

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION Chaufferette «coup de pied» - Série CPG



### 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 24 po (610 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, tournez le thermostat à OFF et 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- Pour éviter un incendie, 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 la gazoline, de la peinture ou tout autre vapeur ou 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 :

L'appareil est conforme aux normes CSA et UL, par contre, la chaleur produite par l'appareil peut tout de même causer la décoloration ou la déformation de certains matériaux. Assurez-vous de ne pas installer l'appareil près de matériaux thermosensibles. (Exemple : thermoplastique, prélaire, linoléum, etc.).

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.

### ÉTAPES POUR LIMITER LA PUISSANCE DE L'APPAREIL À 500W AU LIEU DU 1000W FIXÉ PAR DÉFAUT :

- 1- Couper l'alimentation électrique au panneau d'alimentation électrique principal.
- 2- Si l'appareil est encastré, le retirer de son encastrément.
- 3- Dévisser le couvercle de l'appareil.
- 4- Retirer les 2 cavaliers identifiés « JUMPER ». Assurez-vous que les connecteurs où étaient branchés les cavaliers (jumper) sont correctement joints.
- 5- Replacer le couvercle et le visser.
- 6- Suivre les étapes de montages requises selon le type d'installation que vous désirez effectuer.

### MONTAGE SOUS L'ARMOIRE :

- 1- Éviter de diriger l'air chaud vers des endroits de travail.
- 2- Prévoir une ouverture sous l'armoire de 10 1/2 po (267 mm) de profondeur (minimum). La chaufferette s'installe dans un espace de 4 po (102 mm) de haut.
- 3- Installer le câble d'alimentation électrique à gauche ou à l'arrière de l'ouverture.
- 4- Enlever le couvercle de la boîte de raccordement et retirer la débouchure appropriée.
- 5- Effectuer le raccordement selon les codes local et national. Se référer au diagramme de câblage.
- 6- Replacer le couvercle et glisser la chaufferette dans l'ouverture. Fixer la chaufferette à l'aide des vis incluses.
- 7- Vérifier le bon fonctionnement de l'appareil en ajustant temporairement le thermostat à la température maximum.
- 8- Pour avoir accès à la protection thermique manuelle ou pour installer un thermostat incorporé, enlever les 2 vis qui retiennent la grille.

### MONTAGE SUR L'ARMOIRE :

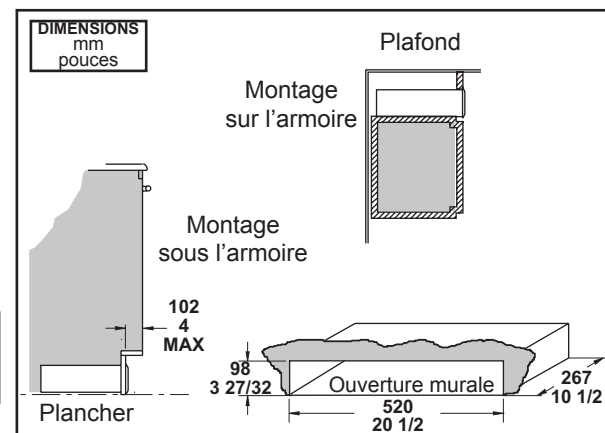
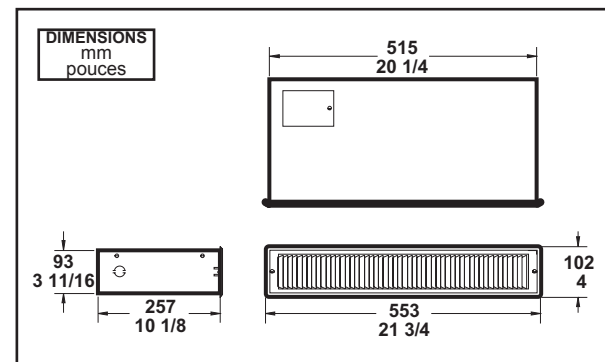
- 1- Prévoir une ouverture sur l'armoire de 10 1/2 po (267 mm) de profondeur (minimum) et une distance minimum de 4 po (102 mm) du plafond.
- 2- Ajouter un support sous l'appareil si nécessaire.
- 3- Suivre les étapes 3 à 6 du montage sous l'armoire.
- 4- Assembler la garniture à la grille.
- 5- Suivre les étapes 7 et 8 du montage sous l'armoire.

### IMPORTANT

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

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1- L'appareil doit être installé correctement avant de l'utiliser.
- 2- Mettre l'alimentation sur le disjoncteur du panneau électrique.
- 3- Thermostat électronique: S'assurer de sélectionner le mode ventilateur-convecteur (FAN mode).
- 4- Thermostat intégré avec bouton de contrôle (optionnel) : Pour ajuster le thermostat à la température désirée, suivre les étapes suivantes:
  - Ajuster le thermostat au maximum, tourner dans le sens horaire.
  - Laisser fonctionner l'appareil jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte. À ce moment, tourner le thermostat dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.
  - Le thermostat gardera cette température de pièce.
- 5- **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.**



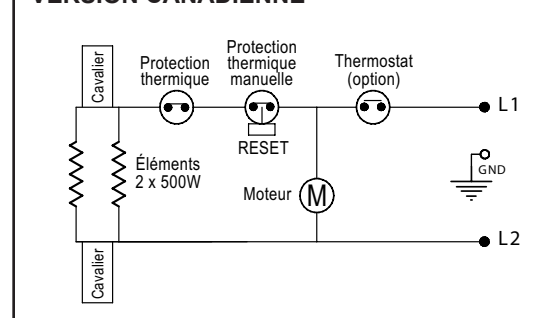
## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Le nettoyage doit être fait après avoir coupé l'alimentation électrique au panneau d'alimentation principal.
- Une fois par an ou au besoin, enlever l'accumulation de poussière dans les ouvertures de la grille frontale avec l'aide d'un aspirateur.
- Un technicien qualifié peut accomplir tout autre service.

## GARANTIE

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

### VERSION CANADIENNE



### VERSION AMÉRICAINE

