



Värmekabelexperten 

GOLVVÄRME



Elvärmeprodukter AB

Nålvägen 5

Telefon: 0910 - 70 21 88

E-post: info@evpab.se

931 57 Skellefteå

Fax: 0910 - 71 08 10

www.evpab.se

GOLVVÄRME

Det finns många fördelar med att värma upp sin bostad med golvvärme i stället för med radiatorer. Det ger en jämn fördelning av värmen då värmekällan är jämnt fördelad i rummet till skillnad från t.ex. radiatorer på enskilda ställen. Andra fördelar är att rummet enklare kan möbleras då inga radiatorer kan vara i vägen eller blockeras, man slipper dessutom rör längs väggarna.

Ett elgolvvärmesystem kan installeras under alla typer av golv. Under parkett, laminat, våtrumsmatta, klinker eller mellan bjälkarna i ett klassiskt plankgolv. Det kan också gjutas ned i ett nytt betonggolv.

Kabeln är uppbyggd av motståndstråd isolerad med PTFE (teflon) vilket har bra isoleringsegenskaper och en hög temperaturlåghet.

Elvärmeprodukter erbjuder ett komplett golvvärmesystem med alla nödvändiga tillbehör för hem, kontor, korridorer etc.

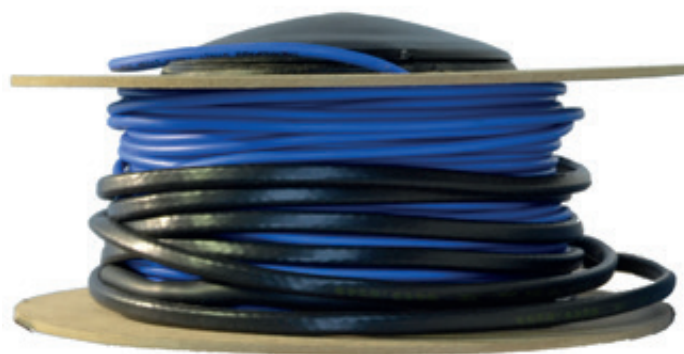
VÄRMEKABEL RULLE

Det ska vara tryggt och enkelt att få varma och sköna golv. Värmekabel på rulle/Bobin.

Värmekabeln är tunn och bygger endast 3,6 mm. Den är smidig och lättböjlig vilket förenklar installationen. Kabeln kan fixeras med hjälp av fästbanden, med färdiga cc avstånd. Limstav för fastsättning av kabel och flexslang för golvgivare är tillbehör. S- och CE-godkänd och 20 års garanti.

Golvvärmerna kan installeras ovanpå befintliga golvkonstruktioner som betong, gips- eller spånskiva. Kabeln förläggs då i ett tunt spackelskikt. Tänk på att det inte går att kapa värmekabeln, räkna av eventuella avlopp i den totala ytan. Vid cc avstånd 10 cm är effekten ca 100W/m².

Om lägre effekt önskas finns det även en serie med 5 watt per meter. CC avstånd här är 10 cm vilket ger max 50W/m².



Längd m	Effekt 10W/m	Effekt 5W/m	Yta m ²
11,5	115 W	57 W	1
17	170 W	85 W	1,5
22,5	225 W	112 W	2
29	290 W	145 W	3
35	350 W	175 W	3,5
40	400 W	200 W	4
48	480 W	240 W	5
56	560 W	280 W	6
70	709 W	350 W	7
82	820 W	410 W	8
114	1140 W	570 W	10
145	1450 W	725 W	14
160	1600 W	800 W	16
180	1800 W	900 W	18

VÄRMEKABEL BETONG

Det ska vara tryggt och enkelt att få varma och sköna golv. Värmekabel för ingjutning i betong.

Värmekabeln är rekommenderad av Sunda Hus. Den är smidig och lättböjlig vilket förenklar installationen. S- och CE-godkänd och 20 års garanti.

Värmekabeln monteras ner till 5-8 centimeter ner i betongen och fästes lämpligen mot armeringsnät. Värmekabeln har en effekt av 20w/m².



Längd m	Effekt	Yta m ²
11	205 W	2
14	285 W	3
18	335 W	4
21	435 W	5
28	575 W	6
35	720 W	8
43	845 W	9
51	1037 W	11
63	1292 W	13
75	1565 W	15
86	1708 W	18
102	2075 W	21

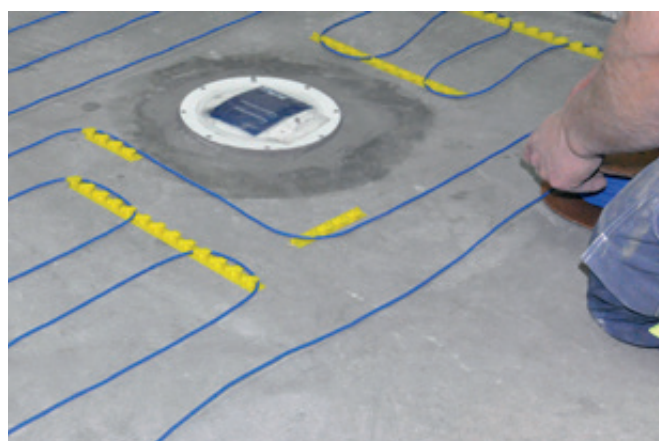
TILLBEHÖR TILL GOLVVÄRME



Fästband

Fästband med färdiga cc avstånd förenklar utläggningen av värmekabeln. Banden fäst upp på golvet, sedan spänns tråden upp och punktlimmas på längden.

