



# Thermoflex Kit 200/300

SE | MONTERINGSANVISNING EN | INSTALLATION INSTRUCTIONS

NO | LEGGEANVISNING FI | ASENNUSOHJE

Skapa garantibevis direkt i mobilen  
[garantera.ebeco.se](http://garantera.ebeco.se)





## Välkommen

Tack för att du valde Eboco. 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 manuelen.



## Viktigt

Golvvärmesystemet är en starkströmsanläggning och skall därför installeras enligt gällande föreskrifter och under överinseende av behörig elinstallatör. För att garantin ska gälla måste garantibeviset (sid 18-25) vara korrekt och komplett ifyllt och underskrivet av behörig elinstallatör.

- Värmekabeln får ej kapas. Den får inte heller korsas eller läggas tätare än 5 cm.
- Anslutningskabeln får kapas.
- Termostatens givarkabeln får kapas.
  
- Kabeln ska resistans- och isolationsmåtas enligt anvisningar. Dokumentera värden i garantibeviset.
- En skiss eller foto över kabelförläggningen ska finnas vid centralen.
- Skylten *Värmekabel installerad* monteras vid centralen.

## Underlag

Värmekabeln läggs på befintliga golvkonstruktioner av betong, gips- eller spånskiva.

Trä- och spånskivegolv med mer än 30 cm mellan golvbjälkarna behöver förstärkas för att undvika sprickbildung och att klinkerplattorna släpper. Använd Eboco Thermo Board (se Energispartips och produktens monteringsanvisning) alternativt gipsskivor eller spackelskikt.

På betonggolv mot mark skall inte värmen stängas av helt under sommaren.

## Golvmaterial

Thermoflex Kit kan installeras under klinker- och naturstensgolv. Värmekabeln ska läggas i minst 5 mm spackelskikt.

Det färdiga golvet får inte täckas med tjocka isolerande mattor, sittsäckar eller liknande eftersom detta kan leda till en för golvet skadlig temperatur.

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

## Energispartips!

Eboco Thermo Board är en isolerskiva specialdesignad för Thermoflex Kit 300/200. Isolerskivans egenskaper gör att golvvärmesystemet blir extremt snabbverkande. Tillsammans med termostatens energisparprogram du ett system som sparar energi. Thermo Board kan användas både i våtrum och torra utrymme. Den ersätter gipsskivan i golvkonstruktionen.

Om du har frågor är du naturligtvis alltid välkommen att kontakta Eboco. Ring 031-707 75 50 eller e-posta support@eboco.se. Besök gärna eboco.com för mer information.

- Värmens ska styras med Ebecos termostater EB-Therm.
- Systemet ska anslutas till 230 V via jordfelsbrytare 30 mA.
  
- Värmekabeln får inte läggas under fast inredning, som köksbänkar, garderober, innerväggar osv. eftersom det ger förhöjd temperatur.
- I våtrum skall värmekabeln förläggas under tätskikt.
  
- Lägsta lämpliga förläggningstemperatur +18 °C. Vid lägre golvtemperatur minskar häftämnets vidhäftningsförmåga.
  
- Vänta 4 veckor efter inspackning innan värmens kopplas in. Öka sedan värmens gradvis. Detta för att spacklet ska hinna torka ordentligt.

## Specificationer

Artikel 200/300	Effekt	Storlek	Yta	Resistans*
E 89 602 30 / 17	150 W	0,5 x 2,5 m	1,25 m <sup>2</sup>	353 Ω
E 89 602 32 / 18	200 W	0,5 x 3,4 m	1,7 m <sup>2</sup>	265 Ω
E 89 602 34 / 19	250 W	0,5 x 4,2 m	2,1 m <sup>2</sup>	212 Ω
E 89 602 36 / 20	340 W	0,5 x 5,4 m	2,7 m <sup>2</sup>	156 Ω
E 89 602 38 / 21	410 W	0,5 x 6,8 m	3,4 m <sup>2</sup>	129 Ω
E 89 602 40 / 22	480 W	0,5 x 7,8 m	3,9 m <sup>2</sup>	110 Ω
E 89 602 42 / 23	530 W	0,5 x 8,8 m	4,4 m <sup>2</sup>	100 Ω
E 89 602 44 / 24	640 W	0,5 x 10,8 m	5,4 m <sup>2</sup>	83 Ω
E 89 602 46 / 25	780 W	0,5 x 13,2 m	6,6 m <sup>2</sup>	68 Ω
E 89 602 48 / 26	940 W	0,5 x 15,8 m	7,9 m <sup>2</sup>	56 Ω
E 89 602 49 / 27	1170 W	0,5 x 19,2 m	9,6 m <sup>2</sup>	45 Ω
E 89 602 50 / 28	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω
E 89 602 52 / 29	1700 W	0,5 x 28,0 m	14,0 m <sup>2</sup>	31 Ω
Kompletteringskit utan termostat:				
E 89 605 96	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω

\*Tolerans -5 % - +10 %

# Material och tillbehör

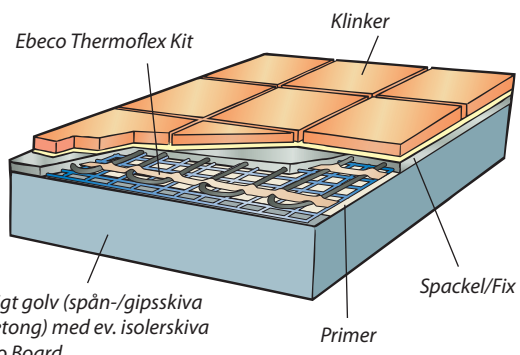
## Ingår i förpackningen

- Självhäftande värmekabelmatta med 3,0 m anslutningskabel
- Termostat med givarkabel
- Spiralslang med adapter
- Skytt Värmekabel installerad

Jämför mot innehållet i ditt Kit. Kontrollera etiketten på kabelrullen så att du har fått rätt storlek.

## Du behöver även

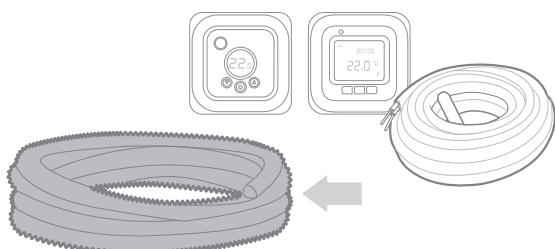
- Lämpligt golvspackel
- Primer + (E 89 605 50)
- Jordfelsbrytare (E 21 643 06 - om inte redan installerad)



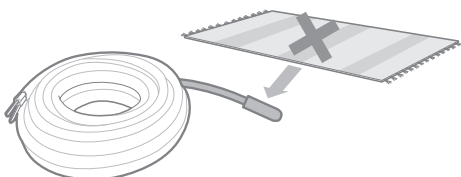
Se även gällande branschregler för våtrum.

## Placering av givar- och anslutningskabel

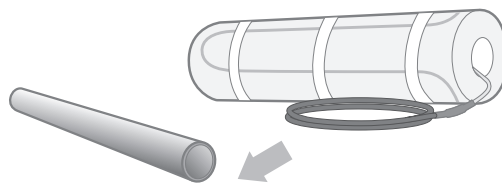
1a. Thermoflex Kit innehåller en spiralslang med tätd ände. I den placeras termostatens givarkabel.



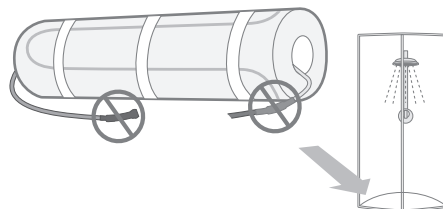
1b. Givarkabelns avslut bör inte täckas av mattor eller inredning.



2a. Golvvärmekabeln har 3,0 meter anslutningskabel. Den förläggs i ett VP-rör/plaströr avsett för elmaterial (ingår ej i Thermoflex Kit).

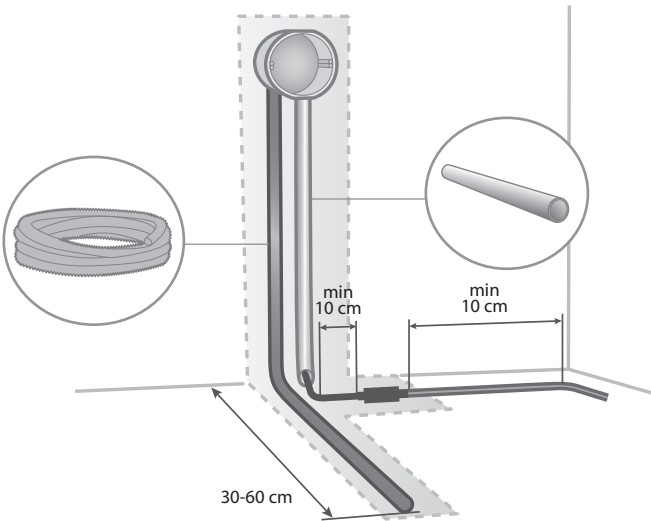


2b. Skarven till anslutningskabel och ändavslut får inte placeras inuti, eller i anslutning till ev. duschutrymme/ golvbrunn. Vid kompletteringskit ska båda kallkablarna dras upp och parallellkopplas i termostaten.



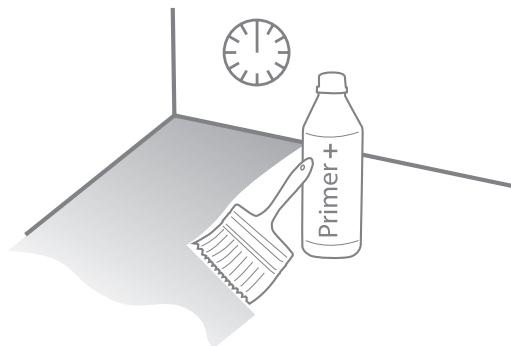
3. Spiralslangen och röret placeras bredvid varandra i en urtagning i väggen.

Gör en försänkning i golvet mittemellan där två kabelslag kommer att ligga. Där placeras spiralslangens avslut. Skarven mellan värmekabeln och anslutningskabeln ska också placeras i en försänkning för att inte sticka upp ur spackelskiktet.

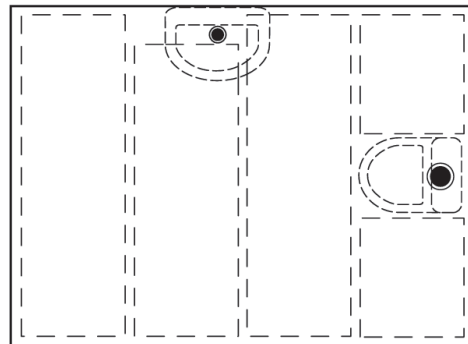


## Förbered underlaget

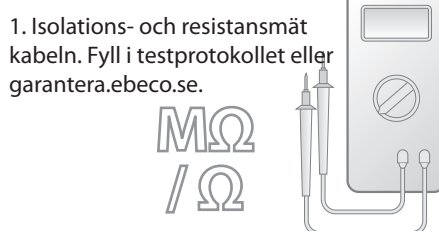
1. Se till att golvet är fast, utan svikt och fritt från smuts och gammal golvbeläggning. Prima golvytan med Eboco Primer + (E 89 605 50) och låt den torka.



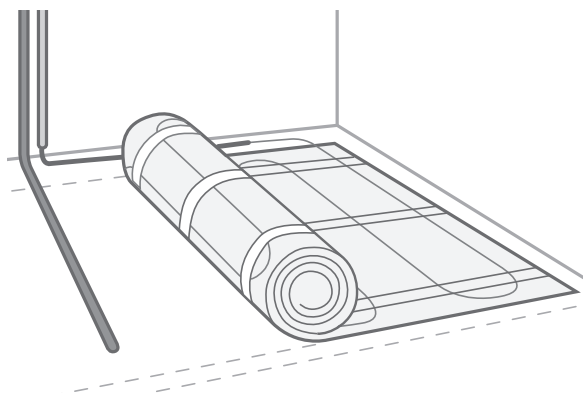
2. Rita ut på golvet hur mattorna ska ligga.



