

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-1210w-6-1m2-dl12-2m-nr-kat83020744-p-718.html>



Mata grzejna DEVI 200T DTIF-1210W 6,1m² dł.12,2m nr kat.83020744

Cena brutto	1 727,00 zł
Cena katalogowa	3 060,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	83020744
Kod producenta	83020744
Kod EAN	5703466196076
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	6,1 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

Model	DEVI 200T DTIF-1210W
Opis	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Elektryczny
Cechy produktu	Regulacja temperatury, sterowanie, sterownik maty
Właściwości	
Opis	Ogrzewanie podłogowe
Opis	Ogrzewanie podłogi kamienicami, Ogrzewanie zimnych dachów i innych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej
Moc grzewcza	200W
Moc instalacyjna	200W/m ²
Waga	1,1kg/m ²
Wysokość	3,5mm
Szerokość	0,12m
Długość	6,1m
Powierzchnia grzewcza	6,1m ²
Temperatura maksymalna	35°C
Temperatura pracy	10°C - 30°C
Warranty	5 lat

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, 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: **12,2 m**