


**20**  
YEAR  
WARRANTY


## DEVIcomfort™ 150T (DTIR)

DEVIcomfort™ este un covor de încălzire autoadeziv puternic, cu cablu de încălzire bifilar, cu un rezistent înveliș roșu din PVC (fără protecție UV). Profilul rotund, construcția robustă, înălțimea asigură o instalare rapidă, ușoară și în siguranță. Este perfect pentru renovări. DEVIcomfort™ poate fi acoperit cu mortar de podea autonivelant peste care se poate așeza pardoseala superioară, în modul obișnuit.

Sistemul DEVIcomfort™ constă dintr-un cablu electric de încălzire cu conductor bifilar și grosime de numai 4 mm, atașat la o plasă din fibră de sticlă armată deschisă, autoadezivă pe întreaga suprafață a covorului. Covoșul beneficiază de garanția extinsă DEVIwarranty™

### Beneficii:

- Rapid și ușor de instalat
- Plasă auto-adezivă
- Înălțime redusă
- Un capăt rece
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani

### Conformitatea cu standardele:

- IEC60335-2-96.

### Aprobări



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 – 240 V~
Construcție	Conductor bifilar circular cu înveliș de protecție un cablu rece
Putere de ieșire	150 W/m <sup>2</sup> la 230 V~
Temperatura max. de utilizare permisă, alimentat	85 °C
Temperatura max. de utilizare permisă, nealimentat	90 °C
Grosimea cablului	4 mm
Rezistență la deformare	600 N
Rezistență la tracțiune	120 N
Izolație conductor	FEP
Înveliș exterior	PVC
Înveliș de protecție	acoperire 100%; folie de aluminiu; cablu din cupru cositorit de 0,5 mm <sup>2</sup>
Cablu rece	4 m DTWB, 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> , împământat
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază de încovoiere	50 mm
Clasă IP	IPX7

### Tipuri

Nr. produs	Putere la 230 V~	Suprafață încălzită	Rezistență	Dimensiuni (L x l)	Nr. EAN
83030560	75W	0,5 m <sup>2</sup>	705,3 Ω	0,5 x 1 m	5703466169322
83030562	150 W	1,0 m <sup>2</sup>	352,7 Ω	0,5 x 2 m	5703466169339
83030564	225 W	1,5 m <sup>2</sup>	235,1 Ω	0,5 x 3 m	5703466169346
83030566	300 W	2,0 m <sup>2</sup>	176,3 Ω	0,5 x 4 m	5703466169353
83030568	375 W	2,5 m <sup>2</sup>	141,1 Ω	0,5 x 5 m	5703466169360
83030570	450 W	3,0 m <sup>2</sup>	117,6 Ω	0,5 x 6 m	5703466169377
83030572	525 W	3,5 m <sup>2</sup>	100,8 Ω	0,5 x 7 m	5703466169384
83030574	600 W	4,0 m <sup>2</sup>	88,2 Ω	0,5 x 8 m	5703466169391
83030576	750 W	5,0 m <sup>2</sup>	70,5 Ω	0,5 x 10 m	5703466169407
83030578	900 W	6,0 m <sup>2</sup>	58,8 Ω	0,5 x 12 m	5703466169414
83030580	1.050 W	7,0 m <sup>2</sup>	50,4 Ω	0,5 x 14 m	5703466169421
83030582	1.200 W	8,0 m <sup>2</sup>	44,1 Ω	0,5 x 16 m	5703466169438
83030584	1.350 W	9,0 m <sup>2</sup>	39,2 Ω	0,5 x 18 m	5703466169445
83030586	1.500 W	10,0 m <sup>2</sup>	35,3 Ω	0,5 x 20 m	5703466169452
83030588	1.800 W	12,0 m <sup>2</sup>	29,4 Ω	0,5 x 24 m	5703466169469