



Questions/Réponses Courante

Q: Est-ce qu'il faut un thermostat ou un contrôleur?

R: Le kit de câblage de dégivrage ne nécessite pas de thermostat / contrôleur et peut être connecté à une prise de courant pendant un hiver entier, au cours d'une tempête de neige unique, ou manuellement lorsque le dégivrage est nécessaire.

Q: L'élément chauffant peut-il être coupé ou raccourci?

R: Le kit de câblage de dégivrage comprend un élément de chauffage à puissance constante qui ne peut être raccourci ou modifié en aucun cas.

Q: Puis-je chevaucher le câble sur une autre course ou faire en sorte que le câble touche une autre partie?

R: Pour éviter une surchauffe du câble, ne laissez pas la partie chauffante d'un câble de chauffage en fonctionnement se toucher ou se chevaucher ou toucher un autre câble de chauffage et / ou de dégivrage.

Q: Le câble peut-il être laissé lorsqu'il fait chaud ou tout au long de l'année?

R: Pour éviter une surchauffe du câble, ne pas faire fonctionner le câble par temps chaud (au-dessus de 50 ° F ou 10 ° C)..

Q: Le câble peut-il être installé pour enlever les barrages de glace déjà formés ou pour nettoyer la glace ou la neige existante d'un toit?

R: Il n'est pas recommandé d'installer ce produit pour éliminer les barrages à glace qui se sont déjà formés ou dans le but de dégager le toit de la glace et de la neige existantes.

Q: Le produit peut-il être fourni avec 220-240V?

R: Non, ce kit de câblage de dégivrage est évalué pour 120V. Il doit être mis à la terre et protégé contre les défauts à la terre conformément aux codes électriques locaux.

Q: Comment puis-je tester le kit de dégivrage pour assurer son fonctionnement?

R: Pour faire le test, déroulez complètement le câble de dégivrage afin qu'il ne touche pas ou se chevauche sur lui-même. Ne branchez pas le câble tant qu'il n'a pas été complètement déballé. Branchez le câble, et environ 5 minutes environ, il devrait être légèrement chaud au toucher. Ensuite, débranchez le câble. De plus, un test de résistance peut être effectué avec un multimètre numérique.

Q: Comment estimer la longueur de câble nécessaire?

R: La longueur du câble nécessaire dépend des tailles et des zones du toit qui doivent être dédiées (toiture avec gouttière, descente, vallée et / ou lucarne). Veuillez mesurer les dimensions des zones ci-dessus et voir l'annexe A du manuel d'installation.