

Link do produktu: <https://www.ozesklep.pl/390-w-ogrzewanie-scienne-i-sufitowe-pod-tynk-oraz-plyty-gk-p-585.html>



390 W Ogrzewanie ścienne i sufitowe pod tynk oraz płyty GK.

Cena brutto	510,00 zł
Cena netto	414,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Dane techniczne:

- Moc grzewcza 390 W
- Długość 200 cm
- Szerokość 50 cm
- Grubość 4 mm
- Zasilanie 230 V

Mata wyposażona jest w przewód zasilający 3m.

Opis

Ogrzewanie ścienne i sufitowe

Ogrzewanie ścienne i sufitowe pod tynk oraz płyty GK, dzięki któremu możemy sami stworzyć swój własny grzejnik elektryczny umieszczając go:

- pod tynk - uzyskujemy grzejnik podtynkowy ścienny lub sufitowy
- pod GK - uzyskujemy ogrzewanie w ścianie lub ogrzewanie w suficie
- pod gres, glazurę, kamień - umieszczając w warstwie kleju mamy ogrzewanie ścienne łazienki

Dane szczegółowe:

Mata grzewcza na podczerwień do elektrycznego ogrzewania ściennego może być montowana również przez osoby nie posiadające doświadczenia w montażu tego typu ogrzewania. Przeznaczona jest zarówno do montażu na ściennego jak i sufitowego maty grzewcze powinny być przymocowane do surowej powierzchni wszędzie tam gdzie jest to niezbędne, w razie montażu więcej niż jednego można je połączyć ze sobą. Po podłączeniu ich do prądu zakończyć tynkowanie. Umożliwić wyschnięcie tynku przed uruchomieniem systemu grzewczego.

Wszystkie prace elektryczne muszą być wykonane przez uprawnionego elektryka.

Maty grzewcze podtynkowe można zainstalowane pomiędzy tynkiem a płytkami ceramicznymi: w takim przypadku przymocuj matę grzewczą za pomocą elastycznego kleju, warstwa kleju powinna przykryć matę grzewczą w pełni w celu zabezpieczenia jej przed uszkodzeniem. Przed położeniem płytek postępuj zgodnie instrukcją producenta kleju i czekaj aż klej całkowicie wyschnie. Użyj kleju elastyczne i pacek bezzębnych plastikowych aby nie uszkodzić elementu grzewczego.

Max. standardowa temperatura pracy: 55oC w pomieszczeniu o temperaturze 20oC

Technologia grzewcza przy użyciu włókna węglowego

- Elastyczny kabel z przewodem z włókna węglowe, w specjalnej silikonowej osłonie.
 - Specjalny wielowłóknowy kabel z włókna węglowego.
- Specjalna osłona silikonowa sprawia że kabel jest niezwykle odporny na wysokie jak i niskie temperatury.

Montaż

Ogólne wytyczne

- Upewnij się że produkty do wykończenia powierzchni są zgodne z systemem ogrzewania ściennego.
- Użyj kleju elastycznego odpowiedniego do gorących powierzchni.
- Przed wypełnieniem tynkiem, przetestować system grzewczy.
- Powierzyć wszelkie prace elektryczne, elektrykowi.

Ściana gdzie zostało zainstalowane ogrzewanie ścienne powinno być oznaczone by zapobiec przypadkowemu wierceniu co mogłoby skutkować uszkodzeniem urządzenia.

Ogrzewanie na podczerwień

System ten opiera się na zasadzie ogrzewania na podczerwień. Ogrzewanie na podczerwień oznacza wymianę ciepłą za pomocą fal infrared (jako nośnik ciepła). Jako że dwa ciała lub obiekty o różnych temperaturach naturalnie wymieniają się temperaturą za pomocą promieniowania podczerwonego, a temperatura ma to do siebie że przechodzi z cieplejszego do chłodniejszego ciała. Promieniowanie emitowane w pomieszczeniu przez ścienny system grzewczy zamienia się w ciepło w kontakcie z obiektem, ścianą lub osobą. Fale podczerwone nie są wchłaniane przez powietrze tylko przez ciała stałe które zamieniają je w ciepło. Ciepło następnie przekazywane jest do otoczenia do osób przebywających w pomieszczeniu w celu utrzymania odpowiedniego komfortu.

Istnieją dwa możliwe sposoby na zastosowanie tego skutecznego i kompaktowego systemu:

- Użycie ogrzewania ściennego pod płyty karton-gipsowe
- Użycie ogrzewania ściennego pod tynkowego.

Zapraszamy do współpracy hurtownie, sklepy oraz instalatorów.

Zadzwoń i dowiedz się więcej
tel. 503 94 04 42 Zespół OZEnergia

[ZA DROGO ? ZAPYTAJ O RABAT !!!](#)

biuro@ozenergia.com.pl

PRZY ZAKUPIE POWYŻEJ 400 ZŁ TRANSPORT GRATIS.