En förpackning innehåller 25 st band. Den totala längden är 7,25 meter.



Tillbehörsats

Tillbehörsats innehållande flexslang 16 mm och limstavar.



VÄRMEKABEL MATTA

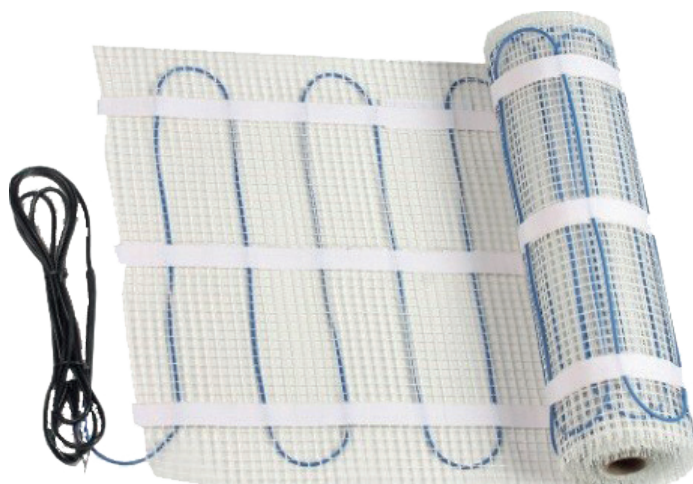
Det ska vara tryggt och enkelt att få varma och sköna golv. Värmekabel på matta.

Värmekabelmatta är golvvärme på självhäftande matta, används med fördel på öppna, regelbundna ytor med få hinder. S- och CE-godkänd och 20 års garanti.

Värmekabeln är tunn och bygger endast 3,6 mm. Den sitter redan förmonterad på den självhäftande mattan, som rullas ut och fixeras i ett och samma moment.

Installationen går smidigt och snabbt eftersom du varken behöver mäta cc-avstånd eller fixera kabeln. Mattan kan enkelt klippas och vinklas efter önskad yta. Värmekabelmattan kan installeras ovanpå befintliga golvkonstruktioner som betong, gips- eller spånskiva. Den förläggs i ett tunt spackelskikt. Tänk på att det inte går att kapa värmekabeln, räkna av eventuella avlopp i den totala ytan. C/C avstånd på värmekabeln är 10 cm vilket ger 100W/m².

Om lägre effekt önskas finns det även en serie av mattor med 5 watt per meter. CC avstånd här är 10 cm vilket ger max 50W/m².



Längd m	Effekt 10W/m	Effekt 5W/m	Yta m ²
4	200 W	100 W	2
6	300 W	150 W	3
8	400 W	200 W	4
10	500 W	250 W	5
12	600 W	300 W	6
14	700 W	350 W	7
16	800 W	400 W	8
18	900 W	450 W	9
20	1000 W	500 W	10

TERMOSTAT TILL GOLVVÄRME



EVP Analog typ 740

Enkel men allsidig Termostat / Regulator för användning tillsammans med EVP's golvvärmekablar. Den är kompatibel med merparten av ramsystem som finns på marknaden, exempelvis Elko RS, Plus samt Schneider Exxact ramar.



EVP Microline

Enkel och robust digital termostat med golvgivare och petskydd. Passar i följande ramsystem Eljo Trend, Schneider Exxact och Elko.



EVP-Microline Premium Clock

Digital termostat med golvgivare och rumsgivare. Möjlighet att reglera golv eller rumstemperatur. Nattsänkning via förprogrammerat schema. Passar i följande ramsystem Elko, Schneider Exxact.



MTD3 / ET 350

MTD3 – Termostaten för elektriska golvvärmesystem. Denna termostat är designad för att ha ett minimum av miljöpåverkan och samtidigt ge en långvarig värmekomfort.

- Användarvänlig / intuitiv meny
- Enkel installation
- Överensstämmelse med EN 50559 (hot spot skydd)
- ECO-direktivet redo
- Slank design



MCD 5 / 500 IP 21

Allt-i-ett, klocktermostat för elektrisk golvvärme ger optimal komforttemperatur och lägsta möjliga energiförbrukning.

- 2" färgpekskarm
- Enkel navigering i pekmenyer
- Val mellan 12 olika språk
- Förberedd för kraven i det nya EU EKO-direktivet.
- Ställer automatiskt om sig mellan sommar- och vintertid.
- Effektmätning för optimal energihantering.



