

IMPORTANT
à conserver pour l'utilisateur

CONVECTAIR

ALTO, MEZZO, SOLO

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
POUR LES CONVECTEURS 7375 C, 7376 C, 7377 C

PLANIFICATION DE L'INSTALLATION:

Convectair recommande que les convecteurs soient installés par un maître électricien qualifié, en conformité avec les codes nationaux et locaux en vigueur.

NOTE: S'il est prévu de contrôler les appareils avec le «Programmeur» central de CONVECTAIR, l'installation doit se faire avec un câble à trois conducteurs (3-12).

- 1- Déterminer l'endroit où le CONVECTAIR doit être installé.
- 2- Une fois l'endroit choisi, s'assurer que rien ne fait obstacle à la circulation de l'air à proximité du CONVECTAIR.

INSTALLATION:

La sortie du câble d'alimentation à travers le mur doit se faire en face de la trappe de raccordement à l'arrière du CONVECTAIR, pour empêcher une longueur excessive de câble derrière l'appareil (Figure 1). Toutefois si l'appareil est installé sur un mur extérieur, il peut être préférable de prévoir la sortie de câble au centre de l'appareil car il est parfois trop difficile de réinsérer l'excédent de fil dans ce mur.

NOTE: Des cache-fils optionnels sont disponibles si le fil arrière est trop visible.

- 1- Libérer le dossier en pinçant et en tirant les deux languettes encliquables (Figure 2).
- 2- Tracer une ligne horizontale sur le mur à 6 1/2" (16,5 cm) du sol.
- 3- Fixer le dossier **au dessus** de la ligne à l'aide de 4 vis introduites dans les trous aux extrémités des montants verticaux. On peut aussi localiser l'appareil par rapport à un mur ou un meuble, à l'aide des valeurs du tableau (Figure 1).

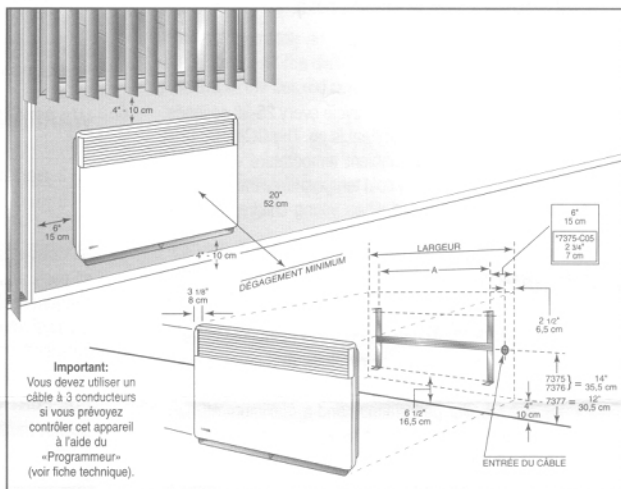


Figure 1

7375 ALTO

7376 MEZZO

7377 SOLO

WATTS	Largeur				A				Largeur				A			
	cm	po	po	cm	cm	po	po	cm	cm	po	po	cm	cm	po	po	cm
500	26	10 1/4	4 1/2	11,5	34	13 3/8	2 3/8	6	50	19 5/8	8 5/8	14				
750	34	13 3/8	2 3/8	6	42	16 1/2	5 1/2	14	58	22 7/8	11 3/4	30				
1000	42	16 1/2	5 5/8	14,5	50	19 5/8	8 3/4	22	66	26	15	38				
1250	50	19 5/8	8 3/4	22	58	22 7/8	11 3/4	30	82	32 1/4	21 1/4	54				
1500	58	22 7/8	11 3/4	30	66	26	15	38	90	35 1/2	24 3/8	62				
1750	66	26	15	38	74	29 1/8	18 1/8	46	106	41 3/4	30 3/4	78				
2000	66	26	15	38	82	32 1/4	21 1/4	54	106	41 3/4	30 3/4	78				

