

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: SET-eFLOOR-LM-P-120-2000  
Art. Nr.: 46698



9120129934619

### Brève description

Kit Laminotherm, sans PFAS, avec régulateur eTOUCH PRO, 10 m<sup>2</sup>, 1200 W



### Description du produit

Le kit de chauffage au sol eFLOOR LM PREMIUM comprend le tapis chauffant à couche mince eFLOOR LM, déjà prêt à l'emploi, pour réguler la température des sols stratifiés, parquets et sols en liège, ainsi que pour chauffer les pièces bien isolées. Le tapis chauffant est posé de manière flottante sous le revêtement de sol et convient aux pièces sèches. Grâce à sa structure en aluminium renforcé, la chaleur est répartie uniformément sur toute la surface et les points chauds sont évités de manière fiable. Avec une hauteur de seulement 1,3 mm, le tapis est parfait pour les rénovations. La version dipôle réduit les champs électromagnétiques, est faible en pollution électromagnétique, sans PFAS et super facile à poser. La puissance de chauffage est de 120 W/m<sup>2</sup>. La température nominale peut atteindre 90 °C. Indice de protection : IP X7. Mesure de protection : disjoncteur différentiel 30 mA. Structure conforme à la norme IEC 60335. Câble de raccordement : 4 m, 2x1,0 mm<sup>2</sup> avec tresse de protection. Epaisseur de la maille en aluminium : 1 mm. Certifié CE et SEMCO. Le kit est complété par le thermostat à encastrer eTOUCH PRO avec écran couleur TFT 1,8", heures de mise en marche et d'arrêt programmables et fonctions d'économie d'énergie conformes à la directive Ecoconception. La commande s'effectue de manière intuitive via l'écran couleur. Un tube de protection de la sonde FSH et un tuyau d'installation de 2,5 m de long avec un diamètre de seulement 12 mm sont également fournis pour une pose simple et sûre de la sonde. La tension de service est de 230 V. Le kit offre une solution complète, confortable et économique en énergie pour le chauffage électrique par le sol sous des revêtements de sol sensibles.

### Caractéristiques de l'ETIM 10

<b>Ausführung</b>	Heizkabel	<b>Anschlussspannung</b>	230 2 Volt 30
<b>Mit Trägermatte</b>	✓	<b>Anschlussleistung</b>	1200  Watt 1200
<b>Fixierung des Heizleiters</b>	geklebt	<b>Leistung</b>	120 Watt pro Quadratmeter
<b>Selbstklebend</b>	✗	<b>Heizleiterbelastung</b>	6 Watt pro Meter
<b>Geeignet für Feuchträume</b>	✓	<b>Widerstand</b>	44 Ohm
<b>Geeignet als Freiflächenheizung</b>	✗	<b>Anzahl der Kaltleiter</b>	1
<b>Geeignet als Dachflächenheizung</b>	✗	<b>Länge der Kaltleiter</b>	4000 Millimeter
<b>Mit Regler</b>	✓	<b>Fläche</b>	10 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✓	<b>Länge</b>	20000 Millimeter
<b>Mit Bodentemperatursensor</b>	✓	<b>Breite</b>	500 Millimeter
		<b>Stärke</b>	1 Millimeter

Créé le: 16/12/2025