## Montering

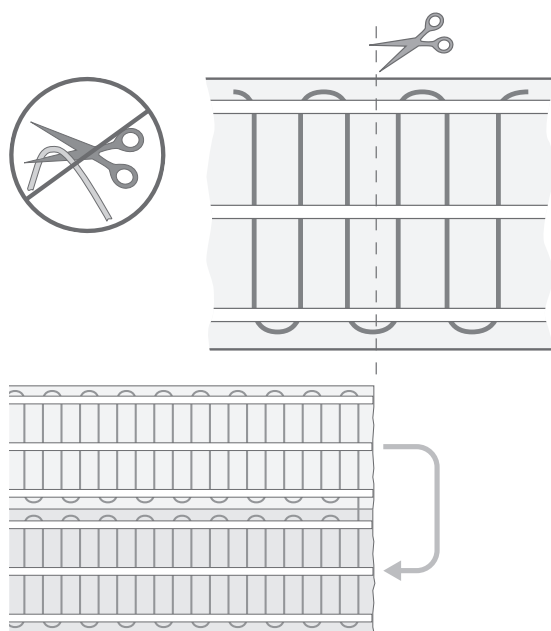


3. Lossa skyddsfonden på mattan och rikta in mattan. Rulla ut mattan och tryck fast den mot golvet.



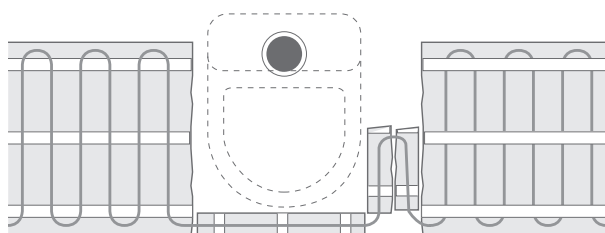
2. Utgå från ett hörn och lägg nätet mot golvet. Om kallkabeln inte räcker till för att nå anslutningspunkten/termostaten kan mattan klippas upp så många slag som behövs och kabeln läggs längs väggen för att komma närmare.

4. Rulla ut mattan till motsatta väggen. Klipp upp nätet utan att skada kabeln och rulla tillbaka. Vid uppklyppning av nätet får inte kablarna ligga närmare varandra än 5 cm.

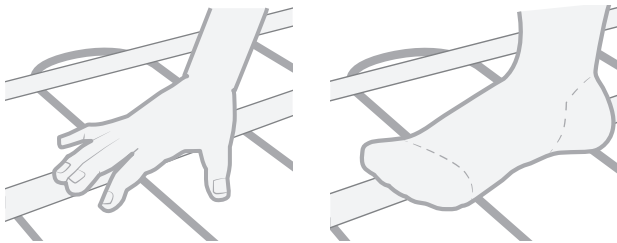


5. Mattan får inte läggas under fast inredning som t.ex. toalettstolar. Toalettstolen kan med fördel fästas med silikon istället för att skruvas fast.

Klipp upp och frilägg ett slag på nätet och gå förbi. Klipp loss ytterligare ett slag och förlägg kabeln enligt bilden. Detta för att Thermoflexmattan ska kunna rullas ut på "rätt" håll.



6. Pressa fast mattan med händerna eller fötterna så att den fäster ordentligt. Detta är extra viktigt på grova ytor, t.ex. betong. Använd skor med mjuk sula eller gå barfota för att skydda kabeln. Om du inte spacklar direkt efter utläggning - trampa fast mattan ytterligare en gång precis före spackling. För att ytterligare förbättra vidhäftningen kan golvet primas ytterligare en gång med outspädd primer.



7. Mät och fyll i testprotokollet eller garantera.ebeco.se. Dokumentera kabelns läge med skiss eller foto och förvara vid elcentralen.

$M\Omega$   
/  $\Omega$



## Plattsättning

1. Spackla golvet med lämpligt golvspackel. Tänk på att kabeln ska ligga under tätskikt i våtrum. På gipsskivor etc. kan näset även fästas med häftpistol.



3. Lägg plattorna enligt gällande branschregler. Använd flexibla fix- och fogmassor.



*Vänta 4 veckor efter installation innan värmens kopplas in. Öka sedan värmens gradvis.*

# Welcome

Thank you for choosing Eboco. We hope that you will use and enjoy your underfloor heating system for many years to come. For the guarantee to be valid, the product must be installed and handled as indicated in this manual. This means it is extremely important that you read the manual.



## Important

The underfloor heating system is a mains voltage installation and must therefore be installed in accordance with current regulations and under the supervision of a qualified electrician. In order for the guarantee to be valid, the guarantee certificate (page 18-25) must be filled in correctly and completely, and signed by a qualified electrician.

- The heating cable must not be cut. It must not be crossed, or laid with a spacing of less than 5 cm.
- The connection cable may be cut.
- The thermostat's sensor cable may be cut.
  
- The resistance and insulation values in the cable must be measured as instructed. The values should be documented in the guarantee certificate.
- A diagram or photo of the cable layout plan must be provided at the electrical cabinet.
- The *Heating cable installed* sign should be fitted in the electrical cabinet.

## Substrate

The heating cable is laid on existing floor structures made of concrete, plasterboard or chipboard. Wooden and chipboard floors over joists spaced at more than 30 cm need to be strengthened to prevent cracks from forming and tiles from coming loose. Use Eboco Thermo Board (see Energy Saving Tips and the product's installation instructions) or plasterboard or a layer of filler.

Where the system is installed on a concrete floor laid directly on the ground, the heating must not be completely switched off during the summer.

## Floor material

The Thermoflex Kit can be installed under ceramic tiles and natural stone floors. The heating cable must be laid in a minimum 5 mm thick layer of filler.

Do not cover the finished floor with thick insulating carpets, "bean bags" etc., since this may cause local overheating and damage the floor.

See current trade regulations for exact instructions regarding floor construction, filling, sealant layers, tiling, grouting, etc. Feel free to contact the supplier with specific queries.

## Energy Saving Tips!

Eboco Thermo Board is an insulation board specially designed for Thermoflex Kit 300/200 under ceramic tiles and natural stone floors. Owing to the qualities of the insulation board, the underfloor heating system works extremely fast. Combining this insulation board with the thermostat's energy-saving program gives you a system which saves energy. It can be used in both wet and dry areas.

If you have any questions, you are of course always welcome to contact Eboco. Call +46 (0) 31 707 75 50 or send an e-mail to support@eboco.se. Feel free to visit eboco.com for more information.

- Heating must be controlled by Eboco's EB-Therm thermostats.
- The system must be connected to 230 V via a 30 mA earth-fault circuit-breaker.
  
- The heating cable must not be laid under fixed fittings such as kitchen units, wardrobes, internal walls, etc., since this leads to increased temperature.
- In wetrooms the heating cable must be laid underneath a sealant layer.
  
- The lowest recommended temperature when fixing with adhesive tape is +18°C. The adhesive properties are reduced when the temperature of the floor is lower.
  
- After installation, wait four weeks before switching on the heating. Then increase the heat gradually. This is to allow the filler to dry thoroughly.

## Specifications

Article 200/300	Power	Size	Area	Resistance*
E 89 602 30 / 17	150 W	0,5 x 2,5 m	1,25 m <sup>2</sup>	353 Ω
E 89 602 32 / 18	200 W	0,5 x 3,4 m	1,7 m <sup>2</sup>	265 Ω
E 89 602 34 / 19	250 W	0,5 x 4,2 m	2,1 m <sup>2</sup>	212 Ω
E 89 602 36 / 20	340 W	0,5 x 5,4 m	2,7 m <sup>2</sup>	156 Ω
E 89 602 38 / 21	410 W	0,5 x 6,8 m	3,4 m <sup>2</sup>	129 Ω
E 89 602 40 / 22	480 W	0,5 x 7,8 m	3,9 m <sup>2</sup>	110 Ω
E 89 602 42 / 23	530 W	0,5 x 8,8 m	4,4 m <sup>2</sup>	100 Ω
E 89 602 44 / 24	640 W	0,5 x 10,8 m	5,4 m <sup>2</sup>	83 Ω
E 89 602 46 / 25	780 W	0,5 x 13,2 m	6,6 m <sup>2</sup>	68 Ω
E 89 602 48 / 26	940 W	0,5 x 15,8 m	7,9 m <sup>2</sup>	56 Ω
E 89 602 49 / 27	1170 W	0,5 x 19,2 m	9,6 m <sup>2</sup>	45 Ω
E 89 602 50 / 28	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω
E 89 602 52 / 29	1700 W	0,5 x 28,0 m	14,0 m <sup>2</sup>	31 Ω
Supplementary kit without thermostat				
E 89 605 96	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω

\*Tolerance -5 % to +10 %

# Material and accessories

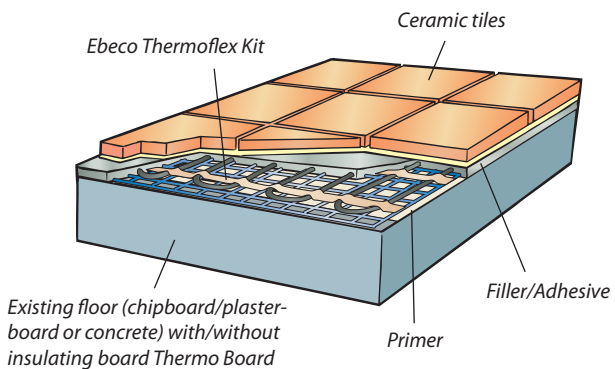
## Included in the pack

- Heating cable mat with 3.0 m connection cable
- Thermostat with sensor cable
- Flexible conduit with adaptor
- Heating cable installed sign.

Compare with the contents in your Kit. Check the label on the roll of cable to ensure that you have the correct cable length.

## You also need

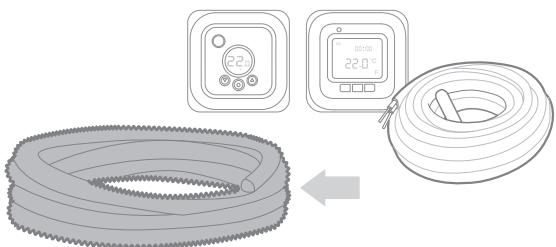
- Suitable floor filler
- Primer + (E 89 605 50)
- Earth-fault circuit-breaker (E 21 643 06 - unless already installed)



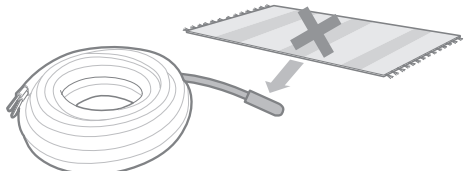
Refer also to current industry regulations for wetrooms.

## Positioning of sensor cable and connection cable

- 1a. The Thermoflex Kit includes a flexible conduit with one sealed end. Put the *thermostat's sensor cable* into the flexible conduit.



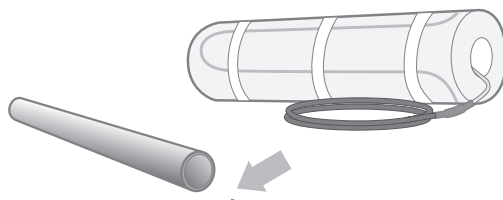
- 1b. The end of the sensor cable must not be covered by mats or fittings.