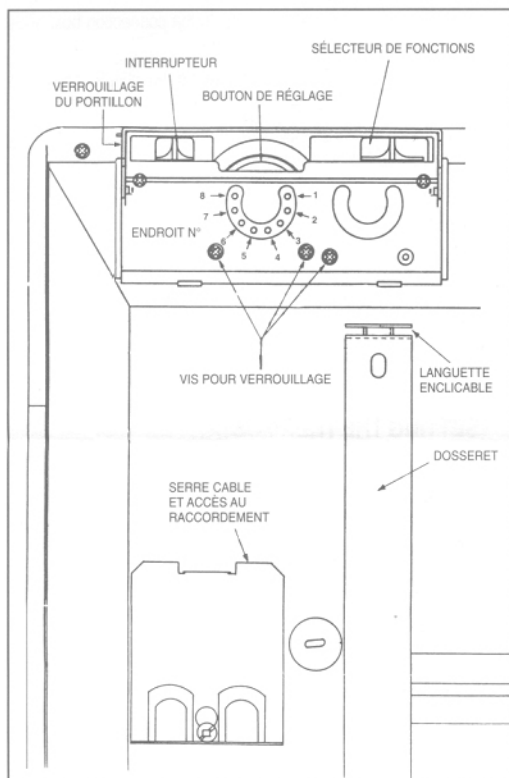


Figure 2

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE:

AVERTISSEMENT: L'appareil doit être relié à un circuit 240 volts ou 208 volts, 60 cycles. Couper l'alimentation avant d'effectuer les raccordements afin d'éviter tout choc électrique ou tout dommage à l'appareil.

L'accès au boîtier de raccordement doit être effectué par la trappe de raccordement située à l'arrière de l'appareil (Figure 2).

- 1- Dévisser et enlever le serre-câble.
- 2- Raccorder le fil de mise à la terre à la vis verte dans le boîtier de raccordement.
- 3- Raccorder les fils d'alimentation aux fils rouge et noir de l'appareil à l'aide des connecteurs fournis.
- 4- Il y a dans le boîtier de raccordement un troisième fil mauve dont l'extrémité est scellée et qui ne doit pas être utilisé pour le raccordement électrique. Ce fil ne sera utile que si l'appareil est relié au «Programmeur» central CONVECTAIR.
- 5- Remettre soigneusement tous les fils à l'intérieur du boîtier de raccordement et refermer les trappes d'accès.

- 6- En tenant le haut du CONVECTAIR légèrement penché vers vous, accrocher le CONVECTAIR en introduisant les pattes du dossier dans les fentes situées au bas et à l'arrière de l'appareil.
- 7- Repousser le CONVECTAIR vers le mur jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur les deux languettes encliquables.

UTILISATION:

L'interrupteur de mise en marche est installé sur le boîtier de commande du CONVECTAIR, il met l'appareil sous tension lorsqu'il est poussé en position «ON».

Les états de marche ou d'arrêt du CONVECTAIR sont indiqués par le témoin lumineux VERT juste à côté de l'interrupteur.

RÉGLAGE DU THERMOSTAT:

Le bouton de réglage du thermostat, situé sur le boîtier de commande, est accessible lorsque le portillon de protection est ouvert.

Pour régler le thermostat, ajustez le bouton de réglage au niveau de confort désiré (entre 6 et 9).

Après environ une heure d'opération, si l'ajustement choisi n'est pas satisfaisant, tournez légèrement le bouton de réglage vers la gauche ou vers la droite pour augmenter ou abaisser la température du niveau de confort désiré.


VERROUILLAGE DU RÉGLAGE ET DU PORTILLON:

Pour effectuer cette étape détacher d'abord l'appareil du mur. À l'arrière du boîtier de commande il y a trois vis autotaraudeuses qui peuvent être utilisées pour verrouiller le portillon de protection et le bouton de réglage du thermostat. Pour simplifier cette opération, on peut numérotter les 8 endroits à visser tel que montré à la figure 2.


- 1- Pour bloquer le thermostat dans un intervalle de température minimum et maximum: Réglage supérieur - tourner le bouton de réglage à hors-gel (⊖) puis placer une vis à l'endroit correspondant au chiffre précédent celui choisi comme maximum; ex. pour barrer le maximum à 9, fixer une vis à l'endroit no. 8 (Figure 2). Réglage inférieur - tourner le bouton de réglage à la nouvelle position max. et placer une vis à l'endroit correspondant au deuxième chiffre précédent celui choisi comme minimum; ex. pour barrer le minimum à 5, fixer une vis à l'endroit no. 3.
- 2- Verrouillage sur une position fixe: tourner le bouton de réglage à la position désirée puis placer une vis à l'endroit correspondant au chiffre précédent celui choisi sur le bouton puis une deuxième vis à l'endroit précédent la première; ex. pour barrer à 7, fixer une vis à l'endroit no. 6 et une vis au no. 5.
- 3- Verrouillage du portillon: Fixer une des vis dans le coin supérieur du portillon prévu à cet effet (Figure 2).


