

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-500w-2-5m2-dl5-0m-nr-kat83020739-p-713.html>



## Mata grzejna DEVI 200T DTIF 500W 2,5m2 dł.5,0m nr kat.83020739

Cena brutto	<b>919,00 zł</b>
Cena katalogowa	<b>1-634,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny 1-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>83020739</b>
Kod producenta	<b>83020739</b>
Kod EAN	<b>5703466196021</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Powierzchnia grzewcza	<b>2,5 m<sup>2</sup></b>

### Opis produktu

**UWAGA!** Mata Devimat DTIF-200 musi być sterowana termostatem z ograniczeniem temperatury podłogi do max.35°C np. DeviERG 535 lub Devireg Touch.

#### Mata DEVI Devimat DTIF-200

Typ	Ogrzewanie podłogowe
Opis	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Elektryczny
Cechy produktu	Bezprzewodny, samostanowiony, 200W, szerokość maty
Właściwości	Opiera się o podłogę kamieniczą, ogrzewanie zimnych ścian i małych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej
Moc grzewcza	200W
Moc instalacyjna	200W/m <sup>2</sup>
Wymiary	1000mm
Grubość	3-5mm
Szerokość	500mm
Długość	2,50m
Powierzchnia grzewcza	2,5m <sup>2</sup>
Temperatura maksymalna	35°C
Temperatura pracy grzewczej	18°C-28°C
Opis techniczny	1000x500x3-5mm, 200W, 230V, 50Hz
Waga netto	0,15kg

#### Informacje ogólne

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

Elektryczne maty grzewcze 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. **Maty grzewcze DEVI 200W/m<sup>2</sup>** stosuje się do zimnych pomieszczeń, ogrodów zimowych oraz stref brzegowych pod płytki (kafelki, terakotę), płyty kamienne.

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: **5 m**