

CAMPA
LES RADIATEURS D'EXCEPTION

NOTICE D'UTILISATION INSTALLATION ET BON DE GARANTIE

(À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT TOUTE OPÉRATION - DOCUMENT À CONSERVER PAR LE CLIENT)

IMPRESARIO – SÈCHE-SERVIETTES

MODÈLE : 7630-C16

MODÈLE : 7625-C12



421AA2559 109266/12

CONVECTAIR

INTRODUCTION

Cher utilisateur,

Vous venez d'acquérir ce radiateur électrique rayonnant **CONVECTAIR** Impresario et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.

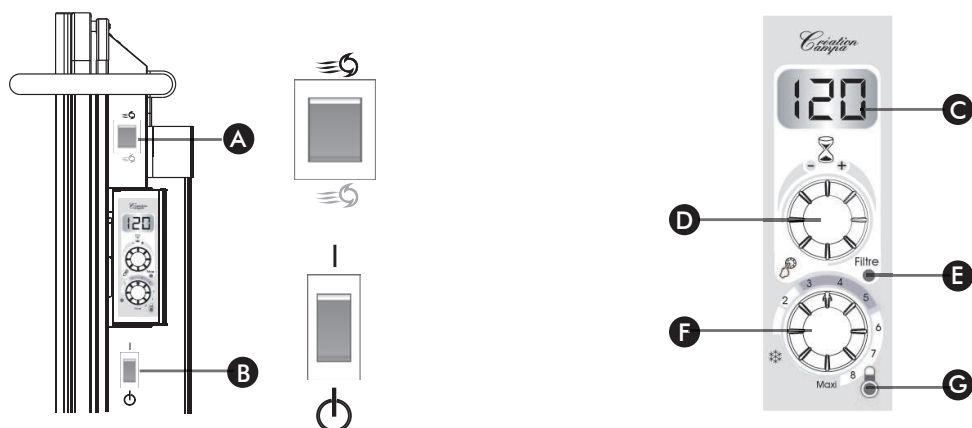
Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin pour vous donner entière satisfaction.

Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation et la mise en route de votre appareil.

SOMMAIRE

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 1. - DÉMARRAGE RAPIDE | page 3 |
| 2. - SPÉCIFICATIONS | page 4 |
| 3. - RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE | page 4 |
| 4. - INSTALLATION ET FIXATION | page 6 |
| 5. - RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE | page 8 |
| 6. - COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL | page 9 |
| 7. - ENTRETIEN ET CONSEILS | page 12 |
| 8. - AIDE AUX DIAGNOSTICS | page 13 |
| 9. - IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL | page 14 |
| GARANTIE ET ENREGISTREMENT | Couverture arrière |

1 DÉMARRAGE RAPIDE



- A** - Sélecteur ventilation air chaud ou ambient
- B** - Interrupteur Marche/Veille
- C** - Affichage ACL de la minuterie
- D** - Démarrage et réglage de la minuterie
- E** - Voyant de saturation du filtre
- F** - Réglage de la température
- G** - Témoin lumineux de chauffage

Alimentation électrique : 220-240 V



Installer un boîtier de raccordement mural 2 po. x 3 po. dans l'espace délimité par le dossier. Le trou de fixation le plus bas du dossier doit être à 714 mm (28 1/8") du sol (page 5 Fig. A).

Installation & raccordement : (pages 4-8).

Mise en marche de l'appareil : Appuyer sur l'interrupteur Marche/Veille ("B").

Réglage de la température : Le bouton ("F") de réglage permet d'augmenter ou de diminuer la température souhaitée (page 10).

Minuterie : Sélectionner le mode de fonctionnement avec le sélecteur ("A") :

-  Position 1 : Puissance totale (soufflant + rayonnement)
-  Position 2 : Ventilation air ambient seulement

Régler la durée de la minuterie en tournant le bouton ("D") (0 à 120 min, 20 min par défaut). Appuyer sur le bouton ("D") pour démarrer ou arrêter la minuterie. (page 10).

Diagnostics : (page 13).

Contacteur CONVECTAIR : (Couverture arrière).

2 SPÉCIFICATIONS

| Référence | Description | Puissance | Tension | Courant |
|-----------|---|-----------|----------------|---------|
| 7625-C12 | Impresario sèche-serviettes, façade en verre et deux barres à serviettes | 1200W | 220-240V, 60Hz | 5A |
| 7630-C16 | Impresario sèche-serviettes, façade en pierre de lave et deux barres à serviettes | 1600W | 220-240V, 60Hz | 7A |

En option :

Pour encore plus de confort et d'économie, cet IMPRESARIO permet de recevoir les cassettes de programmation par Fil Pilote ou Courant Porteur. Pour plus d'informations, consulter votre installateur ou revendeur, ou contacter CONVECTAIR (voir Couverture arrière).

