

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-845w-4-3m2-dl8-6m-nr-kat83020742-p-716.html>



Mata grzejna DEVI 200T DTIF-845W 4,3m² dł.8,6m nr kat.83020742

Cena brutto	1 365,00 zł
Cena katalogowa	2 412,00 zł
Dostępność	Na zamówienie - do 21 dni
Numer katalogowy	83020742
Kod producenta	83020742
Kod EAN	5703466196052
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	4,3 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

Model	DEVI 200T DTIF-845W
Typ	Ogrzewanie podłogowe
Cechy produktu	Bezprzewodny sterownik, 200W/m ² , szerokość maty
Właściwości	Ogrzewanie i sterowanie
Opis techniczny	Ogrzewanie podłogi kamieniami, Ogrzewanie zimnych ścian i małych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej
Moc grzewcza	200W/m ²
Wymiary	4,3m ²
Szerokość	8,6m
Grubość	0,45m
Powierzchnia grzewcza	4,3m ²
Temperatura sterowania	10-30°C
Właściwości	100% wolny od PVC, 100% ekologiczny
Waga	20kg

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: **8,6 m**