

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	Dostępny
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 żadaną 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 bosc 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 odporowe 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 równolegle 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 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



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A

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

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.