



Home Heating®
Ulvehavevej 61
7100 Vejle
Danmark
E-post: contact@hh-homeheating.se
Telefon: 020 798382

hh-homeheating.se

easy&cosy 

NYHET! högkvalitativa
värmelösningar för hemmet

kostnads-och energieffektiva,
miljövänliga

enkla att installera
och underhålla



Varför ska man välja elektrisk golvvärme?

Enkelt och behagligt

Golvvärme ger ett behagligt inomhusklimat i alla rum. Värmekablarna eller värmemattorna under golvet gör att värmen fördelas jämnare än med traditionella värmemetoder som radiatorer eller luftkonditionering. Detta gör golvvärme till en mycket effektiv uppvärmningsmetod för hemmet. De smarta termostaterna gör att rummen endast värms upp då det behövs, vilket innebär att du kan sänka dina energikostnader avsevärt samtidigt som du garanterat får en behaglig temperaturnivå.

Dessutom kräver systemet inget underhåll när det väl har installerats och satts igång.

Med golvvärme försvinner problem med drag och kalla zoner, och inget damm virvlar runt i rummen.



Produktegenskaper

- IP30
- LCD-skärm
- Logic Sensor (givarkontroll)
- Golv-och rumsgivare
- 2 års garanti



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Storlek: 86 mm x 86 mm
Kapslingsklass: IP 30
Precision: +/-1°C
Energianvändning i vänteläge: <2 W
Spänning: 180-240 V, 50 Hz

Max. last: 13 A-2 990 W vid 230 V
Typ av givare: NTC
Temperaturområde: 5-45°C
Garanti: 2 år



easy&cosy digital termostat

En avancerad och lättanvänd digital timerstyrd termostat

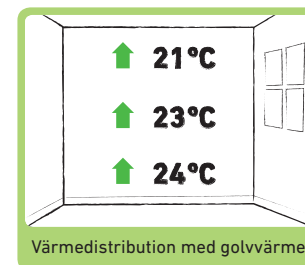
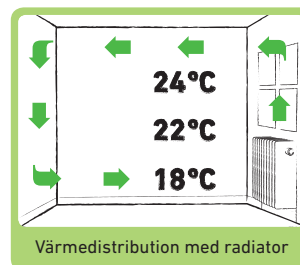
Easy&cosy digital termostat är en digital, timerstyrd termostat med stor LCD-display som du kan använda för att reglera golvvärme via en golvgivare, en rumsgivare eller en kombination av dessa två.

Spara energi

Easy&cosy digital termostat är utrustad med ett program för veckodagar och ett för helger. Båda dessa program kan användas för att dela upp en viss dag i fyra olika tidszoner. Det innebär att du kan ställa in att ditt golv/rum bara ska värmas upp under de perioder då det behövs, och på så vis spara både energi och pengar.

Modern utformning

Med den snygga utformningen och en tjocklek på bara 14 mm smälter easy&cosy digital termostat, som monteras på väggen, in perfekt i alla slags rum och hem.



Golvvärme har även en välgörande effekt eftersom det gör att du kan gå barfota på det hårda golvet, vilket är både behagligt och bra för hälsan. Med golvvärme håller du fötterna varma och huvudet kallt – i stället för tvärtom.

Med golvvärme från Home Heating sparar du utrymme, eftersom inga radiatorer, rör eller andra installationer behövs. Home Heating ger en optimal och behaglig inomhustemperatur, vilket ökar komforten och välbefinnandet för hela familjen.

Den enklaste golvvärmelösningen på marknaden

Kabeln är utformad med en avskärmning i aluminium som ger ett hundra procentigt skydd, kombinerat med tvåledad kabelteknik. Det innebär att inomhusklimatet förbättras eftersom den elektriska och elektromagnetiska strålningen ligger nära noll.

Enkel installation

Med alla Home Heating-produkter följer en lättförståelig illustrerad installationshandbok. När systemet väl är installerat är det 100% underhållsfritt och redo för många års bekväm och problemfri användning.

Home Heating har som mål att öka komforten och välbihaget i vardagslivet genom att erbjuda våra kunder kvalitativa värmelösningar som är både effektiva och ekonomiska.

Vi har utvecklat sortimentet Home Heating för att uppfylla dina förväntningar som kund. Du kan därmed förvänta dig både kvalité och komfort med vår erfarenhet. Lägg till ett miljövänligt tänk och kostnadsbesparingar med rimliga priser.

