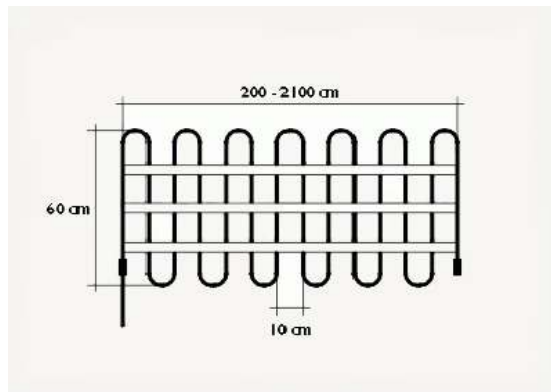
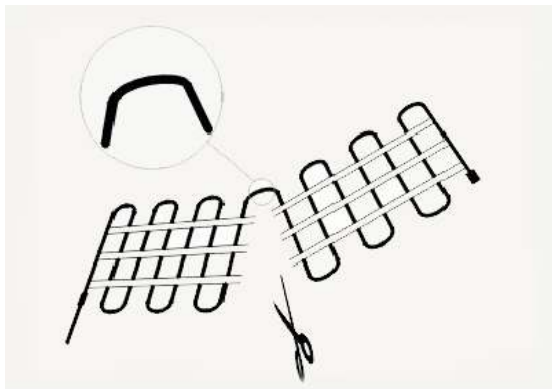


## Конструкция на нагревателна рогозка SnowTec

Отоплителните рогозки са изработени от 30 W/m двужични отоплителни кабели, закрепени на специална армирана лента. Разстоянието между кабелите е 10 cm. Всички подложки са широки 0,6 m и в зависимост от модела са с дължина от 2 до 25 m. Стандартната дължина на захранващия кабел със студени краища е 4 m.



### Технически данни:

Специфична топлинна мощност:  
Захранващо напрежение:

300 W/m<sup>2</sup>  
230 V за ELEKTRA SnowTec  
400 V за ELEKTRA SnowTec 400V

Дебелина на рогозката:  
Минимална температура при монтаж:  
Максимална работна температура:  
Захранване:

~ 7,5 mm  
-5 °C  
80 °C

кабел 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
или 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

кабел с дължина 4 m

Тип на нагревателния кабел:

двужичен 5 x 7 mm, екраниран,  
с медна оплетка, едностранно  
включване на захранването

Изолация:

XLPE

Външна обвивка:

термоустойчиво PVC

Допустимо съпротивление:

± 5%

Минимален радиус на огъване:

5 D

Маркировка на продукта:

CE

Тип	Дължина [m]	Ширина [m]	Мощност [W]
<b>230 V</b>			
SnowTec 300/2	2	0,6	400
SnowTec 300/3	3	0,6	520
SnowTec 300/4	4	0,6	670
SnowTec 300/5	5	0,6	930
SnowTec 300/7	7	0,6	1140
SnowTec 300/10	10	0,6	1860
SnowTec 300/13	13	0,6	2560
SnowTec 300/16	16	0,6	2890
SnowTec 300/21	21	0,6	3730
<b>400 V</b>			
SnowTec 300/2 400V	2	0,6	400
SnowTec 300/3 400V	3	0,6	600
SnowTec 300/4 400V	4	0,6	820
SnowTec 300/5 400V	5	0,6	950
SnowTec 300/7 400V	7	0,6	1360
SnowTec 300/9 400V	9	0,6	1680

SnowTec 300/11 400V	11	0,6	2100
SnowTec 300/13 400V	13	0,6	2360
SnowTec 300/15 400V	15	0,6	2650
SnowTec 300/20 400V	20	0,6	3550
SnowTec 300/25 400V	25	0,6	4600