

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-elektra-snowtec-300-230v-p-1918.html>



Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300 230V

Dostępność

Dostępny 1-7 dni

Producent

ELEKTRA Sp. J.

Opis produktu

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300 – Skuteczne ogrzewanie przeciwoślodzeniowe

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300 to nowoczesne rozwiązanie do ochrony powierzchni zewnętrznych przed śniegiem i lodem. Idealnie sprawdzi się w ogrzewaniu podjazdów, ramp, chodników, tarasów czy schodów wykonanych z betonu lub kostki brukowej. Dzięki wysokiej mocy jednostkowej wynoszącej **300 W/m²**, mata zapewnia efektywne usuwanie śniegu i lodu, nawet w trudnych warunkach zimowych, gwarantując bezpieczeństwo i komfort użytkowania.

Kluczowe cechy produktu:

- **Moc jednostkowa:** 300 W/m² – wysoka wydajność w usuwaniu śniegu i lodu.
- **Napięcie zasilania:** 230 V lub 400 V, w zależności od modelu.
- **Konstrukcja:** Mata jednostronnie zasilana z dwużyłowym przewodem grzejnym, ekranowanym dla bezpieczeństwa.
- **Wymiary:** Dostępna w długościach od 2 do 25 m, szerokość 0,4 m lub 0,6 m.
- **Przewód zasilający:** 4 m długości, ułatwiający instalację.
- **Montaż:** Prosty i szybki, w podsypce piaskowej, betonie lub pod kostką brukową.
- **Odporność:** Stopień ochrony IPX7, odporność na wilgoć i warunki zewnętrzne.
- **Gwarancja:** 10 lat od producenta, potwierdzająca niezawodność produktu.
- **Certyfikaty:** Znak CE, zgodność z normami UE, certyfikacja ISO 9001.

Zastosowanie

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300 jest przeznaczona do **ogrzewania przeciwoślodzeniowego** i znajduje zastosowanie w:

- Ogrzewaniu podjazdów do garaży, zapewniając bezpieczny wjazd w zimie.
- Ogrzewaniu chodników i schodów, minimalizując ryzyko poślizgnięcia.
- Ogrzewaniu tarasów i ramp, utrzymując powierzchnie wolne od śniegu.
- Zastosowaniach komercyjnych, np. parkingi, place załadunkowe.

Budowa i instalacja

Mata wykonana jest z **przewodu grzejnego** o mocy jednostkowej 30 W/m, z rozstawem przewodów co 10 cm, co zapewnia

równomierne rozproszczenie ciepła. Jej niewielka grubość (~6,8 mm) umożliwia łatwy montaż w warstwie kleju, podsypki piaskowej lub betonu. W przypadku podjazdów wystarczy ułożyć dwie maty w odstępie odpowiadającym rozstawowi kół pojazdu, co optymalizuje koszty eksploatacji.

Zalety produktu

- **Skuteczność:** Duża moc powierzchniowa gwarantuje szybkie topnienie śniegu i lodu.
- **Bezpieczeństwo:** Ekranowany przewód i stopień ochrony IPX7 zapewniają niezawodność w trudnych warunkach.
- **Ekonomia:** Możliwość sterowania za pomocą termostatu (np. ELEKTRA ETV 1991 z pomiarem temperatury lub ETR2G z pomiarem temperatury i wilgotności).

Dlaczego warto wybrać ELEKTRA SnowTec 300?

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec 300 to inwestycja w **bezpieczeństwo i komfort** w okresie zimowym. Jej prosta instalacja, wysoka efektywność i długa gwarancja sprawiają, że jest to produkt wybierany zarówno przez klientów indywidualnych, jak i firmy. Zastosowanie maty pozwala uniknąć konieczności ręcznego odśnieżania, oszczędzając czas i wysiłek.