FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit NHM-WSST-2-5 Numéro de l'article 40691 Fabricant ETHERMA



Description du produit

Chauffage mural sur mesure 2 à 5m² 300W /m² 230V

Cette natte chauffante sur treillis est une natte sur mesure, fabriquée en usine et qui représente une solution technique adaptée au chauffage de mur. Les nattes chauffantes sont dimensionnées et produites en fonction de leur utilisation. Les puissances varient entre 10 et 200 W/m² selon le conducteur de chauffage. Les tensions possibles sont 12, 24, 48, 120, 230 et 400 V. Les applications englobent les nattes sur mesure pour les murs de salle de bainss ou les douches carrelées, les saunas et aussi pour l'isolation thermique des murs ou la prévention des moisissures. Un technicien ETHERMA peut aider à planifier et mettre en place les projets. Câble de chauffage dipôle, champ magnétique très limité, Isolation intérieure et extérieure : avec isolation téflon, Température nominale : 90 °C, Construction du système : selon VDE 0700, Épaisseur du conducteur de chauffage : 3,3 mm, Type de protection : IP X7, Tramage réseau : 12x12 mm, Conforme CE, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA, Câble de raccordement : 4 m, 2x1,0(1,5) mm² Tresse de blindage, 12-400 V.

Détails techniques

Model	Heating cable	Connection voltage	24 230 Volt
With support mat	Yes	Connected load	600 15 Watt 00
Fixation thermal conductor	Sewed	Power	300 Watt per square metre
Self-adhesive	Yes	Heating conductor load	15 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	0 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	No	Number of cold conductors	1
Suitable as roof surface heating	Yes	Length of cold conductors	4000 Millimetre
With controller	No	Surface	1 Square metre
With room temperature controller	No	Length	0 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	0 Millimetre
		Thickness	3,3 Millimetre