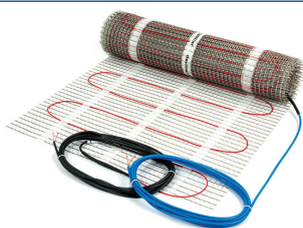


DEVIheat™ 150S et Miroir 150S



DEVIheat™ est une trame chauffante autocollante de haute qualité, équipée de conducteurs isolés en FEP et d'une gaine extérieure en PVDF rouge (non stable aux UV). Son profil rond de faible épaisseur (seulement 2,5 mm) et

sa construction robuste assurent une installation rapide, simple et sûre, idéale pour rénover les sols existants.

La trame chauffante doit être utilisée avec un thermostat approprié afin d'éviter les surchauffes et de réduire la consommation d'énergie.

La trame chauffante DEVIheat™ Mirror 150S est utilisée pour empêcher la formation de buée sur le miroir de la salle de bain en la fixant avec de l'adhésif derrière le miroir. Les deux liaisons froides disposent de connexions bien visibles afin éviter d'installer accidentellement le câble

chauffant dans la cloison ou le mur. Pour garantir une longue durée de vie, tous les câbles sont minutieusement inspectés, incluant des tests de résistance ohmique, d'isolement sous haute tension et des contrôles de matériaux afin d'assurer la qualité. Cela signifie que nous sommes fiers de fournir notre DEVIwarranty™ étendue pour tout le plancher.

*Une EPD est un document utilisé pour communiquer de manière transparente, les impacts environnementaux quantifiés d'un produit tout au long de son cycle de vie.

Avantages:

- Rapide et facile à installer
- Treillis autocollant
- Très faible épaisseur- seulement 2,5 mm
- Longue durée de vie

Conformité aux normes :

- CEI 60335-1: 2012 (avec amendements)
- CEI 60335-2-96: 2002 (avec amendements)

Symboles de conformité :



Type	Valeur
Tension nominale	230 V~
Composition	Rond, monoconducteur avec écran, deux liaisons froides
Puissance	150 W/m ² @ 230 V~
Température max. d'utilisation admissible, sous tension	110 °C
Température max. d'utilisation admissible, hors tension	120 °C
Épaisseur du câble	2.5 mm
Résistance à la déformation	600N
Résistance à la traction	120 N
Isolation des conducteurs	FEP
Gaine extérieure	PVDF
Écran	10 x fils CU
Liaison froide	2 x 3 m DSWB, 1 x 1,0 mm ² , avec écran
Température mini. d'installation	-5 °C
Ø de courbure, min.	5 cm
Classe IP	IPX7
Ensemble avec gaine pour sonde	Gaine ICT flexible, ø intérieur 6,7 mm, extérieur ø10 mm, 2,5 m, Noir

Gammes : ensemble DEVIheat™ 150S + Flexpipe

N° d'article	Surface chauffée	Dimensions (l x L)	Sortie à 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
140F0328	0,5 m ²	0,5 x 1 m	75 W	705 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202777
140F0329	1,0 m ²	0,5 x 2 m	150 W	353 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202784
140F0330	1,5 m ²	0,5 x 3 m	225 W	235 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202791
140F0331	2,0 m ²	0,5 x 4 m	300 W	176 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202807
140F0332	2,5 m ²	0,5 x 5 m	375 W	141 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202814
140F0333	3,0 m ²	0,5 x 6 m	450 W	118 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202821
140F0334	3,5 m ²	0,5 x 7 m	525 W	101 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202838
140F0335	4,0 m ²	0,5 x 8 m	600 W	88 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202845
140F0336	5,0 m ²	0,5 x 10 m	750 W	74 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202852
140F0338	6,0 m ²	0,5 x 12 m	900 W	59 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202876
140F0339	7,0 m ²	0,5 x 14 m	1050 W	50	1 x 1,0 mm ²	5703466202883
140F0340	8,0 m ²	0,5 x 16 m	1200 W	44 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202890
140F0337	9,0 m ²	0,5 x 18 m	1350 W	39 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202869
140F0341	10,0 m ²	0,5 x 20 m	1500 W	35 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466202906

Types DEVIheat™ Miroir 150S

N ° d'article	Surface chauffée	Dimensions (l x L)	Sortie à 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
83000301	0,35 m ²	0,5 x 0,7 m	50 W	1010 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466083697
83000300	0,48 m ²	0,6 x 0,8 m	75 W	686 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466056660

Gammes: set DEVIheat™ 150S + Flexpipe + Clous synthétiques + DEVIreg™ Opti (140F1055, Pure White, manuel : PL)

N ° d'article	Surface chauffée	Dimensions (l x L)	Sortie à 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
140F1720	1,0 m ²	0,5 x 2 m	150 W	353 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243671
140F1721	1,5 m ²	0,5 x 3 m	225 W	235 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243688
140F1722	2,0 m ²	0,5 x 4 m	300 W	176 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243695
140F1723	2,5 m ²	0,5 x 5 m	375 W	141 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243701
140F1724	3,0 m ²	0,5 x 6 m	450 W	118 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243718
140F1725	4,0 m ²	0,5 x 8 m	600 W	88 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243725
140F1726	5,0 m ²	0,5 x 10 m	750 W	74 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243732
140F1727	6,0 m ²	0,5 x 12 m	900 W	59 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243749
140F1728	8,0 m ²	0,5 x 16 m	1200 W	44 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243756
140F1729	10,0 m ²	0,5 x 20 m	1500 W	35 Ω	1 x 1,0 mm ²	5703466243763