

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-elektra-snowtec-300-dl-16m-2890w-230v-p-665.html>

## Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300, dł. 16m, 2890W, 230V

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 027,00 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny 1-7 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>eleSnowTec300-16</b> |
| Kod producenta   | <b>SnowTec 300/16</b>   |
| Kod EAN          | <b>5908310937076</b>    |
| Producent        | <b>ELEKTRA Sp. J.</b>   |

### Opis produktu

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Opis                          | Opisowanie podstawowe                                   |
| Typ                           | Opisowanie parametrów technicznych                      |
| Typ produktu                  | Mata ELEKTRA SnowTec 300<br>Mata jednostronnie zasilana |
| Warianty kolorystyczne        | Decyzyjny z ekranem<br>230V                             |
| Typ zasilania                 | 230V/50Hz   |
| Moc grzejna                   | 2890W   |
| Współczynnik                  | 0,06  |
| Skonsumowane                  | 0,06  |
| Długość przewodu zasilającego | 4m  |
| Wewnętrzna granica            | 0,6m  |

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność zabezpieczenia różnych powierzchni przed oblodzeniem lub zaśnieżeniem. Duża moc powierzchniowa maty gwarantuje, że nawet w warunkach śnieżnej zimy ogrzewane powierzchnie pozostaną wolne od śniegu i lodu.

#### Zastosowanie

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec można stosować do ogrzewania podjazdów, ramp, chodników, tarasów itp., wykonanych z betonu lub kostki brukowej.

#### Budowa

Maty grzejne są wykonane z przewodów grzejnych jednostronnie zasilanych o mocy jednostkowej 25W/m. Rozstaw między przewodami wynosi 10cm. Wszystkie maty mają szerokość 0,6m i długość od 2 do 21m. Długość przewodu zasilającego („zimnego”) wynosi 4m.

Długość: **16 m**