

Standard- sortiment



VÄRMEKABLAR



Kima Warm Floor Mat Kit - 120W/m²

Komplett installationskit inklusive en digital termostat E 85 811 37. Nätmattan har en påsvetsad värmekabel som är försedd med en tvistad tvåledare samt en 3,0 m monterad anslutningskabel. Mattan har en hellimad självhäftande undersida. **Viktigt! Kabeln får ej kapas.**



E-nummer	EAN-nummer	Bredd (mm)	Längd (m)	Effekt (W)	Yta (m ²)	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 877 38	7331002904120	200	5,0	110	0,95	230	457 - 529
E 89 877 21	7331002904137	200	8,0	190	1,60	230	265 - 306
E 89 877 22	7331002904144	200	10,0	240	2,00	230	209 - 242
E 89 877 39	7331002904151	200	12,0	285	2,40	230	176 - 204
E 89 877 23	7331002904168	200	15,5	390	3,10	230	129 - 149
E 89 878 47	7331002905141	500	1,9	110	0,95	230	457 - 529
E 89 878 51	7331002905158	500	3,2	190	1,60	230	265 - 306
E 89 878 52	7331002905165	500	4,0	240	2,00	230	209 - 242
E 89 878 48	7331002905172	500	4,8	285	2,40	230	176 - 204
E 89 878 53	7331002905189	500	6,2	390	3,10	230	129 - 149
E 89 878 49	7331002905196	500	7,2	430	3,60	230	117 - 135
E 89 878 54	7331002905202	500	8,0	470	4,00	230	107 - 124
E 89 878 55	7331002905219	500	10,2	635	5,10	230	79 - 92
E 89 878 56	7331002905226	500	12,6	760	6,30	230	66 - 77
E 89 878 57	7331002905233	500	14,8	880	7,40	230	57 - 66
E 89 878 58	7331002905240	500	17,0	975	8,50	230	52 - 60
E 89 878 60	7331002905257	500	21,0	1300	10,50	230	39 - 45
E 89 878 63	7331002905264	500	26,0	1550	13,00	230	32 - 38

Samma som ovan men levereras utan termostat.

E-nummer	EAN-nummer	Bredd (mm)	Längd (m)	Effekt (W)	Yta (m ²)	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 878 64	7331002905134	500	26,0	1550	13,00	230	32 - 38

Kima Warm Floor Cable Kit - 10W/m

Komplett installationskit med en digital termostat E 85 811 36 samt KIMA GG10 golvvärmekabel med monterad 2,0 m anslutningskabel. **Värmekabeln är C-klassad.** **Viktigt! Kabeln får ej kapas.**



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W)	Yta (m ²) *	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 878 01	7331002902478	13	130	1,3	230	387 - 448
E 89 878 02	7331002902485	22	220	2,2	230	228 - 265
E 89 878 03	7331002902492	30	300	3,0	230	168 - 194

* Vid 100 W/m² c/c 10 cm.

E 89 878 04	7331002902508	43	430	4,3	230	117 - 135
E 89 878 05	7331002902515	52	520	5,2	230	97 - 112
E 89 878 06	7331002902522	63	630	6,3	230	80 - 92
E 89 878 07	7331002902539	70	700	7,0	230	72 - 83
E 89 878 08	7331002902546	80	800	8,0	230	63 - 73
E 89 878 09	7331002902553	91	910	9,1	230	55 - 64
E 89 878 10	7331002902560	100	1000	10,0	230	50 - 58
E 89 878 11	7331002902577	117	1170	11,7	230	43 - 50
E 89 878 13	7331002902621	130	1300	13,0	230	39 - 45
E 89 878 14	7331002902584	142	1420	14,2	230	35 - 41
E 89 878 16	7331002902638	160	1600	16,0	230	31 - 36
E 89 878 18	7331002902591	182	1820	18,2	230	28 - 32

* Vid 100 W/m² c/c 10 cm.

