

Ogrzewanie podłogowe maty i przewody grzejne ELEKTRA

**Zastosowanie**

W domach mieszkalnych, gmachach użyteczności publicznej, budynkach, w których jest prowadzona działalność gospodarcza jako zasadniczy lub uzupełniający system grzewczy

Zalety

- prosty montaż
- instalacja pod posadzką w warstwie zaprawy klejowej – grubość maty 3 mm
- możliwość ułożenia na „starych” podłogach
- bezpieczeństwo – przewód ekranowany, podłączenie przez wyłącznik różnicowoprądowy
- niski koszt inwestycji i eksploatacji
- wysoki komfort użytkowania
- równomierny rozkład temperatury w całym pomieszczeniu
- brak czynności konserwacyjnych
- estetyka – instalacja grzewcza jest niewidoczna
- 10 lat gwarancji
- znakomite dla alergików – aspekt zdrowotny

Opis techniczny**■ Przewody grzejne ELEKTRA**

Rodzaj elementu grzejnego: przewód o średnicy 5 x 7 mm (zasilany jednostronnie VCD); przewód o średnicy 5 mm (zasilany dwustronnie VC); przewód o średnicy 4,3 mm (zasilany jednostronnie DM), dwużyłowy, ekranowany

Długość przewodów [m]: zestawy 4–318

Moc jednostkowa [W/m]: 10, 17, (przewód zasilany jednostronnie); 10, 15, 20 (zasilany dwustronnie)

Mocowanie do podłoża: za pomocą pasków zaciskowych do siatki montażowej lub taśm montażowych ELEKTRA TME, TMS

Jastrych: piaskobeton grubości min. 5 cm

■ Maty grzejne ELEKTRA MD, MG

Rodzaj elementu: przewód o średnicy 2,5 (MG zasilanie dwustronne) lub 3,4 mm (MD zasilanie jednostronne)

Wymiary maty (szer./dł.) [m]: 0,5/(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24)

Moc jednostkowa [W/m²]: 100, 160

Mocowanie maty do podłoża: w warstwie zaprawy klejowej, bezpośrednio pod posadzką

Napięcie zasilania [V]: 230

Długość przewodów przyłączeniowych [m]: 2,5 (przewody), 4 (maty)

Izolacja cieplna: styropian FS 20, FS 30

Automatyka: elektroniczne regulatory temperatury, programatory ELEKTRA

Orientacyjna cena*: od 5,12 zł/m (przewód ELEKTRA VC zasilany dwustronnie), od 5,80 zł/m (przewód ELEKTRA VCD zasilany jednostronnie), od 83 zł/m²

(maty ELEKTRA MG zasilane dwustronnie), od 6,45 zł/m (przewód grzejny ELEKTRA DM zasilane jednostronnie), od 95 zł/m² (maty ELEKTRA MD zasilane jednostronnie)

*ceny detaliczne, stałe w sieci sprzedaży

Informacje dodatkowe

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: ELEKTRA, sieć sprzedaży na terenie całej Polski

Gwarancja: 10 lat

Aprobata i certyfikaty: Znak Bezpieczeństwa B, VDE, ISO 9001, IQ NET, GOST-R, CE

Wyróżnienia: Gazele Biznesu 2006, 2007, 2008, Budowlana Firma Roku 2008

Usługi: projektowanie, montaż systemów ogrzewania elektrycznego i zabezpieczenia antyoblodzeniowego, systemów wentylacyjnych z odzyskiem ciepła, odkurzaczy centralnych

Pozostała oferta: szeroka gama regulatorów temperatury, przewodów grzejnych, grzejniki konwekcyjne – panelowe, listwowe i łazienkowe – drabinkowe, wentylacja z odzyskiem ciepła, odkurzacze centralne, ogrzewacze akumulacyjne, przewody samoregulujące, pojemnościowo-ogrzewacze wody, system ochrony przed śniegiem i lodem

Ogrzewanie podłogowe

Wiatrołap 4,39 m² (pow. ułożenia systemu grzejnego ok. 2,5 m²)
Mata grzejna ELEKTRA MD 160/2,5 x 1 – 439 zł
 Regulator temperatury OCC2 1991 x 1 – 354 zł

Hol 7,04 m² (pow. ułożenia systemu grzejnego ok. 5 m²)
Mata grzejna ELEKTRA MD 100/5,0 x 1 – 629 zł
 Regulator temperatury OCD2 1999 x 1 – 359 zł

Łazienka 4,41 m² (pow. ułożenia systemu grzejnego ok. 2 m²)
Mata grzejna ELEKTRA MD 160/2,0 x 1 – 389 zł
 Regulator temperatury OCC2 1991 x 1 – 354 zł

Razem: 2524 zł



ELEKTRA®

ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa
 tel. 022 843 32 82, faks 022 843 47 52
 www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl