

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION Série OCE

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Voici quelques règles de base qui devraient toujours être appliquées pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure corporelle:

- Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- 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.
- 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 (0,9 m) du devant de l'appareil.
- Ne pas boucher les entrées et sorties d'air de l'appareil.
- 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.
- Ne pas installer l'appareil contre un panneau de fibres cellulosiques de faible densité combustible.
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.
- AVERTISSEMENT de température élevée - Tenir les cordons électriques, les rideaux et autres articles d'ameublement éloignés de l'appareil.
- 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.
- 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.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 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.

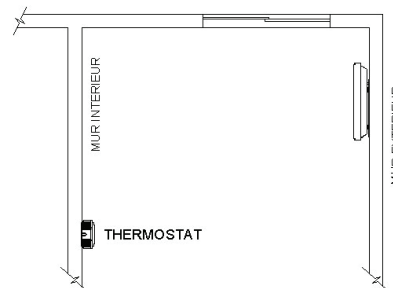
CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INS31-200306-04

LOCALISATION: APPAREIL ET THERMOSTAT

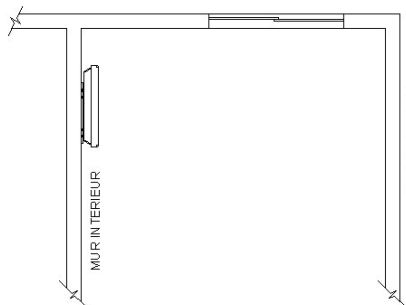
Appareil avec un thermostat mural:

- Pour un rendement optimum, installer l'appareil le plus près possible des sources de froid (portes, fenêtres).
 - Positionner le thermostat sur un mur intérieur (cloison intérieure) loin des sources de chaleur ou des courants d'air.
- IMPORTANT : CONTRÔLER LE OCE AVEC UN THERMOSTAT À PULSION PROPORTIONNELLE AVEC UN CYCLE MAXIMUM DE 15 SECONDES.**



Appareil muni d'un thermostat intégré:

Installer l'appareil sur un mur intérieur (afin d'éviter que le thermostat soit influencé par l'infiltration d'air frais présente sur un mur extérieur) près des sources de froid (portes, fenêtres). Si possible, diriger la sortie d'air chaud vers les régions froides de la pièce.



IMPORTANT

- L'appareil et son support doivent être installés en surface d'un mur (aucune possibilité d'encastrement).
- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie d'air de l'appareil.
- Les travaux électriques doivent être exécutés par un électricien qualifié en respectant les différents codes électriques en vigueur.
- Installer la partie inférieure de l'appareil au moins à 2 po (50 mm) au-dessus du plancher fini.
- Le volume de la boîte de jonction est de 12,7 po³ (208 cm³).

INSTALLATION / UTILISATION

- 1- Fixer le support au mur en respectant les espacements (**Fig. 1**). S'assurer de bien fixer au mur le coin supérieur droit du support mural avec l'ancrage fourni (**Fig. 2**).
 - 2- Amener le fil d'alimentation au centre de l'appareil, au centre du support ou directement sous la boîte de jonction (**Fig. 1, point A**).
 - 3- Enlever le serre-fils sur la boîte de jonction du support mural. Effectuer les branchements électriques selon les codes local et national. Réinstaller le serre-fils en s'assurant que le fil d'alimentation est bien fixé.
 - 4- Installer le convecteur sur le support mural. Accrocher le bas de l'appareil avec les crochets du support mural (**Fig. 3, point C**). Ensuite, simplement faire pivoter l'appareil vers le mur.
 - 5- Finalement, bloquer l'appareil au support en vissant 2 vis sur le dessus de l'appareil (**Fig. 3, point B**). De cette façon, la mise à la terre du boîtier de l'appareil est assurée. Replacer tous les couvercles avant d'établir l'alimentation électrique.
- NOTE : Dans le cas où le dessus de l'appareil n'est pas accessible, répéter les opérations 1 à 3. Ensuite, dévisser le devant de l'appareil, retirer les grilles (haut et bas) et bloquer l'appareil au support mural en vissant le boîtier aux montants verticaux du support. Remettre en place les grilles et le devant de l'appareil.

