

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/mata-grzejna-elektra-snowtec-300-dl-4m-670w-230v-p-57.html>

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300, dł. 4m, 670W, 230V



Cena	354,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 7 dni
Numer katalogowy	eleSnowTec300-4
Kod producenta	SnowTec300/4
Producent	ELEKTRA Sp. J.

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc jednostkowa: 300 W/m²
Moc maty: 670W
Napięcie zasilania: 230 V
Grubość maty: 7,5 mm
Min. temperatura instalowania: -5°C
Max. temperatura pracy: +110°C
Przewody przyłączeniowe: 1 x 4 m 3 x 1,50 mm lub 3 x 2,5mm
Rodzaj przewodu grzejnego: dwużyłowy o średnicy 7,0 mm, zasilany jednostronnie
Ekran przewodu grzejnego: 100% pokrycia, opłot z ocynowanych drutów miedzianych
Moc jednostkowa przewodu grzejnego: 30W/m
Izolacja: XLPE
Powłoka zewnętrzna: PVC ciepłoodporny
Tolerancja mocy znamionowej: +5%, -10%
Wytrzymałość na ściskanie: > 1500 N
Wytrzymałość na rozciąganie: > 300 N
Stopień ochrony: IPX7
Min. promień gięcia przewodu: 5 D
Certyfikaty wyrobu: EAC
Certyfikacja systemu wg ISO 9001: IQNET, PCBC
Wyrób oznakowany: CE

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec są gotowymi do układania elementami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-1. Składają się z przewodu grzejnego ELEKTRA VCD, upiętego specjalną taśmą w kształt maty. System przewidziany jest do ochrony przed śniegiem i lodem powierzchni zewnętrznych np.jazdów do garaży, chodników, ramp.

Opakowanie zawiera:

- matę grzejną ELEKTRA SnowTec ,
- kartę gwarancyjną,
- obszerną broszurę/instrukcję montażu.

Instrukcja montażu

Przystępując do układania maty grzejnej należy pamiętać że:

Przewody lub maty grzejne układa się:

- w warstwie podsypki piaskowej lub suchego betonu, na której układana będzie kostka brukowa, płyty betonowe lub asfalt
- bezpośrednio w betonie
- bezpośrednio w asfalcie (tylko TuffTec™)

W celu unieruchomienia przewodów grzejnych i zachowania stałych, wyliczonych odstępów należy zastosować stalową taśmę montażową ELEKTRA TMS (w podsypkach piaskowych, w asfalcie) lub aluminiową taśmę montażową ELEKTRA TME (w betonie).

- Do mocowania przewodu można również wykorzystać siatkę montażową o oczkach 5 x 5cm z drutu o średnicy \varnothing 2mm.
- Mata grzejna również wymaga mocowania, aby odległości między przewodami maty zostały zachowane.

Instalacja:

Nawierzchnie z kostki brukowej, płyt betonowych lub asfaltu

Utwardzony podkład pokrywa się warstwą piasku lub suchego betonu. W takim podłożu układa się przewody grzejne ELEKTRA VC/VCD lub maty grzejne ELEKTRA SnowTec. Przewody zasilające należy doprowadzić bezpośrednio do tablicy zasilającej. Cały obszar grzejny należy ponownie pokryć ubitym piaskiem. Etapem końcowym jest ułożenie wybranej nawierzchni.



Przekrój chodnika lub podjazdu wykonanego z płyt lub kostki brukowej



Przekrój chodnika lub podjazdu z nawierzchnią asfaltową

Nawierzchnie z betonu i betonu zbrojonego

W nawierzchniach betonowych przewody grzejne mocować wykorzystując aluminiowe taśmy montażowe ELEKTRA TME lub siatki montażowe o oczkach 10 x 10cm z drutu o średnicy \varnothing 4mm.



Przekrój chodnika lub podjazdu wykonanego z wylewki betonowej

Pliki do pobrania

- >> [Instrukcja montażu](#)
- >> [Karta katalogowa](#)
- >> [Deklaracja zgodności](#)
- >> [Vademecum ogrzewanie podjazdów](#)