



## INSTRUCTIONS Plinthe électrique haut de gamme



### 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- 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 liquide inflammable.
- 3- 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 3 po (76 mm) du devant de l'appareil.
- 4- Pour éviter un incendie, ne pas obstruer les entrées et/ou sortie d'air de quelque manière que ce soit. Ne pas utiliser sur des surfaces molles, comme un lit, car les entrées et sorties d'air de l'appareil pourraient être bloquées.
- 5- Éviter l'insertion de matières combustibles à l'intérieur de l'appareil ce qui pourrait produire un incendie ou endommager l'appareil.
- 6- Pour éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation au panneau électrique principal avant de procéder au câblage, au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.
- 7- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 8- 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.
- 9- L'appareil a été conçu et certifié pour du chauffage ambiant seulement. La température ambiante maximale de fonctionnement est de 30 °C (86 °F).
- 10- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement humide où il pourrait y avoir formation de condensation sur l'appareil.
- 11- Le thermostat ne doit pas être considéré comme un dispositif infailible 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.
- 12- Si le produit est endommagé; bosse(s), pièce(s) manquante(s), ailette(s) d'élément(s) endommagée(s) ou manquante(s), vous devez cesser immédiatement l'utilisation de l'appareil et procéder à son remplacement.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**L'installation de cet appareil doit être exécutée par une personne qualifiée, là où la loi l'exige.**

- 1- Pratiquer une ouverture dans la boîte de carton vis-à-vis les pointillés. Enlever le serre-fils (ou une débouchure) de la boîte de jonction désirée.
- 2- Localiser le dispositif de verrouillage en bas au centre de l'appareil. Retirer le devant, en tournant le dispositif de verrouillage dans le sens antihoraire, à l'aide d'un outil à travers l'entrée d'air.
- 3- Effectuer le branchement selon les codes local et national et replacer le serre-fils. (Ne pas oublier la mise à la terre).
- 4- Faire l'installation d'un relais ou d'un thermostat en enlevant le devant et le couvercle de la boîte de jonction.
- 5- Vérifier la connexion électrique à l'autre extrémité.
- 6- Fixer le boîtier au mur à l'aide de vis à bois, serrer puis relâcher 1/2 tour.
- 7- Replacer tous les couvercles avant d'établir l'alimentation électrique.

### IMPORTANT :

- Utiliser seulement des conducteurs de circuit de dérivation en cuivre.
- 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.
- Cet appareil est déconseillé avec l'utilisation d'un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT). L'humidité contenu dans l'air peut générer un courant fuite supérieur à la limite du DDFT ce qui provoquera un arrêt de l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil contre un panneau de fibres cellulosiques de faible densité combustible.
- Ne pas installer l'appareil sous une prise de courant.
- 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.
- Pour permettre un fonctionnement convenable, il est nécessaire d'avoir une circulation d'air libre d'au moins 3 po (76.2 mm) à l'avant de la plinthe chauffante.
- Lorsque les tentures couvrent tout le mur, il faut laisser un espace de 1 po (25.4 mm) en haut et en bas de celles-ci.

### ATTENTION :

- Température élevée, tenir les cordons électriques, les rideaux, et mobiliers éloignés de l'appareil. Garder les produits combustibles tels que mobiliers, coussins, literies, journaux, vêtements et rideaux à une distance d'au moins 3 po (76 mm) du devant de l'appareil. 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.
- En plus de s'assurer de respecter les distances de dégagement énoncées plus haut, veillez à ce que les matériaux composant l'ossature, l'isolation et la finition qui sont susceptibles d'être en contact ou à proximité de l'appareil peuvent supporter des températures d'au moins 90°C (194°F).

### OPTIONS :

- TRIAC : Attention, pour la tension de ligne, utiliser des fils d'alimentation avec isolation à 90 °C (194 °F).
- Tous les appareils de chauffage et les options doivent être installés conformément aux codes local et national.
- Se référer à l'instruction fournie avec l'option.

### INTERCONNEXION :

- Les boîtes de connexion et la canalisation de câblage sont approuvées pour l'interconnexion de plinthes chauffantes et de composantes raccordées au même circuit de dérivation de chauffage.
- Le volume des boîtes de jonctions sans les options est de 46 po<sup>3</sup> (760 cm<sup>3</sup>).

## 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 intégré (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 déclic.
  - Le thermostat gardera cette température de pièce.
- 4- Thermostat intégré avec bouton de contrôle, l'ajustement se fait à l'aide du bouton fourni, situé sur le couvercle frontal.
- 5- Thermostat intégré anti-vandale, l'ajustement se fait à travers les louvres sur le dessus du couvercle frontal à l'aide d'un tournevis plat.

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Une fois par an, retirer le devant de l'appareil et enlever l'accumulation de poussière à l'intérieur et dans les ouvertures des grilles du devant avec l'aide d'un aspirateur.
- Avant le nettoyage, assurez-vous d'enlever l'alimentation sur le disjoncteur du panneau électrique.
- Attendre que le boîtier et l'élément de l'appareil aient refroidi avant de procéder à l'entretien.
- Enlever le devant de l'appareil. ATTENTION : Les ailettes de l'élément sont coupantes. Ne pas les toucher.
- Replacer tous les couvercles avant de rétablir l'alimentation électrique.
- Un technicien qualifié peut accomplir tout autre service.

## GARANTIE

Référez-vous à la fiche produit sur le site web du fabricant.

