



350-E Artisans, St-Jean Port-Joli, Qc,
G0R 3G0 tel. (418)598-3273 www.ecorad.ca

Instructions d'installation et mesures de sécurité

Pour les radiateurs électriques EcoRad

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE PAR UN
TECHNICIEN QUALIFIÉ



AVERTISSEMENT

A lire attentivement – Ces instructions contiennent de l'information vitale pour l'installation, l'utilisation et le bon fonctionnement du radiateur. Ne pas respecter ces instructions peut entraîner un incendie, des blessures graves, une électrocution ou des dégâts matériels.

Conservez ces instructions.

ATTENTION

1. Lire attentivement ces instructions avant l'installation.
2. **Ne jamais ouvrir le radiateur.**
3. Pour prévenir les risques de choc électrique lors de l'installation, couper l'alimentation de l'appareil au panneau d'alimentation principal.
4. La tension d'alimentation doit correspondre à la tension nominale du radiateur.
5. Utiliser des connecteurs CSA pour la connexion directe du radiateur et du fil d'alimentation approuvé pour une température de 75°C (167°F).
6. Procéder au câblage conformément aux codes local et national et mettre le radiateur à la terre pour prévenir les risques de choc électrique.
7. Un radiateur mal installé peut être endommagé de façon permanente et présenter des risques de choc électrique ou d'incendie.
8. Le radiateur doit être solidement fixé à la structure du bâtiment à l'aide du "T" de sécurité fourni par EcoRad. Pièce # T65.
9. La température du radiateur doit être contrôlée par un thermostat mural seulement.

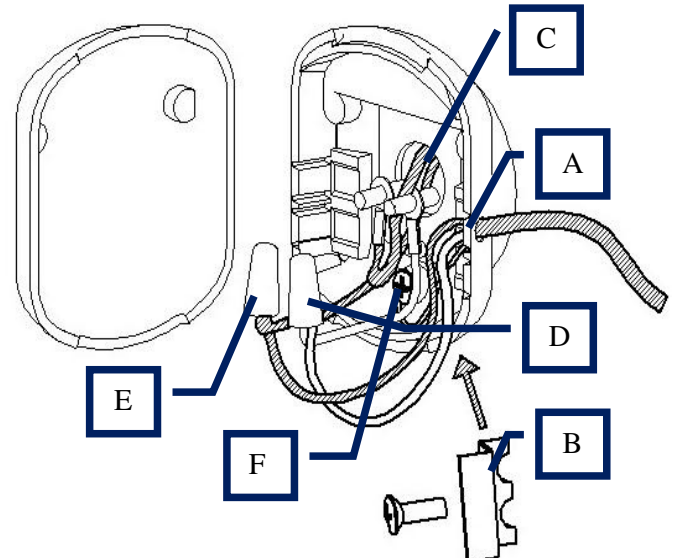
PROCÉDURE D'INSTALLATION

Prévoir une sortie de fil électrique au mur à une hauteur de 12 cm (4 1/2") ou par le plancher près du mur où vous ferez l'installation du radiateur.

1) À l'aide du diagramme ci-contre, perforer un trou sur les fentes pré-moulées (A) du côté du mur où passera votre fil électrique, vous pouvez utiliser une mèche (selon le diamètre du fil d'alimentation) ou d'une scie à métal.

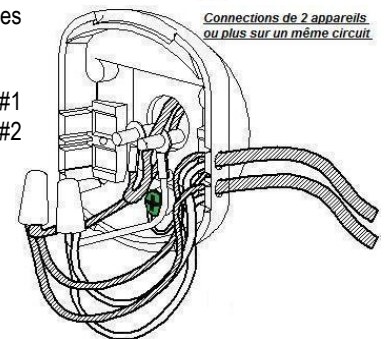
- 2) Faire la connexion sur les bornes appropriées à l'aide de connecteur de fils approuvé CSA: (D) = fil alimentation #1 vers élément, (E)= fil alimentation #2 vers thermo fusible (C), (F) = mise à la terre
- 3) Installer le serre-fil (B) du côté où sortira le fil électrique, y insérer le fil et le serrer.

Boîte électrique et composants



- (A) = Fentes pré-moulées
- (B) = Serre fil
- (C) = Thermo-fusibles
- (D) = Fil d'alimentation #1
- (E) = Fil d'alimentation #2
- (F) = Mise à la terre

Connexions de 2 appareils ou plus sur un même circuit



FICHE TECHNIQUE

Température minimale -25°C maximale 93°C
Volt 240 Phase 1 Cycle 60
6 psig Max. CSA# 241589

DÉPANNAGE

- Vérifier les fusibles au disjoncteur.
- Vérifier la connexion électrique du radiateur et du contrôle mural.
- Faire vérifier le thermo fusible du radiateur par un technicien qualifié.

ENTRETIEN

Nettoyer le radiateur à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits chimiques.

NOTES

- Les spécifications et la certification CSA sont estampées sur la boîte électrique.
- Une odeur peut se dégager des radiateurs lorsqu'ils fonctionneront pour la première fois, cette odeur n'est pas toxique

Conserver ces instructions !