Home Heating kan ge dig en mer bekväm vardag, med el som energikälla och kostnadsbesparingar som resultat!

easy&cosy cable

Låg installationshöjd

Home Heatings Easy&cosy cable 10 har en kontinuerlig effekt på 10 W/m och en installationshöjd på endast 4 mm. Detta gör Home Heatings easy&cosy cable 10 till det perfekta valet vid renovering av befintliga golv. Den tunna och flexibla kabeln kan enkelt installeras direkt på underlaget.

Högsta möjliga säkerhetsnivå

För att fullständig säkerhet ska kunna garanteras har easy&cosy cable utrustats med en aluminiumskärm som ger ett heltäckande skydd. Skärmen kopplas till jordanslutningen i din elektriska installation. Om kabeln skulle gå av stänger den inbyggda skärmslutningen omedelbart av systemet, vilket förhindrar att såväl människor som husdjur utsätts för fara.

Produktegenskaper

- 4 mm installationshöjd
- 10 W/m
- Aluminiumskärm (100 % skyddad)
- 12 års garanti
- CE-märkning i enlighet med EN 60335-1 och 60335-2-96



För underlag i form av trä eller laminat liksom för ytbeläggning i form av trä eller laminat rekommenderar vi en maxeffekt på 100 W/m². För underlag i form av betong eller klinker liksom för ytbeläggning i form av vanliga klinkerplattor eller marmorplattor rekommenderar vi en maxeffekt på 150 W/m².



Produktegenskaper

- 10 W vid 10°C
- 2 års garanti
- CE-märkt i enlighet med EN 60335-1:2012 och 62233:2008

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Spänning: 230 V
Effekt: 10 W vid 10°C
Min. böjradie: 35 mm
Max. omgivningstemperatur: 65°C (i drift) / 85°C (ej i drift)

Min. installationstemperatur: -30°C
Isolering ytterhölje/ledarkabel: Fluoropolymer/TPE
Försörjningledning: 2 m
Garanti: 2 år

Produktserie

Produktnummer	Beskrivning	Längd	Effekt (vid 10 °C)
189F0050	easy&cosy pipeheating	2 m	20 W
189F0051	easy&cosy pipeheating	4 m	40 W
189F0052	easy&cosy pipeheating	6 m	60 W
189F0053	easy&cosy pipeheating	10 m	100 W
189F0054	easy&cosy pipeheating	16 m	160 W
189F0055	easy&cosy pipeheating	25 m	250 W

easy&cosy pipeheating

Skydda dina rör mot frostskador

När rör utsätts för minusgrader kan ansamlingen av is leda till att de spricker. Det kan i sin tur orsaka omfattande skador och problem. Med Home Heating easy&cosy pipeheating 10 kan du förhindra frusna vattenrör, frostskador och rör som spricker.

En ekonomisk lösning

Home Heating easy&cosy pipeheating 10 är en unik, självreglerande värmekabel som producerar lämplig värmeeffekt beroende på omgivningstemperaturen. Den är därmed en mer effektiv lösning som ger lägre elräkningar, eftersom den alltid använder minsta möjliga energimängd.



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Höjd: 4 mm
Längd: 10-140 m
Försörjningsledning: 4 m
Draghållfasthet: 120 Nm
Deformationshållfasthet: 600 Nm

Volt: 230 V
Värmekabelisolerings:
Fluorplast (FEP)
Skärm:
100% aluminiumskärm
+ tvåledarkabel

Yttre
skyddsmaterial: PVC
Maxtemperatur: 80°C
Effekt per meter:
10 W/m vid 230 V
Garanti: 12 år

Satser (inklusive termostat)

Produktnummer	Beskrivning	Termostat	Längd	100 W/m ² (C-C = 10 cm)	150 W/m ² (C-C = 6.6 cm)
189F0010	easy&cosy cable 10 - 100 W	easy&cosy digital termostat	10 m	1.0 m ²	0.66 m ²
189F0011	easy&cosy cable 10 - 200 W	easy&cosy digital termostat	20 m	2.0 m ²	1.32 m ²
189F0012	easy&cosy cable 10 - 300 W	easy&cosy digital termostat	28 m	2.8 m ²	1.98 m ²
189F0013	easy&cosy cable 10 - 405 W	easy&cosy digital termostat	41 m	4.1 m ²	2.64 m ²
189F0014	easy&cosy cable 10 - 500 W	easy&cosy digital termostat	50 m	5.0 m ²	3.3 m ²
189F0015	easy&cosy cable 10 - 600 W	easy&cosy digital termostat	57 m	5.7 m ²	3.96 m ²
189F0016	easy&cosy cable 10 - 810 W	easy&cosy digital termostat	81 m	8.1 m ²	5.28 m ²
189F0017	easy&cosy cable 10 - 900 W	easy&cosy digital termostat	90 m	9.0 m ²	5.94 m ²
189F0018	easy&cosy cable 10 - 990 W	easy&cosy digital termostat	100 m	10.0 m ²	6.6 m ²
189F0019	easy&cosy cable 10 - 1265 W	easy&cosy digital termostat	129 m	12.9 m ²	8.5 m ²
189F0020	easy&cosy cable 10 - 1385 W	easy&cosy digital termostat	140 m	14.0 m ²	9.2 m ²

