



## Aéroconvecteur à haut rendement (CST)



## Aéroconvecteur (CS)



Merci pour votre achat! Question ou problème? Nous avons la solution: communiquez avec nous par téléphone ou courriel! Nous vous éviterons un retour au magasin!

### Service à la clientèle

Téléphone : **888.346.7539** (États-Unis et Canada)

Courriel : [cs@glendimplexamericas.com](mailto:cs@glendimplexamericas.com)

# INSTRUCTIONS IMPORTANTES

⚠ Lorsque'un appareil électrique est utilisé, il est important de toujours prendre des précautions de base pour réduire les risques d'incendie, de décharges électriques et de blessures, notamment:

1. Lisez toutes les instructions avant d'installer ou utiliser ce radiateur.
2. Le radiateur est chaud lorsqu'il est en usage. Évitez tout contact de la peau nue avec les surfaces chaudes pour ne pas risquer d'être brûlé. Gardez les matériaux combustibles comme les pièces de mobilier, les oreillers, de la literie, des papiers, des vêtements, etc., et des rideaux au moins 3 pieds (0.9 mètres) du front du radiateur et tenez les loin des deux côtes.
3. Soyez extrêmement prudents lorsque le radiateur est utilisé par ou près d'enfants ou d'invalides, ou chaque fois qu'il fonctionne sans surveillance.
4. N'utilisez pas le radiateur après un fonctionnement défectueux. Débranchez la source de courant et appelez un électricien qualifié avant de recommencer à l'utiliser.
5. N'utilisez pas le radiateur au dehors.
6. Pour débrancher le radiateur, faites arrêter les commandes et l'alimentation électrique du circuit dans le panneau central.
7. Ne pas introduire ou permettre la présence d'objets étrangers dans le système de ventilation ou le tuyau d'échappement afin d'éviter des chocs électriques ou du feu, ou endommager le radiateur.
8. Afin de prévenir le risque de feu, ne pas bloquer les conduits d'aération ou le tuyau d'échappement d'aucune manière.
9. L'intérieur d'un radiateur comporte des pièces chaudes ainsi que des pièces produisant des arcs électriques. C'est pourquoi, ne l'utilisez pas dans des endroits où de l'essence, de la peinture, des vapeurs ou liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
10. Utilisez ce radiateur uniquement forme aux instructions y comprises, sinon du feu, des chocs électriques ou des blessures peuvent se produire.
11. Cet appareil de chauffage doit être installé et fixé de façon permanente à l'endroit désiré.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

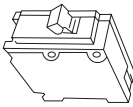
### ⚠ PRÊTER ATTENTION À LA TENSION! ⚠

Si vous n'êtes pas familier avec les installations électriques ou avec l'installation d'un câble d'alimentation électrique ou d'un disjoncteur, veuillez faire appel à un maître électricien. S'assurer de couper l'alimentation électrique de l'appareil au panneau principal avant d'effectuer des travaux. Autrement, des blessures graves ou des décharges électriques risquent de se produire.

- **VÉRIFIER LE DISJONCTEUR!** Dans le cas du remplacement d'un appareil de chauffage existant, vérifier la plaque signalétique de l'appareil de chauffage remplacé et utiliser un appareil de rechange de même tension.

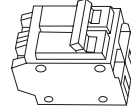
disjoncteur unipolaire

120 volts



disjoncteur bipolaire

240 volts



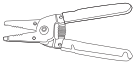
**AVERTISSEMENT:** La connexion d'un appareil de chauffage à une tension d'alimentation supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique entraînera la perte de l'appareil de chauffage et pourrait provoquer un incendie. Un appareil de chauffage ne fonctionnera pas correctement s'il est raccordé à une tension d'alimentation inférieure à celle indiquée sur la plaque signalétique.

Questions sans réponse? Communiquer avec notre équipe de soutien technique au **888.346.7539**.

