

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Convecteur Série «CEG»



AVERTISSEMENT



Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est important de respecter les règles de sécurité de base, notamment les consignes suivantes, pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure.

Lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation ou l'utilisation de cet appareil. Ne pas respecter ces instructions peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels. Consultez-les régulièrement pour assurer un bon fonctionnement sécuritaire et renseigner les futurs utilisateurs, le cas échéant.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

- 1- Lire attentivement toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser cet appareil.
- 2- La température de surface du boîtier de l'appareil peut être élevée lorsqu'il fonctionne. Pour prévenir les brûlures, éviter de toucher les surfaces chaudes du boîtier avec la peau. Garder les produits combustibles tels que mobiliers, coussins, literies, journaux, vêtements et rideaux à une distance d'au moins 36 po (915 mm) du devant de l'appareil et éloignés des côtés.
- 3- Toujours prendre d'extrêmes précautions lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes handicapées, ou lorsqu'il est laissé en fonction sans surveillance.
- 4- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage après un mauvais fonctionnement. Couper l'alimentation électrique au panneau d'alimentation et faire inspecter l'appareil par un technicien qualifié avant de réutiliser.
- 5- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 6- Pour débrancher l'appareil, couper l'alimentation électrique sur le panneau d'alimentation principal.
- 7- Éviter l'insertion de matières combustibles à l'intérieur de l'appareil ce qui pourrait produire un incendie, un court-circuit ou endommager l'appareil.
- 8- Ne pas boucher les entrées et sorties d'air de l'appareil.
- 9- Certaines composantes peuvent produire des arcs électriques ou des étincelles. Ne pas utiliser dans un lieu où on utilise ou entrepose de l'essence, de la peinture ou tout autre liquide inflammable.
- 10- Utiliser l'appareil tel que décrit dans cette instruction. Toute autre utilisation est non recommandée par le fabricant car il pourrait y avoir risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle.
- 11- **VERSION AMÉRICAINE SEULEMENT** : Cet appareil contient une alarme visuelle (lumière rouge) qui vous indique qu'une composante interne de l'appareil est excessivement chaude. Si la lumière s'allume, arrêter immédiatement l'appareil et vérifier que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas bouchées d'une manière ou d'une autre ce qui causerait les températures trop élevées. Si aucune obstruction n'est visible, l'appareil doit être vérifié par une personne qualifiée. **L'APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ SI LA LUMIÈRE EST ALLUMÉE.**
- 12- Le thermostat ne doit pas être considéré comme un dispositif infaillible dans les cas où le maintien d'une température est jugé critique. Exemples : Entreposage de matières dangereuses, salle de serveurs informatiques, etc. Dans ces cas particuliers, il est impératif d'ajouter un système de surveillance afin d'éviter les conséquences d'une défaillance du thermostat.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ATTENTION : Utiliser des fils d'alimentation avec isolation à 90 °C (194 °F).

- Pour une utilisation dans une salle de bain, installer l'appareil de façon à ce que les interrupteurs et les autres commandes soient hors d'atteinte depuis la douche ou le bain.

MONTAGE EN SURFACE :

- 1- Situer approximativement l'endroit approprié pour sortir le fil d'alimentation du mur. La hauteur recommandée entre le bas de l'appareil et le dessus du plancher est de 4 po (102 mm) minimum. Maintenir un dégagement minimum de 4 po (102 mm) entre les côtés de l'appareil et tout mur adjacent. Le fil doit être situé à droite du support.
- 2- Appuyer la base du support mural sur le plancher et marquer au crayon la hauteur désirée du bas de l'appareil en pouces à l'aide des trous avec les inscriptions gravées à côté.
- 3- Fixer le support mural avec les 4 vis fournies. Le bas des trous de clé doivent être alignés avec les marques précédentes. La marque triangulaire sur le support indique le centre de l'appareil. Avant d'installer le support de façon permanente, aligner le centre de l'appareil avec la marque de centre du support afin de s'assurer que les côtés de l'appareil sont à un minimum de 4 po (102 mm) d'un mur adjacent.
- 4- Dévisser la vis du serre-fils (pour câble Loomex) et faire les connections électriques en gardant le convecteur le plus près possible du fil d'alimentation. Pour du câble de type BX, défoncer une des 2 pastilles défonçables, utiliser un connecteur (non fourni) et laisser de 6 à 8 po (15 à 20 cm) de fil sans armature et le sortir par l'ouverture du serre-fils afin de faire les connections par l'extérieur. Ne pas oublier de faire la connexion entre le fil vert de l'appareil et du fil nu de l'alimentation pour assurer une mise à terre efficace et ainsi un appareil sécuritaire.
- 5- Une fois les connexions terminées, installer les trous de la base de l'appareil dans la base du support correspondant, et ensuite cliquer le haut de l'appareil dans la partie en U du support.
- 6- Ne pas laisser le surplus du fil d'alimentation toucher le dos du boîtier de même que tout autres objet.
- 7- Mettre l'alimentation sur le disjoncteur du panneau électrique.

