

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: SET-eFLOOR-LM-S-120-1200  
Art. Nr.: 46704



9120129934671

## Brève description

Kit Laminotherm, sans PFAS, avec régulateur eBASIC, 6 m<sup>2</sup>, 720 W



## Description du produit

Le kit de chauffage au sol eFLOOR LM STANDARD 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 se pose de manière flottante sous le revêtement de sol et convient aux pièces sèches. La grille en aluminium renforcée intégrée assure une répartition homogène de la chaleur et empêche de manière fiable la formation de points chauds. Avec une hauteur de seulement 1,3 mm, le tapis est particulièrement adapté aux rénovations. Le conducteur de chaleur dipolaire sans champ magnétique minimise les champs électromagnétiques, ce qui fait de l'eFLOOR LM une solution à faible pollution électromagnétique et sans PFAS. La puissance de chauffage est de 120 W/m<sup>2</sup>. Température nominale : jusqu'à 90 °C. Mesure de protection : disjoncteur différentiel 30 mA. Indice de protection : IP X7. Conforme à la norme IEC 60335. Câble de raccordement : 4 m, 2x1,0 mm<sup>2</sup> avec tresse de protection. Épaisseur de la maille en aluminium : 1 mm. Conforme CE et certifié SEMCO. Le kit comprend en plus le thermostat encastrable eBASIC avec bouton rotatif classique et fonction Bluetooth intégrée pour une commande via smartphone ou tablette à l'aide de l'application eControl. L'appareil offre ainsi des possibilités de commande analogiques et intelligentes dans un design intemporel. Un tube de protection FSH et un tuyau d'installation de 2,5 m de long et 12 mm de diamètre pour faciliter la pose du capteur sont également inclus dans la livraison. Tension de service : 230 V. Une solution compacte et facile à utiliser pour les systèmes de chauffage au sol électriques sous des revêtements de sol sensibles.

## Caractéristiques de l'ETIM 10

Ausführung	sonstige	Anschlussspannung	230 2 Volt 30
Mit Trägermatte	×	Anschlussleistung	720 7 Watt 20
Fixierung des Heizleiters	geklebt	Leistung	120 Watt pro Quadratmeter
Selbstklebend	×	Heizleiterbelastung	12 Watt pro Meter
Geeignet für Feuchträume	✓	Widerstand	73 Ohm
Geeignet als Freiflächenheizung	×	Anzahl der Kaltleiter	1
Geeignet als Dachflächenheizung	×	Länge der Kaltleiter	4000 Millimeter
Mit Regler	✓	Fläche	6 Quadratmeter
Mit Raumthermostat	✓	Länge	12000 Millimeter
Mit Bodentempersensor	✓	Breite	500 Millimeter
		Stärke	1 Millimeter

Créé le: 16/12/2025