# MODE D'INSTALLATION

1. Tous les branchements et matériaux électriques doivent être conformes aux normes du NEC (National Electric Code), de l'OSHA (Occupational Safety and Health Act) et à tous les codes provinciaux et locaux. Les installations canadiennes doivent respecter les normes de Codes Canada ainsi que les codes provinciaux.
2. N'utilisez que des conducteurs en cuivre.
3. **N'INSTALLEZ PAS** le radiateur directement au-dessus de la baignoire ou de l'évier. **N'INSTALLEZ PAS** dans l'endroit de la douche. Il est recommandé d'installer votre appareil de chauffage à au moins 2 pi (61 cm) de toute source d'eau.
4. L'appareil de chauffage doit être installé dans un boîtier mural:  
Modèle CS-boîtier mural CC ou CCSM  
Modèle CST-boîtier mural CTC (WC1)
5. **N'INSTALLEZ PAS** le radiateur dans le sol, derrière une barre de serviette, derrière une porte, ou dans un endroit où l'air peut être bloqué n'importe comment.
6. Pour réduire le risque d'incendie, évitez l'entreposage ou l'utilisation de l'essence ou autres vapeurs ou liquides inflammables près de radiateur.
7. Branchez le câble terre sur la vis terre fournie. Ne laissez aucun corps étranger pénétrer dans le radiateur.
8. **ATTENTION** – Température élevée, risque d'incendie, gardez les cordons électriques, les rideaux, les meubles et autres combustibles à au moins 3 pieds (0,9 m) de l'avant du radiateur et à l'écart des côtés et de l'arrière.

## OUTILS REQUIS



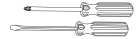
Pincés à dénuder



Capuchons de connexion



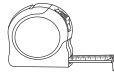
Vis à bois de 1½ po



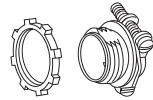
Tournevis à lame plate et à pointe cruciforme



Perceuse et forets



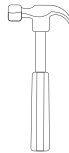
Ruban à mesurer



Serre-câble ½ po



Voltmètre



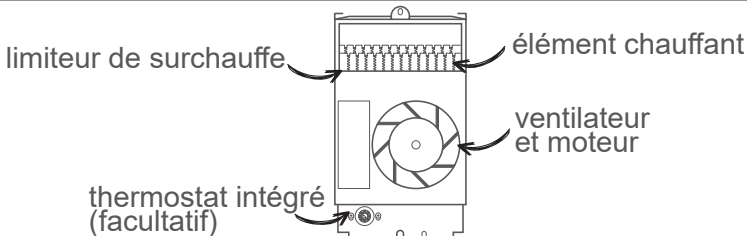
Marteau



Localisateur de montants

Un outil tout usage ou permettant de découper la cloison sèche ou la plaque de plâtre existante.

## PIÈCES DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE



# MODE D'INSTALLATION

## QUELQUES CONSEILS AVANT DE COMMENCER

- **S'assurer de couper le courant avant de commencer les travaux!**
- CS peut être monté avec l'élément vers le haut ou sur la gauche. Pour l'installation au plafond, voir la page 5. Pour le câblage de plusieurs appareils de chauffage, voir la page 6. Les appareils CS et CST nécessitent un dégagement de 25,4 cm (10 po) du plafond et de 1,2 m (4 pi) des gicleurs.
- Le radiateur CST peut uniquement être monté avec les éléments vers le haut. Il ne peut pas être monté au plafond.
- Pour une performance accrue et une durée de vie prolongée, installer l'appareil de chauffage à 12 pouces (30,5 cm) du sol.
- Tous les modèles peuvent s'accommoder aux exigences de la Loi des Personnes Invalides (ADA Americans with Disabilities Act). Vérifier vos requis locaux ou d'état.
- Un thermostat est nécessaire pour les modèles qui sont livrés sans un thermostat incorporé. Un thermostat mural électronique est recommandé pour assurer du confort et sauver de l'énergie.
- Les flèches sur la boîte murale montrent la direction correcte de l'installation (les flèches sont orientées en haut).

