

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-1715w-8-8m2-dl17-6m-140f1739-p-721.html>



Mata grzejna DEVI[®]mat 200T DTIF 1715W 8,8m² dł.17,6m 140F1739

Cena brutto	2 274,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-14 dni
Numer katalogowy	140F1739
Kod producenta	140F1739
Kod EAN	5703466247563
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	8,8 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 DTIF, sterownik maty
Właściwości	
Opis techniczny	Ogrzewanie podłogowe
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	17,6m
Właściwości	8,8m ²
Właściwości	0,45m
Właściwości	0,5m
Powierzchnia grzewcza	
Właściwości	
Właściwości	70°-165° C
Właściwości	140F1739, DTIF, 1715W, 8,8m ² , 230V, 2000W/m ²
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...

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

[» Karta katalogowa - maty DTIF](#)

Długość: **17,6 m**