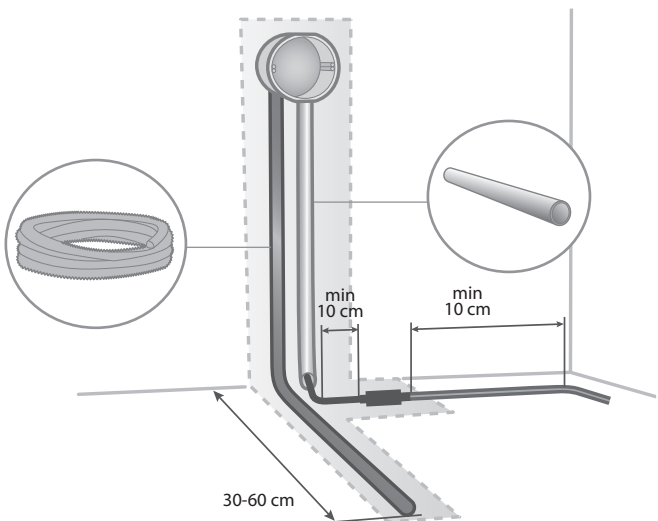
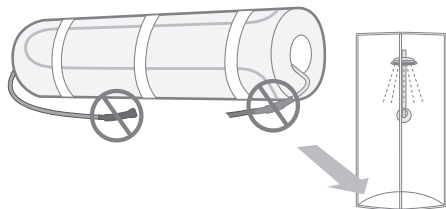
3. Place the flexible conduit and pipe alongside each other in a recess in the wall.

Make a groove in the floor halfway between where two loops of cable are to be laid. Position the end of the *flexible conduit* here. The splice between the *heating cable* and *connection cable* must also be placed in a groove so that it does not protrude from the filler.

- 2a. The underfloor heating cable has a 3.0 metre connection cable. Put this into a plastic pipe designed for electrical material (not included in the Thermoflex Kit). *With the supplementary kit, both cables should be pulled up and connected in parallel in the thermostat.*

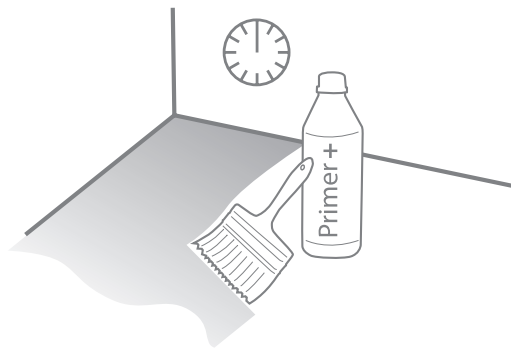


- 2b. The splices for the connection cable and the end terminal must not be placed in or next to any shower room or floor drain.

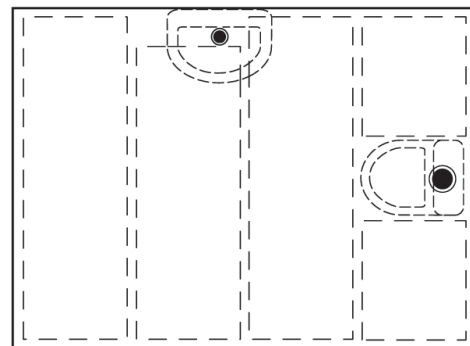


## Prepare the substrate

1. Make sure that the floor is firm, does not sag and is free from dirt and old floor covering material. Prime the floor surface with Eboco Primer + (E 89 605 50) and let it dry.



2. Make a drawing on the floor of how the mat/mats are to be positioned



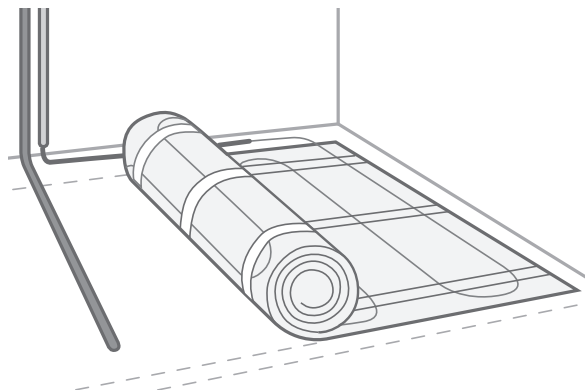
## Installation

1. Measure the insulation and resistance of the cable. Enter the readings in the test report.

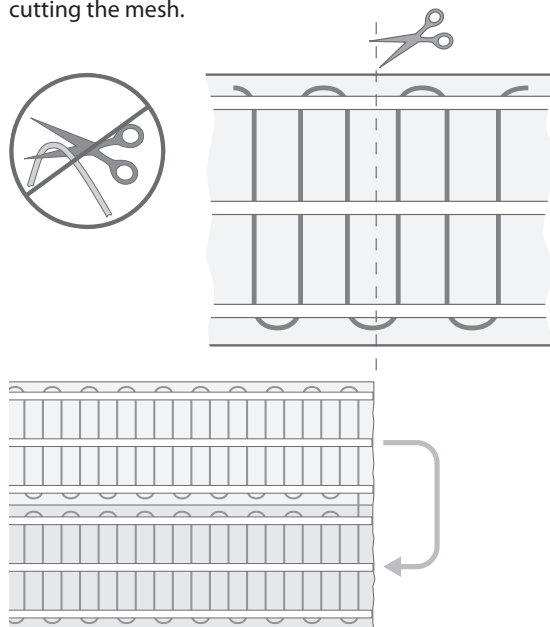


2. Start fixing the Thermoflex in one corner. If the cold cable is not long enough to reach the connection point/thermostat, you can cut the matting into as many sections as needed and install the cable along the wall to come closer. The cable splice should be inset in the floor.

3. Remove the protective foil from the mat and align the matting. Roll out and bond to the floor. Press the matting against the floor.

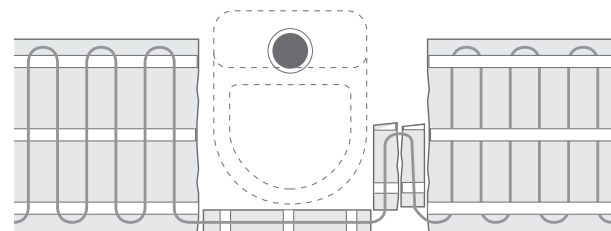


4. Roll out the matting to the opposite wall. Cut the mesh without damaging the cable. Roll the matting back again. The cables should not be closer than 5 cm to each other when cutting the mesh.

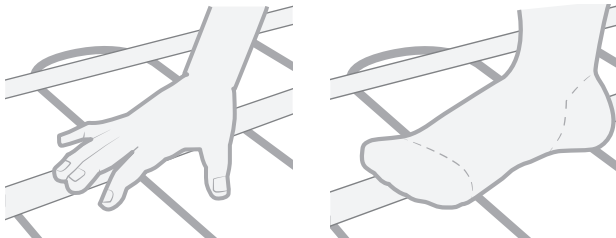


5. Do not lay the matting under fixed fittings such as toilet pans. Toilet pans can be easily fitted in place with silicone instead of screws.

Cut and release a piece of mesh and go round toilets and the like. Cut another piece of mesh and place the cable as shown in the figure. Now, the matting can be rolled out at the right side, otherwise the installation will be more difficult.



7. Press the matting down with your hands or feet so that it sticks properly. This is especially important on rough surfaces, such as concrete. To protect the cable, wear soft-soled shoes or go barefoot. If you do not apply the filler immediately after installing, press the matting down once more just before applying the filler. To further improve the adhesive qualities the floor can be primed once more using undiluted primer, the matting will then bond very well to the floor. The mesh can also be stapled to plasterboards.



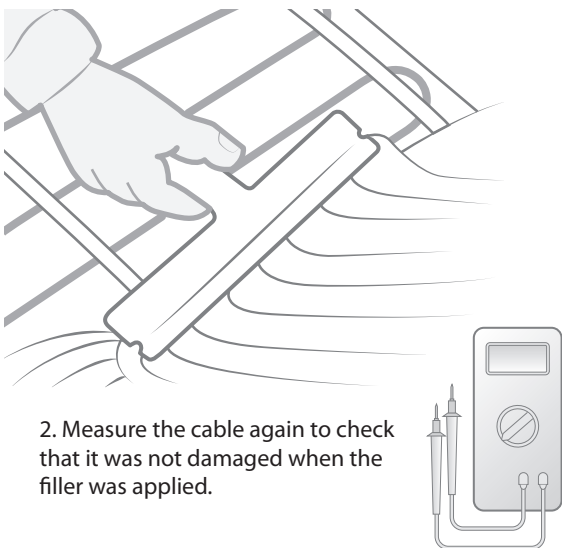
8. Take measurements and fill in the test report. Record the position of the cable with a diagram or photo and store it at the electrical cabinet.

$M\Omega$   
/  $\Omega$



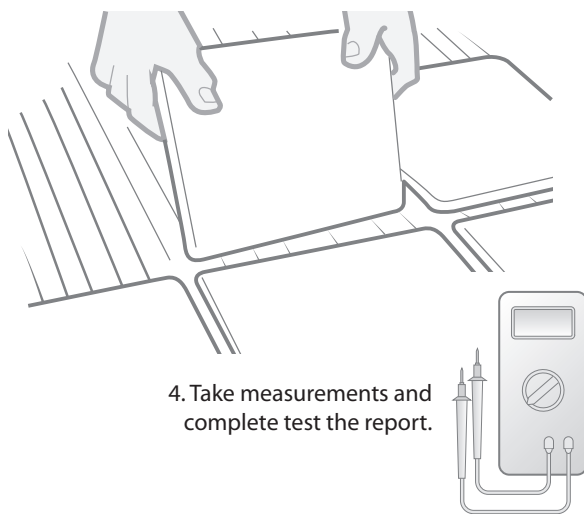
## Laying tiles

1. Fill the floor with suitable filler. Remember that the cable must be covered by a sealant layer in wetrooms.



2. Measure the cable again to check that it was not damaged when the filler was applied.

3. Lay the tiles in accordance with current industry regulations. Use flexible adhesive and grout.



4. Take measurements and complete test the report.

*Wait four weeks before switching on the heating. Then increase the heat gradually.*

## Velkommen

Takk for at du valgte Eboco. Vi håper du kommer til å ha glede av gulvvarmeanlegget i lang tid. For at garantien skal gjelde, må produktene installeres og håndteres i henhold til denne bruksanvisningen.. Derfor er det viktig at du leser bruksanvisningen.



## Viktig

Gulvvarmesystemet er et sterkstrømsanlegg, og må derfor installeres i henhold til gjeldende forskrifter og under tilsyn av en autorisert el-installatør. For at garantien skal gjelde, må garantibeviset (side 18-25) være riktig og komplett utfylt og underskrevet av en autorisert el-installatør.

- Varmekabelen må ikke kappes. Den må heller ikke legges i kryss eller tettere enn 5 cm.
- Tilkoblingskabelen kan kappes.
- Termostatens givarkabel kan kappes..
  
- Kabelen skal motstands- og isolasjonsmåles ifølge anvisningene. Dokumenter verdiene i garantibeviset.
- En skisse eller et fotografi av kabelforleggingen skal finnes ved sentralen.
- Skiltet *Varmekabel installert* monteres ved sentralen.

## Underlag

Varmekabelen legges på eksisterende gulvkonstruksjon av betong, gips- eller sponplate.

Tre- og sponplategulv med mer enn 30 cm mellom gulbjelkene må forsterkes for å unngå sprekkdannelser og at flisene løsner. Bruk Eboco Thermo Board (se Energisparetips og monteringsanvisning for produktet) alternativt gipsplater eller støpesjikt.

På betonggulv mot bakken skal varmen ikke slås helt av om sommeren.

## Gulvmateriale

Thermoflex Kit kan installeres under flise- og natursteingulv. Varmekabelen skal legges i støpesjikt, minste tykkelse 5mm

Det ferdige gulvet må ikke dekkes med tykke, isolerende tøpper, sittesekker eller lignende. Dette kan føre til temperaturer som er skadelige for gulvet.

Se gjeldende bransjeregler for eksakte anvisninger om gulvkonstruksjon, sparkling, membransjikt, flislegging, fuging m.m. Kontakt gjerne leverandøren hvis du har spesiifikke spørsmål.

## Strømsparetips!

Eboco Thermo Board er en isolerplate som er spesiellaget for Thermoflex Kit 300/200 under flise- og natursteingulv. Isolerplatens egenskaper gjør at gulvvarmesystemet blir ekstremt hurtigvirkende. Sammen med termostatens strømsparetipsprogram får du et system som sparer strøm. Thermo Board brukes både i våtrom og tørre rom. Den erstatter gipsplaten i gulvkonstruksjonen.