3 RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE

ATTENTION : L'installation doit être conforme aux normes nationales et locales en vigueur et CONVECTAIR recommande qu'elle soit faite par un maître électricien.



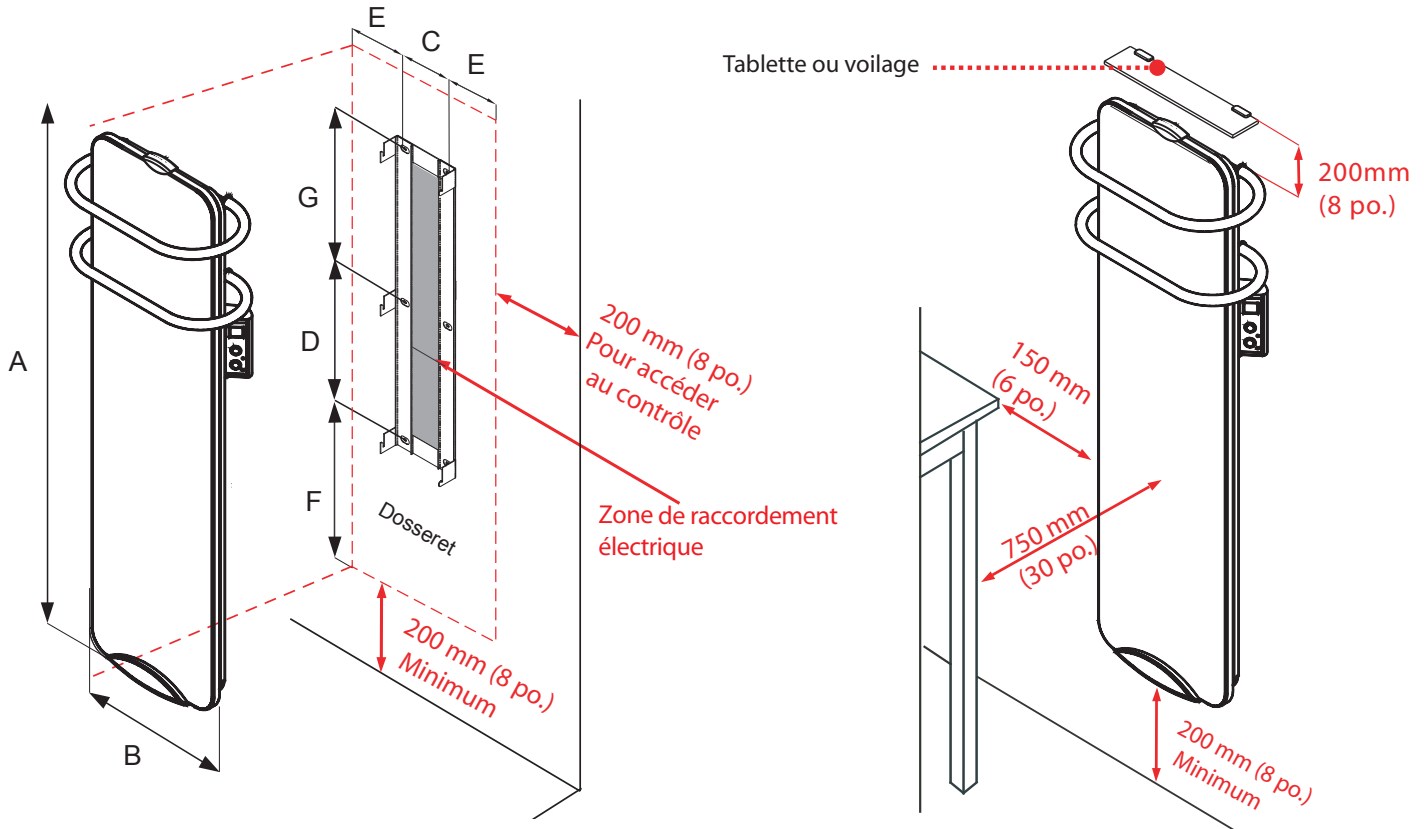
IMPORTANT

NE PAS COUVRIR L'APPAREIL - UTILISER LES BARRES À SERVIETTES

- Ne pas positionner l'appareil en dessous d'une prise électrique.
- Votre appareil doit être installé de telle sorte que le panneau de contrôle est hors de portée de toute personne dans la baignoire ou sous la douche. Ne pas installer au dessus d'une baignoire ou d'un spa.
- Ne pas installer l'appareil derrière une porte, un meuble ou autres obstacles, ou en face d'un conduit d'évacuation d'air.
- Gardez les matériaux combustibles tels que les rideaux, loin de l'appareil de chauffage.
- Votre appareil est équipé d'un élément chauffant pouvant atteindre des températures élevées. Ne pas installer ou utiliser en présence d'essence, de solvants de peinture ou d'autres produits inflammables.
- Maintenir les distances minimales requises (hauteur d'installation, les distances des murs ou des meubles, rideaux, etc.)

3 RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE (suite)

Fig. A:
Dégagements minimaux:



HAUTEUR D'INSTALLATION :
20 cm (8 po.)

DÉGAGEMENT MINIMUM À L'AVANT :
75 cm (30 po.)

| Référence | Puissance | Courant | Poids | A | B | C | D | E | F | G |
|-----------|-----------|---------|--------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 7625-C12 | 1200W | 5A | 16 Kg | 1202 mm | 352 mm | 140 mm | 265 mm | 106 mm | 514 mm | 265 mm |