Kima Green - 7,5 W/m

Twistad tvåledare med 2,0 m monterad anslutningskabel. **Värmekabeln är C-klassad** och godkänd för montering i dricksvattenledning. Används främst till golvvärme under trä-, laminat- och plastgolv och lämpligen tillsammans med Kima Lamiflex. Används även som **frostskyddskabel** i och på vattenledningsrör. **Viktigt! Kabeln får ej kapas.**



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W)	Yta (m ²) *	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 876 01	7331002902010	2	15		230	3350 - 3879
E 89 876 02	7331002902027	3	23		230	2185 - 2530
E 89 876 03	7331002902034	4	30		230	1675 - 1940
E 89 876 04	7331002902041	6	44		230	1142 - 1323
E 89 876 05	7331002902058	8	60		230	838 - 970
E 89 876 06	7331002902065	10	75	1,0	230	670 - 776
E 89 876 07	7331002902072	15	110	1,5	230	457 - 529
E 89 876 08	7331002902089	20	150	2,0	230	335 - 388
E 89 876 09	7331002902096	25	190	2,5	230	265 - 306
E 89 876 10	7331002902102	30	225	3,0	230	223 - 259
E 89 876 11	7331002902119	35	260	3,5	230	193 - 224
E 89 876 12	7331002902126	40	300	4,0	230	168 - 194
E 89 876 13	7331002902133	45	340	4,5	230	148 - 171
E 89 876 14	7331002902140	50	375	5,0	230	134 - 155
E 89 876 15	7331002902157	60	450	6,0	230	112 - 129
E 89 876 16	7331002902164	80	600	8,0	230	84 - 97
E 89 876 17	7331002902171	105	790	10,5	230	64 - 74
E 89 876 18	7331002902188	135	1015	13,5	230	50 - 57

* Vid 75 W/m² c/c 10 cm.

Kima GG10 - 10W/m

Twistad tvåledare med 2,0 m monterad anslutningskabel.

Värmekabeln är C-klassad. Används främst till golvvärme under klinkers, placerad i flytspackel. **Viktigt! Kabeln får ej kapas.**



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W)	Yta (m ²)*	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 877 01	7331002902348	13	130	1,3	230	387 - 448
E 89 877 02	7331002902355	22	220	2,2	230	228 - 265
E 89 877 03	7331002902362	30	300	3,0	230	168 - 194
E 89 877 04	7331002902379	43	430	4,3	230	117 - 135
E 89 877 05	7331002902386	52	520	5,2	230	97 - 112
E 89 877 06	7331002902393	63	630	6,3	230	80 - 92
E 89 877 07	7331002902409	70	700	7,0	230	72 - 83
E 89 877 08	7331002902416	80	800	8,0	230	63 - 73
E 89 877 09	7331002902423	91	910	9,1	230	55 - 64
E 89 877 10	7331002902430	100	1000	10,0	230	50 - 58
E 89 877 12	7331002902447	117	1170	11,7	230	43 - 50
E 89 877 13	7331002902607	130	1300	13,0	230	39 - 45
E 89 877 14	7331002902454	142	1420	14,2	230	35 - 41
E 89 877 16	7331002902614	160	1600	16,0	230	31 - 36
E 89 877 18	7331002902461	182	1820	18,2	230	28 - 32

* Vid 100 W/m² c/c 10 cm.

Kima Turquoise - 16W/m

Twistad tvåledare med 2,0 m monterad anslutningskabel.

Värmekabeln är C-klassad. Används främst som golvvärmekabel ingjuten i betongplattan men även till is- och snösmältning i häng-rännor och stuprör. **Viktigt! Kabeln får ej kapas.**



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W)	Yta (m ²)*	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 876 25	7331002902195	7	110	1,1	230	457 - 529
E 89 876 26	7331002902201	10	160	1,6	230	314 - 364
E 89 876 27	7331002902218	14	220	2,2	230	228 - 265
E 89 876 28	7331002902225	19	300	3,0	230	168 - 194
E 89 876 29	7331002902232	24	400	3,8	230	126 - 145
E 89 876 30	7331002902249	31	500	5,0	230	101 - 116
E 89 876 31	7331002902256	41	650	6,6	230	77 - 90
E 89 876 37	7331002902263	50	800	8,0	230	63 - 73
E 89 876 32	7331002902270	55	900	8,8	230	56 - 65
E 89 876 38	7331002902645	64	1000	9,9	230	50 - 58
E 89 876 33	7331002902287	72	1150	11,5	230	44 - 51
E 89 876 39	7331002902294	82	1300	13,1	230	39 - 45
E 89 876 34	7331002902300	92	1500	14,7	230	34 - 39
E 89 876 35	7331002902317	112	1800	17,9	230	28 - 32
E 89 876 40	7331002902324	126	2000	20,2	230	25 - 29
E 89 876 36	7331002902331	144	2300	23,0	230	22 - 25

* Vid 100 W/m² c/c 16 cm.

