

Link do produktu: <https://www.grzejnik.net/hemstedt-dwuobwodowa-mata-grzewcza-jednostronnie-zasilana-green-1-5-m2-70140-wm2-p-2042.html>



Hemstedt dwuobwodowa mata grzewcza jednostronnie zasilana GREEN - 1,5 m2 - 70/140 W/m2

Cena	529,00 zł
Numer katalogowy	HEMSTEDT_DWUOBWODOWA_GREEN_1,5_70_140
Producent	HEMSTEDT

Opis produktu

Hemstedt dwuobwodowa mata grzewcza jednostronnie zasilana GREEN - 1,5 m2 - 70/140 W/m2

Dwuobwodowa mata grzewcza samoprzylepna jednostronnie zasilana o długości 3 m oraz szerokości 50 cm zajmuje powierzchnię 1,5 m2.

Moc 70/140 W/m2 jest wystarczająca aby dostarczyć ciepło do nowych energooszczędnych domów lub renowacji istniejących.

100% Wodoodporna posiada IP67, dzięki jednolitej izolacji zewnętrznej.

Najważniejsze cechy:

- Dwuobwodowa - dwa przewody grzewcze jeden kable grzewcze
- Dwie moce - mata green electric mat może działa z mocą 70 W/m2 lub 140 W/m2
- Jednostronnie zasilana - ułatwia podłączanie oraz układanie
- Siatka samoprzylepna - ułatwia układanie maty
- Jednolita izolacja zewnętrzna - zmniejszona grubość oraz zwiększona wytrzymałość (opatentowana technologia przez Hemstedt)
- Ekranowany przewód - zmniejszone do minimum pole elektromagnetyczne (nie wszystkie maty sprzedawane na naszym rynku posiadają ekranowanie)
- Uziemienie - dodatkowe zabezpieczenie, zalecane przy montażu w łazience (nie wszystkie maty sprzedawane na naszym rynku posiadają uziemienie)
- IP67 - ochrona przed wodą, wymagane przy montażu w wylewce oraz łazience

W matach została zastosowana specjalna technologia, dzięki której nie jest wyczuwalne połączenie między kablem grzewczym a kablem zasilającym. Dzięki takiemu rozwiązaniu otrzymaliśmy taką samą grubość na całej jej długości. Ponadto został wyeliminowany "słaby punkt", w którym mata może ulec uszkodzeniu. W naszych matach kabel jest w jednolitej osłonie bez widocznego punktu połączenia np koszulką termokurczliwą.

Mata grzewcza jest wykonana z kabla grzewczego umieszczonego na siatce z włókna szklanego, dzięki czemu możemy bardzo łatwo dopasować ją do każdego pomieszczenia. Dodatkowo siatka jest samoprzylepna co bardzo ułatwia montaż. Siatkę możemy przecinać aby jeszcze lepiej dopasować się do naszego pomieszczenia.

Zastosowanie mat grzewczych:

- ogrzewanie akumulacyjne - matę grzewczą należy umieścić w wylewkę lub pod wylewkę (maksymalna grubość 3-4 cm)
- ogrzewanie bezpośrednie - matę umieszczamy bezpośrednio w kleju

Przykładowe wykończenia podłogi:

- panele, parkiet, dywan - matę grzewczą umieszczamy w wylewce samopoziomującej
- płytki ceramiczne, kamień - matę umieścić możemy bezpośrednio w kleju lub w wylewce samopoziomującej

Dane szczegółowe maty grzewczej:

- Dwuobwodowa
- Dwie moce 70/140 W/m²
- Samoprzylepna
- Wodoodporna
- Izolacja odporna na chemikalia oraz temperaturę
- Możliwość cięcia siatki na której umieszczony jest kabel grzewczy
- Minimalna temperatura montażu - 5°C
- Długość kabla zasilającego - 4 m