### ÉTAPE 1 Découper un trou dans le mur à proximité d'un montant

Si la cloison sèche n'a pas encore été installée, ignorer cette étape.

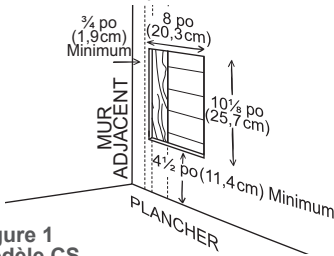


Figure 1  
Modèle CS

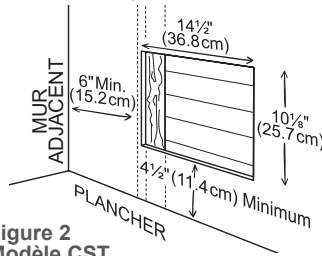


Figure 2  
Modèle CST

### ÉTAPE 2 Localiser ou acheminer les câbles d'alimentation électrique

Dans le cas du câblage d'un thermostat mural, acheminer un câble d'alimentation électrique du disjoncteur au thermostat mural, puis à l'appareil de chauffage. Dans le cas du câblage d'un appareil de chauffage à thermostat intégré, acheminer un câble d'alimentation électrique du disjoncteur directement à l'appareil de chauffage.

Retirer une alvéole dans le boîtier mural et attacher le câble d'alimentation avec un serre-câble (non fourni) en laissant une longueur de connexion d'au moins 6 po (15,2 cm) (Voir la figure 3).

### ÉTAPE 3 Monter le boîtier mural

Si la cloison sèche n'est pas encore installée, placer le boîtier mural de façon à ce qu'il dépasse le bord avant du montant d'une distance équivalente à l'épaisseur de la cloison sèche (voir la figure 3).

Si la cloison sèche est installée, placer le boîtier mural dans la découpe de façon à ce que l'avant affleure la cloison sèche.

Fixer le boîtier mural au montant à l'aide de 2 vis (modèle CS) ou de 4 vis (modèle CST) (non fournies), à travers les trous percés dans le boîtier mural (voir la figure 3). Fourni en option avec le modèle CS, le coussinet de mousse peut être fixé sur le côté du boîtier mural pour que ce dernier soit à angle droit avec le montant.

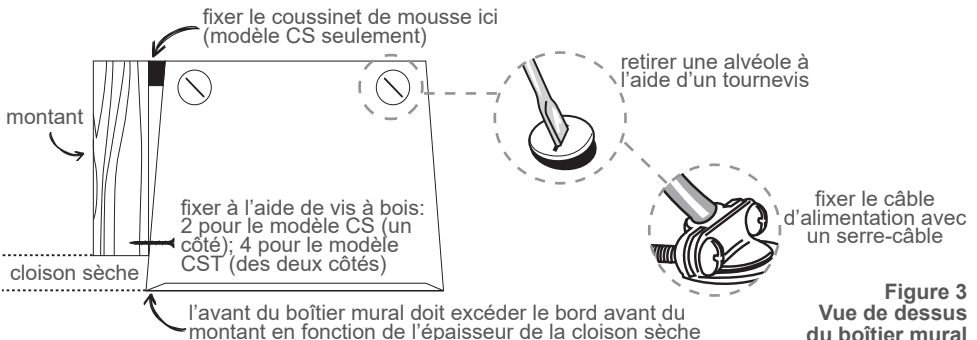


Figure 3  
Vue de dessus  
du boîtier mural

# MODE D'INSTALLATION

## INSÉRER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DANS LE BOÎTIER

### ÉTAPE 4 Faire la connexion des câbles

1. L'appareil de chauffage comporte deux câbles de connexion à l'arrière. Le câble d'alimentation est composé de deux fils de connexion et d'un fil de terre.

