

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-1385w-7-0m2-dl14-0m-140f1737-p-719.html>



Mata grzejna DEVImat 200T DTIF-1385W 7,0m² dł.14,0m 140F1737

Cena brutto	1 851,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	140F1737
Kod producenta	140F1737
Kod EAN	5703466247549
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	7 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 i sterowanie
Opis techniczny	Ogrzewanie podłogi kamieniami. Ogrzewanie zimnych ścian i małych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej.
Opis techniczny	230V
Moc grzewcza	2000W/m ²
Moc nominalna	1385W/m ²
Wymiary	14,0m
Waga	0,45kg/m ²
Grubość	3,5mm
Powierzchnia grzewcza	7,0m ²
Temperatura maksymalna	35°C
Temperatura podłogi grzewczej	35°C
Waga netto	3,15kg
Waga brutto	3,15kg
Wymiary opakowania	14,0m x 0,5m x 0,035m
Waga opakowania	3,15kg
Waga netto	3,15kg

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: **14 m**