

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-430w-2-1m2-dl4-2m-nr-kat83020738-p-712.html>



Mata grzejna DEVI 200T DTIF-430W 2,1m2 dł.4,2m nr kat.83020738

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 856,00 zł |
| Cena katalogowa | 1 517,00 zł |
| Dostępność | w 24-48 godzin |
| Numer katalogowy | 83020738 |
| Kod producenta | 83020738 |
| Kod EAN | 5703466196014 |
| Producent | DEVI / DANFOSS A/S |
| Powierzchnia grzewcza | 2,1 m² |

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, bezprzewodny, 200W, samostawiający maty |
| Właściwości | Bezprzewodny i samostawiający |
| 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 ² |
| Waga maty | 0,05kg |
| Wysokość | 4,2m |
| Szerokość | 0,43m |
| Grubość | 3,5mm |
| Powierzchnia grzewcza | 2,1m ² |
| Temperatura maksymalna | 35°C |
| Temperatura podłogi grzewczej | 18°C-30°C |
| Opis techniczny | 18°C-30°C, 200W, 200W |
| Opis techniczny | 200W |

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/m² stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, zaś maty 150W/m² zalecane są do podłóg wykończonych terakotą lub kamieniem. **Maty grzewcze DEVI 200W/m²** 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: **4,2 m**