehör.

3. Die erste Schleife des Heizkabels herausziehen und befestigen.

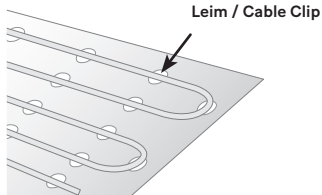
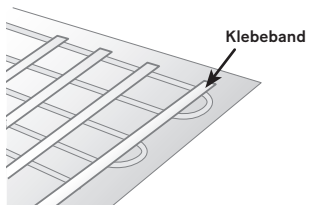
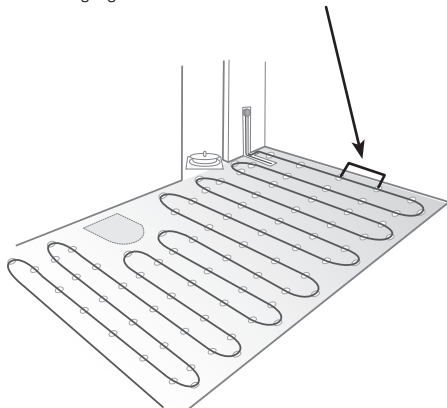


4. So ist das Heizkabel um Bodenabläufe und ähnliche Einbauten zu verlegen. Lassen Sie Platz für den Ablaufrost. Achtung! Der Mindestabstand zwischen Ablauf und Heizkabel beträgt 20 cm.

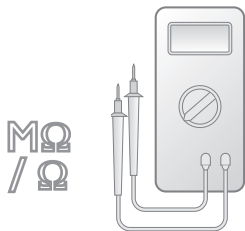


Das Kabel darf nicht unter fest verankerten Einrichtungen wie z. B. WC-Sitzen platziert werden. Es wäre vorteilhaft, WC-Sitze mit Silikon statt mit Schrauben zu befestigen.

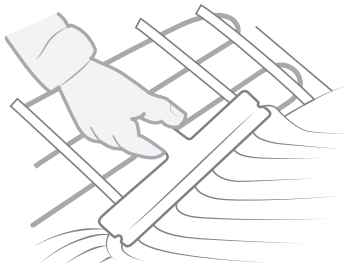
5. Die Befestigung des Heizkabels ist in Abständen von 20 cm zwischen den Befestigungspunkten vorzunehmen.



6. Andere Isolations- und Widerstandsmessungen vornehmen und in das Testprotokoll oder unter Garanteria auf dem Handy eingeben. Die Position des Kabels mit einem Foto dokumentieren.



7. Vergießen Sie den Boden mit geeignetem Estrichmaterial. Denken Sie daran, dass das Kabel in Feuchträumen unter einer Sperrschicht liegen muss.



8. Wenn möglich ist nach den Spachtelarbeiten oder nach der Fertigstellung des Bodenbelags eine dritte Isolations- und Widerstandsmessung des Heizkabels durchzuführen. Die Werte ins Testprotokoll oder unter Garanteria im Handy eingeben.

9. Bei Fliesenbelägen ist nach der Installation eine Wartezeit von 4 Wochen einzuhalten, bevor die Heizung eingeschaltet wird.

Prüfprotokoll (Cable Kit 300/500, Cableflex 11)

Produkt	Vor der Verlegung		Nach der Fixierung		Nach der Verlegung des Bodenbelags	
	Widerstandswert*	Isolationswert	Widerstandswert*	Isolationswert	Widerstandswert*	Isolationswert
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						
E-nr:						

Mindestisolationswert 10 MΩ bei min. 500 V Testspannung

*Toleranz -5 % bis +10 % bei + 20 °C gemäß IEC 60800

Produkte

Produkt:

** in Kombination mit:

- Cable Kit 300
- Cable Kit 500
- Cableflex 11 **

- EB-Therm 300
- EB-Therm 500
- EB-Therm 800
- Andere Steuerung:

Installation In den folgenden Bereichen:

	Artikelnummer:	Länge/Größe	Leistung/Spannung:
<input type="checkbox"/> Flur
<input type="checkbox"/> Küche
<input type="checkbox"/> Nasszelle
<input type="checkbox"/> Wohnzimmer
<input type="checkbox"/> Schlafzimmer
<input type="checkbox"/> Wintergarten
<input type="checkbox"/> Sonstige

Verlängerte Garantiezeit auf 25 Jahre und einfachere Dokumentation mit **Garantera**

Möchten Sie es sich ersparen, diese Seiten hier auszufüllen und in Ordnung zu halten? Die App **Garantera** ist ein Service, der dem offiziellen Installateur die Arbeit erleichtert. Mit diesem Service kann man Messdaten dokumentieren, Fotos der Installation speichern und einen digitalen Garantieschein erstellen, der dem Kunden zugesandt wird. Mehr über den Service und die ersten Schritte siehe garantera.ebeco.com.