**A.** Raccorder le fil de terre à la vis de mise à la terre dans le boîtier mural (voir la figure 4 ou 5).

**B.** Raccorder un fil d'alimentation à un fil de l'appareil de chauffage avec un capuchon de connexion (non inclus).

Dans le cas d'installations 240 ou 208 volts, le choix du fil de l'appareil de chauffage importe peu. Les deux fils d'alimentation (noir et blanc) sont sous tension. Envelopper le fil d'alimentation (blanc) avec du ruban noir pour indiquer qu'il est sous tension (voir la figure 4).

Dans le cas d'une installation 120 volts, raccorder le fil d'alimentation neutre (blanc) au fil blanc de l'appareil de chauffage (voir la figure 5).

**C.** Raccorder l'autre fil d'alimentation au fil résiduel de l'appareil de chauffage à l'aide d'un capuchon de connexion (non fourni) (voir la figure 4 ou 5).

2. Retourner l'appareil de chauffage et insérer son bord inférieur dans les attaches en forme de D au fond du boîtier mural.

3. Regrouper tous les fils dans le fond du boîtier mural. S'assurer que les raccords sont serrés et qu'aucun des fils n'est coincé entre le moteur et le boîtier mural.

4. Fixer l'appareil de chauffage au haut du boîtier mural à l'aide de la vis fournie.

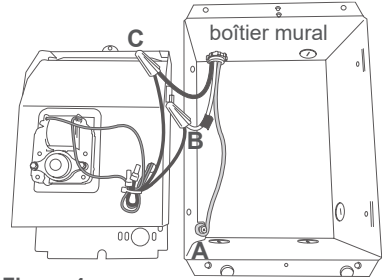


Figure 4  
240 volt

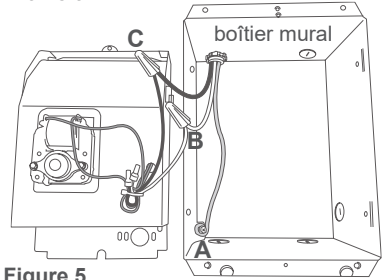


Figure 5  
120 volt

### ÉTAPE 5 Installer la grille

Fixer la grille à l'aide des vis fournies. Dans le cas d'un modèle à thermostat intégré, glisser le bouton de réglage sur la tige. Dans le cas d'un modèle sans thermostat, fixer le couvercle fourni pour boucher l'ouverture.

Rétablir le courant au panneau électrique principal. Passer au MODE D'EMPLOI.

## MONTAGE AU PLAFOND (MODÈLE CS UNIQUEMENT)

### ÉTAPE 1 Installer le boîtier mural

**Important:**

1. Seulement pour le modèle CS – 1500 watts **MAXIMUM.**
2. Ne pas monter l'appareil de chauffage dans un panneau de fibres à faible densité ou des faux plafonds.
3. Il n'est pas recommandé de monter au plafond des modèles munis d'un thermostat intégré.

Fixer deux des côtés du boîtier mural aux solives du plafond (voir la figure 6) à l'aide d'au moins 4 vis (non inclus). L'installation d'un support additionnel perpendiculaire aux solives du plafond pourrait être nécessaire. Le bord avant du boîtier mural doit excéder le bord avant des solives du plafond en fonction de l'épaisseur de la cloison sèche.

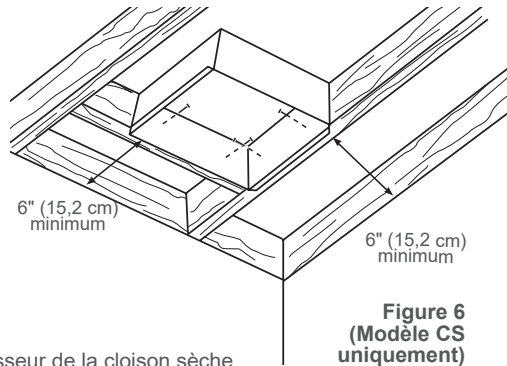


Figure 6  
(Modèle CS  
uniquement)

### STEP 2 Acheminer des fils d'alimentation

**Important:** Les connexions doivent être exécutées à l'aide de câbles résistant à une température minimale de 167°F (75°C) au plafond.