Kima Ground - 30W/m

Enledare med 2,0 m monterad anslutningskabel i båda ändar.

Värmekabeln är C-klassad. Används främst som snösmältningsskabel utomhus. **Viktigt! Kabeln får ej kapas.**



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W)	Yta (m ²) *	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 876 71	7331002901570	10	300	1,2	230	168 - 194
E 89 876 73	7331002901587	20	600	2,4	230	84 - 97
E 89 876 75	7331002901594	30	900	3,6	230	56 - 65
E 89 876 70	7331002901518	42	1250	5,0	230	40 - 47
E 89 876 72	7331002901525	53	1600	6,4	230	31 - 36
E 89 876 74	7331002901532	67	2000	8,0	230	25 - 29
E 89 876 76	7331002901549	83	2500	10,0	230	20 - 23
E 89 876 78	7331002901556	100	3000	12,0	230	17 - 19
E 89 876 79	7331002901600	117	3500	14,0	230	14 - 17
E 89 876 80	7331002901563	133	4000	16,0	230	13 - 15

* Vid 250 W/m² c/c 12 cm.

Kima Cure - 33W/m

Tvåledare med 2,0 m monterad anslutningskabel och CEE-don 16A 230V. Specialkonstruerad värmekabel för härdning, effektiv varmhållning och uttorkning av betong. **Viktigt! Kabeln får ej kapas.**



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W)	Spänning (V)	Resistans (Ohm)
E 89 876 47	7331002902652	40	1300	230	39 - 45
E 89 876 48	7331002902669	90	3000	230	17 - 19

Kima självbegränsande kablar

Levereras utan avslutningar eller anslutningskabel. **Värmekablarna är C-klassade.** K2 är dessutom godkänd för montering i dricksvattenledning.



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W) *	Spänning (V)	Anmärkning **
E 89 876 52	7331002911210	K2 – Värmekabeln levereras på trumma 100 - 400m	11W/m	230	Max längd: 10A = 85m, 16A = 115m samt 20A = 145m
E 89 876 50	7331002911234	K2 – Värmekabeln levereras med fast längd på 25m	11W/m	230	Max längd: 10A = 85m, 16A = 115m samt 20A = 145 m
E 89 876 51	7331002911227	K2 – Värmekabeln levereras med fast längd på 50m	11W/m	230	Max längd: 10A = 85m, 16A = 115m samt 20A = 145 m
E 89 876 53	7331002911241	K3 – Värmekabeln levereras på trumma 100 - 400m	20W/m	230	Max längd: 10A = 55m, 16A = 90m samt 20A = 110m
E 89 876 41	7331002911265	K3 – Värmekabeln levereras med fast längd på 25m	20W/m	230	Max längd: 10A = 55m, 16A = 90m samt 20A = 110m
E 89 876 42	7331002911258	K3 – Värmekabeln levereras med fast längd på 50m	20W/m	230	Max längd: 10A = 55m, 16A = 90m samt 20A = 110m

På grund av att alla självbegränsande kablar oberoende av fabrikat, har en kortare livslängd än vanliga serieresistiva kablar, rekommenderar vi inte denna typ av kabel till golvvärme.

* Vid omgivningstemperatur +5^o Celsius. ** Vid omgivningstemperatur -10^o Celsius.

Kima Plug In

Färdigkonfektionerad självbegränsande värmekabel (K2) med förmonterad stickkontakt.

Värmekabeln är godkänd för montering i dricksvattenledning. Används främst vid tillfälliga frostkyddsinstallationer på och i vattenledningsrör.



E-nummer	EAN-nummer	Längd (m)	Effekt (W) *	Spänning (V)
E 89 875 86	7331002911012	2	20	230
E 89 875 87	7331002911029	4	40	230
E 89 875 88	7331002911036	6	60	230
E 89 875 89	7331002911043	8	80	230
E 89 875 90	7331002911050	10	100	230
E 89 875 91	7331002911067	13	130	230
E 89 875 92	7331002911074	16	160	230
E 89 875 93	7331002911081	19	190	230
E 89 875 94	7331002911098	22	220	230
E 89 875 95	7331002911104	25	250	230

* Vid omgivningstemperatur +5° Celsius.