MWD 5

Full kontroll, när som helst var som helst. OJ Microline® WiFi-termostat MWD 5 tillåter användare att styra elgolvvärmesystem via en app, vilket ger dem enkel åtkomst till fullständig kontroll.

- Fjärråtkomst och kontroll via användarvänlig app
- Enkel installation
- Ingen gateway krävs
- Redundant kontroll – full kontroll vid termostat

Full appkontroll av:

- Värmezoner
- Individuella termostater
- Uppvärmningsscheman
- Uppvärmningslägen
- Stöd för flera användaråtkomst

SMART FLÄKT

Smart fläkt med snygg design för förbättrad komfort i badrum, duschrum, kök.

Funktioner

- Intelligent elektronik och integrerade funktioner för det idealiska mikroklimatet.
- Hög luftkapacitet upp till 133 m³ / h och tyst drift på grund av en specialkonstruerad motor och aerodynamisk profilerad impeller.
- Högeffektiv DC-motor med låg energiförbrukning av max. 3,8 W och tillförlitlig non-stop drift som är dimensionerad för över 50 000 timmar.
- Nätaggregat med en strömförsörjning i Intervall från 100 till 240 V, 50–60 Hz ger en avbrottsfri drift i elnät med mångsidiga strömförsörjnings standarder.
- Automatisk avstängningsfunktion i händelse av motorhaveri.
- Låg ljudnivå på grund av specialdesignad fixering av motor och fläkthjul på en vibrationsabsorberande axel.
- Den inbyggda glidkopplaren gör det enkelt att koppla ur fläkten från elnätet för säker hantering.
- Ultratunnt hölje med 28 mm tjocklek.
- Mångsidig montering – vertikal eller horisontell installation.
- Funktionsinställning och fläktstyrning via en fjärrkontroll.
- Utbytbar anslutningsdel för anslutning till Ø 100 mm eller 125 mm luftkanaler.
- Lätt avtagbar motor och fläkthjulsblock kräver inga verktyg vilket ger en enkel service.

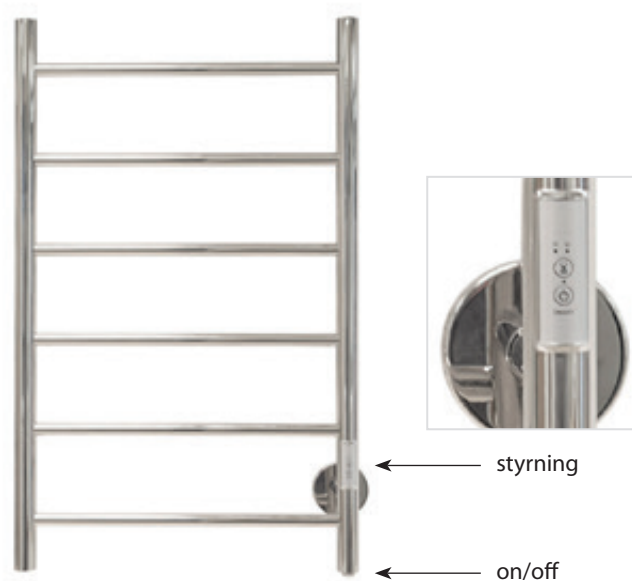


HANDDUKSTORK

Handdukstork Torka EVP 80 levereras med den i ramen integrerade styrningen som har inbyggd timer. Välj mellan 2 timmar, 4 timmar eller kontinuerlig uppvärmning.

Handdukstorken finns i svart färg eller krom. Styrningen går att få på höger eller vänster sida.

Handdukstorken kommer med 5 års garanti på ram och elektronik.



Artikelnr.	Artikel	Höjd (mm)	Bredd (mm)	Effekt (W)
94 116 85	Torka EVP 80 Höger Krom	800	500	70
94 116 86	Torka EVP 80 Vänster Krom	800	500	70
94 116 87	Torka EVP 80 Höger Svart	800	500	70
94 116 88	Torka EVP 80 Vänster Svart	800	500	70

Teknisk data / Specifikationer

Effekt 70W
Driftspänning 230V
IP44
CE



Värmekabelexperten

Jörgen Forslund
VD och Försäljning Sverige
0910-70 21 88
+46(0)70-231 74 42
jorgen.forslund@evpab.se

Stefan Hörlin
Försäljning Sverige
0910-70 21 88
+46(0)70-330 23 99
stefan.horlin@evpab.se

Christer Liiv
Filial Stockholm
Försäljning Sverige
+46(0)70-606 11 18
christer.liiv@evpab.se

Christer Olsson
Filial Malmö
Försäljning Sverige
+46(0)76-677 77 49
christer.olsson@evpab.se

Tobias Nygren
Lager/montering
0910-70 21 88
tobias.nygren@evpab.se

Robert Larsson
Lager/Montering
0910-70 21 88
robert.larsson@evpab.se

