



OUELLET

180, 3^e Avenue, L'Islet, Québec, G0R 2C0, CANADA
Tél.: (418) 247-3947, 1-800-463-7043, Fax: (418) 247-7801
www.ouellet.com

INSTRUCTIONS Série OCC-RF



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.

Cette instruction contient les informations nécessaires pour l'installation, l'utilisation et le fonctionnement efficace de cet appareil. Le non-respect des directives de cette instruction et les règles de sécurité de base lors de l'utilisation d'appareils électriques peuvent entraîner un incendie, une électrocution, des blessures graves, la mort ou des dégâts matériels. Vous devez toujours conserver cette instruction afin, d'assurer un fonctionnement sécuritaire. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas les directives de cette instruction.

Ce produit doit être utilisé conformément aux codes de l'électricité et du bâtiment en vigueur dans votre région.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, y compris ce qui suit:

- 1- Lire attentivement ces instructions avant de procéder à son utilisation.
- 2- Cet appareil est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter les brûlures, ne pas mettre la peau nue en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil. Garder tout matériau combustible, tel que mobilier, coussins, literie, journaux, vêtements et rideaux, à une distance d'au moins 5 pi (1,53 m) du devant de l'appareil de chauffage. De plus, maintenir les côtés et l'arrière de l'appareil dégagés lorsque l'appareil est en marche.
- 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 au panneau d'alimentation et faire inspecter l'appareil par un technicien qualifié avant de réutiliser.

- 5- L'appareil comporte des pièces chaudes pouvant produire des arcs électriques (étincelles).

Cet appareil n'est pas conçu et n'est pas approuvé pour :

- Être utilisé dans les endroits anormalement humides, mouillés, poussiéreux ou contenant des liquides inflammables, des matières combustibles et des produits corrosifs, abrasifs, chimiques ou explosifs tels que, mais non limités à, de la peinture, de l'essence, du chlore, du bran de scie et des produits de nettoyage.
- Être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres lieux intérieurs similaires.
- Une utilisation dans des environnements corrosifs tels que les milieux marins, les serres et les aires d'entreposage de produits chimiques.
- Sécher le linge.
- Une utilisation à l'extérieur.

Si vous devez chauffer un endroit avec les caractéristiques énumérées ci-haut, procurez-vous un appareil conçu pour ces applications. Nous vous recommandons de vérifier quel type de produit est adapté à votre utilisation auprès de votre compagnie d'assurances, de CSA ou de toute autre agence de certification et/ou de consulter les codes de l'électricité et du bâtiment en vigueur dans votre région.

Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous à un spécialiste en chauffage).

TOUJOURS PLACER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE À UN ENDROIT ADÉQUAT.

Le manufacturier ne garantit pas ces produits s'ils sont utilisés dans des endroits inappropriés et ne pourra pas être tenu responsable en aucun cas de poursuite reliée au mauvais choix de l'appareil.

- 6- Ne pas insérer de corps étrangers à l'intérieur des bouches de ventilation ou de sorties d'air de l'appareil, sous risque de provoquer un incendie ou un court-circuit, ou d'endommager l'appareil.
- 7- Pour prévenir les risques d'incendie, ne pas bloquer les entrées et les sorties d'air de l'appareil.
- 8- L'appareil a été conçu et certifié pour du chauffage ambiant seulement. La température ambiante maximale de fonctionnement est de 30 °C (86 °F).
- 9- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement humide où il pourrait y avoir formation de condensation sur l'appareil.
- 10- Utiliser l'appareil conformément aux instructions de ce manuel. Toute utilisation autre que celles que recommandent le fabricant représente un danger d'incendie, de choc électrique ou de blessures.
- 11- Respecter les distances de dégagement mentionnées dans la section «INSTRUCTIONS D'INSTALLATION» de ce guide.
- 12- Protéger l'appareil à l'aide des disjoncteurs ou des fusibles appropriés en vous référant à la plaque signalétique.
- 13- Assurez-vous que la tension d'alimentation (Volts) correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- 14- Si l'installateur ou l'utilisateur modifie l'appareil de quelque façon que ce soit, il sera tenu responsable de tout dommage résultant de cette modification et la certification CSA pourrait être annulée.
- 15- 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.

