

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-500w-5m2-dl10m-140f0422-p-42.html>



## Mata grzejna DEVI 100T DTIF 500W 5m2 dł.10m 140F0422

Cena brutto	<b>1 187,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 5-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>140F0422</b>
Kod producenta	<b>140F0422</b>
Kod EAN	<b>5703466203132</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Powierzchnia grzewcza	<b>5 m<sup>2</sup></b>

### Opis produktu

Grupa	Ogrzewanie elektryczne
Kategoria	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Bezdrutowe podłogowe
Cechy produktu	Bezdrutowe podłogowe, samoprzylepna mata
Warianty kolorystyczne	Warianty kolorystyczne: czarna, szara
Warianty kształtów	Warianty kształtów: prostokąt, kwadrat
Warianty mocy	Warianty mocy: 100W/m <sup>2</sup> , 150W/m <sup>2</sup>
Warianty długości	Warianty długości: 5m, 10m, 15m, 20m
Warianty szerokości	Warianty szerokości: 0,5m, 1m, 1,5m, 2m
Warianty grubości	Warianty grubości: 3mm, 5mm
Warianty powierzchni grzewczej	Warianty powierzchni grzewczej: 0,25m <sup>2</sup> , 0,5m <sup>2</sup> , 1m <sup>2</sup> , 2m <sup>2</sup> , 5m <sup>2</sup> , 10m <sup>2</sup> , 15m <sup>2</sup> , 20m <sup>2</sup>
Warianty kolorystyki	Warianty kolorystyki: czarna, szara
Warianty typu	Warianty typu: samoprzylepna, bezdrutowa
Warianty mocy	Warianty mocy: 100W/m <sup>2</sup> , 150W/m <sup>2</sup>
Warianty długości	Warianty długości: 5m, 10m, 15m, 20m
Warianty szerokości	Warianty szerokości: 0,5m, 1m, 1,5m, 2m
Warianty grubości	Warianty grubości: 3mm, 5mm
Warianty powierzchni grzewczej	Warianty powierzchni grzewczej: 0,25m <sup>2</sup> , 0,5m <sup>2</sup> , 1m <sup>2</sup> , 2m <sup>2</sup> , 5m <sup>2</sup> , 10m <sup>2</sup> , 15m <sup>2</sup> , 20m <sup>2</sup>
Warianty kolorystyki	Warianty kolorystyki: czarna, szara
Warianty typu	Warianty typu: samoprzylepna, bezdrutowa

### Mata jednostronnie zasilana

Samoprzylepne jednostronnie zasilane maty grzejne wykonane są z ekranowanego dwużyłowego kabla grzejnego przymocowanego do siatki. Ze względu na jeden przewód przyłączeniowy, matę jednostronnie zasilaną zaczyna się układać w okolicach termostatu i nie ma znaczenia gdzie wypadnie koniec maty.

### Informacje ogólne

Ogrzewanie podłogowe wykonane z zastosowaniem elektrycznych mat grzejnych może służyć jako ogrzewanie podstawowe, jak również jako do dogrzewania pomieszczeń. Efekt ciepłej podłogi można uzyskać przy niewielkich nakładach stosując maty grzejne. Całkowita grubość mat wraz z warstwą kleju lub masy samopoziomującej wynosi jedynie 3-5mm.

Elektryczne maty grzejne 100W/m<sup>2</sup> stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, zaś maty 150W/m<sup>2</sup> zalecane są do podłóg wykończonych terakotą lub kamieniem.

Chcąc zamontować podłogowe ogrzewanie elektryczne w postaci mat grzewczych, należy zmierzyć powierzchnię pomieszczenia, odjąć zabudowę stałą (wanna, brodzik, kominiek, meble...) i dobrać odpowiedni typoszereg maty.

Aby uzyskać optymalny komfort cieplny i niskie zużycie energii należy zastosować odpowiedni termoregulator. Stosując elektroniczne termoregulatory z programatorem, uzyskamy tanie w eksploatacji ogrzewanie podłogowe domu, mieszkania, sklepu... .

---

» [Kompendium DEVI - układanie mat grzejnych](#)

» [Karta katalogowa - maty DTIF](#)

Długość: **10 m**