| | | | 35 lbs | 47 1/2 po. | 13 7/8 po. | 5 1/2 po. | 10 3/8 po. | 4 1/8 po. | 20 1/4 po. | 10 1/2 po. |
| 7630-C16 | 1600W | 7A | 40 Kg | 1514 mm | 427 mm | 215 mm | 505 mm | 106 mm | 514 mm | 325 mm |
| | | | 88 lbs | 59 1/2 po. | 16 3/4 po. | 8 1/2 po. | 19 7/8 po. | 4 1/8 po. | 20 1/4 po. | 12 3/4 po. |

4 INSTALLATION ET FIXATION

AVERTISSEMENT

En raison du poids lourd de cet appareil, un soin particulier doit être exercé lors de la manipulation et de l'installation. Utilisez des vis et des chevilles adaptées au type de paroi et au poids de l'appareil.

- Libérer le dossier du dos de l'appareil en desserrant et actionnant le bouton de verrouillage (page 6 Fig. B).
- Respecter les dégagements minimaux (page 5 Fig. A).
- Placer le dossier sur le mur en s'assurant qu'il soit orienté dans le bon sens et que le trou de fixation inférieur soit à 714 mm (28 1/8 po.) du sol.
- Vérifier l'horizontalité du dossier et marquer les 6 emplacements de fixation.
- Procéder à la mise en place des chevilles appropriées et fixer le dossier sur la paroi à l'aide de 6 vis. La taille maximale des vis est de 5,5 mm (7/32 po.)

Fig. B: Mécanisme de verrouillage du dossier



Attention:

Le serrage du bouton/levier fait fonction de sécurité enfant. Assurez-vous qu'il soit verrouillé pour une utilisation sécurisée de votre appareil.

4 INSTALLATION ET FIXATION (suite)

- Présenter la ou les barres de séchage au dessus de l'appareil (Fig. 1).
- Glisser les deux onglets de la barre dans les réceptacles (Fig. 2).
- Il y a deux barres à serviettes au dessus du thermostat et une troisième optionnelle en dessous.
- La troisième barre s'engage par le bas de l'appareil (Fig. 3).

