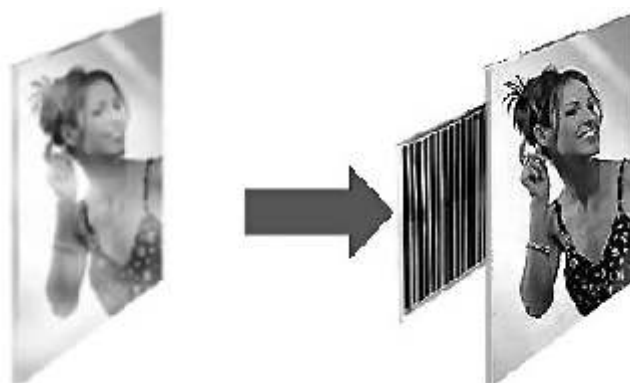


FOLIA GRZEJNA DO LUSTER

INSTRUKCJA MONTA U

Odbicie w lustrze
zaparowanym



Odbicie w lustrze
z naklejon foli

Elektryczna folia grzejna do przyklejenia z tyłu lustra przeciw zaparowaniu

Samoprzylepna do
przyklejenia na tyln
stron lustra



Widok folii po przyklejeniu
od strony ciany

WYKONANIA - dane techniczne

Typ	Moc (W)	Wymiary folii (mm)	Napi cie (V)	Cena PLN	
				netto	brutto
I - MHF 12	12,5	274 x 274	230		
I - MHF 25	25	274 x 574	230		
I - MHF 50	50	524 x 524	230		
I - MHF 100	100	1074 x 524	230		

PRZEZNACZENIE Elektryczna folia grzejna przyklejana na powierzchni lewej strony lustra.

Zaparowanie lusterek jest powszechnym zjawiskiem w przypadku, gdy w pomieszczeniu intensywnie korzysta si z wody, woda w postaci pary osadza si na powierzchni lustra. Niewielkie bezpo rednie podgrzewanie powoduje natychmiastowe oczyszczenie tafli lustra z zaparowania. Foli grzejn mo na stosowa do wszelkich lusterek, które znajduj si w pomieszczeniach mieszkalnych, u tykowych (lazienki, pralnie, baseny pływackie itp.) Je eli wymiary tafli lustra s wi ksze ni wymiary folii podane w tabeli - mo na przykleja kilka sztuk folii. Przyjmuje si 200 W / m².

IZOTERMA

Zakład Produkcji Urz dze Grzejnych
55-002 Kamieniec Wrocławski - Łany, ul. Odrza ska 14

Tel. 071-318-5895 071-318-5896

Fax 071-318-5897

e-mail: izoterma@izoterma.wroc.pl www.izoterma.wroc.pl

POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Folia grzejna do luster może być podłączona do wyłącznika światła w pomieszczeniu - tak by włączona była w chwili włączenia światła w łazience, może też posiadać oddzielny wyłącznik.

Należy upewnić się, że osoba dokonująca montażu folii grzejnej do luster posiada odpowiednie uprawnienia.

Przewody przyłączeniowe folii grzejnej posiadają następujące kolory:

NIEBIESKI ----- ZERO BRĄZOWY ----- FAZA

Instalacja elektryczna powinna zostać odpowiednio ukryta oraz zabezpieczona przed bezpośrednim dostępem zgodnie z odpowiednimi standardami bezpieczeństwa.

Zasilanie - 230 V, klasa II, Moc - 200 W / m², Certyfikat CE.

Jeżeli istnieje potrzeba można zamontować kilka folii w jednym lustrze - połączenia elektryczne folii należy wykonać równolegle.

Należy upewnić się, że instalacja elektryczna zabezpiecza odpowiednią moc elektryczną do mocy folii grzejnych. Wszelkie metalowe elementy znajdujące się w najbliższym otoczeniu lustra muszą być uziemione zgodnie z wytycznymi bezpieczeństwa.

UMIĘJSCOWIENIE FOLII GRZEJNEJ

Folia grzejna powinna być zamontowana bezpośrednio na tylną stronę lustra. Na specjalne życzenie jest wykonywana folia do montażu na ścianie - jednak musi ona mieć bezpośredni kontakt z lustrem by osiągnąć skuteczność podgrzewania.

ZAINSTALOWANIE FOLII NA LUSTRZE

1. Wykonaj rowek w ścianie na umieszczenie elektrycznego przewodu zasilającego oraz złączki folii - w jednej linii.
2. Na tylnej stronie lustra wytrasuj linię, w którym miejscu ma się znajdować folia grzejna.
3. Upewnij się, że tylna strona lustra jest czysta i sucha.
4. Zdejmij papier ochronny z folii grzejnej.
5. Przyklej jeden brzeg folii grzejnej na tylnej stronie lustra trzymając drugi brzeg w pewnej odległości od lustra.
6. Przyklejając folię grzejną równomiernie dociskaj ją tak, aby cała powierzchnia folii została stopniowo przyklejana do tylnej strony lustra.
7. Kontynuuj przyklejanie a) folia b) gdzie dokładnie przylegała do lustra bez powstania przestrzeni powietrznej.
8. Lustro zamontuj na ścianie (z powodu rozszerzalności cieplnej w przypadku montowania folii grzejnej na lustrze o dużej powierzchni zaleca się lustro umieścić w ramie a następnie zamontować do ściany).

MONTAŻ LUSTRA Z FOLIĄ

1. Zamontować lustro zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w instrukcji montażu lustra.
2. Należy upewnić się, że ściana jest mocna, równa i sucha.
3. Lustro musi być równe na całej swojej powierzchni.
4. Przykręconeruby nie mogą oddziaływać mechanicznie na tafelustra i muszą być tak dokręcone by lustro prosto przylegało do ściany.
5. Nie należy zakrywać powierzchni lustra w trakcie pracy folii grzejnej - może to doprowadzić do jej przegrzania.
6. Jeżeli folia grzejna ma być zamontowana do lustra cienkiego lub o nieregularnym kształcie należy przeprowadzić montaż folii szczególnie ostrożnie by nie doszło do naprężeń, które mogą uszkodzić lustro.
7. W przypadku mocowania lustra na wkręty, gdy w lustrze wiercone są otwory należy mieć na uwadze, że rozstaw tych otworów powinien być większy od gabarytu folii czyli otwory winny być poza gabarytem folii.

UWAGA:

W folii grzejnej nie mogą być robione otwory, nie może być przecinana ani dziurawiona, szkodzi to izolacji elektrycznej i może grozić porażeniem.

Folia grzejna została zaprojektowana do pracy ciągłej jednak zaleca się podłączenie jej do obwodu światłowego lub oddzielnego wyłącznika.

Folia grzejna może być zamontowana tylko raz.

Producent / dostawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane niewłaściwym użyciem czy niewłaściwą instalacją folii grzejnej.

GWARANCJA

Producent udziela 24-miesięcznej gwarancji na funkcjonowanie folii grzejnej. Czas ten rozpoczyna się od momentu instalacji folii co winno zostać odnotowane w karcie gwarancyjnej (instalacja powinna nastąpić w okresie do 6 mc-ty od dnia zakupu). Reklamacja winna zostać złożona na piśmie u sprzedawcy lub producenta folii, do pisma należy dołączyć kartę gwarancyjną oraz paragon. By reklamacja została uwzględniona montaż folii powinien być przeprowadzony zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej instrukcji, a sama folia grzejna nie może mieć uszkodzeń mechanicznych.