

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-warm-tiles-lazienkowa-mata-grzejna-76m2-1210w-dwuzylowa-wtm76-p-24551.html>

Sapho WARM TILES łazienkowa mata grzejna 7.6m2 1210W dwużyłowa WTM76



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 995,40 zł |
| Dostępność | Dostępność - 7 dni |
| Czas wysyłki | do 7 dni |
| Numer katalogowy | 8590913821578 |
| Kod producenta | WTM76 |
| Kod EAN | 8590913821578 |
| Producent | Sapho |

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria OGRZEWANIE PODŁOGOWE - WARM TILES
Długość 15200 mm
Szerokość 500 mm
Moc 1210 W
Gwarancja 2 lata

Opis serii

Maty i kable grzejne Warm Tiles o podwyższonej ochronie do pomieszczeń wilgotnych zwiększają komfort korzystania z łazienki, toalety czy kuchni. Za pomocą termostatu ściennego można ustawić żądaną temperaturę podłogi i czas przełączania. W ten sposób podłoga może być ciepła tylko rano i wieczorem, kiedy najczęściej korzystamy z łazienki. Sam montaż nie jest skomplikowany, jest przeprowadzany podczas układania płytek i zdecydowanie się opłaca. Ciepła podłoga ucieszy bose stopy nie tylko w zimowych miesiącach.

Zalety:

- Minimalna wysokość montażu 3-5 mm
- Montaż bezpośrednio pod płytkami na elastycznym kleju
- Nadają się do montażu na każdym podłożu, mogą być zastosowane na istniejącej już posadzce
- Szybszy start ogrzewania niż w przypadku konwencjonalnych systemów
- Łatwy i szybki montaż podczas układania płytek
- Możliwość wykorzystania jako ogrzewanie całoroczne lub dodatkowe
- Możliwość ogrzewania tylko wybranych miejsc lub całych powierzchni
- Prosta obsługa z termostatem ściennym
- Towar jest produkowany w Czechach

Więcej informacji: Kable oporowe są najczęstszym rodzajem kabli grzejnych. Rdzeń tych kabli wykonany jest z tzw. rezystancji (materiału rezystancyjnego), który nagrzewa się, gdy przepływa przez niego prąd elektryczny. Spód maty zaopatrzony jest w dwustronną taśmę klejącą, umożliwiającą przymocowanie maty do podłoża przed pokryciem jej elastycznym uszczelniaczem. Mata grzewcza jest w rzeczywistości obiegiem grzewczym, który podczas produkcji jest mocowany do tkaniny w pętle w równych odstępach. Mata grzejna jest znacznie łatwiejsza w montażu niż przewód grzejny, a także zapewniony jest równomierny rozkład mocy powierzchniowej.

Dwużyłowy przewód grzejny - przewód połączeniowy znajduje się tylko na jednym końcu przewodu grzejnego. Podczas instalacji nie ma konieczności powrotu do punktu połączenia z kablem. Maty nie wolno umieszczać pod armaturą typu wanny, prysznic, toalety itp., a także pod meblami uniemożliwiającymi swobodny przepływ powietrza. Minimalna odległość przewodów grzejnych od armatury (wanna, prysznic, szafa wnękowa, zabudowa kuchenna...), która zapobiega rozpraszaniu ciepła i od ścian to 5 cm.

Możliwy jest montaż i podłączenie dwóch mat grzewczych. Przez połączenie rozumie się el. podłączenie mat równoległe do wyjścia termostatu - obie maty są włączane jednocześnie. Nie ma możliwości połączenia jednej maty z końcem drugiej. Nie stosując wystarczającej warstwy izolacji termicznej pod systemem grzewczym, ryzykujesz utratę ciepła aż do podłogi. W



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A

e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

celu uzyskania optymalnych parametrów pracy zalecamy stosowanie naszych specjalnych desek izolacyjnych ISOLA. Jak szybko można się spodziewać ogrzewania? Z dodatkową izolacją ISOLA ok. 10-15 minut*) , bez dodatkowej izolacji (w zależności od typu podłogi) 1-3 godziny, w skrajnych przypadkach (podłoga całkowicie bez izolacji termicznej) system może praktycznie nie funkcjonować.

*) Podwyższenie temperatury powierzchni posadzki z 20°C do ok. 27°C przy temperaturze powietrza 20-22°C.