



DEVIcomfort™, DEVIheat™ fűtőszőnyegek

Öntapadó műanyag hálóra ragasztott, árnyékolt, vékony fűtőkábel. A fűtőszőnyeget közvetlenül a csempe alá, a flexibilis csemperagasztóba, vagy betonba lehet fektetni. Felújításokhoz ideális.

Beltéri felhasználás: DEVIcomfort™ 100T (100 W/m²) kiegészítő fűtésre és fa padlóburkolathoz (laminált/parketta). DEVIheat™ 150S (150 W/m²) teljes értékű és kiegészítő fűtésként is alkalmazható, csempe és egyéb járólapok felületének fűtésére, temperálására, fürdőszobai alkalmazásra. Kültérre nem használhatók! A DEVIcomfort™ kéteres, a DEVIheat™ egyeres fűtőszőnyeg.

Műszaki adatok:

- Feszültség 230 V
- Teljesítmény 100 W/m² illetve 150 W/m²
- Vastagság ~ 2,5 mm (DEVIcomfort™)
~ 4 mm (DEVIheat™)
- Legkisebb hajlítási átmérő 4 cm
- Csatlakozó kábel 3 m
- Max. körny. hőmérséklet 65°C
- Ohmikus tűréshatár +10% / -5%
- Tanúsítvány IEC 800, VDE, CE



DEVIcomfort™ kéteres fűtőszőnyeg

DEVIheat™ egyeres fűtőszőnyeg

DEVIcomfort™ 100T termékprogram:

Cikkszám	Méret	Teljesítmény	Ellenállás
83030502	0,5m x 2m - 1,0 m ²	100 W	529 Ω
83030506	0,5m x 4m - 2,0 m ²	200 W	264 Ω
83030510	0,5m x 6m - 3,0 m ²	300 W	176 Ω
83030514	0,5m x 8m - 4,0 m ²	400 W	132 Ω
83030516	0,5m x 10m - 5,0 m ²	500 W	105 Ω
83030518	0,5m x 12m - 6,0 m ²	600 W	88,1 Ω
83030520	0,5m x 14m - 7,0 m ²	700 W	75,5 Ω
83030522	0,5m x 16m - 8,0 m ²	800 W	66,1 Ω
83030524	0,5m x 18m - 9,0 m ²	900 W	58,7 Ω
83030526	0,5m x 20m - 10,0 m ²	1000 W	52,9 Ω

DEVIheat™ 150S termékprogram:

Cikkszám	Méret	Teljesítmény	Ellenállás
140F0328	0,5m x 1m - 0,5 m ²	75 W	705 Ω
140F0329	0,5m x 2m - 1,0 m ²	150 W	353 Ω
140F0330	0,5m x 3m - 1,5 m ²	225 W	235 Ω
140F0331	0,5m x 4m - 2,0 m ²	300 W	176 Ω
140F0332	0,5m x 5m - 2,5 m ²	375 W	141 Ω
140F0333	0,5m x 6m - 3,0 m ²	450 W	118 Ω
140F0334	0,5m x 7m - 3,5 m ²	525 W	101 Ω
140F0335	0,5m x 8m - 4,0 m ²	600 W	88,0 Ω
140F0336	0,5m x 10m - 5,0 m ²	750 W	74,0 Ω
140F0338	0,5m x 12m - 6,0 m ²	900 W	59,0 Ω
140F0339	0,5m x 14m - 7,0 m ²	1050 W	50,0 Ω
140F0340	0,5m x 16m - 8,0 m ²	1200 W	44,0 Ω
140F0337	0,5m x 18m - 9,0 m ²	1350 W	39,0 Ω
140F0341	0,5m x 20m - 10,0 m ²	1500 W	35,0 Ω