Acheminer le câble d'alimentation électrique du disjoncteur au thermostat mural, puis au boîtier mural. Retirer une alvéole dans le boîtier mural et attacher le câble d'alimentation avec un serre-câble (non inclus) en laissant une longueur de connexion d'au moins 6 po (15 cm) (voir la figure 3).

Continuer aux ÉTAPES 4 et 5 ci-dessus.

# MODE D'INSTALLATION

## APPAREILS DE CHAUFFAGE MULTIPLES COMMANDÉS PAR UN SEUL THERMOSTAT (MODÈLE CS UNIQUEMENT)

Plusieurs appareils de chauffage peuvent être raccordés en parallèle sur le même disjoncteur (vérifier les exigences des codes nationaux et locaux en matière de sécurité). Un câble d'alimentation électrique et des serre-câbles supplémentaires sont nécessaires, ainsi que l'utilisation d'un thermostat mural. Pour raccorder plusieurs appareils de chauffage à un seul thermostat, les appareils doivent se trouver dans la même pièce et être espacés d'au moins 3 pi (90 cm) l'un de l'autre.

L'intensité de courant maximale d'un circuit protégé par un disjoncteur est limitée à 80 % de la capacité du disjoncteur ou à l'intensité maximale du thermostat, **selon la valeur la plus faible**.

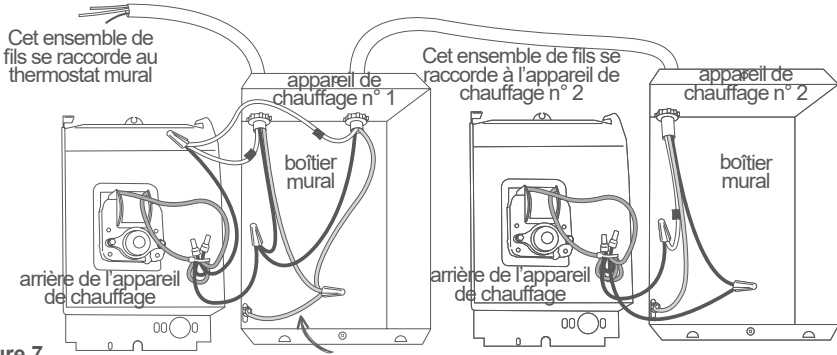


Figure 7

Un fil de terre supplémentaire est utilisé ici pour assurer la connexion à 3 conducteurs

1. Acheminer le câble d'alimentation électrique du disjoncteur au thermostat mural. Au boîtier mural de l'appareil de chauffage n° 1, fixer deux ensembles de fils à l'aide de deux serre-câbles (non inclus), en laissant une longueur de connexion d'au moins 6 pouces (15 cm). Un ensemble de fils se raccorde au thermostat mural et l'autre à l'appareil de chauffage n° 2 (voir la figure 7).
2. Il y a deux fils de terre dans le boîtier mural de l'appareil de chauffage n° 1. L'ajout d'un court fil de cuivre est nécessaire pour assurer la connexion à trois conducteurs avec la vis de terre (voir la figure 7).
3. Dans le cas de l'appareil de chauffage n° 1, raccorder chaque fil de l'appareil à l'un des fils d'alimentation allant au thermostat et à l'un des fils d'alimentation allant à l'appareil de chauffage n° 2. Les deux fils de l'appareil de chauffage n° 1 doivent être connectés à un câble à 3 fils.
4. Dans le cas de l'appareil de chauffage n° 2, procéder au raccordement comme illustré à la figure 7 ci-dessus. Passer à l'ÉTAPE 4, numéro 2, "Faire la connexion des câbles" sur la page 5.
5. Rétablir le courant au panneau électrique principal.
6. Passer au MODE D'EMPLOI.

