

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-200w-2m2-dl4m-140f0417-p-37.html>



## Mata grzejna DEVI 100T DTIF-200W 2m2 dł.4m 140F0417

Cena brutto	<b>696,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 5-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>140F0417</b>
Kod producenta	<b>140F0417</b>
Kod EAN	<b>5703466203088</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Powierzchnia grzewcza	<b>2 m<sup>2</sup></b>

### Opis produktu

Opis	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Ogrzewanie podłogowe
Typ produktu	Elektryczne ogrzewanie podłogowe, samoprzylepna mata
Podaj kable	Samoprzylepna z ekranowanym dwużyłowym kablem
Właściwości	Ogrzewanie podłogi, ogrzewanie podłogi, ogrzewanie podłogi (samoprzylepna mata)
Właściwości	230V
Właściwości	100W/m <sup>2</sup>
Właściwości	2000
Właściwości	8m
Właściwości	0,45m
Właściwości	2m <sup>2</sup>
Właściwości	0
Właściwości	DEVI 100T
Właściwości	100W/m <sup>2</sup> , 230V, 2m <sup>2</sup> , 8m, 0,45m
Właściwości	2014

### 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, kominek, 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: **4 m**