



Saves Your Energy

Varmehåndbok

Oversikt varmeprodukter





BETA varmeovn

Med elektronisk termostat, ledning og plugg

Varmeovn med elektronisk termostat 5–30 grader. Tilkobling med ledning og plugg.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
54 189 00	Varmeovn m/plugg 250 W	389 x 451 mm
54 189 01	Varmeovn m/plugg 500 W	389 x 585 mm
54 189 02	Varmeovn m/plugg 750 W	389 x 719 mm
54 189 03	Varmeovn m/plugg 1000 W	389 x 583 mm
54 189 05	Varmeovn m/plugg 1500 W	389 x 1121 mm
54 189 07	Varmeovn m/plugg 2000 W	389 x 1523 mm

Med elektronisk termostat og koblingsboks

Varmeovn med elektronisk termostat 5–30 grader og koblingsboks.

Varmeovnen har mulighed for fast temperatursenkning på 5 °C .

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
54 189 16	Varmeovn m/boks 250 W	389 x 451 mm
54 189 17	Varmeovn m/boks 500 W	389 x 585 mm
54 189 18	Varmeovn m/boks 750 W	389 x 719 mm
54 189 19	Varmeovn m/boks 1000 W	389 x 583 mm
54 189 21	Varmeovn m/boks 1500 W	389 x 1121 mm
54 189 23	Varmeovn m/boks 2000 W	389 x 1523 mm



BETA LIST varmeovn

Med elektronisk termostat, ledning og plugg

Varmeovn med elektronisk termostat 5–30 grader. Tilkobling med ledning og plugg.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
54 189 40	Varmeovn list m/plugg 250 W	235 x 585 mm
54 189 42	Varmeovn list m/plugg 500 W	235 x 853 mm
54 189 44	Varmeovn list m/plugg 750 W	235 x 986 mm
54 189 46	Varmeovn list m/plugg 1000 W	235 x 1121 mm
54 189 48	Varmeovn list m/plugg 1300 W	235 x 1523 mm

Med elektronisk termostat og koblingsboks

Varmeovn med elektronisk termostat 5–30 grader og koblingsboks.

Varmeovnen har mulighed for fast temperatursenking på 5 °C .

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
54 189 50	Varmeovn list m/boks 250 W	235 x 585 mm
54 189 52	Varmeovn list m/boks 500 W	235 x 853 mm
54 189 54	Varmeovn list m/boks 750 W	235 x 986 mm
54 189 56	Varmeovn list m/boks 1000 W	235 x 1121 mm
54 189 58	Varmeovn list m/boks 1300 W	235 x 1523 mm

TASSU varmekabel

For konvensjonelle betonggulv 20W/m



TASSU er en toleder varmekabel som brukes i konvensjonelle betonggulv. Kabelens effekt er 20W/m og nominell spenning 230 V. Tilkoblingskabelen er 2,5 m lang og er dobbeltisolert.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
10 370 72	Varmekabel 7M 150 W, 20 W/m	7 m, 1,0-1,7 m ²
10 370 73	Varmekabel 11M 240 W, 20 W/m	11 m, 1,6-2,7 m ²
10 370 74	Varmekabel 15M 300 W, 20 W/m	15 m, 2,0-3,7 m ²
10 370 75	Varmekabel 20M 440 W, 20 W/m	20 m, 2,9-5,0 m ²
10 370 76	Varmekabel 29M 600 W, 20 W/m	29 m, 4,0-7,2 m ²
10 370 77	Varmekabel 40M 900 W, 20 W/m	40 m, 5,8-10,0 m ²
10 370 78	Varmekabel 54M 1200 W, 20 W/m	54 m, 7,6-13,5 m ²
10 370 79	Varmekabel 72M 1600 W, 20 W/m	72 m, 9,8-18,0 m ²
10 370 92	Varmekabel 86M 1800 W, 20 W/m	86 m, 11,4-21,5 m ²
10 370 93	Varmekabel 106M 2200 W, 20 W/m	106 m, 13,3-26,5 m ²

TASSU S varmekabel

For lavtbyggende varmegulv 10W/m



TASSU S er en toleder varmekabel som brukes til direkte oppvarming av lavtbyggende varmegulv, som for eksempel sparkelmasse, gipsplategulv eller i konvensjonelle tregulv.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
10 370 11	Varmekabel 165 W, 10 W/m	16 m, 1,5-2,0 m ²
10 370 12	Varmekabel 300 W, 10 W/m	29 m, 2,0-3,5 m ²
10 370 13	Varmekabel 400 W, 10 W/m	42 m, 3,5-5,0 m ²
10 370 14	Varmekabel 600 W, 10 W/m	59 m, 5,0-7,0 m ²
10 370 15	Varmekabel 800 W, 10 W/m	79 m, 7,0-9,0 m ²
10 370 16	Varmekabel 1100 W, 10 W/m	106 m, 8,0-12,0 m ²