Hvis du har spørsmål er du naturligvis alltid velkommen til å kontakte Eboco. Ring 031-707 75 50 eller send e-post til support@eboco.se. Besøk gjerne eboco.com for mer informasjon.

- Varmen skal styres med Ebocos EB-Therm-termostater.
- Systemet skal tilkobles 230 V via jordfeilbryter 30 mA.
  
- Varmekabelen skal ikke legges under fast innredning, som kjøkkenbenker, garderober, innvendige veggger osv., siden dette gir økt temperatur.
- I våtrom skal varmekabelen legges under membransjikt.
  
- Laveste monteringstemperatur ved fastsetting med tape er +18°C. Ved lavere gulvtemperatur reduseres tapens festevevne.
  
- Vent 4 uker etter innstøping før varmen settes på. Øk deretter varmen gradvis. Dette for at støpen skal rekke å tørke skikkelig.

## Spesifikasjoner

Artikkel 200/300	Effekt	Størrelse	Areal	Motstand*
E 89 602 30 / 17	150 W	0,5 x 2,5 m	1,25 m <sup>2</sup>	353 Ω
E 89 602 32 / 18	200 W	0,5 x 3,4 m	1,7 m <sup>2</sup>	265 Ω
E 89 602 34 / 19	250 W	0,5 x 4,2 m	2,1 m <sup>2</sup>	212 Ω
E 89 602 36 / 20	340 W	0,5 x 5,4 m	2,7 m <sup>2</sup>	156 Ω
E 89 602 38 / 21	410 W	0,5 x 6,8 m	3,4 m <sup>2</sup>	129 Ω
E 89 602 40 / 22	480 W	0,5 x 7,8 m	3,9 m <sup>2</sup>	110 Ω
E 89 602 42 / 23	530 W	0,5 x 8,8 m	4,4 m <sup>2</sup>	100 Ω
E 89 602 44 / 24	640 W	0,5 x 10,8 m	5,4 m <sup>2</sup>	83 Ω
E 89 602 46 / 25	780 W	0,5 x 13,2 m	6,6 m <sup>2</sup>	68 Ω
E 89 602 48 / 26	940 W	0,5 x 15,8 m	7,9 m <sup>2</sup>	56 Ω
E 89 602 49 / 27	1170 W	0,5 x 19,2 m	9,6 m <sup>2</sup>	45 Ω
E 89 602 50 / 28	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω
E 89 602 52 / 29	1700 W	0,5 x 28,0 m	14,0 m <sup>2</sup>	31 Ω
Kompletteringssett uten termostat				
E 89 605 96	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω

\*Toleranse -5 % - +10 %

# Materiale og tilbehør

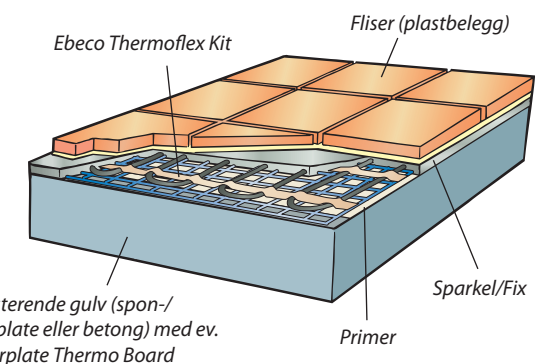
## Medfølger i pakningen

- Varmekabelmatte med 3,0 m tilkoblingskabel
- Termostat med giverkabel
- Spiralslange med adapter
- Skilt Varmekabel installert

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

## Du trenger også

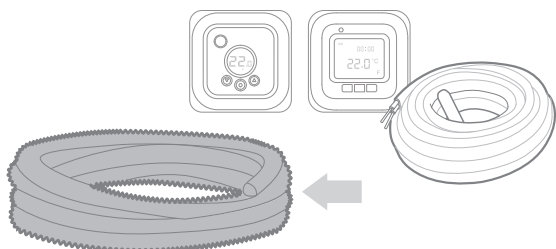
- Egnet gulvsparkel
- Primer + (E 89 605 50)
- Jordfeilbryter (E 21 643 06 - hvis det ikke er installert fra før)



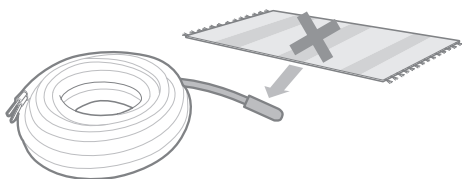
Se også gjeldende bransjeregler for våtrom.

## Plassering av giver- og tilkoblingskabel

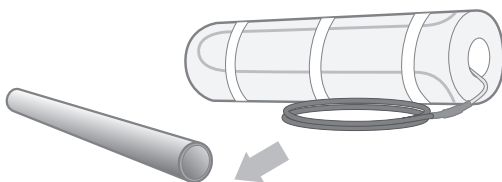
1a. Thermoflex Kit inneholder en spiralslange med forseglede ender. *Termostaten* s giverkabel plasseres i denne.



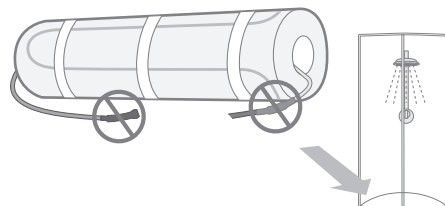
1b. Enden på giverkabelen bør ikke dekkes av tepper eller innredning.



2a. Gulvvarmekabelen har en 3,0 m tilkoblingskabel. Den legges i et VP-rør/plastrør for el-materiell (medfølger ikke i Thermoflex Kit). Ved kompletteringskit skal begge kaldkablerne trekkes opp og parallellkobles i termostaten.

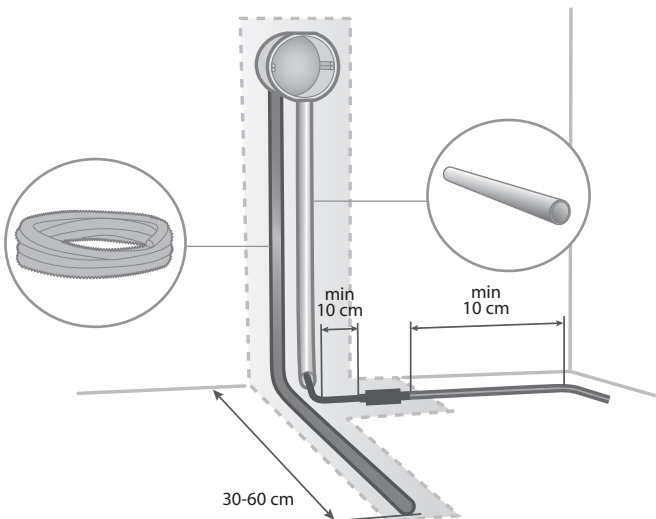


2b. Skjøten til tilkoblingskabel og endeavslutning må ikke plasseres i eller i tilknytning til ev. dusj/gulvsluk.



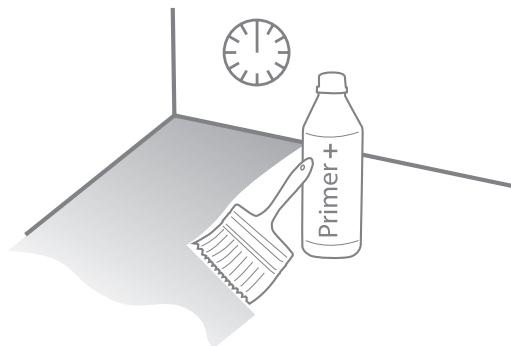
3. Spiralslangen og røret plasseres ved siden av hverandre i en utsparing i vegggen.

Lag en forsenkning i gulvet midt mellom sted der to kabellengder kommer til å ligge. Der plasseres enden av *spiralslangen*. Skjøten mellom varme- og tilkoblingskabelen skal også plasseres i en forsenkning, slik at den ikke stikker opp av sparkellaget.

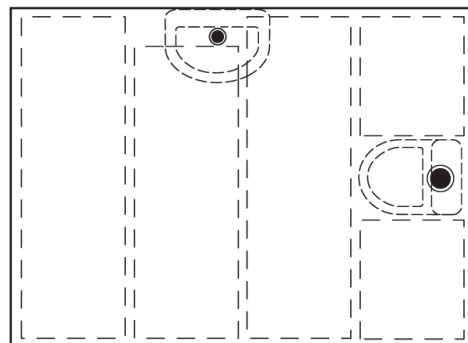


## Klargjør underlaget

1. Kontroller at gulvet er fast, uten svikt og fritt for smuss og gammelt gulvbelegg. Gulvflaten primes med Eboco Primer + (E 89 605 50). La den tørke.



2. Rita ut på gulvet hur mattorna ska ligga.



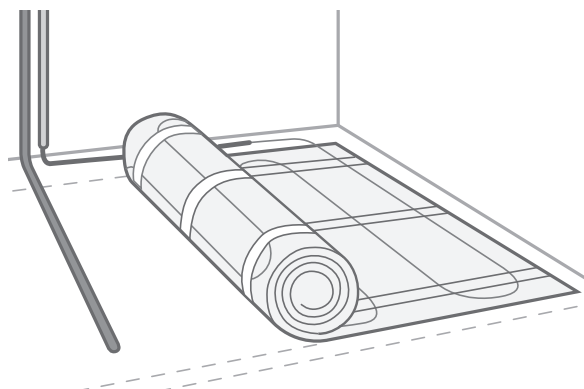
## Montering

1. Kabelen isolasjons- og motstandsåmles. Fyll ut testprotokollen.

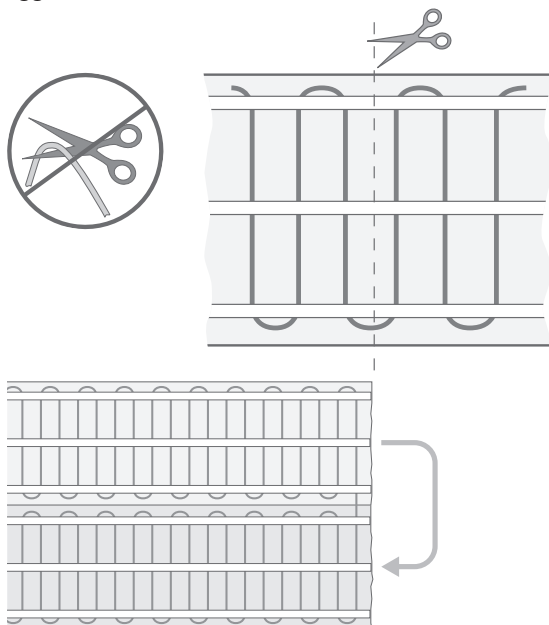


2. Begynn i et hjørne. Om kaldkabelen ikke rekker frem til et tilkoblingspunkt/termostat, kan man frigjøre kabel fra mattet, slik at du når frem. Fres ned kaldkabel skjøten ned i gulvet.

3. Løsn beskyttelse på matten og sikt inn matten. Rulle ut matten och trykk fast den mot gulvet.

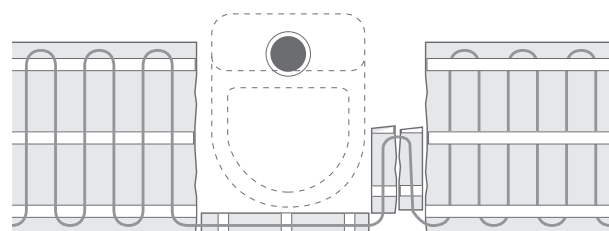


4. Rull ut matten til motsatt vegg. Klipp opp nettet uten å skade kabelen. Ved oppklipping av nettet må ikke kablene ligge nærmere enn 5 cm.

