

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-1200w-12m2-dl24m-140f0428-p-46.html>



## Mata grzejna DEVI 100T DTIF-1200W 12m2 dł.24m 140F0428

Cena brutto	<b>2 449,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 5-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>140F0428</b>
Kod producenta	<b>140F0428</b>
Kod EAN	<b>5703466203194</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Powierzchnia grzewcza	<b>12 m<sup>2</sup></b>

### Opis produktu

Grupa	Ogrzewanie elektryczne
Kategoria	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Bezdrutowe podłogowe
Cechy produktu	Bezdrutowe podłogowe, samoprzylepna mata
Warianty	Warianty z ekranem i bez ekranu samoprzylepna
Warianty kolorystyczne	
Opis produktu	Ogrzewanie podłóg dwustronnych, Ogrzewanie podłóg termoelektrycznych (efekt podłogi cieplej)
Waga	2,000 kg
Waga netto	2,000 kg
Waga brutto	2,000 kg
Wysokość	2 mm
Średnica	1,25 mm
Średnica	1,25 mm
Powierzchnia grzewcza	12 m <sup>2</sup>
Waga	2,000 kg
Waga netto	2,000 kg
Waga brutto	2,000 kg
Wysokość	2 mm
Średnica	1,25 mm
Średnica	1,25 mm
Powierzchnia grzewcza	12 m <sup>2</sup>
Waga	2,000 kg
Waga netto	2,000 kg
Waga brutto	2,000 kg
Wysokość	2 mm
Średnica	1,25 mm
Średnica	1,25 mm
Powierzchnia grzewcza	12 m <sup>2</sup>

### 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: **23 m**