ATTENTION :

Température élevée, risque d'incendie, tenir les cordons électriques, les rideaux, mobilier et autres combustibles à une distance d'au moins 36 po (915 mm) du devant de l'appareil et éloignés des côtés. Pour diminuer le risque d'incendie, ne pas entreposer ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de l'appareil.

IMPORTANT

Ne pas obstruer l'avant de l'appareil à moins de 48 po (1200 mm).

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- L'appareil doit être installé correctement avant de l'utiliser.
- Mettre l'alimentation sur le disjoncteur du panneau électrique.
- Thermostat électronique intégré : Régler la température du thermostat à la température ambiante souhaitée.

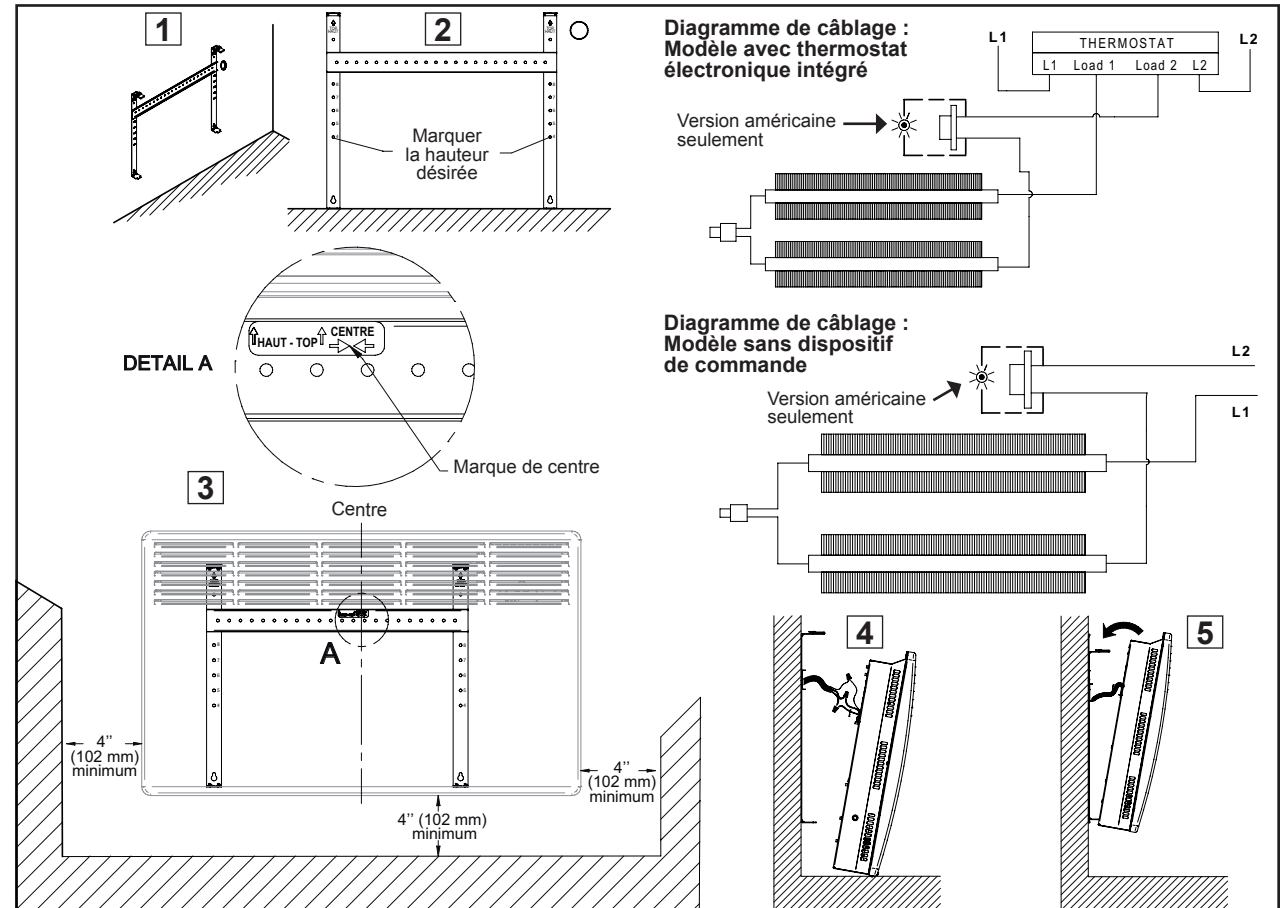
RÉGULATION :

Modèle avec un thermostat électronique intégré :

Maintien de la température de la pièce à ± 1 °C (± 2 °F) à moins que la pièce soit mal isolée ou que le radiateur soit trop ou pas assez puissant pour la pièce.