AJUSTEMENTS ET CONTRÔLE DE L'APPAREIL

Se référer au mode d'emploi fourni pour l'ajustement du thermostat.

REMARQUES

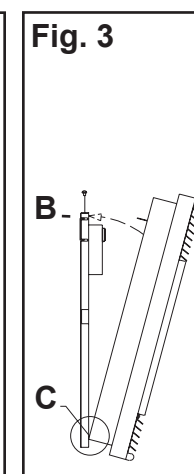
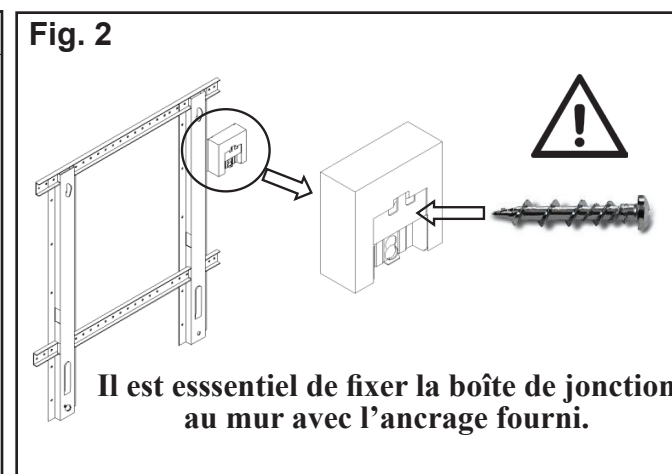
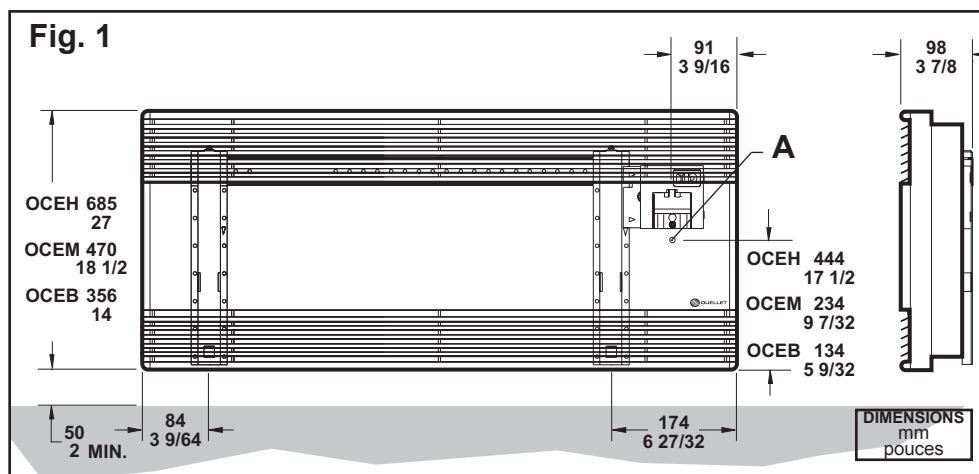
- À la première utilisation de l'appareil, il se peut qu'il dégage une légère fumée (odeur). Ceci est parfaitement normal et s'estompera en peu de temps.
- Lorsque ces appareils sont utilisés dans un environnement poussiéreux ou contenant de la fumée, il se peut que certaines parties de l'appareil jaunissent. On peut atténuer ce problème en nettoyant régulièrement les surfaces jaunies lorsqu'on ne peut réduire la quantité de fumée ou de poussière.

ENTRETIEN

- Une fois par an ou au besoin, enlever l'accumulation de poussière à l'intérieur de l'appareil et sur les grilles de l'entrée et de la sortie d'air avec l'aide d'un aspirateur ou d'air comprimé.
- 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.
- Pour faciliter son nettoyage, l'appareil peut facilement se décrocher du mur sans danger. Le devant de l'appareil peut être retiré pour faciliter le nettoyage en retirant les vis au bas du devant.
- Replacer tous les couvercles avant d'établir l'alimentation électrique.
- Un technicien qualifié peut accomplir tout autre service.