easy&cosy heat mat, tvåledarkabel

Enkel installation

Tack vare en enda försörjningsledning och det självhäftande nätet är Home Heatings easy&cosy heat mat av tvåledartyp den mest lättinstallerade produkten på marknaden. Du behöver inte beräkna avståndet mellan värmekablarna eller fundera på hur du ska fästa dem i golvet. Allt du behöver göra är att rulla ut värmemattan, trycka ned den och fästa den vid underlaget för att sedan täcka värmekabeln med ett lämpligt och flexibelt fyllningsmaterial.

Högsta möjliga säkerhetsnivå

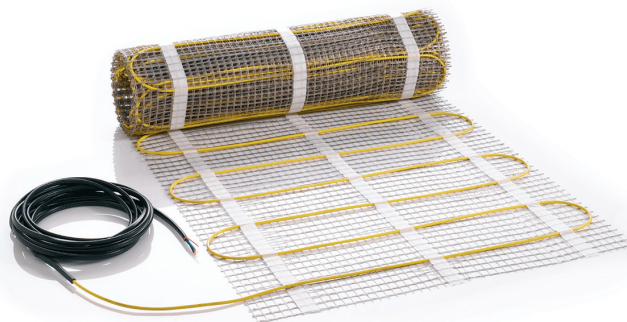
Värmekabeln är utrustad med en aluminiumskärm som ger ett heltäckande skydd. Skärmen ansluts till jordanslutningen i din elektriska installation. Om kabeln skulle gå av stänger den inbyggda skärmanlutningen omedelbart av systemet, vilket förhindrar att såväl människor som husdjur utsätts för fara.



För underlag i form av betong eller klinker liksom för ytbeläggning i form av vanliga klinkerplattor eller marmorplattor rekommenderar vi en maxeffekt på 150 W/m².

Produktegenskaper

- 3,8 mm installationshöjd
- Tvåledarkabel
- Aluminiumskärm (100% skyddad)
- Tillgänglig med 150 W/m²
- 12 års garanti
- CE-märkning i enlighet med EN 60335-1 och 60335-2-96



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Bredd: 0,5 m
Höjd: 3,5 mm
Längd: 2–20 m
Kabeltyp: tvåledarkabel
Försörjningsledning:
1 × 4 m
Självhäftande nylonnät: Ja
Kabelfärg: gul
Draghållfasthet: 120 Nm

Deformationshållfasthet:
600 Nm
Isolering ledarkabel: FEP
Skärm: 100% aluminiumskärm
Yttre skyddsmaterial: PVDF
Maxtemperatur: 120°C
Effekt per m²:
150 W/m² vid 230 V
Garanti: 12 år

Produktserie

Produktnummer	Beskrivning	Täckyta	Längd x bredd
189F0030	easy&cosy heat mat 150 - 150 W	1.0 m ²	2 m × 0.5 m
189F0031	easy&cosy heat mat 150 - 225 W	1.5 m ²	3 m × 0.5 m
189F0032	easy&cosy heat mat 150 - 300 W	2.0 m ²	4 m × 0.5 m
189F0033	easy&cosy heat mat 150 - 375 W	2.5 m ²	5 m × 0.5 m
189F0034	easy&cosy heat mat 150 - 450 W	3.0 m ²	6 m × 0.5 m
189F0035	easy&cosy heat mat 150 - 600 W	4.0 m ²	8 m × 0.5 m
189F0036	easy&cosy heat mat 150 - 750 W	5.0 m ²	10 m × 0.5 m
189F0037	easy&cosy heat mat 150 - 900 W	6.0 m ²	12 m × 0.5 m
189F0038	easy&cosy heat mat 150 - 1,050 W	7.0 m ²	14 m × 0.5 m
189F0039	easy&cosy heat mat 150 - 1,200 W	8.0 m ²	16 m × 0.5 m
189F0040	easy&cosy heat mat 150 - 1,350 W	9.0 m ²	18 m × 0.5 m
189F0041	easy&cosy heat mat 150 - 1,500 W	10.0 m ²	20 m × 0.5 m