

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-70t-8-75m2-615w-230v-0-5m-x-17-5m-p-2072.html>



Mata grzejna DEVI 70T 8,75m² 615W 230V 0,5m x 17,5m

Cena brutto	1 548,00 zł
Dostępność	Do potwierdzenia
Numer katalogowy	140F1733
Kod producenta	140F1733
Kod EAN	5703466247501
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Zastosowanie	ogrzewanie podłogowe
Typ maty	jednostronnie zasilana
Moc jednostkowa	70 W/m²

Opis produktu

Model	140F1733
Typ	Maty grzejne jednostronnie zasilane
Wymiary (szerokość x długość)	0,5m x 17,5m
Moc (W/m ²)	70
Napięcie (V)	230
Przewódność (W/m)	3,5
Temperatura pracy (°C)	0-28
Temperatura maksymalna (°C)	28
Temperatura minimalna (°C)	0
Waga (kg)	0,875
Waga brutto (kg)	0,95
Waga netto (kg)	0,875
Wymiary opakowania (szerokość x długość x wysokość)	0,5m x 17,5m x 0,01m
Opis	Maty grzejne jednostronnie zasilane, wykonane z ekranowanego dwużyłowego kabla grzejnego przymocowanego do siatki. Ze względu na jeden przewód przyłączeniowy, matę jednostronnie zasilaną zaczyna się układać w okolicach termostatu i nie ma znaczenia gdzie wypadnie koniec maty.

Mata jednostronnie zasilana

Samoprzylepne jednostronnie zasilane maty grzejne wykonane są z ekranowanego dwużyłowego kabla grzejnego przymocowanego do siatki. Ze względu na jeden przewód przyłączeniowy, matę jednostronnie zasilaną zaczyna się układać w okolicach termostatu i nie ma znaczenia gdzie wypadnie koniec maty.

Informacje ogólne

Ogrzewanie podłogowe wykonane z zastosowaniem elektrycznych mat grzejnych może służyć jako ogrzewanie podstawowe, jak również jako do dogrzewania pomieszczeń. Efekt ciepłej podłogi można uzyskać przy niewielkich nakładach stosując maty grzejne. Całkowita grubość mat wraz z warstwą kleju lub masy samopoziomującej wynosi jedynie 3-5mm.

Elektryczne maty grzejne 70W/m² stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, pełnią funkcję podniesienia komfortu.

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](#)