## GARANTIE

Pour assurer un fonctionnement plus efficace et plus sûr, ainsi que pour prolonger la durée de vie de l'appareil de chauffage, lire le Guide d'utilisation et suivre les instructions. Le défaut d'entretenir l'appareil de chauffage de façon appropriée annulera toute garantie et pourrait provoquer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

**GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS:** Le fabricant réparera ou remplacera tout aéroconvecteur CS ou CST jugé défectueux dans les deux ans suivant la date d'achat.

### Exclusions des garanties:

1. Les dommages causés au produit en raison d'une installation inadéquate ou d'une tension d'alimentation incorrecte;
2. Les dommages causés au produit en raison d'un entretien inapproprié, d'un mauvais usage, d'une utilisation abusive, d'un accident ou d'une modification;
3. L'utilisation d'accessoires ou de composants non autorisés constitue une modification et annule toutes les garanties. Consulter le site web du fabricant ou communiquer avec le service à la clientèle au 888.346.7539 pour obtenir la liste des accessoires et des composants autorisés.

4. En vertu de la garantie, le fabricant se limite à la réparation ou au remplacement de l'appareil.

5. Si le fabricant choisit de remplacer une pièce de votre produit, la pièce de rechange est assujettie aux mêmes garanties que celles du produit. L'installation de pièces de rechange ne modifie ni ne prolonge les garanties sous-jacentes. Le remplacement ou la réparation d'un produit ou d'une pièce ne crée aucune nouvelle garantie.

Si vous jugez que votre produit est défectueux, veuillez communiquer avec le fabricant au cours de la période de garantie pour obtenir des instructions sur la façon de procéder à la réparation ou au remplacement.

### Pièces et Services

Veuillez visiter [gdaheat.com/parts](http://gdaheat.com/parts) pour savoir où obtenir des pièces et du service.

Pour enregistrer votre produit, veuillez visiter [gdaheat.com/register](http://gdaheat.com/register)

# 7 MODE D'EMPLOI

1. S'assurer que tous les fils sont correctement raccordés et que l'installation est terminée avant de mettre en marche l'appareil de chauffage.
2. Ne pas l'utiliser sans la grille.
3. Ne pas modifier le limiteur de surchauffe.

## Installation terminée

Après l'installation, régler l'appareil de chauffage à la température maximale et le laisser fonctionner pendant 30 minutes. De la fumée causée par la combustion des résidus de fabrication de l'élément pourrait se dégager.

Si l'appareil de chauffage montre des signes de surchauffe (p. ex., s'il devient rouge ou s'il chauffe anormalement et s'éteint à répétition, déclencher immédiatement le disjoncteur et consulter la section "PRÊTER ATTENTION À LA TENSION" ou communiquer avec nous.

Si le limiteur de surchauffe se déclenche plus d'une fois par jour, remplacer l'appareil de chauffage.

## Comment utiliser l'appareil de chauffage

La température ambiante est contrôlée par un thermostat mural ou intégré. Une fois l'installation terminée et le courant rétabli, suivre les étapes ci-dessous applicables au thermostat.

Si le thermostat mural ou intégré comporte un bouton:

1. Tourner le bouton du thermostat complètement vers la droite.
2. Lorsque la pièce atteint le niveau de confort désiré, tourner le bouton vers la gauche jusqu'à ce que vous entendiez un déclic et que l'appareil de chauffage s'arrête. L'appareil de chauffage maintient automatiquement la température ambiante à ce réglage.
3. Pour réduire la température de la pièce, tourner le bouton vers la gauche. Pour augmenter la température de la pièce, tourner le bouton vers la droite.

Dans le cas d'un thermostat mural électronique, suivre les instructions du guide de programmation et d'utilisation fourni avec le thermostat.

