

# Maty Grzejne ELEKTRA

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. zjazdów do garaży, chodników, ramp.

## Jednostronnie zasilane SnowTec®



### Opakowanie zawiera:

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

### > Dane techniczne:

Moc jednostkowa:	300 W/m <sup>2</sup>
Napięcie zasilania:	230 V, 400 V ~ 50/60 Hz
Grubość maty:	~ 7,5 mm
Min. temperatura instalowania:	-5°C
Max. temperatura pracy:	+95°C
Przewody przyłączeniowe:	1 x 4 m; 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> lub 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przewodu grzejnego:	dwużyłowy o wymiarze ~ 5 x 7 mm, zasilany jednostronnie
Ekran przewodu grzejnego:	100% pokrycia, folia AL/PET, oplot z ocynowanych drutów miedzianych
Moc jednostkowa przewodu grzejnego:	~ 30 W/m
Izolacja:	XLPE
Powłoka zewnętrzna:	PVC ciepłoodporny
Tolerancja mocy znamionowej:	+5%, -10%
Min. promień gięcia przewodu:	5 D
Stopień ochrony:	IPX7
Certyfikaty wyrobu:	EAC
Certyfikacja systemu wg ISO 9001:	IQNET, PCBC
Wyrób oznakowany:	CE



**230V**

RODZAJ	WYMIARY	MOC
-	m x m	W
SnowTec® 300/2	0,6 x 2	400
SnowTec® 300/3	0,6 x 3	520
SnowTec® 300/4	0,6 x 4	670
SnowTec® 300/5	0,6 x 5	930
SnowTec® 300/7	0,6 x 7	1140
SnowTec® 300/10	0,6 x 10	1860
SnowTec® 300/13	0,6 x 13	2560
SnowTec® 300/16	0,6 x 16	2890
SnowTec® 300/21	0,6 x 21	3730

**400V**

RODZAJ	WYMIARY	MOC
-	m x m	W
SnowTec® 300/2 400V	0,6 x 2	400
SnowTec® 300/3 400V	0,6 x 3	600
SnowTec® 300/4 400V	0,6 x 4	820
SnowTec® 300/5 400V	0,6 x 5	950
SnowTec® 300/7 400V	0,6 x 7	1360
SnowTec® 300/9 400V	0,6 x 9	1680
SnowTec® 300/11 400V	0,6 x 11	2100
SnowTec® 300/13 400V	0,6 x 13	2360
SnowTec® 300/15 400V	0,6 x 15	2650
SnowTec® 300/20 400V	0,6 x 20	3550
SnowTec® 300/25 400V	0,6 x 25	4600

**> Akcesoria**

Regulatory temperature: ETOG2, ETR2G