

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-695w-3-5m2-dl6-9m-nr-kat140f1736-p-715.html>



Mata grzejna DEVImat 200T DTIF-695W 3,5m2 dł.6,9m nr kat.140F1736

Cena brutto	1 103,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-7 dni
Numer katalogowy	140F1736
Kod producenta	140F1736
Kod EAN	5703466247532
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	3,5 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, sterownik maty
Właściwości	Ogrzewanie i sterowanie
Opis produktu	Ogrzewanie podłogi kamieniami, Ogrzewanie zimnych ścian i małych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej
Właściwości	200W
Właściwości	200W/m ²
Właściwości	6950mm
Właściwości	6-9m
Właściwości	0-1400mm
Właściwości	1,5m ²
Powierzchnia grzewcza	
Właściwości	
Właściwości	700°1000 °C
Właściwości	140F1736 - C
Właściwości	140F1736 - C - 1000-1400mm
Właściwości	2018

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 DEVImat 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...

» [Kompedium DEVI - układanie mat grzewczych](#)

[» Karta katalogowa - maty DTIF](#)

Długość: **6,9 m**