Kima Lamiflex

Aluminiumfolierad lamellskiva för laggnig av golvvärmekabel under trägolv mm i torra utrymmen. Levereras komplett med aluminiummonteringstejp. Fungerar även utmärkt som stegljudsdämpare.

Mycket låg bygghöjd och enkel installation.



E-nummer	EAN-nummer	Dimension	Tjocklek	Yta (m ²)
E 89 876 19	7331002908067	3m x 1m	8 mm	3,00

Används lämpligen tillsammans med Kima Grön som läggs med 7 m/m², vilket ger 54 W/m² och därmed uppfyller trägolvfabrikanternas krav på golvvärmen. Se www.golvbranschen.se



Termostater

E-nummer	EAN-nummer	Beskrivning
E 85 811 37	7331002600091	KIMA Digital termostat Zone 30 ^{1,3}
E 85 811 36	7331002600084	KIMA Digital termostat Zone 50 ^{2,3}
E 85 811 35	7331002600107	KIMA Digital termostat Supreme 50
E 85 811 34	7331002907145	KIMA Analog termostat PV-11 50
E 85 181 33	7331002907152	KIMA Analog termostat MTU

Övriga termostater, automatikcentraler och sensorer för mark- och takanläggningar på förfrågan.

¹⁾ Ingår som standard i Warm Floor Mat Kit. ²⁾ Ingår som standard i Warm Floor Cable Kit.

³⁾ Kompletteringsset i svart eller silver kan erbjudas som tillval.

Övrigt

E-nummer	EAN-nummer	Beskrivning	Bredd (mm)	Längd (m)	Antal (st)	Anmärkning
E 89 876 55	7331002908104	KIMA CONNECT Kompletta änd- och anslutningsssats bestående av E 89 876 57 samt E 89 876 58			1st	K2 / K3
E 89 876 57	7331002908111	KIMA CONNECT Anslutningsssats för inkoppling i plint/dosa			1st	K2 / K3
E 89 876 58	7331002908128	KIMA CONNECT Ändavslutningsssats för förslutning av kabeländen			1st	K2 / K3
E 89 876 59	7331002908135	KIMA CONNECT Anslutningsssats för montering av installations-/anslutningskabel			1st	K2 / K3
E 89 875 99	7331002908142	KIMA CONNECT Kabelförskruvning för invändigt frostsnyddsmontage i vattenledningsrör			1st	K2 / K3 / KIMA Green
E 18 307 97	7331002908166	KIMA FRAME utanpåliggande ram för infällda termostater			1st	
E 89 877 19	7331002908043	KIMA FLOOR MOUNTING, tejp 15 mm	15	25	2st	Golvvärm
E 89 877 20	7331002908050	KIMA FLOOR MOUNTING, tejp 50 mm	50	25	1st	Golvvärm
E 89 875 48	7331002908098	KIMA ROOF MOUNTING, tejp	100	30	1st	Tak och hänggränor
E 89 875 75	7331002908074	KIMA ROOF MOUNTING, primer			1,0 liter	Används till PE-Butyltejp, räcker till c:a 100 lpm
E 89 875 44	7331002908173	KIMA PIPE MOUNTING, aluminiumtejp	50	25	1st	Vattenrör / Lamiflex
E 89 875 50	7331002908081	KIMA ROOF MOUNTING			1st	Dragavlastningskrok för stuprör
E 89 875 46	7331002908197	KIMA GROUND MOUNTING	20	25	1st	Fästband vid förankring av värmekabeln

Tänk på att samtliga värmekabelinstallationer ska utföras av behörig elektriker.

För mer detaljerad produktinformation hänvisas till våra produktblad på www.kima.se eller kontakta vår kundtjänst 0451-38 30 60.



Kima

– ett svenskt företag med mer än 40 års erfarenhet av värmekablar.

Kima är idag en av de ledande producenterna av värmekablar och värmeelement i Norden. Vi arbetar med hela världen som arbetsfält och största delen av försäljningen sker i Norden, övriga Europa och Ryssland.

Värmekablar används inom många olika områden. Den vanligaste värmekabeln är förstas den du väljer att installera i din bostad. Kimas värmekablar är svensktillverkade och håller dessutom allra högsta kvalitet...

... därför lämnar vi generösa garantier!

KIMA Heating Cable AB
Box 2024, 281 02 Hässleholm
Tel 0451-38 30 60

