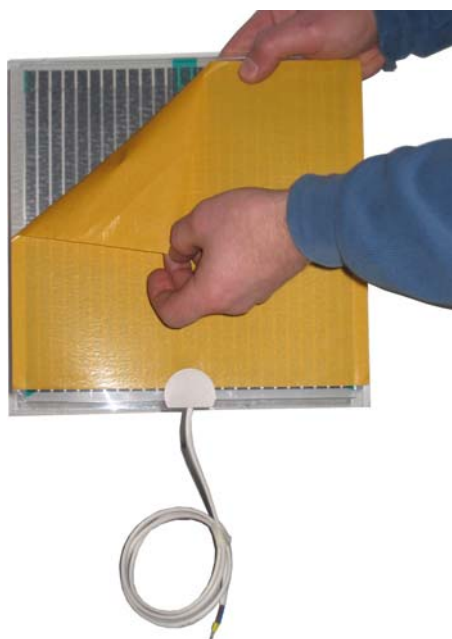




## Zalety

- Samoprzylepna, bardzo prosty i szybki montaż
- dostępne różne rozmiary
- montaż bezpośrednio do powierzchni lustra
- szybki czas nagrzewania
- jednostronne zasilanie, 230 VAC z wyłącznika oświetlenia lustra



## Budowa

Podstawę folii grzejnej stanowi folia poliestrowa, do której zamocowany jest element grzejny w postaci pasków z homogenicznego grafitu. Poszczególne paski grzejne podłączone są do miedzianych szyn zasilających. Szyny połączone są za pośrednictwem specjalnej mufy z przewodem zasilającym. Jedną z zewnętrznych powierzchni folii pokryta jest elementem samoprzylepnym służącym do montażu folii do lustra.

## Zastosowanie

- Zabezpieczenie luster w wilgotnych pomieszczeniach przed parowaniem
- Folia może pracować bez termostatu, może być załączana razem z wentylatorem łazienkowym lub oświetleniem lustra.

## Program oferty

Folie są sprzedawane jako gotowe do montażu urządzenia. Każda folia posiada przewód zasilający dł 1m. Folie dostarczane są w 4 różnych rozmiarach (patrz tabela).

Dane techniczne CFL	Zabezpieczenie luster przed parowaniem
Jednostkowa moc grzejna:	200 W/m <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Max. wytrzymałość temperaturowa:	+70 °C
Stopień ochrony	IP 54 po zamontowaniu
Długość przewodu zasilającego:	1 m
Grubość folii grzejnej:	0,4 mm

## Standardowe folie grzejne:

Symbol	Wymiary [mm]	Moc [W]
CFL-12,5	274 x 252	12,5
CFL-25	274 x 574	25
CFL-50	519 x 524	50
CFL-100	1004 x 524	100