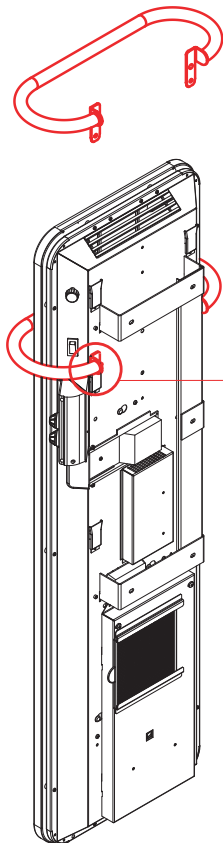


Fig. 1

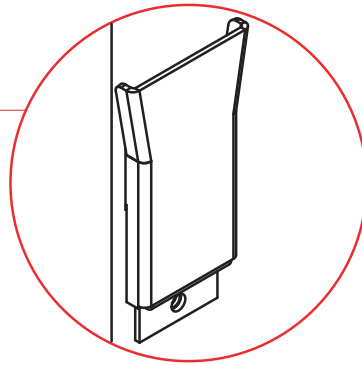


Fig. 2

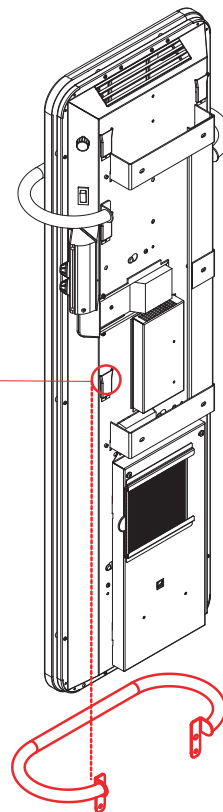


Fig. 3

Troisième barre
de séchage
(optionnelle)

5 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT

Pour éviter les courts-circuits, veiller à couper l'alimentation dans le panneau électrique avant toute installation ou réparation. Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par CONVECTAIR ou son service après-vente afin d'éviter tout danger.

CONVECTAIR recommande que les appareils soient installés par un maître électricien, en conformité avec les codes nationaux et locaux en vigueur.

Le branchement de l'appareil doit se faire dans une boîte de raccordement rectangulaire préalablement installée dans le mur. Elle doit être de dimensions appropriées pour recevoir le ou les câbles de raccordement et le couvercle de 7 cm x 11,5 cm (2 3/4 po. x 4 1/2 po.) fourni avec le câble de l'appareil.

AVERTISSEMENT L'appareil doit être relié à un circuit 220-240 volts, 60 cycles.

- 1- Raccorder le fil de mise à la terre (C) au fil vert (V) dans le boîtier de raccordement.
- 2- Raccorder les fils d'alimentation aux fils rouge (R) et noir (N) de l'appareil.
- 3- Le fil mauve dont l'extrémité est scellée ne doit pas être utilisé pour le raccordement électrique. Ce fil sera utilisé si l'appareil est relié au Programmeur central CONVECTAIR (contacter CONVECTAIR pour plus d'informations : 1 800 463-6478 ou www.convectair.com).
- 4- Remettre soigneusement tous les fils à l'intérieur du boîtier de raccordement et refermer le couvercle mural.
- 5- Placer l'appareil devant le dossier et engager les pattes du dossier dans l'arrière de l'appareil.
- 6- Pivoter l'appareil vers le mur jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur le dossier.
- 7- Verrouiller l'appareil sur le dossier à l'aide du bouton de sécurité (Fig. B page 6).

Fig. C: Schéma de raccordement électrique - Respecter le code de couleur

AVEC utilisation du fil pilote (PW)

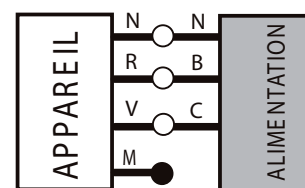
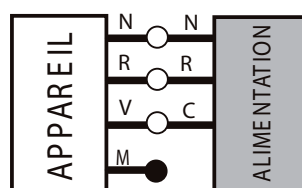
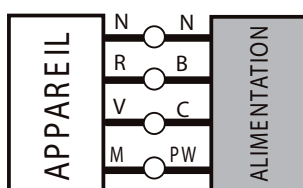
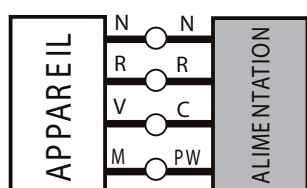
SANS utilisation du fil pilote (PW)