Hinweis!

Dokumentation der Anlage mit Foto/Skizze

Elektroinstallation ausgeführt von

Firma:

Datum:

Installateur (Druckbuchstaben):

Unterschrift:

Garantiebedingungen

Cable Kit, Cableflex, Thermoflex Kit, Thermoflex, Foil Kit und Foil 230 V

Ebeco AB gewährt eine 12-jährige Garantie auf Materialfehler an Heizkabeln/Heizfolien, einschließlich des im Lieferumfang enthaltenen Zubehörs für Cable Kit, Thermoflex Kit, Thermoflex, Cableflex, Foil Kit und Foil 230 V, sowie auf Dämmplatten, sofern diese gleichzeitig mit dem Heizkabel oder der Heizfolie installiert werden. Alle diese werden im Folgenden als „die Produkte“ bezeichnet.

Wenn während der Garantielaufzeit Materialfehler an den Produkten auftreten sollten, übernimmt Ebeco AB deren kostenfreie Reparatur oder den kostenlosen Austausch. Ebeco AB verpflichtet sich auch, nach durchgeführter Reparatur oder Austausch den Fußboden wieder in seinen ursprünglichen Zustand zu versetzen. Um den Fehler beheben zu können, muss der Käufer 1 m² des vorhandenen Bodenbelag-Materials aufgehoben oder darauf Zugriff haben.

Ebeco AB bietet eine 5-Jahres-Produktgarantie für das mitgelieferte Thermostat an.

Die Garantie gilt erst dann, wenn die Installation der Produkte nach geltenden Vorschriften von einem autorisierten Elektroinstallateur ausgeführt wurde und der Montageanleitung von Ebeco entspricht. Außerdem muss eine der folgenden Anforderungen erfüllt sein:

A) Die Installation wurde unter Verwendung der Ebeco-Dienstleistung Garanterä vorgenommen und entsprechend dokumentiert.

Oder

B) Dieser Garantieschein einschließlich Testprotokoll wurde vollständig ausgefüllt und zusammen mit der Materialspezifikation oder Rechnung von dem Elektroinstallateur unterzeichnet, der die Installation durchgeführt hat. Darüber hinaus müssen Fotos verfügbar sein, die alle Produkte nach dem Verlegen, jedoch vor dem Abdecken zeigen. Alternativ kann zur Dokumentation eine detaillierte Skizze der Produkte dienen, aus der die Abschlüssen und Anschlüsse sowie die genaue Platzierung der Bodensensoren hervorgehen.

Die Garantie gilt nicht für Installationen, die von einem nicht autorisierten Elektroinstallateur ausgeführt, geändert oder repariert wurden. Die Garantie ist ebenfalls ungültig, wenn der Fehler auf die Verwendung falscher Materialien und/oder eine falschen Konstruktion oder auf einen Montagefehler zurückzuführen ist. Weiterhin ausgeschlossen sind Fehler aufgrund von Beschädigungen, Brand, Blitzeinschlag, Wasserschäden oder Schäden durch fahrlässiges Verhalten, unzulässige Verwendung oder infolge eines Unfalls.

Soll die Garantie in Anspruch genommen werden, gilt Folgendes: Ebeco AB ist zu benachrichtigen, bevor Maßnahmen ergriffen werden. Außerdem sind dieser Garantieschein mit dazugehöriger Rechnung für Installation oder Materialspezifikation sowie ein ausgefülltes und unterzeichnetes Testprotokoll vorzulegen.

Die Garantiezeit kann mit Garanterä auf 25 Jahre verlängert werden

I Ebecos digitala tjänst Garanterä dokumenteras alla värmekabelinstallationer på ett enkelt, säkert och strukturerat sätt. En installation som är gjord med hjälp av Garanterä får automatiskt en förlängd garantiid till 25 år för materialfel. Den utökade garantin gäller endast under förutsättning att produkten installerats tillsammans med tillämpbar styrning samt har utförts av en auktoriserad elinstallatör.

Från Garanterä e-postas ett digitalt Garantibevis till brukaren, som denne därefter ansvarar för att spara och kunna uppvisa vid ett eventuellt garantiärende.

På thermostaten gäller fortsatt 5 års produktgaranti.

EBECO AB
Martin Larsson, VD

EBECO AB
Lärjeågatan 11
415 02 Göteborg
SWEDEN

+46 31 707 75 50
info@ebeco.com

ebeco.com