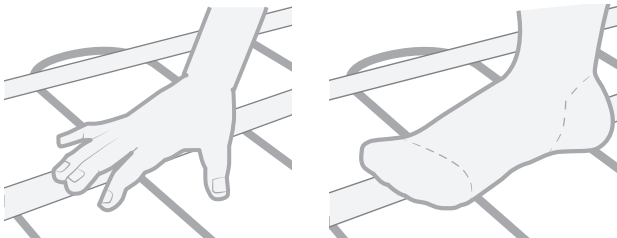


5. Kabelen skal ikke legges under fast innredning som f.eks. toalettskåler. Toalettskålen kan med fordel festes med silikon i stedet for å skrus fast.

Klipp opp og fri legg et stykke på nettet og gå forbi. Klipp løs ytterligere et stykke og legg kabel etter. Dette for at matten skal kunne rulles ut i riktig retning.

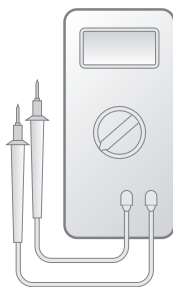


6. Press fast matten med hendene eller føttene slik at den fester ordentlig. Dette er ekstra viktig på grovt underlag, f.eks. betong. Bruk sko med myk såle eller gå barføtt for å beskytte kabelen. Hvis du ikke sparkler rett etter taping, tråkker du fast matten en gang til rett før sparkling. For å få ytterligere forbredt heft kan gulvet primes ytterligere med fortynnet primer forhold 1:1 Matten får da et meget godt feste mot gulvet. På gipsplater o.l. kan nettet også festes med håndstifter.



8. Mål og fyll ut testprotokollen. Dokumenter leggingen av kabelen med en skisse eller et fotografi, og oppbevar det ved el-sentralen.

$M\Omega$   
/  $\Omega$



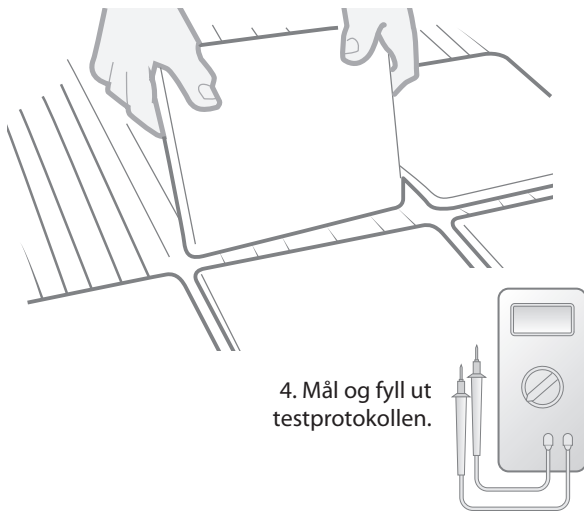
## Flislegging

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



2. Mål kabelen igjen for å kontrollere at den ikke er blitt skadet under sparklingen.

3. Legg platene ifølge gjeldende bransjeforskrifter. Bruk fleksible fikserings- og fugemasser.



4. Mål og fyll ut testprotokollen.

*Vent 4 uker etter installasjon før varmen settes på. Øk deretter varmen gradvis.*

## Tervetuloa

Kiitos, että valitsit Ebecon. Toivomme, että lattialämmitysjärjestelmäsi 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.



## Tärkeää

Lattialämmitysjärjestelmä on vahvavirtalaite, ja siksi se on asennettava voimassa olevien määräysten mukaan ja hyväksytyn sähköasentajan valvonnan alaisena. Jotta takuu olisi voimassa, takuutodistuksen (sivu 18-25) on oltava oikein ja kokonaan täytetty ja hyväksytyn sähköasentajan allekirjoitettama.

- Lämmityskaapelia ei saa katkaista. Sitä ei saa myöskään asettaa ristikkään tai lähemmäs kuin 5 cm:n päähän.
- Kytktäkaapelin saa katkaista.
- Termostaatin anturikaapelin saa katkaista.
- Kaapelin resistanssi ja eristys tulee mitata ohjeiden mukaan. Merkitse arvot takuutodistukseen.
- Kaapelijärjestyksestä tulee olla piirros tai valokuva keskuksessa.
- Kesukseen asennetaan kyltti *Lämmityskaapeli asennettu*.

## Alusta

Lämmityskaapeli asennetaan nykyisten lattiarakenteiden päälle, jotka voivat olla betonia tai kipsi- tai lastulevyä.

Puu- ja lastulevylattioita, joissa lattiapalkkien väli on yli 30 cm, on vahvistettava halkeilun ja klinkkerilaattojen irtoamisen välttämiseksi. Käytä Eboco Thermo Boardia (katso Energiansäästövinkit ja tuotteen asennusohje) tai kipsilevyä tai tasoitekerrosta.

Maapohjaisella betonilattialla lämpöä ei pidä kytkeä kokonaan pois päältä kesän ajaksi.

## Lattiamateriaali

Thermoflex Kitin voi asentaa klinkkeri- ja luonnonkivilattian. Lämmityskaapeli tulee asettaa tasoitekerrokseen **minimipaksuus 5 mm**.

Valmista lattiaa ei saa peittää paksuilla eristävillä matoilla, säkkituleilla tai vastaavilla, koska tämä voi johtaa lattialle haitalliseen lämpötilaan.

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

## Energiansäästövinkki!

Eboco Thermo Board on erityisesti Thermosflex Kit 300/200:lle klinkkeri- ja luonnonkivilattian alle suunniteltu eristyslevy. Eristyslevyn ominaisuuksien ansiosta lattialämmitysjärjestelmä vaikuttaa erittäin nopeasti. Yhdessä termostaatin energiasäästöohjelman kanssa saat aikaan järjestelmän, joka säästää perinteiseen lattialämmitykseen verrattuna eristämättömällä betonilattialla. Sitä voi käyttää sekä kosteissa että kuivissa tiloissa. Silloin se korvaa lattiarakenteessa kipsilevyn.

Jos sinulla on kysyttävää, ota milloin tahansa yhteys Ebecoon. Soita numeroon +46 (0)31-707 75 50 tai lähetä sähköpostia osoitteeseen support@ebeco.se. Saat myös lisätietoja osoitteesta ebeco.com.

- Lämmitystä tulee ohjata Ebcon EB-Therm-termostaateilla.
- Järjestelmä tulee kytkeä 230 V:n jännitteeseen 30 mA:n vikavirtasuojakytikimellä.
- 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.
- Alhaisin asennuslämpötila teipillä kiinnitettäessä on +18°. Alemmissa lattian lämpötiloissa teipin kiinnitymiskyky huononee.
- Odota tasoituksen jälkeen 4 viikkoa, ennen kuin kytket lämön päälle. Sen jälkeen voit lisätä lämpöä vähitellen. Nämä tasoite ehtii kuivua kunnolla.

## Tekniset erittelyt

Tuote 200 / 300	Teho	Koko	Pinta-ala	Vastus*
E 89 602 30 / 17	150 W	0,5 x 2,5 m	1,25 m <sup>2</sup>	353 Ω
E 89 602 32 / 18	200 W	0,5 x 3,4 m	1,7 m <sup>2</sup>	265 Ω
E 89 602 34 / 19	250 W	0,5 x 4,2 m	2,1 m <sup>2</sup>	212 Ω
E 89 602 36 / 20	340 W	0,5 x 5,4 m	2,7 m <sup>2</sup>	156 Ω
E 89 602 38 / 21	410 W	0,5 x 6,8 m	3,4 m <sup>2</sup>	129 Ω
E 89 602 40 / 22	480 W	0,5 x 7,8 m	3,9 m <sup>2</sup>	110 Ω
E 89 602 42 / 23	530 W	0,5 x 8,8 m	4,4 m <sup>2</sup>	100 Ω
E 89 602 44 / 24	640 W	0,5 x 10,8 m	5,4 m <sup>2</sup>	83 Ω
E 89 602 46 / 25	780 W	0,5 x 13,2 m	6,6 m <sup>2</sup>	68 Ω
E 89 602 48 / 26	940 W	0,5 x 15,8 m	7,9 m <sup>2</sup>	56 Ω
E 89 602 49 / 27	1170 W	0,5 x 19,2 m	9,6 m <sup>2</sup>	45 Ω
E 89 602 50 / 28	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω
E 89 602 52 / 29	1700 W	0,5 x 28,0 m	14,0 m <sup>2</sup>	31 Ω

Täydennyssarja ilman termostaattia

E 89 605 96	1380 W	0,5 x 23,0 m	11,5 m <sup>2</sup>	38 Ω
-------------	--------	--------------	---------------------	------

\*Toleranssi -5 % - +10 %

# Materiaalit ja lisävarusteet

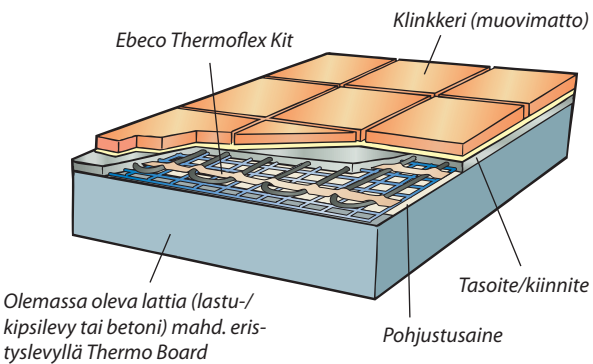
## Sisältyy pakkaukseen

- lämmityskaapelijärjestelmä 3,0 metrin kytkentäkaapelilla
- Termostaatin anturikaapelilla
- Taipuisan muoviputken sovittimella
- Kyltin Lämmityskaapeli asennettu

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

## Tarvitset myös

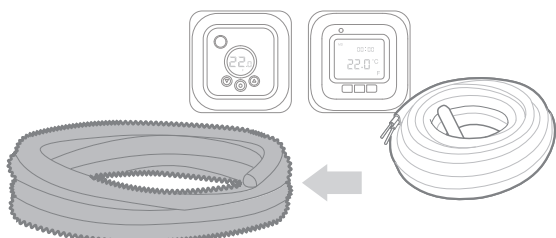
- Sopivaa lattiatasoitetta
- Pohjustusainetta + (E 89 605 50)
- Vikavirtasuojakatkaisimen (E 21 643 06 - jos ei valmiiksi asennettuna)



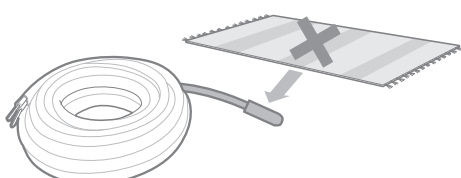
Katso myös alan kosteita tiloja koskevat määräykset.

## Anturi- ja kytkentäkaapelin sijoittaminen

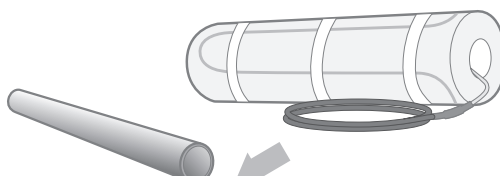
1a. Thermoflex Kit sisältää kierre putki sinetöity päättyy. Sen sisään sijoitetaan *termostaatin anturikaapeli*.



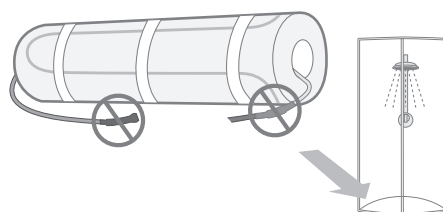
1b. Anturikaapelin päätä ei saa peittää matoilla tai kalusteilla.



2a. Lattialämmityskaapelissa on 3,0 metrin kytkentäkaapeli. Se asennetaan sähkömateriaalille suunniteltuun VP-putkeen/ muoviputkeen (ei sisällä Thermoflex Kitin). Täydennyspaketista molemmat kylmäkaapelit tulee vetää esiin ja kytkeä rinnan termostaattiin.