SÉLECTEUR DE FONCTIONS:

Le sélecteur de fonctions du boîtier de commande offre 4 différentes positions:

 **Fonction programme:** à utiliser lorsque l'appareil est raccordé à un programmeur central CONVECTAIR (optionnel).

 **Fonction confort:** température choisie par l'utilisateur par le réglage du thermostat.

 **Fonction économie:** température inférieure d'environ 4°C à celle de confort et ce sans dérégler le thermostat. (pour réduire la consommation la nuit, dans les pièces inoccupées, lors d'absences temporaires, etc...)

 **Fonction hors gel:** maintient une température ambiante d'environ 8°C pour les absences de plus de 48 heures (non recommandé par grands froids).

FONCTIONNEMENT:

Le CONVECTAIR fonctionne par périodes de marche et d'arrêt selon un cycle de 25 à 30 secondes (visibles par le témoin lumineux). Le CONVECTAIR reste donc toujours tiède et la température ambiante demeure constante. En période de grand froid, il est normal que la température de l'appareil devienne plus élevée. Dans ce cas on conseille de porter une attention particulière aux jeunes enfants qui pourraient toucher aux appareils.

ENTRETIEN:

Pour conserver la propreté de l'appareil, on suggère un entretien régulier. Pour enlever la poussière, utiliser un chiffon doux. Pour enlever une tache, humecter le chiffon. Ne jamais utiliser de produits abrasifs qui risqueraient de détériorer le revêtement.

Pour un meilleur rendement et une efficacité maximale de l'appareil, il est conseillé d'enlever régulièrement la poussière ainsi que les mousses qui peuvent s'accumuler sur la grille protectrice située à la base du CONVECTAIR.

Avertissement:

Dans certaines conditions, il est possible que la grille de diffusion des appareils jaunisse après un certain temps. Ce phénomène n'est pas dû à un vice de fabrication. Il est plutôt causé par l'air ambiant qui contient des fumées ou particules en suspension, lesquelles sont chauffées puis évacuées à travers la grille. Ce phénomène est particulièrement visible sur les appareils «blanc pur» et peut provoquer une coloration importante.

PRÉVENTION:

Il est conseillé de nettoyer les grilles fréquemment surtout pour les appareils installés dans des endroits en présence de fumée de cigarettes ou dans la cuisine. **Il ne faut jamais utiliser les convecteurs durant les travaux de construction ou autres activités qui génèrent beaucoup de poussières.**

REMARQUE:

Lors de la mise en marche initiale du CONVECTAIR, il est possible qu'une légère fumée se dégage de celui-ci. Ceci est normal et doit s'éliminer automatiquement au bout de 2 à 3 minutes.

SI VOTRE CONVECTAIR NE CHAUFFE PAS:

Avant d'appeler votre maître électricien, veuillez procéder à ces simples vérifications:

- 1- Vous assurer que le disjoncteur dans le panneau de distribution est dans la position «ON».
- 2- Vous assurer que l'interrupteur sur le boîtier de commande est dans la position «ON». Ajuster le bouton de contrôle du thermostat à la position MAXI et le sélecteur de fonction à la position CONFORT.
- 3- Si malgré cela le voyant lumineux refuse toujours de s'allumer et qu'après quelques minutes aucune chaleur ne se dégage de votre CONVECTAIR, appeler votre électricien ou le centre de réparation CONVECTAIR le plus près.

GARANTIE

- 2 ans contre tous vices
- 5 ans pour l'élément

Tous les appareils **Convectair** font l'objet d'une double garantie, soit deux ans contre les vices de matériaux et de fabrication sur toutes les pièces et de cinq ans sur l'élément chauffant lui-même. Elle est applicable à compter de la date d'achat par le consommateur et selon les conditions spécifiques de la garantie. Tous les détails sont fournis avec chaque appareil.

CENTRE DE RÉPARATION:

Pour connaître le centre de réparation le plus proche, veuillez communiquer avec **CONVECTAIR**.

Province de Québec:	1-800-361-1497
Montréal:	(514) 433-5701
Autres provinces, États-Unis:	1-800-463-6478

CONVECTAIR

30, Place Sicard, Sainte-Thérèse (Québec) Canada J7E 3X6
Tél.: (514) 433-5701 Fax: (514) 434-3166