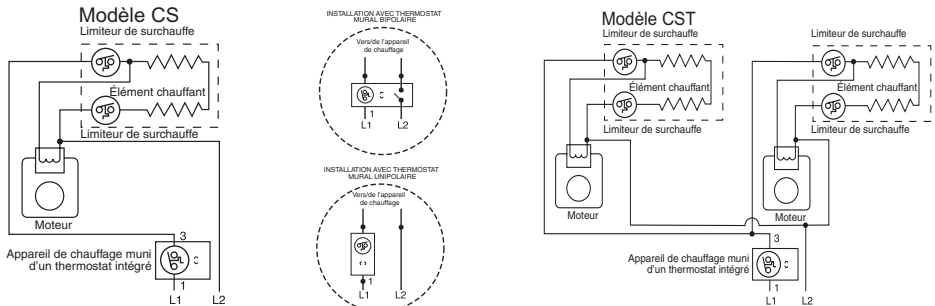
Questions les plus fréquemment posées sur notre site ici : [gdaheat.com/FAQ](http://gdaheat.com/FAQ)



## Réduire—Réutiliser—Recycler

Ce produit est principalement fabriqué de matériaux recyclés. Vous pouvez réduire votre empreinte de carbone en recyclant ce produit à la fin de sa vie utile. Veuillez communiquer avec le centre de recyclage de votre région pour obtenir de plus amples renseignements sur le recyclage.

## SCHÉMAS DE CÂBLAGE INTERNE



# ENTRETIEN DE VOTRE RADIATEUR

Nettoyer l'appareil de chauffage au moins tous les 6 mois ou au besoin. Ne pas lubrifier le moteur.  
**AVERTISSEMENT:** Risque de choc électrique, coupez l'alimentation avant de retirer la grille.

1. Couper l'alimentation électrique au panneau électrique principal.
2. Attendre que l'appareil de chauffage refroidisse.
3. Retirer le bouton du thermostat (le cas échéant) et la grille.
4. Laver la grille avec de l'eau chaude savonneuse et sécher.
5. Soufflez de l'air dans la résistance de chauffage en vous servant d'un sèche-cheveux ou achetez un aspirateur muni d'un cycle courant d'air.
6. Nettoyer le ventilateur à l'aide d'un aspirateur.
7. Remettre en place la grille et le bouton du thermostat (le cas échéant).
8. Rétablir le courant au panneau électrique principal.

Tout entretien autre que le nettoyage doit être effectué par un technicien autorisé.

## Limiteur de surchauffe

Tous les appareils de chauffage CS et CST sont munis de limiteurs de surchauffe intégrés qui coupent l'alimentation électrique de l'appareil si celui-ci devient trop chaud à l'intérieur. Voir la section DÉPANNAGE ci-dessous en cas problèmes avec l'appareil de chauffage.

