

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-1715w-8-8m2-dl17-6m-140f1739-p-721.html>



## Mata grzejna DEVI 200T DTIF 1715W 8,8m<sup>2</sup> dł.17,6m 140F1739

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Cena brutto           | <b>2 383,00 zł</b>        |
| Cena katalogowa       | <b>4 227,00 zł</b>        |
| Dostępność            | <b>Dostępny 1-14 dni</b>  |
| Numer katalogowy      | <b>140F1739</b>           |
| Kod producenta        | <b>140F1739</b>           |
| Kod EAN               | <b>5703466247563</b>      |
| Producent             | <b>DEVI / DANFOSS A/S</b> |
| Powierzchnia grzewcza | <b>8,8 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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Model                  | DEVI 200T DTIF-200  |
| Opis                   | Ogrzewanie podłogowe  |
| Typ                    | Ogrzewanie podłogowe  |
| Cechy produktu         | Bezprzewodny sterownik, 200W, szerokość maty  |
| Warianty kolorystyczne | Opcjonalnie z akcesoriem  |
| Opis techniczny        | Ogrzewanie podłogi kamienicami. Ogrzewanie zimnych ścian i małych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej. |
| Moc grzewcza           | 200W  |
| Moc instalacyjna       | 200W/m <sup>2</sup>   |
| Waga maty              | 1,1 kg/m <sup>2</sup>   |
| Wysokość               | 3,5 mm  |
| Szerokość              | 0,45 m  |
| Długość                | 1,8 m   |
| Powierzchnia grzewcza  | 8,8 m <sup>2</sup>  |
| Temperatura maksymalna | 35°C  |
| Temperatura podłogi    | 18°C - 35°C   |
| Opis techniczny        | 140F1739  |
| Opis techniczny        | 140F1739  |
| Opis techniczny        | 140F1739  |

### 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, 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: **17,6 m**