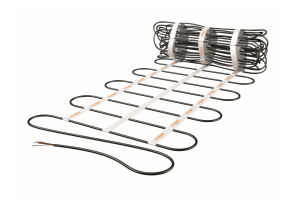
## FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit 122-RGS3-65 Numéro de l'article 37539 Fabricant ETHERMA



## **Description du produit**

Chauffage au sol, l'installation de chape 8.09m² 0.65x12.45m 966W 230V

Les nattes de chauffage par le sol RS sont utilisées en fonction du tarif des fournisseurs d'énergie comme chauffage direct, à accumulation partielle ou à accumulation. Le traitement spécifique assure une installation simple et rapide permettant aux nattes d'êtres lisses et planes. L'installation est réalisée dans une chape humide à deux couches ou dans une chape liquide. La tresse de blindage du conducteur de chauffage permet une installation simple dans les espaces humides. Le câble de chauffage dipôle est raccordé de manière standard à un câble de raccordement de 3 m (3x1,5 mm²), mais peut également être livré à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Résistance thermique : jusqu'à 90 °C, Type de protection : IP X7, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA., Structure du conducteur de chauffage selon VDE, Rayon min. de courbure : 5 d, Câble de raccordement, Conforme CE, 230 V.

## Détails techniques

Model	Other	Connection voltage	230 23 Volt 0
With support mat	No	Connected load	966 96 Watt 6
Fixation thermal conductor	Glued	Power	120 Watt per square metre
Self-adhesive	No	Heating conductor load	18 Watt per metre
Suitable for damp space	Yes	Resistance	55 Ohm
Suitable as outdoor surface heating	No	Number of cold conductors	2
Suitable as roof surface heating	No	Length of cold conductors	3000 Millimetre
With controller	No	Surface	8,1 Square metre
With room temperature controller	No	Length	12450 Millimetre
With floor temperature sensor	No	Width	650 Millimetre
		Thickness	6 Millimetre