GARANTIE

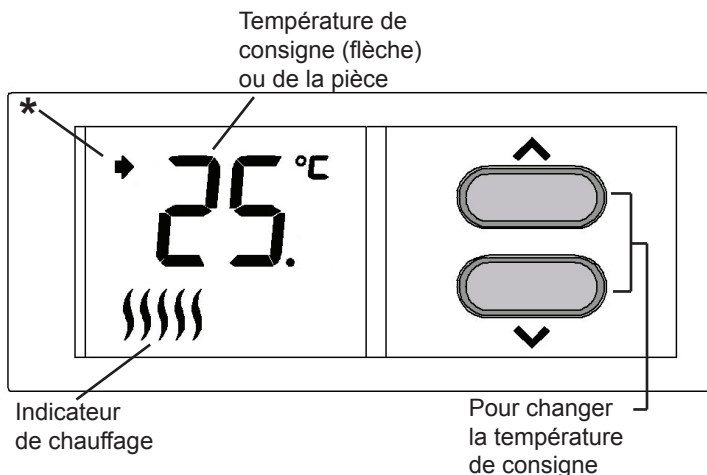
Référez-vous à la fiche produit au www.ouellet.com.



GUIDE D'UTILISATION

ENGLISH VERSION ON REVERSE SIDE

Thermostat électronique intégré au convecteur



- * Lorsque vous appuyez sur un des boutons, la consigne de température ainsi qu'une petite flèche apparaissent dans le coin gauche de l'écran. Si aucun autre bouton n'est touché durant les 5 prochaines secondes, la flèche disparaîtra et la température de la pièce réapparaîtra à l'écran. Le bouton du haut (▲) est pour monter la température de consigne; celui du bas (▼) est pour la descendre. Plage de réglage de 5 °C à 30 °C (40 °F à 86 °F).

MISE SOUS TENSION



Lors de la première mise sous tension, l'écran affichera certains codes et ensuite la température ambiante.

CARACTÉRISTIQUES

Le contrôleur de température à action proportionnelle détermine la puissance nécessaire à appliquer au système de chauffage électrique afin de maintenir la température ambiante très précisément à la température de consigne.

100 % ██████████

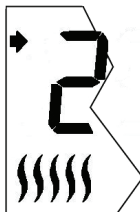
80 % ████████

60 % ██████

40 % █████

20 % ███

Pour visualiser ce phénomène, l'écran du thermostat affiche, en temps réel, le pourcentage d'énergie effectivement appliqué au système de chauffage électrique.



PANNE DE COURANT

Pendant une panne de courant, la consigne est gardée dans une mémoire permanente.

GARANTIE

Voir la garantie de l'appareil de chauffage.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
- Pas d'affichage	- Disjoncteur ouvert - Panne de courant	- Vérifier la présence du voltage à l'appareil
- Le thermostat est chaud	- En fonctionnement normal à pleine capacité le boîtier du thermostat peut atteindre une température de 35°C à 40 °C	
- Affichage de la température ambiante incorrecte	- Courant d'air à proximité, la sonde de température est localisée dans la grille du bas de l'appareil	- Éliminer les courants d'air
- Affiche LO	- Sonde défectueuse	- Faire remplacer le thermostat par votre installateur



COUPEZ L'ALIMENTATION DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

Sélection de l'échelle de graduation de l'affichage (Échelle Celsius ou Fahrenheit)

- Couper l'alimentation électrique de l'appareil
- Dévisser les 2 ou 3 vis (selon le modèle) en bas du panneau frontal de l'appareil.
- Retirer le devant ainsi que la grille du haut.
- Dévisser les vis qui maintiennent le couvert de boîte de jonction en place et retirer celui-ci.
- L'interrupteur est sous le thermostat. Vous n'avez qu'à le changer de position pour changer d'échelle (°C ou °F).

=>Demander à votre installateur de faire cette opération.

