

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-1000w-10m2-dl20m-140f0427-p-45.html>



Mata grzejna DEVI mat 100T DTIF 1000W 10m2 dł.20m 140F0427

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 2 134,00 zł |
| Dostępność | Dostępny 5-14 dni |
| Numer katalogowy | 140F0427 |
| Kod producenta | 140F0427 |
| Kod EAN | 5703466203187 |
| Producent | DEVI / DANFOSS A/S |
| Powierzchnia grzewcza | 10 m² |

Opis produktu

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Opis | Ogrzewanie elektryczne |
| Typ | Ogrzewanie podłogowe |
| Cechy produktu | Bezdrutowe podłączenie, samoprzylepna mata |
| Warianty kolorów | Warianty kolorystyczne: niebieski, szary |
| Warianty kształtów | |
| Warianty rozmiarów | Ogrzewanie podłogowe: Ogrzewanie podłogi kamienicy (efekt ciepłej podłogi) |
| Warianty kolorów | niebieski |
| Warianty kształtów | 2000mm ² |
| Warianty rozmiarów | 1000W |
| Warianty kolorów | niebieski |
| Warianty kształtów | 1,2x2m |
| Warianty rozmiarów | 1,2x2m |
| Warianty kolorów | niebieski |
| Warianty kształtów | 100m |
| Warianty rozmiarów | |
| Warianty kolorów | niebieski |
| Warianty kształtów | 100m ² |
| Warianty rozmiarów | max 8. 40. 40. 30-2-20-20-20 |
| Warianty kolorów | niebieski |

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/m² stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, zaś maty 150W/m² 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: **20 m**