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- Couper l'alimentation au panneau électrique principal avant de procéder au câblage de l'appareil, à son nettoyage ou à son entretien.
- 2- Une fois installé, l'appareil de chauffage doit être mis à la terre conformément au code national électrique.
- 3- Brancher l'appareil en respectant les indications de tension et de phase sur la plaque signalétique.
- 4- Le câblage sur place doit être de calibre approprié pour supporter l'ampérage de l'appareil de chauffage.
- 5- Tout le raccordement électrique doit être conforme aux codes local et national. Se référer au diagramme de câblage de cette instruction.
- 6- Le raccordement électrique doit être effectué dans une boîte de jonction (non incluse).
- 7- Pour prévenir toute surchauffe garder un dégagement d'au moins 5 pi (1.53 m) devant l'appareil de chauffage.
- 8- Installation au mur ou au plafond.
- 9- L'appareil de chauffage peut être monté pour assurer une évacuation d'air horizontale seulement.
- 10- Ne pas installer l'arrière et les côtés de l'appareil à moins de 3 ½ po (90 mm) des murs. Ne pas installer le dessus de l'appareil à moins de 6 po (150 mm) du plafond.
- 11- 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).
- 12- Le mur ou le plafond doit pouvoir supporter le poids combiné de l'appareil de chauffage et du support de montage 11 lbs (5 kg).
- 13- Fixer le support aux pièces de charpente du mur ou du plafond avec les vis à bois fournies. NE PAS UTILISER LES TROUS EN FORME DE TROU DE SERRURE. UTILISER LES TROUS RONDS SEULEMENT.
- 14- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans le fixer à son support de montage.
- 15- Pour éteindre l'appareil de chauffage, tourner le bouton du thermostat jusqu'au bout dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et couper l'alimentation au panneau électrique principal.
- 16- N'utiliser pas l'appareil s'il est endommagé de quelque façon que se soit. Couper l'alimentation au panneau électrique principal et contacter un électricien qualifié pour inspection.

MODE D'EMPLOI

- 1- L'appareil doit être installé correctement avant de l'utiliser.
- 2- Mettre l'alimentation sur le disjoncteur du panneau électrique. VERSION AMÉRICAINE SEULEMENT : Une lumière de couleur ambre est alors allumée pour indiquer que l'appareil est sous tension.
- 3- Tourner le bouton du thermostat jusqu'au bout dans le sens des aiguilles d'une montre. Le ventilateur commencera à tourner et l'élément à chauffer.
- 4- Lorsque la température ambiante désirée est atteinte, tourner lentement le thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Pour augmenter ou diminuer la température ambiante, tourner le bouton lentement dans l'un ou l'autre des sens des aiguilles d'une montre.

Pour éteindre l'appareil de chauffage :

tourner le bouton du thermostat jusqu'au bout dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

ENTRETIEN

Le moteur de l'appareil de chauffage est lubrifié de manière permanente. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer s'il doit nettoyer l'appareil selon la quantité de saleté accumulée sur les entrées et les sorties d'air ainsi qu'à l'intérieur de l'appareil. La saleté accumulée peut entraîner la défectuosité d'une composante. Il y a un risque d'incendie si le produit n'est pas installé et nettoyé conformément aux présentes directives.

Pour nettoyer l'appareil :

- 1- Couper l'alimentation au panneau électrique principal avant de procéder à son nettoyage ou à son entretien.
- 2- Nettoyer la grille d'entrée d'air avec un aspirateur muni d'une brosse, avec un chiffon humide et du savon doux. N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques ou inflammables. Au besoin, l'appareil peut être dépoussiéré à l'aide d'un jet d'air comprimé.

GARANTIE

Référez-vous à la fiche produit au www.ouellet.com.

Diagramme de câblage