DÉPANNAGE		
Symptôme	Problème	Solution
L'appareil de chauffage ne fonctionne pas du tout.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les raccords d'alimentation sont desserrés.</li> <li>2. Un des limiteurs de surchauffe de l'appareil s'est déclenché.</li> <li>3. Le limiteur de surchauffe secondaire de l'appareil s'est déclenché.</li> <li>4. Le circuit d'alimentation est défectueux.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Couper l'alimentation électrique au électrique principal. Inspecter et/ou serrer tous les raccords à l'intérieur de l'appareil de chauffage, dans les boîtes de connexion ou au thermostat mural.</li> <li>2. POUR REINITIALISER: Couper l'alimentation électrique au panneau électrique principal. Laisser l'appareil refroidir 20 minutes. S'assurer que l'appareil de chauffage n'est pas obstrué et qu'il est propre. Rétablir le courant. Si le limiteur de surchauffe se déclenche plus d'une fois par jour, remplacer l'appareil de chauffage.</li> <li>3. Remplacer l'appareil de chauffage.</li> <li>4. Communiquer avec un maître électricien.</li> </ol>
Le disjoncteur s'est déclenché immédiatement après l'installation de l'appareil de chauffage.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il y a un court-circuit dans le câblage d'alimentation électrique ou de l'appareil de chauffage.</li> <li>2. Le disjoncteur et l'appareil de chauffage n'ont pas la même tension nominale.</li> <li>3. Le circuit est surchargé.</li> <li>4. Le circuit d'alimentation est défectueux.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Une connexion incorrecte des fils d'alimentation ou dans l'appareil de chauffage peut provoquer des étincelles ou des arcs électriques. Inspecter l'isolant de tous les fils de l'appareil de chauffage et du câblage pour déceler des dommages, ou communiquer avec un maître électricien.</li> <li>2. Vérifier de nouveau que la tension nominale de l'appareil de chauffage correspond à celle du circuit d'alimentation. Remplacer l'appareil de chauffage par un modèle de 240 volts.</li> <li>3. Utiliser un appareil de chauffage de puissance inférieure ou réduire le nombre d'appareils sur le circuit.</li> <li>4. Communiquer avec un maître électricien.</li> </ol>
L'appareil de chauffage émet de l'air froid ou ne chauffe pas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Élément défaillant.</li> <li>2. Un seul côté chauffe, et un des limiteurs de surchauffe s'est déclenché de l'autre côté (modèle CST seulement).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacer l'appareil de chauffage.</li> <li>2. POUR REINITIALISER : Couper l'alimentation électrique au panneau de électrique principal. Laisser l'appareil refroidir 20 minutes. S'assurer que l'appareil de chauffage n'est pas obstrué et qu'il est propre. Rétablir le courant. Si le limiteur de surchauffe se déclenche plus d'une fois par jour, remplacer l'appareil de chauffage.</li> </ol>
Le radiateur émet une odeur après l'installation ou une période de non-utilisation.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odeur émise par les résidus de fabrication de l'élément.</li> <li>2. Poussière ou charpie à l'intérieur de l'appareil de chauffage.</li> <li>3. Raccords d'alimentation qui sont desserrés.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dans une nouvelle installation, de la fumée causée par la combustion des résidus de fabrication de l'élément peut se dégager. Elle se dissipe généralement en quelques heures.</li> <li>2. Nettoyer l'appareil de chauffage (voir la section "ENTRETIEN DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE" à la page 8 pour obtenir les instructions).</li> <li>3. Couper l'alimentation électrique au panneau électrique principal. Inspecter et/ou serrer tous les raccords à l'intérieur de l'appareil de chauffage, dans les boîtes de connexion ou au thermostat mural.</li> </ol>
Le ventilateur/moteur ne tourne pas ou tourne lentement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le circuit est muni d'un disjoncteur 120 volts et l'appareil de chauffage est un modèle de 240 volts.</li> <li>2. Moteur défectueux ou tension du moteur inappropriée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifier de nouveau que la tension nominale de l'appareil de chauffage correspond à celle du circuit d'alimentation. Remplacer l'appareil de chauffage par un modèle de 120 volts.</li> <li>2. Remplacer le moteur.</li> </ol>
L'appareil de chauffage fonctionne sans arrêt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le thermostat est défectueux.</li> <li>2. Aucun thermostat n'est raccordé pour commander l'appareil de chauffage.</li> <li>3. La puissance de l'appareil de chauffage ne convient pas à la dimension de la pièce.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacer le thermostat.</li> <li>2. Un thermostat est requis pour tous les aéroconvecteurs. Acheter un thermostat intégré ou mural pour votre appareil de chauffage.</li> <li>3. Installer un modèle de puissance supérieure ou des appareils de chauffage supplémentaires si le circuit électrique le permet.</li> </ol>

**Si vous n'êtes pas familier avec l'électricité, l'utilisation des fils d'alimentation ou l'installation du disjoncteur, veuillez consulter un électricien autorisé.**