Modèle sans dispositif de commande :

Utiliser un thermostat de ligne approuvé pour le chauffage résidentiel. Bien qu'il ne soit pas obligatoire, un thermostat électronique donnera un meilleur rendement qu'un thermostat conventionnel.



INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- 1- Une fois par an, retirer le couvercle frontal de l'appareil et enlever l'accumulation de poussière à l'intérieur et dans les ouvertures des grilles du couvercle frontal avec l'aide d'un aspirateur.
- 2- Le nettoyage doit être fait après avoir coupé l'alimentation électrique au panneau d'alimentation principal. Attendre que le boîtier et l'élément de l'appareil aient refroidi avant de procéder à l'entretien.
- 3- Replacer le couvercle frontal de l'appareil avant de rétablir l'alimentation électrique.
- 5- Un technicien qualifié peut accomplir tout autre service.

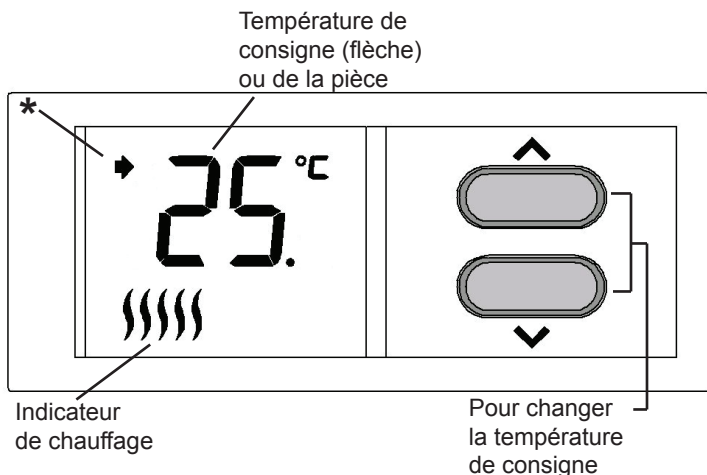
GARANTIE

Référez-vous à la fiche technique au www.globalcommander.ca.

GUIDE D'UTILISATION

ENGLISH VERSION ON REVERSE SIDE

Thermostat électronique intégré au convecteur



- * Lorsque vous appuyez sur un des boutons, la consigne de température ainsi qu'une petite flèche apparaissent dans le coin gauche de l'écran. Si aucun autre bouton n'est touché durant les 5 prochaines secondes, la flèche disparaîtra et la température de la pièce réapparaîtra à l'écran. Le bouton du haut (▲) est pour monter la température de consigne; celui du bas (▼) est pour la descendre. Plage de réglage de 5 °C à 30 °C (40 °F à 86 °F).

MISE SOUS TENSION



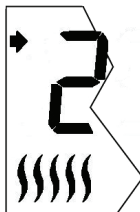
Lors de la première mise sous tension, l'écran affichera certains codes et ensuite la température ambiante.

CARACTÉRISTIQUES

Le contrôleur de température à action proportionnelle détermine la puissance nécessaire à appliquer au système de chauffage électrique afin de maintenir la température ambiante très précisément à la température de consigne.

100 % |||||
80 % ||||
60 % |||
40 % ||
20 % |

Pour visualiser ce phénomène, l'écran du thermostat affiche, en temps réel, le pourcentage d'énergie effectivement appliqué au système de chauffage électrique.



PANNE DE COURANT

Pendant une panne de courant, la consigne est gardée dans une mémoire permanente.

GARANTIE

Voir la garantie de l'appareil de chauffage.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
- Pas d'affichage	- Disjoncteur ouvert - Panne de courant	- Vérifier la présence du voltage à l'appareil
- Le thermostat est chaud	- En fonctionnement normal à pleine capacité le boîtier du thermostat peut atteindre une température de 35°C à 40 °C	
- Affichage de la température ambiante incorrecte	- Courant d'air à proximité, la sonde de température est localisée dans la grille du bas de l'appareil	- Éliminer les courants d'air
- Affiche LO	- Sonde défectueuse	- Faire remplacer le thermostat par votre installateur



COUPEZ L'ALIMENTATION DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

Sélection de l'échelle de graduation de l'affichage (Échelle Celsius ou Fahrenheit)

- Couper l'alimentation électrique de l'appareil
- Dévisser les 2 ou 3 vis (selon le modèle) en bas du panneau frontal de l'appareil.
- Retirer le devant ainsi que la grille du haut.
- Dévisser les vis qui maintiennent le couvert de boîte de jonction en place et retirer celui-ci.
- L'interrupteur est sous le thermostat. Vous n'avez qu'à le changer de position pour changer d'échelle (°C ou °F).

=>Demander à votre installateur de faire cette opération.

