



Câble chauffant 120V préassemblé pour déglâçage de toitures et gouttières

Série RFG-R

Caractéristiques

Tension nominale

- 120V.

Densité linéaire

- 5 Watts par pied.

Longueur de la liaison froide

- 30 po (0,76 m).

Surgaine

- PVC.

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Rayon de courbure minimal

- 1/2 po (12 mm).

Matériel inclus

- Attaches de toiture pour câble et espaceurs.
- Fiche à 3 bornes avec mise à la terre et témoin lumineux indiquant la mise sous tension du câble.

Installation

- Ne jamais couper ni tenter de raccourcir le câble.
- Pour applications extérieures seulement.
- Température minimale d'installation : 0 °C (32 °F).

Garantie

- 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Déglâçage de toitures et gouttières.

Modèles

# Produit ¹	Watts 120V	Longueur		Poids brut		Dimensions de l'emballage					
		pi.	m	lb	kg	A	B	C	po	mm	po
RFG-R020	100	20	6.1	2	0.91	8	203.2	3	76.2	10	254.0
RFG-R030	150	30	9.1	2	0.91	8	203.2	3	76.2	10	254.0
RFG-R060	300	60	18.3	3	1.36	8	203.2	3	76.2	10	254.0
RFG-R080	400	80	24.4	4	1.81	8	203.2	4	101.6	10	254.0
RFG-R100	500	100	30.5	5	2.27	8	203.2	4	101.6	10	254.0
RFG-R120	600	120	36.6	5	2.27	10	254.0	4	101.6	10	254.0
RFG-R140	700	140	42.7	6	2.72	10	254.0	4	101.6	10	254.0
RFG-R160	800	160	48.8	7	3.18	10	254.0	4	101.6	10	254.0
RFG-R180	900	180	54.9	8	3.63	11	279.4	4	101.6	12	304.8
RFG-R200	1000	200	61.0	9	4.08	11	279.4	4	101.6	12	304.8
RFG-R240	1200	240	73.2	10	4.54	11	279.4	4	101.6	12	304.8

¹ Doit être branché dans une prise 120V muni d'un dispositif de détection de fuite à la terre (DDFT).

Options

Product #	Description
KIT-RF-CLIP	Ensemble d'attaches de toit (25) et espaceurs (15)
RCR-U	Sonde automatique de câble chauffant pour déglâçage de toitures et gouttières avec détection d'humidité

