

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-300w-3m2-dl6m-140f0419-p-39.html>

## Mata grzejna DEVI 100T DTIF 300W 3m2 dł.6m 140F0419

Cena brutto	<b>929,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 5-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>140F0419</b>
Kod producenta	<b>140F0419</b>
Kod EAN	<b>5703466203101</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Powierzchnia grzewcza	<b>3 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 kablem zasilającym
Wzrostek mocowania	Ogrzewanie podłogi ekranowanych; Ogrzewanie podłogi kamiennoy (efekt ciepła podłogi)
Wzrostek mocowania	230V
Moc grzewcza	300W/m <sup>2</sup>
Wzrostek mocowania	100W
Wzrostek mocowania	6m
Wzrostek mocowania	0,45m
Wzrostek mocowania	3m <sup>2</sup>
Wzrostek mocowania	0
Wzrostek mocowania	DEVI 100T
Wzrostek mocowania	100W/m <sup>2</sup> , 300W, 3m <sup>2</sup> , 6m
Wzrostek mocowania	20 lat

### 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: **6 m**