ThinMat varmematte

For konvensjonelle betonggulv 160W/m²

For renovasjon i dårlig isolerte rom med betong-, stein-, eller klinkergulv. Passer også til rom der det er behov for høy effekt. Esken inneholder varmematte, aluminiumstape, samt et korrugert rør til å legge inn en gulvføler.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
10 371 30	Varmematte 160 W, 160 W/m ²	2 x 0,46 m, 1 m ²
10 371 39	Varmematte 240 W, 160 W/m ²	3 x 0,46 m, 1,5 m ²
10 371 31	Varmematte 320 W, 160 W/m ²	4 x 0,46 m, 2 m ²
10 371 99	Varmematte 400 W, 160 W/m ²	5 x 0,46 m, 2,5 m ²
10 371 32	Varmematte 480 W, 160 W/m ²	6 x 0,46 m, 3 m ²
10 371 33	Varmematte 640 W, 160 W/m ²	8 x 0,46 m, 4 m ²
10 371 34	Varmematte 800 W, 160 W/m ²	10 x 0,46 m, 5 m ²
10 371 35	Varmematte 960 W, 160 W/m ²	12 x 0,46 m, 6 m ²
10 371 36	Varmematte 1120 W, 160 W/m ²	14 x 0,46 m, 7 m ²
10 371 37	Varmematte 1280 W, 160 W/m ²	16 x 0,46 m, 8 m ²
10 371 38	Varmematte 1600 W, 160 W/m ²	20 x 0,46 m, 10 m ²

For lavtbyggende varmegulv 100W/m²

For renovasjon i tørre og fuktige rom. Kabelen er lavtbyggende og kan brukes til parkett, laminat, stein, støp, fliser etc. Esken inneholder varmematte, aluminiumstape, samt et korrugert rør til å legge inn en gulvføler.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
10 371 00	Varmematte 100 W, 100 W/m ²	2 x 0,46 m, 1 m ²
10 371 01	Varmematte 150 W, 100 W/m ²	3 x 0,46 m, 1,5 m ²
10 371 02	Varmematte 200 W, 100 W/m ²	4 x 0,46 m, 2 m ²
10 371 03	Varmematte 300 W, 100 W/m ²	6 x 0,46 m, 3 m ²
10 371 04	Varmematte 400 W, 100 W/m ²	8 x 0,46 m, 4 m ²
10 371 05	Varmematte 500 W, 100 W/m ²	10 x 0,46 m, 5 m ²
10 371 06	Varmematte 600 W, 100 W/m ²	12 x 0,46 m, 6 m ²
10 371 07	Varmematte 800 W, 100 W/m ²	16 x 0,46 m, 8 m ²
10 371 08	Varmematte 1000 W, 100 W/m ²	20 x 0,46 m, 10 m ²
10 371 09	Varmematte 1200 W, 100 W/m ²	24 x 0,46 m, 12 m ²

Termostater

10A med rom- eller gulvføler

Max belastning 2300 W. Nattsenkning på fast 4 °C som kan styres med 230 V styrespenning. Termostatene har topolet bryter. Kapslingsgrad, IP31.



EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
54 911 96	Elektronisk termostat med gulvføler 10A	85 x 85 x 48 mm
54 911 97	Elektronisk termostat med romføler 10A	85 x 85 x 48 mm

Kombinasjonstermostat 16A

3600 W/16A. Kan brukes som termostat for både gulv og romtemperatur kombinert (for eksempel ved parkettgulv), eller som romtermostat eller gulvtermostat alene. Justerbar alternativtemperatur dT -15 – +5 °C som styres via 230 V styrespenning. Termostatene har bryter med topolet brudd. Kapslingsgrad, IP31.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
54 911 98	Elektronisk termostat med gulv- og romføler 16A	85 x 85 x 48 mm



Kombinasjonstermostat 16A med program

3600 W/16A. Kan brukes som termostat for både gulv og romtemperatur kombinert (for eksempel ved parkettgulv), eller som romtermostat eller gulvtermostat alene. Termostaten har et LCD display med enkel programmering, som gjør at varme kan settes på om morgenen og ettermiddagen, og ellers redusert temperatur. Det finnes egne innstillinger for helgene. Kapslingsgrad, IP30.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
54 911 99	Elektronisk termostat med gulv- og romføler, LCD display, spareprogram samt regulatorfunksjon	85 x 85 x 48 mm



Plug'n Heat

Selvregulerende varmekabel med plugg for inn./utv. rørmontasje

Frostsikringskabel med støpsel for frostsikring av rør, vannmålere og andre utsatte mål. Varmekabelen er selvbegrensende så det er ikke behov for termostat. Kan også installeres innvendig i vannrør ved bruk av pakkboks. Nominell spenning 230 V. Skjøteledning 2,5 m. IP68.

EL. NR.	BENEVNELSE	MÅL
1037035	Plug'n Heat, 18 W	2 m
1037036	Plug'n Heat, 36 W	4 m
1037037	Plug'n Heat, 54 W	6 m
1037038	Plug'n Heat, 90 W	10 m
1037039	Plug'n Heat, 135 W	15 m
1037040	Plug'n Heat, 180 W	20 m
1037041	Pakkboks for Plug'n Heat	1" og 3/4"

Gå inn på www.ensto.no og se vårt sortiment innen frostsikring.



Saves Your Energy

Ensto Nor
Professor Birkelandsvei 26A
Postboks 125 Alnabru, 0614 Oslo
Tel +47 22 90 44 00
Fax +47 22 90 44 05
www.ensto.no