

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-200t-dtif-430w-2-1m2-dl4-2m-nr-kat83020738-p-712.html>



Mata grzejna DEVI 200T DTIF-430W 2,1m2 dł.4,2m nr kat.83020738

Cena brutto	856,00 zł
Cena katalogowa	1 517,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	83020738
Kod producenta	83020738
Kod EAN	5703466196014
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	2,1 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
Opis	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Ogrzewanie podłogowe
Cechy produktu	Bezprzewodny, sterowany, 200W, samostawiający maty
Właściwości	Ogrzewanie i sterowanie
Opis techniczny	Ogrzewanie podłogi kamienicami. Ogrzewanie zimnych ścian i małych powierzchni, gdzie wymagane jest zastosowanie dużej mocy grzewczej.
Moc grzewcza	200W
Moc instalacyjna	200W/m ²
Waga maty	0,05kg
Wymiary	4,2m
Szerokość	0,43m
Grubość	3,5mm
Powierzchnia grzewcza	2,1m ²
Temperatura maksymalna	35°C
Temperatura podłogi grzewczej	18°C-35°C
Opis techniczny	18°C-35°C, 200W, 200W/m ²
Opis techniczny	200W

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 grzejne 100W/m² stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, zaś maty 150W/m² zalecane są do podłóg wykończonych terakotą lub kamieniem. **Maty grzejne 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, kominek, 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: **4,2 m**