

Maty i przewody grzejne ELEKTRA



PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

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

JAKIE MAJĄ ZALETY?

- prosty montaż
- instalacja pod posadzkę w warstwie zaprawy klejowej – grubość maty 3 mm
- możliwość ułożenia na „starych” podłogach
- bezpieczeństwo – przewód ekranowany, podłączenie przez wyłącznik różnicowoprądowy
- niski koszt inwestycyjny 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

CHARAKTERYSTYKA

■ Przewody grzejne ELEKTRA

Rodzaj elementu grzejnego: przewód o średnicy 5x7 mm (zasilany jednostronnie VCD); przewód o średnicy 5 mm (zasilany dwustronnie VC); przewód o średnicy 4,3 mm (zasilany jednostronnie DM), dwużyłowy, ekranowany, izolacja z XLPE lub FEP/PVDF, powłoka zew. z PVC, ciepłoodporna

Długość przewodów [m]: zestawy 4-318

Moc jednostkowa [W/m]: 10, 17, 25 (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 (MD)

lub 3,4 mm (MG), zasilany jedno- lub dwustronnie

Wymiary maty (szer./dł.) [m]: 0,5/(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 24)

Moc jednostkowa [W/m²]: 100, 160

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

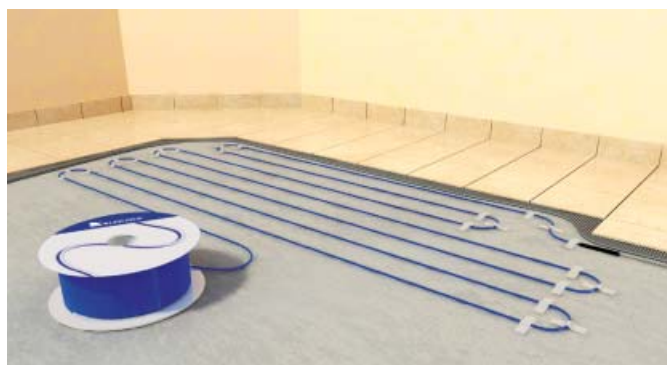
Napięcie zasilania [V]: 230

Długość przewodów

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

Izolacja cieplna: styropian FS 20, FS 30

Automatyka: elektroniczne regulatory temperatury, programatory ELEKTRA, zegary sterujące FLASH



Orientacyjna cena* [zł/m]: od 5,12 (przewód ELEKTRA VC zasilany dwustronnie), od 5,80 (przewód ELEKTRA VCD zasilany jednostronnie), od 83 (maty ELEKTRA MG zasilane dwustronnie), od 6,45 (przewód grzejny ELEKTRA DM zasilany jednostronnie), od 95 (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: Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa B, VDE, ISO 9001, IQ NET, GOST-Я

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

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

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