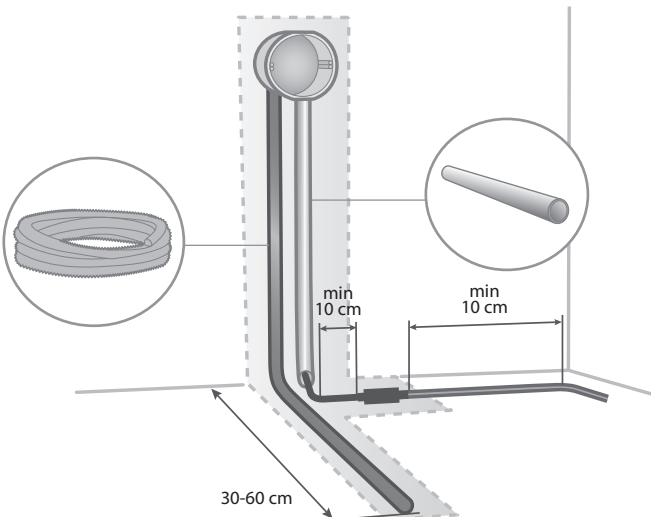


2b. Kytkentäkaapelin ja päädytä liitosta ei saa sijoittaa sisälle tai mahdollisen suihkutilan/lattiakaivon yhteyteen.



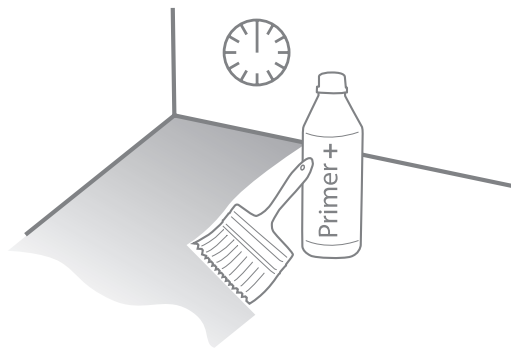
3. Taipuisa muoviputki ja putki sijoitetaan vierekkäin seinässä olevaan syvennykseen.

Tee puoliväliin lattiaa syvennys, johon asetetaan molemmat kaapelipunokset. Siihen sijoitetaan *taipuisan muoviputken* pää. *Lämmitys- ja kytkentäkaapelin* väliin sijoitettava punos on myös asetettava syvennykseen, jotta se ei pistäisi esiin tasoitekerroksesta.

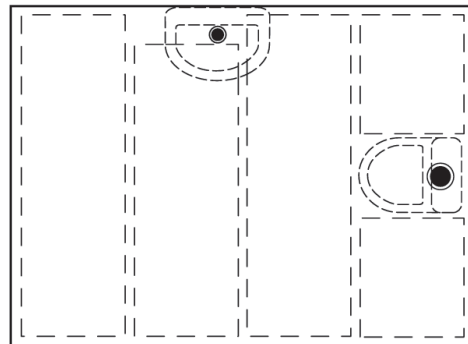


## Valmistele alusta

1. Varmista, että lattia on tukeva, siinä ei ole kimmousuutta, likaa tai vanhaa lattiapinnoitetta. Pohjusta lattian pinta Eboco Primer +:lla (E 89 605 50), ja anna sen kuivua.



2. Piirrä lattiaan maton/mattojen paikat



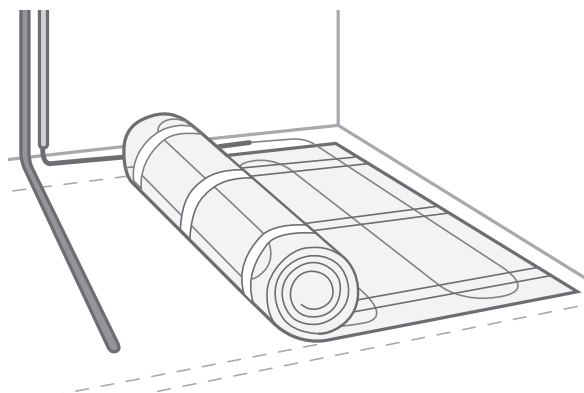
## Asennus

1. Mittaa kaapelin eristys ja vastus. Täytä testipöytäkirja.

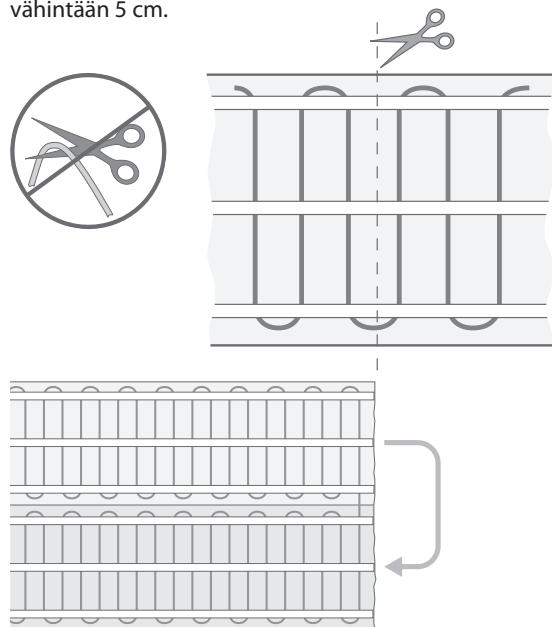


2. Aloita nurkasta ja levitä matto lattialle. Jos kylmäkaapeli ei yllä yhdyskohtaan/termostaattiin, voidaan mattoa leikata niin monta kaapelikierrosta kun tarve vaatii ja kaapeli asentaa seinää pitkin jotta päästäisiin lähemmäksi.

3. Irrota suojakalvo ja aseta matto paikalleen. Kauli maton ja työntää lattiaa vasten.

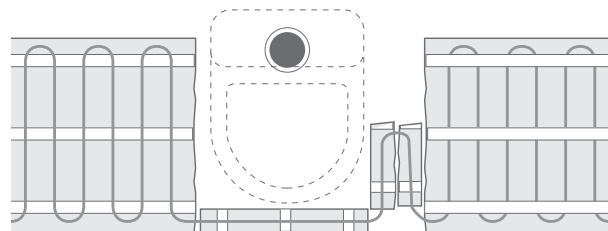


4. Rulla matto lattian yli vastakkaiseen seinään asti. Leikkaa verkko auki vahingoittamatta johtoa, rulla matto takaisin. Kun verkkoa leikataan auki, kaapeleiden välin on oltava vähintään 5 cm.

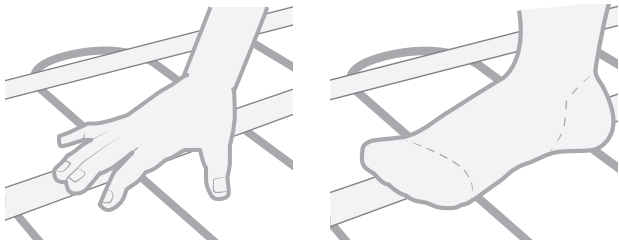


5. Matto ei saa sijoittaa kiinteiden kalusteiden, kuten WC-istuinten alle. WC-istuimen voi mielellään kiinnittää silikonilla ruuvauksen sijaan.

Kohdalla leikkaa verkosta yksi kierros auki ja ohita este. Leikkaa auki vielä yksi kierros ja asenna kaapeli kuvan mukaan. Nämä tehdään, jotta Thermoflexmattoa voitaisiin rullata "oikeaan" suuntaan.



7. Paina matto kiinni käsillä tai jaloilla, niin että se tarttuu kunnolla. Tämä on erityisen tärkeää rosoisilla alustoilla, esim. betonilla. Käytä pehmeäpohjaisia kenkiä tai kävele paljain jaloin kaapelin suojaamiseksi. Jos et levitä tasoitetta heti asennuksen jälkeen - paina matto paikalleen vielä kerran juuri ennen tasoitteen levittämistä. Jos haetaan vielä parempaa kiinnitystä, voidaan lattialle levittää vielä yksi kerros laimentamatonta primeriä, jolloin matto kiinnityy erittäin hyvin lattiaa vasten. Kipsilevyihin ja vastaaviin alustoihin verkko voidaan kiinnittää myös nitomapistoolilla.



8. Mittaa ja täytä testipöytäkirjaan. Dokumentoi kaapelin sijainti piirroksella tai valokuvalla ja säilytä sähkökeskuksen yhteydessä.

$M\Omega$   
/  $\Omega$



## Laatoitus

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



2. Mittaa kaapeli uudelleen varmistaaksesi, ettei se ole vaurioitunut tasoituksen yhteydessä.

3. Aseta laatat alan voimassa olevien sääntöjen mukaisesti. Käytä joustavia kiinnitys- ja saumausmassoja.



4. Mittaa ja täytä testipöytäkirjaan.

*Odota asennuksen jälkeen 4 viikkoa ennen lämmön kytkemistä päälle. Sen jälkeen voit lisätä lämpöä vähitellen.*

SE | GARANTIEBEVIS EN | GUARANTEE CERTIFICATE  
NO | GARANTIEBEVIS FI | TAKUUTODISTUS

---

Declaration of Conformity

Ebeco declares that the following products are in conformity with the Low Voltage Directive 2006/95/EC.

Type of equipment	Heating cable, series-resistive
Brand name or trade mark	Ebeco
Type designation	Multiflex, Twin Heating Cable (Cable Kit), Thermoflex, BHS
Manufacturer	Ebeco AB
Address	Lärjeågatan 11, S-415 25 Göteborg, Sweden

One or more of the following technical standards, which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EEA, have been applied:

Standards: SS 424 24 11:1992, EN 60800:2009  
IEC 1423-1, IEC 1423-2

Göteborg 2014-04-04

Ebeco AB



Martin Larsson  
Managing Director

## Garantivillkor

### Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit, Foil 230 V och Multiflex 20

Ebeco AB lämnar 12 års garanti för materialfel på kabel/folie i Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit, Foil 230 V, Multiflex 20-kabel, häданefter kallade "Produkterna". Om materialfel skulle uppstå på Produkterna under garantitiden förbindes sig Eboco AB att reparera alternativt byta Produkterna utan kostnad för köparen. Eboco 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 m<sup>2</sup> av det befintliga golvmaterialiet. I värtum förbehåller sig Eboco AB rätten att lägga en ny kabel och ett nytt klinkergolv ovanpå det befintliga för att inte bryta tätskiktet.

För ingående termostat gäller ALEM 09/konsumentköplagen. Arbetskostnad för utbyte av termostat ersätts med max 1500 kr. Vid fel på termostaten som inträffar efter avtalad/lagstiftad garantiperiod levererar Eboco AB en ny termostat i 12 år från inköp.

Garantin blir gällande endast under förutsättning att installationen av Produkterna är utförd av behörig elinstallatör enligt gällande föreskrifter och i enlighet med av Eboco utfärdad monteringsanvisning. Detta garantibevis inklusive testprotokoll nedan skall vara komplett ifyllt samt tillsammans med materialspecifikation eller faktura vara signerat av den elinstallatör som utfört installationen. Vidare skall det finnas foton/skisser som visar hela Produkterna efter förläggningen men innan övertäckning. En detaljerad skiss med kablnas/mattornas/foliernas ändavslutningar och skarvar samt eventuella dosors exakta placering skall upprättas. Dokumentera dessutom förläggningen med foto. Märk skissen med respektive E-nummer från testprotokollet. Detta blad eller en kopia av det skall monteras vid gruppcentralen.

Garantin gäller endast under förutsättning att produkten installerats tillsammans med Ebocos styrsystem.

Garantin gäller inte för installationer som har utförts av en icke behörig elinstallatör alternativt om en icke behörig 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.

För det fall då ett materialfel som omfattas av garantin uppstår skall Eboco AB meddelas därom *innan* åtgärd vidtas.

För det fall då garantin skall tas i anspråk skall detta garantibevis med tillhörande faktura på installation, materialspecifikation samt ifyllt och signerat testprotokoll uppvisas.

### Förlängd garantitid vid registrering

Om installationen registreras i formuläret på Ebocos webbplats förlängs garantitiden på golvvärmen till 25 år. För termostaten gäller fortsatt originalgaranti. Alla obligatoriska fält i webbformuläret måste vara korrekt ifyllda. Registreringen måste ske senast 3 månader efter installationsdatum nedan. Förutsättningar och villkor gäller enligt ovan. Besök [www.eboco.se/garanti](http://www.eboco.se/garanti) eller scanna koden nedan för direktlänk.

EBCO AB  
Martin Larsson, VD

## Produkter

### Produkt:

- Cable Kit 50
- Cable Kit 200
- Cable Kit 300
- Thermoflex Kit 200
- Thermoflex Kit 300

- Foil Kit
- Multiflex 20\*
- Foil 230 V\*

\*i kombination med:

- EB-Therm 55
- EB-Therm 205
- EB-Therm 355

### Är installerad i följande utrymmen:

- Hall
- Kök
- Våtrum

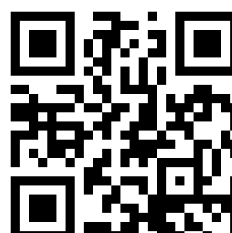
- Vardagsrum
- Sovrum
- Uterum

Annat:

E-nr:

Längd/storlek:

Effekt/spänning:



Scanna koden med din smartphone för att komma direkt till formuläret och registrera dig för 25 års garanti.

Tips!

## Besök [garantera.ebeco.se](#) för enklare dokumentering

Vill du slippa att fylla i och hålla reda på de här sidorna? Garantera Eboco är en tjänst som gör det lite enklare för dig som 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 [garantera.ebeco.se](#)

## Testprotokoll (Cable Kit, Thermoflex Kit & Multiflex 20)

	Före utläggning		Efter fixering		Efter golvbeläggning	
Produkt	Resistansvärde*	Isolationsvärde	Resistansvärde*	Isolationsvärde	Resistansvärde*	Isolationsvärde
E-nr: ..... Kabel / Matta 1						
E-nr: ..... Kabel / Matta 2						

Min. isolationsvärde 10 Mohm.

\*Tolerans -5 % - +10 %

## Testprotokoll (Foil Kit / Foil 230 V)

Foil Kit: Räkna ut teoretiskt resistansvärde enligt formel 1.  
För in resistansvärdet och längden i testprotokollet.

Foil 230 V: Räkna först om längden 69 cm folie till 43 cm

folie enligt formel 2. Räkna sedan ut teoretiskt resistansvärde enligt formel 1. För in resistansvärdet och längden i testprotokollet.

### Formel 1

$$\frac{230 \text{ V}, 65 \text{ W/m}^2, \text{ bredd } 43 \text{ cm}}{2034,6} = \text{Teoretiskt resistansvärde}$$

Total längd (m)

### Formel 2

Ebeco Foil 230 V: Räkna om all folie till 43 cm-bredd:

$$\begin{aligned} \text{Längd } 69 \text{ cm-bredd } (\dots\dots\dots \text{ m}) \times 1,65 &= (\dots\dots\dots \text{ m}) \\ \text{Längd } 43 \text{ cm-bredd } &= (\dots\dots\dots \text{ m}) \\ \text{Total längd } &(\dots\dots\dots \text{ m}) \end{aligned}$$

Lägg ihop längderna och för in den totala längden i formel 1.

	Före utläggning	Efter fixering		Efter golvbeläggning	
Produkt	Teoretiskt resistansvärde* ( $\Omega$ )	Resistansvärde* ( $\Omega$ )	Isolationsvärde* ( $M\Omega$ )	Resistansvärde* ( $\Omega$ )	Isolationsvärde* ( $M\Omega$ )
E-nr: ..... Installerad längd: ..... (m)					

Min. isolationsvärde 10 Mohm. Folien saknar jord. Mät mellan folien och ett jordat föremål.

\*Tolerans -5 % - +10 %

## Anläggningen dokumenterad med foto/skiss

Elinstallationen utförd av:

enligt bifogad materialspecifikation.

Datum: .....

Sign: .....

# Terms of Guarantee

## Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit, Foil 230 V and Multiflex 20

Ebeco AB provides a 12-year guarantee for material faults to cables/foil in Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit, Foil 230 V and Multiflex 20-cable, 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 correct the fault, the purchaser must have saved or have access to 1 m<sup>2</sup> of the original flooring material. In wet rooms, Ebeco AB reserves the right to lay new cable and a new clinker floor above the existing so as not to break the sealing layer.

For included thermostats, ALEM 09/Swedish consumer protection legislation applies. Labour costs for replacement of thermostats are charged at a maximum of SEK 1500. In the event of a thermostat fault that occurs after the agreed/legislated guarantee period, Ebeco AB will deliver a new thermostat 12 years from the date of purchase.

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. This guarantee certificate including the test documentation below must be completed in full, and along with material specifications or an invoice, signed by the electrician who performed the installation. Furthermore, there must be photos/drawings that show all Products in their entirety after installation but before covering. A detailed drawing showing the terminations and joints of the cables/mats/foils, as well as the exact location of any connectors, must be prepared. Also document the installation with photos. Mark the drawing with the respective E-number from the test report. This sheet or a copy of it must be posted at the main junction box.

The guarantee only applies under the condition that the product has been installed with Ebeco's control system.

The guarantee does not apply for installations performed by non-authorised electricians or if a non-authorised electrician has made changes 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 faulty 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.

In cases in which a material fault is covered by the guarantee, Ebeco must be notified of this *before* measures are taken.

In cases in which a claim will be submitted under the guarantee, this guarantee certificate with the associated invoice for installation, material specifications and completed and signed test documentation must be presented.

### Extended guarantee period upon registration

If the installation is registered with the form on Ebeco's website the guarantee period for the underfloor heating system is extended to 25 years. For thermostats the original guarantee continues to apply. All mandatory fields on the online form must be correctly filled in. Registration must occur no later than 3 months from the installation date below. Conditions and terms apply per the above. Go to [www.ebeco.se/garanti](http://www.ebeco.se/garanti) or scan the code below for a direct link.

EBEKO AB  
Martin Larsson, CEO

# Products

## Product:

- Cable Kit 50
- Cable Kit 200
- Cable Kit 300
- Thermoflex Kit 200
- Thermoflex Kit 300

- Foil Kit
- Multiflex 20\*
- Foil 230 V\*

- \*in combination with:
- EB-Therm 55
- EB-Therm 205
- EB-Therm 355

## Installed in the following spaces:

- Hall
- Kitchen
- Wetroom

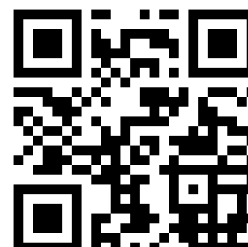
- Living room
- Bedroom
- Conservatory

Other: \_\_\_\_\_

E-number:

Length/Size:

Output Voltage:



Scan the code with your smartphone to go directly to the form and register for a 25-year guarantee.

## **Test report (Cable Kit, Thermoflex Kit & Multiflex 20)**

## Test report

	Before laying		After fixing		After covering floor	
Product	Resistance value*	Insulation value	Resistance value*	Insulation value	Resistance value*	Insulation value
E-no: ..... Cable/Mat 1						
E-no: ..... Cable/Mat 2						

Min. insulation value 10 Mohm.

\*Tolerance -5 % to +10 %

## **Test report (Foil Kit / Foil 230 V)**

Foil Kit: Calculate the theoretical resistance value per formula 1. Enter the resistance value and length in the test report.

Foil 230 V: First recalculate the length 69 cm foil to 43 cm foil per formula 2. Now calculate the theoretical resistance value per formula 1. Enter the resistance value and length in the test report.

## Formula 1

$\frac{2034.6}{\text{Total length (m)}} = \text{Theoretical resistance value}$

## Formula 2

Ebeco Foil 230 V: Convert all foil to 43 cm width:

Length of 69 cm width (..... m) x 1.65 = (..... m)  
 Length of 43 cm width = + (..... m)  
 Total length (..... m)

Add up the lengths and enter the total length in formula 1.

## Test report

	Before laying	After fixing		After covering floor	
Product	Theoretical resistance value* (Ω)	Resistance value* (Ω)	Insulation value* (MΩ)	Resistance value* (Ω)	Insulation value* (MΩ)
E-number: .....					
Installed length: ..... (m)					

Min. insulation value 10 Mohm. The foil is unearthing. Measure between the foil and an earthed object.

\*Tolerance -5 % to +10 %

The system is documented with photos/drawings

Electrical installation carried out by:

according to the attached materials specification

Signature: .....

## Garantivilkår

### Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit, Foil 230 V og Multiflex 20

Ebeco AB gir 12 års garanti for materialfeil på kabel/folie i Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit, Foil 230 V, Multiflex 20-kabel, heretter kalt "produktene". Hvis det oppstår materialfeil på produktene i garantitiden, forplikter Ebeco AB seg til å reparere eller eventuelt bytte produktene uten kostnader for kjøperen. Ebeco AB påtar seg også å gjenopprette gulvet til opprinnelig stand etter utført reparasjon eller utskifting. For å kunne utbedre feilen må kjøperen ha tatt vare på eller ha tilgang til 1 m<sup>2</sup> av det aktuelle gulvmaterialet. I våtrom forbeholder Ebeco AB seg retten til å legge ny kabel og nytt flisgulv oppå det eksisterende for å ikke bryte tetningssjiktet.

For medfølgende termostat gjelder Forbrukerkjøpsloven. Arbeidskostnad for utskifting av termostat dekkes med opptil 1500 kr. Ved feil på termostaten som inntreffer etter avtalt/lovfestet garantiperiode, leverer Ebeco AB ny termostat i 12 år fra kjøpsdato.

Garantien gjelder kun under forutsetning av at produktene installeres av godkjent elektroinstallatør i henhold til gjeldende forskrifter og i samsvar med Ebecos monteringsanvisning. Dette garantibeviset inklusive testprotokollen under skal være fullstendig utfylt og, sammen med materialspesifikasjon eller faktura, være signert av elektroinstallatøren som utførte installasjonen. Videre skal det foreligge bilde/skisse som viser hele produktene etter leggingen, men før tildekking. En detaljert skisse med kablenes/mattenes/foliene endearslutninger og skjøter samt eventuelle boksers nøyaktige plassering skal opprettes. Leggingen skal dessuten dokumenteres med bilder. Merk skissen med respektive E-nummer fra testprotokollen. Dette arket eller en kopi av det skal monteres ved sentralen.

Garantien gjelder bare under forutsetning av at produktene er installert sammen med Ebecos styresystem.

Garantien gjelder ikke for installasjoner som ikke er utført av godkjent elektroinstallatør, og heller ikke hvis det er foretatt endringer/reparasjoner som ikke er utført av godkjent elektroinstallatør. Garantien gjelder heller ikke hvis feilen har oppstått som et resultat av bruk av feilaktig materiell og gulvkonstruksjon eller som et resultat av monteringsfeil. Heller ikke skader som skyldes skadeverk, brann, lynnedslag eller vannskade eller skader som er forårsaket av uaktsomhet, unormal bruk eller ulykker, dekkes av garantien.

Hvis det oppstår materialfeil som dekkes av garantien, skal Ebeco AB informeres om dette *før* tiltak iverksettes.

Hvis det kreves dekning i henhold til garantien, skal dette garantibeviset samt tilhørende faktura for installasjon, materialspesifikasjon samt utfylt og signert testprotokoll fremvises.

### Utvidet garantitid ved registrering

Hvis installasjonen registreres i skjemaet på Ebecos nettsider, utvides garantitiden på gulvarmeanlegget til 25 år. For termostaten gjelder fortsatt originalgarantien. Alle obligatoriske felt i nettskjemaet må være riktig utfylt. Registreringen må gjøres senest 3 måneder etter installasjonsdatoen under. Forutsetningene og vilkårene gjelder som beskrevet over. Gå til [www.ebecoheating.no/garanti](http://www.ebecoheating.no/garanti) eller skann koden under for direktekobling.

EBCO AB  
Martin Larsson, adm.dir.

