



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 «OCP»



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- L'encastrement maximal permis est de 4 po (102 mm) de profondeur.
- 4- 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.
- 5- 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.
- 6- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 7- Pour débrancher l'appareil, tournez le thermostat à OFF et couper l'alimentation électrique sur le panneau d'alimentation principal.
- 8- 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.
- 9- Pour éviter un incendie, ne pas boucher les entrées et sorties d'air de l'appareil.
- 10- 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.
- 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- 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.
- 14- 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

INS10-200301-15

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 supérieure à la limite du DDFT ce qui provoquera un arrêt de l'appareil.
- 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, prélat, 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.
- 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).

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 encastrement.
- 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, retirer la débouchure appropriée et insérer un serre-fils (non fourni).
- 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).

REMPACEMENT DE LA GRILLE

- 1- Couper l'alimentation électrique au panneau d'alimentation électrique principal.
- 2- Dévisser la grille de l'appareil.
- 3- Retirer le treillis de protection derrière la grille en place.
- 4- Insérer le treillis de protection derrière la nouvelle grille.
- 5- Visser la nouvelle grille avec le treillis de protection sur l'appareil.
- 6- Suivre les instructions d'installation de l'appareil.

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-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 bouton du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
 - Le thermostat gardera cette température ambiante.

PROTECTION THERMIQUE MANUELLE

Cet appareil contient une protection thermique manuelle. Celle-ci peut rendre 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 la grille d'aération n'est pas bouchée 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 sortir l'appareil de l'encastrement.
- Insérer un objet pointu dans le trou de réinitialisation.
- Appuyer fermement jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- Replacer l'appareil dans l'encastrement et le fixer avec les vis.
- Rétablir l'alimentation électrique.

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 produit au www.ouellet.com.

