



180, 3<sup>e</sup> Avenue, L'Islet, Québec, G0R 2C0, CANADA  
Tél.: (418) 247-3947, 1-800-463-7043 Fax: (418) 247-7801  
[www.ouellet.com](http://www.ouellet.com)

## INSTRUCTIONS Série «OFH»

### **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 de la grille 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 meubliers, coussins, literies, journaux, vêtements et rideaux à une distance d'au moins 36 po (915 mm) de la grille de l'appareil.
- 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- Pour prévenir les risques d'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 d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- 10- Utiliser l'appareil tel que décrit dans cette instruction. Toute autre utilisation est non recommandée par le manufacturier car il pourrait y avoir risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle.
- 11- L'appareil a été conçu et certifié pour du chauffage ambiant seulement. La température ambiante maximale de fonctionnement est de 30 °C (86 °F).
- 12- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement humide où il pourrait y avoir formation de condensation sur l'appareil.
- 13- 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.**

### ATTENTION

- 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.
- 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) de la grille 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).
- Ne jamais installer la sortie d'air à moins de 6 po (153 mm) d'un mur ou d'une fenêtre.
- Cet appareil ne doit pas être installé à un endroit où la grille peut être obstruée par divers objets comme une porte, des rideaux, des serviettes ou des meubles.
- Couper l'alimentation électrique avant de manipuler les circuits internes.
- Replacer tous les couvercles avant de faire un test de fonctionnement.

### INSTALLATION

- 1- Cet appareil doit être encastré dans le plancher.
- 2- Démonter l'appareil en retirant la grille principale, les grilles de protection ainsi que la chafferette.
- 3- Prévoir une ouverture de 14 3/8 po X 7 7/16 po (365 mm X 188 mm) avec une profondeur minimum de 8 po (204 mm).
- 4- Retirer du boîtier d'encastrement la débouchure appropriée pour le raccordement électrique.
- 5- Fixer le boîtier d'encastrement à l'aide des vis incluses. S'assurer que les rabats soient par-dessus le couvre-plancher.
- 6- Enlever le couvert de boîte de jonction.
- 7- Introduire environ 8 po (204 mm) du fil d'alimentation.
- 8- Effectuer le raccordement électrique selon les codes local et national. Se référer au diagramme de câblage.
- 9- Installer le couvert de boîte de jonction.
- 10- Installer la chafferette dans le boîtier d'encastrement.
- 11- Installer les grilles de protection.
- 12- Installer la grille principale à l'aide des vis incluses. S'assurer que le ventilateur fonctionne librement et qu'il ne reste rien dans l'appareil.
- 13- S'assurer que l'appareil fonctionne bien en ajustant temporairement le thermostat à la température maximum.

## 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 ventilo-convector (FAN mode).

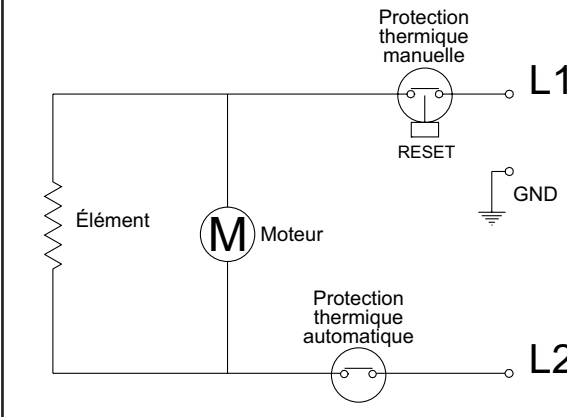
### PROTECTION THERMIQUE MANUELLE

Cet appareil contient une protection thermique manuelle qui rend l'appareil hors-service si une composante interne de l'appareil est excessivement chaude. Lorsque cette situation se produit, 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.

### Pour réinitialiser la protection thermique manuelle:

- Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- Dévisser et retirer la grille principale.
- Retirer les grilles de protection.
- Insérer un objet pointu dans le trou de réinitialisation (voir figure).
- Appuyer fermement jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- Installer les grilles de protection.
- Installer la grille principale avec les vis.
- Rétablir l'alimentation électrique.

### Diagramme de câblage



## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- 1- Une fois par an, enlever l'accumulation de poussière à l'intérieur de l'appareil 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- Un technicien qualifié peut accomplir tout autre service.
- 4- Moteur lubrifié en usine. Aucune lubrification requise.

## GARANTIE

Référez-vous à la fiche produit au [www.ouellet.com](http://www.ouellet.com).