## Produkter

### Produkt:

- Cable Kit 50
- Cable Kit 200
- Cable Kit 300
- Thermoflex Kit 200
- Thermoflex Kit 300

- Foil Kit
- Multiflex 20\*
- Foil 230 V\*

\*i kombinasjon med:

- EB-Therm 55
- EB-Therm 205
- EB-Therm 355

### Er installert i følgende rom:

- Hall
- Kjøkken
- Våtrom

- Stue
- Soverom
- Uterom

Annet:

E-nr:

Lengde/størrelse:

Effekt/spenning:



Skann koden med en smart-telefon for å komme rett til skjemaet og registrere deg for 25 års garanti.

Tips!

## Test Garantera Eboco for enklere dokumentering

Vil du slippe å fylle ut og holde orden på disse sidene? Garantera Eboco er en tjeneste som gjør det litt enklere for deg som 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.eboco.se](http://garantera.eboco.se).

## Testprotokoll (Cable Kit, Thermoflex Kit og Multiflex 20)

	Før legging		Etter feste		Etter gulvlegging	
Produkt	Motstandsverdi*	Isolasjonsverdi	Motstandsverdi*	Isolasjonsverdi	Motstandsverdi*	Isolasjonsverdi
E-nr: ..... Kabel / Matte 1						
E-nr: ..... Kabel / Matte 2						

Min. Isolasjonsverdi: 10 Mohm.

\*Toleranse -5 % - +10 %

## Testprotokoll (Foil Kit / Foil 230 V)

Foil Kit: Regn ut teoretisk motstandsverdi ifølge formel 1.  
Før motstandsverdien og lengden inn i testprotokollen.

Foil 230 V: Regn først om lengden 69 cm folie til 43 cm folie

ifølge formel 2. Regn deretter ut teoretisk motstandsverdi ifølge formel 1. Før motstandsverdien og lengden inn i testprotokollen.

### Formel 1

$$230 \text{ V}, 65 \text{ W/m}^2, \text{ bredde: } 43 \text{ cm}$$

$$\frac{2034,6}{\text{Total lengde (m)}} = \text{Teoretisk motstandsverdi}$$

### Formel 2

Eboco Foil 230 V: Regn om all folie til 43 cm bredde:

$$\text{Lengde } 69 \text{ cm-bredde (..... m)} \times 1,65 = (\dots\dots\dots\dots \text{ m})$$

$$\text{Lengde } 43 \text{ cm-bredde} = (\dots\dots\dots\dots \text{ m})$$

$$\text{Total lengde } (\dots\dots\dots\dots \text{ m})$$

Legg sammen lengdene og før inn den totale lengden i formel 1.

## Testprotokoll

	Før legging	Etter feste		Etter gulvlegging	
Produkt	Teoretisk motstandsverdi* ( $\Omega$ )	Motstandsverdi* ( $\Omega$ )	Isolasjonsverdi* ( $M\Omega$ )	Motstandsverdi* ( $\Omega$ )	Isolasjonsverdi* ( $M\Omega$ )
E-nr: ..... Installert lengde: ..... (m)					

Min. Isolasjonsverdi: 10 Mohm. Folien er ikke jordet. Mål mellom folien og en jordet gjen

\*Toleranse -5 % - +10 %

### Anlegget dokumentert med bilde/skisse

Installasjonen er utført av:

Dato: .....

i følge vedlagt materialspesifikasjon.

Sign: .....

## Takuuehdot

### Cable Kit, Thermoflex Kit, Foil Kit, Foil 230 V ja Multiflex 20

Ebeco AB myöntää 12 vuoden takuun Cable Kitin, Thermoflex Kitin, Foil Kitin ja Foil 230 V:n kaapeleille/kalvoille sekä Multiflex 20 -kaapelille, joista käytetään jäljempänä nimitystä "Tuotteet". Jos Tuotteissa ilmenee materiaalivikoja takuuikana, Ebeco AB sitoutuu korjaamaan tai vaihtamaan Tuotteet siten, että siitä ei aiheudu kuluja ostajalle. Lisäksi Ebeco AB:n velvollisuus on palauttaa lattian alkuperäinen kunto korjausen tai vahdon jälkeen. Jotta vika voitaisiin korjata, ostajan on täytynyt säästää tai hänellä on oltava käytettävissä 1 m<sup>2</sup> nykyistä lattiamateriaalia. Kosteissa tiloissa Ebeco AB varaa itselleen oikeuden asentaa uuden kaapelin ja uuden klinkkerilattian nykyisen päälle, jotta vesieristekerrosta ei tarvitsisi rikkoo.

Tuotteisiin sisältyviä termostaatteja koskee ALEM 09 / kulutajansuojalaki. Termostaatin vaihdosta aiheutuvat työkulut korvataan enintään 1 500 kruunuun asti. Jos termostaatissa ilmenee vika sovitun/lakisääteisen takuuajan jälkeen, Ebeco AB toimittaa uuden termostaatin 12 vuoden ajan ostopäivästä lukien.

Takuun voimaantulon edellytyksenä on, että Tuotteiden asennuksen tekee pätevä sähköasentaja voimassa olevien määräysten ja Ebecon julkaiseman asennusohjeen mukaisesti. Tämän takuutodistuksen ja alla olevan testipöytäkirjan on oltava kokonaan täytettyjä, minkä lisäksi asennuksen suorittaneen sähköasentajan on allekirjoitettava ne yhdessä materiaalierittelyn tai laskun kanssa. Lisäksi mukana on oltava valokuvia/piirroksia, joissa näkyvät Tuotteet paikalleen asettamisen jälkeen mutta ennen niiden peittämistä. Myös yksityiskohtainen piirros, johon on merkitty kaapeleiden/mattojen/kalvojen päätyliitännät ja liitokset sekä mahdollisten rasioiden tarkka sijainti, tulee laatia. Dokumentoi asennus lisäksi valokuvilla. Merkitse piirrokseen myös asianmukainen E-numero testipöytäkirjasta. Tämä sivu tai kopio siitä tulee kiinnittää ryhmäkeskuksen luo.

Takuu on voimassa vain silloin, kun tuote asennetaan yhdessä Ebecon ohjausjärjestelmän kanssa.

Takuu ei kata asennuksia, jotka on tehnyt joku muu kuin pätevä sähköasentaja, eikä tilanteita, joissa joku muu kuin pätevä sähköasentaja on tehnyt muutoksia tai korjausia. Takuu ei myöskään kata vikoja, jotka ovat aiheutuneet viallisena materiaalin ja lattiarakenteen käytöstä tai asennusvirheen seurauksena. Takuu ei koske myöskään vahinkoja, joiden todetaan aiheutuneen ilkvallasta, tulipalosta, salamaniskusta, vesivahingosta tai huolimattomasta, epänormaalista käytöstä tai onnettomuudesta.

Tilanteissa, joissa ilmenee takuun piiriin kuuluva materiaalivika, asiasta on ilmoitettava Ebeco AB:lle *ennen* toimenpiteisiin ryhtymistä.

Haettaessa takuukorvausta on esitettävä tämä takuutodistus, asennusta koskeva lasku, materiaalierittely sekä täytetty ja allekirjoitettu testipöytäkirja.

### Pidennetty takuu rekisteröinnin yhteydessä

Jos asennus rekisteröidään Ebecon WWW-sivuston lomakeella, lattialämmityksen takuuaika pidennetään 25 vuoteen. Termostaatti koskee alkuperäinen takuu. Web-lomakkeen kaikki pakolliset kentät on täytettävä oikein. Asennus on rekisteröitvä 3 kuukauden kuluessa asennuspäivämäärästä. Takuun pidennykseen sovelletaan edellä mainittuja edellytyksiä ja ehtoja. Vieraile osoitteessa [www.ebeco.fi/takuu](http://www.ebeco.fi/takuu) tai käytä suoraa linkkiä skannaamalla alla oleva koodi.

EBECO AB  
Martin Larsson, toimitusjohtaja

## Tuotteet

Tuote:

- Cable Kit 50
- Cable Kit 200
- Cable Kit 300
- Thermoflex Kit 200
- Thermoflex Kit 300

- Foil Kit
- Multiflex 20\*
- Foil 230 V\*

- \*yhdistettynä seuraaviin
- EB-Therm 55
  - EB-Therm 205
  - EB-Therm 355

On asennettu seuraaviin tiloihin:

- Aula
- Keittiö
- Kostea tila

- Oluhuone
- Makuuuhuone
- Kuisti

Muu: .....

E-nro: ..... Pituus/koko: ..... Teho/jännite: .....



Skannaamalla koodin älypuhelimella pääset suoraan rekisterointilomakkeeseen, jonka täyttämällä saat 25 vuoden takuun.

## Kokeile Takuu Eboco -palvelua ja helpota dokumentointia

Haluatko vältyä paperisen pöytäkirjan täyttämiseltä ja ylläpidolta? Takuu Eboco on palvelu, joka helpottaa työtäsi asentajana. Palvelun avulla dokumentoitoit mittaustiedot, tallennat asennusvalokuvat ja luot digitaalisen takuutodistuksen lähetettäväksi asiakkaalle. Lue lisää palvelusta ja sen käytöstä osoitteessa [takuu.eboco.fi](http://takuu.eboco.fi).

## Testipöytäkirja (Cable Kit, Thermoflex Kit & Multiflex 20)

	Ennen levittämistä		Kiinnityksen jälkeen		Lattiapinnoitteen jälkeen	
Tuote	Resistanssiarvo*	Eristysarvo	Resistanssiarvo*	Eristysarvo	Resistanssiarvo*	Eristysarvo
E-nro: ..... Kaapeli / matto 1						
E-nro: ..... Kaapeli / matto 2						

Min.eristysarvo 10 MΩ.

\*Toleranssi -5 % - +10 %

## Testipöytäkirja (Foil Kit / Foil 230 V)

Foil Kit: Laske teoreettinen resistanssiarvo kaavalla 1. Merkitse resistanssiarvo ja pituus testipöytäkirjaan.

Foil 230 V: Muunna ensin 69 cm pitkän kalvon pituus 43 cm kalolle kaavalla 2. Laske sitten teoreettinen resistanssiarvo kaavalla 1. Merkitse resistanssiarvo ja pituus testipöytäkirjaan.

### Kaava 1

$$\frac{230 \text{ V}, 65 \text{ W/m}^2, \text{ leveys } 43 \text{ cm}}{2034,6} = \text{Teoreettinen resistanssiarvo}$$

Kokonaispituus (m)

### Kaava 2

Eboco Foil 230 V: Muunna kaikki kalvot 43 cm:n leveyteen:

$$\frac{\text{Pituus } 69 \text{ cm-leveys } (\dots \text{ m}) \times 1,65}{\text{Pituus } 43 \text{ cm-leveys } (\dots \text{ m})} = \text{Kokonaispituus } (\dots \text{ m})$$

Laske yhteen pituudet ja syötä kokonaispituus kaavaan 1.

## Testipöytäkirja

	Ennen levittämistä	Kiinnityksen jälkeen		Lattiapinnoitteen jälkeen	
Tuote	Teorettisesti resistanssiarvo* ( $\Omega$ )	Resistanssiarvo* ( $\Omega$ )	Eristysarvo* ( $M\Omega$ )	Resistanssiarvo* ( $\Omega$ )	Eristysarvo* ( $M\Omega$ )
E-nro: ..... Asennettu pituus: ..... (m)					

Min.eristysarvo 10 MΩ. Kalvosta puuttuu maadoitus. Mittaa kalvon ja maadoitetun esineen välistä.

\*Toleranssi -5 % - +10 %

## Asennettu järjestelmä dokumentoitu valokuvalla/piirroksella

Sähköasennuksen suorittanut:

Päiväys: .....

.....  
oheisen materiaalierittelyn mukaisesti.

Allekirjoitus: .....

**EBECO AB**  
Lärjeågatan 11  
SE-415 25 Göteborg, SWEDEN

Phone +46 31 707 75 50  
Fax +46 31 707 75 60

[ebeco.com](http://ebeco.com)  
[info@ebeco.se](mailto:info@ebeco.se)