

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-215w-1-1m2-dl2-1m-nr-kat83020736-p-710.html>



Mata grzejna DEVI mat 200T DTIF 215W 1,1m2 dł.2,1m nr kat.83020736

Cena brutto	554,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	83020736
Kod producenta	83020736
Kod EAN	5703466195994
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	1,1 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
Typ	Ogrzewanie podłogowe
Cechy produktu	Bezprzewodny sterownik, serwisacja maty
Właściwości	Ogrzewanie i sterowanie
Opis techniczny	Ogrzewanie podłogi kamieniami, Ogrzewanie zimnych ścian i małych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej
Właściwości	230V
Właściwości	2000W/m ²
Właściwości	1100mm
Właściwości	2,1m
Właściwości	0,45m
Właściwości	1,5m
Powierzchnia grzewcza	
Właściwości	
Właściwości	700°/1600° C
Właściwości	1,1m ² (2,1m x 0,5m)
Właściwości	2016

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 mat o mocy 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, 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 grzewczych](#)

[» Karta katalogowa - maty DTIF](#)

Długość: **2,1 m**