

FOLIA GRZEWCZA POD LUSTRO

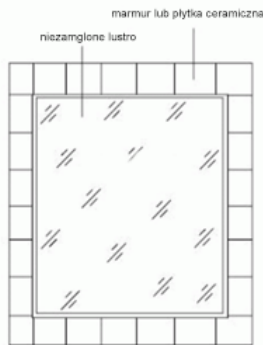
UWAGA!

Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi. W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji dostępna na www.warmtec.pl.

Zasady bezpieczeństwa

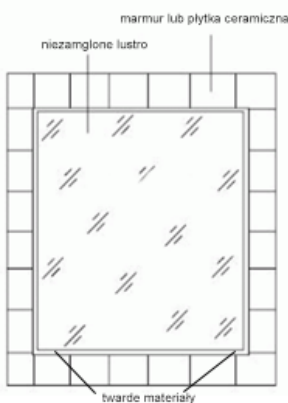
1. Urządzenie należy stosować wyłącznie jako folie grzewczą dla lusterek łazienkowych w celu ich ogrzania i odparowania pary wodnej. Zainstaluj zgodnie z tą instrukcją. Nie zaleca się żadnego innego zastosowania.
2. Instalacja nie jest trudna i jest zgodna ze standardową praktyką branżową. Podobnie jak w przypadku każdego produktu elektrycznego, instalację musi wykonać wykwalifikowana osoba zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi i elektrycznymi. Przed instalacją odłączyć zasilanie.
3. Podczas rozpakowywania oraz montażu należy obchodzić ostrożnie z folią tzn. nie przecinać, nie przebijać, nie używać zszywek lub gwoździ do montażu. Nigdy nie należy przecinać ani uszkadzać elementu grzejnego. Może to spowodować, że produkt stanie się bezużyteczny, ze względu na brak możliwości naprawy takiego uszkodzenia. Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić elementu.
4. Nie należy ciągnąć kabla zasilającego folie na siłę, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

UWAGA! Lusterko podgrzewane elektrycznie może pęknąć w następujących warunkach:

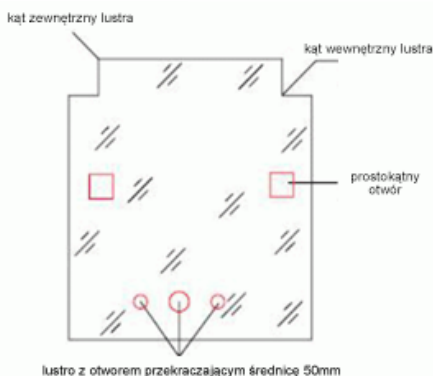


1. Brak szczeliny pomiędzy lustrem, a twardymi materiałami.

Jeśli wokół lusterka podgrzewanego elektrycznie znajduje się marmur lub płytka ceramiczna, a lustro jest wklęsłe w twardych materiałach i nie ma szczeliny między lustrem a twardymi materiałami, lustro może pęknąć podczas nagrzewania i rozszerzania. Wymagana jest szczelina co najmniej 2 mm).



2. Po zamontowaniu na ścianie, dolna linia lustra zawiera materiały zwiększające sztywność. Aby lustro było stabilne i płaskie oraz aby na spodzie nie było marmuru ani płytek ceramicznych, należy wypełnić go miękkimi substancjami. W przypadku użycia twardych materiałów, lustro może pęknąć.

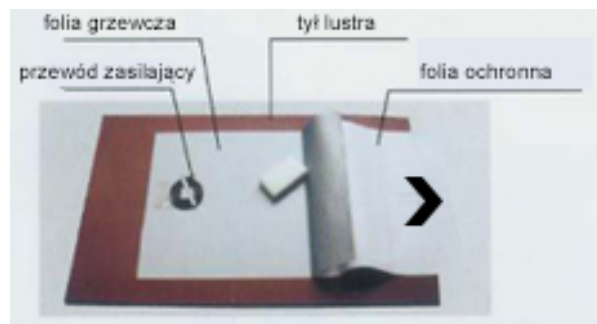


3. Poniższe 3 rzeczy w lustrze mogą spowodować pęknięcie lustra.

- A. Lustro z prostokątnym otworem na włącznik lub inne urządzenie.
- B. Lustro z otworem o średnicy większej niż 50 mm, przeznaczone do kranu lub innych celów.
- C. Lustro z kątem wewnętrznym pokazanym na rysunku.

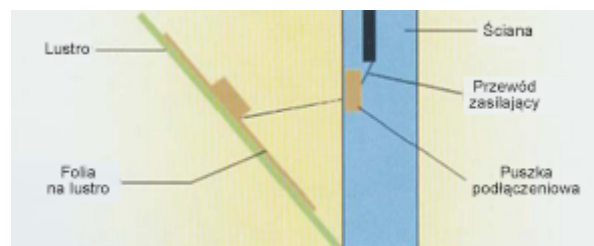
Montaż folii do lustra

1. Pamiętaj, aby przeklejać folię do tylnej części lustra, a nie do ściany.
2. Przy montażu folii zawsze należy ostrożnie obchodzić się z lustrem. Połóż lustro odbiciem w dół na wyścielonej powierzchni.
3. Tył lustra musi być absolutnie czysty, suchy i odtłuszczony.
4. Oderwij folię ochronną na około dziesięć centymetrów i złóż papier, przyklej folię za pomocą samoprzylepnej podkładki bezpośrednio do tylnej części lustra. Użyj ręcznika lub innego miękkiego materiału, aby docisnąć tylną część folii podczas ściągania reszty papieru ochronnego. Uważaj, aby nie pozostawić pęcherzyków powietrza pomiędzy lustrem, a folią grzewczą.



Montaż lustra z przyklejoną folią na ścianę

1. Lustro podgrzewane można montować na ścianach wykonanych z drewna, płytek ceramicznych, marmuru itd. Ściany muszą być suche, stabilne i gładkie.
 2. Przed montażem lustra nałóż przezroczysty silikon wokół lustra za pomocą aplikatora na wybraną powierzchnię ściany. Jeśli lustro opiera się na klipsach, nałóż warstwę silikonu na spód klipsów.
- Należy pozostawić 2 mm odstęp pomiędzy lustrem a twardymi materiałami (np. cegłą ceramiczną, marmurem, płytkami, a także metalowymi i drewnianymi obrzeżami wokół lusterek). Jeśli masz metalowe obrzeża, upewnij się, że lustro jest uziemione zgodnie z krajowymi regulacjami w zakresie urządzeń elektrycznych i ich instalacji.



Podłączenie lustra do instalacji elektrycznej

- Prace związane z podłączeniem urządzenia do zasilania muszą być wykonane przez uprawnionego elektryka.

- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z krajowymi regulacjami w zakresie urządzeń elektrycznych i ich instalacji.

1. Podłącz przewody zasilające do instalacji elektrycznej. Przewód zasilający można podłączyć do obwodu włącznika oświetlenia toaletki. Zaleca się włączenie i wyłączenie grzejników razem z oświetleniem w łazience.
2. Przymocuj lustro do ściany za pomocą silikonu lub klipsów, a następnie ponownie nałóż neutralny silikon, aby uszczelnić krawędź lustra, w taki sam sposób, jak w przypadku normalnego lustra.
3. Włącz zasilanie i przetestuj lustro. Po około 3-5 minutach lustro powinno się nagrzać.