

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 m², 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/m². 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 mm² avec tresse de protection. Épaisseur 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 Écoconception. 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 économe en énergie pour le chauffage électrique par le sol sous des revêtements de sol sensibles.

Caractéristiques de l'ETIM 10

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

Créé le: 16/12/2025