Installation au Canada

Installation aux États-Unis

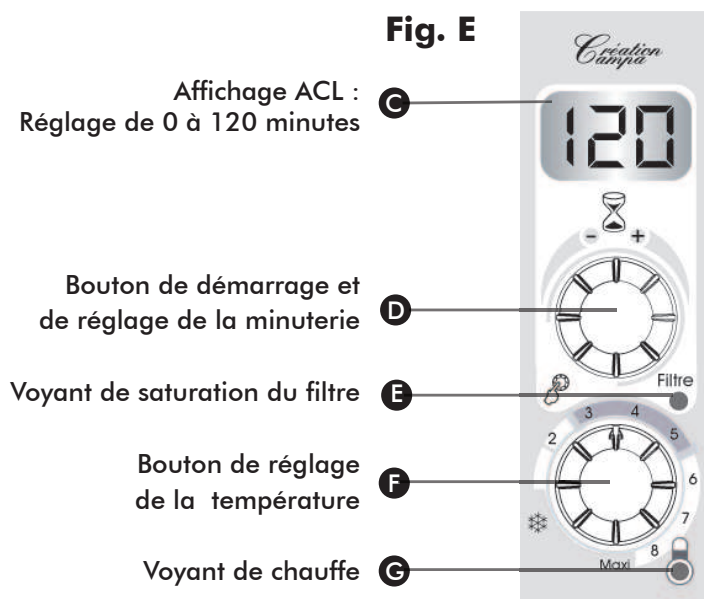
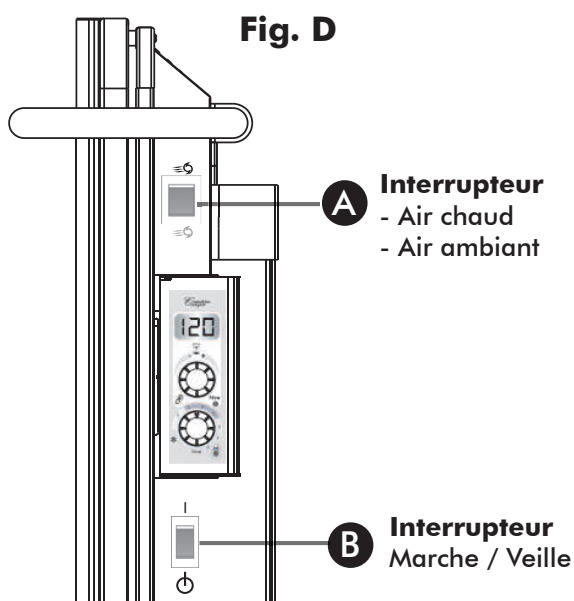
Installation au Canada

Installation aux États-Unis



M=MAUVE R=ROUGE N=NOIR V=VERT C=CUIVRE B=BLANC PW=FIL PILOTE

6 COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



En période de chauffage, le CONVECTAIR reste toujours tiède et la température ambiante demeure constante. En période de grands froids, il est normal que la température de l'appareil devienne plus élevée. Dans ces cas, on conseille de porter une attention particulière aux jeunes enfants qui pourraient toucher aux appareils.

MODES DE FONCTIONNEMENT

Votre appareil IMPRESARIO sèche-serviettes a trois modes de fonctionnement:

MODE 1 : Puissance rayonnante seulement

Contrôlée par le thermostat.

MODE 2 : Puissance totale, rayonnant et soufflerie

Chaleur rayonnante contrôlée par le thermostat et soufflerie contrôlée par la minuterie.

MODE 3 : Sèche-serviettes estivale

Soufflerie avec air ambiant, aucune chaleur, contrôlée par la minuterie.

6 COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

1 PUISSANCE RAYONNANTE SEULEMENT

1. Mettre l'interrupteur Marche/Veille ("B" page 9 Fig. D) sur I
2. Fermer les portes communicantes de la pièce et mettre la roulette ("F" page 9 Fig. E) en position "MAXI" (Fig. 4)
3. Attendre que la pièce atteigne la température souhaitée, puis tourner lentement la roulette sens anti-horaire (Fig. 5) jusqu'à ce que le témoin de chauffe s'éteigne ("G" page 9 Fig. E).
4. Tourner la roulette sens horaire TRÈS LENTEMENT (Fig. 6) jusqu'à l'allumage du témoin de chauffe ("G" page 9 Fig. E). La température désirée est ainsi réglée.

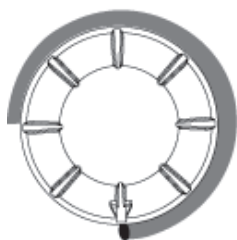


Fig. 4 Maxi



Fig. 5

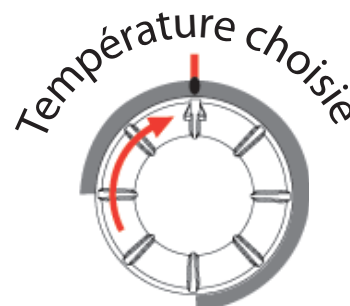




Fig. 6

2 PUISSANCE TOTALE, RAYONNEMENT ET SOUFFLERIE

1. Mettre l'interrupteur Marche/Veille ("B" page 9 Fig. D) sur I et sélectionner  ("A" page 9 Fig. D).
2. Appuyer brièvement sur le bouton de la minuterie ("D" page 9 Fig. E). L'écran indique : 20 min (réglage d'usine), la minuterie et la soufflerie se mettent en fonctionnement. Pour régler le temps de fonctionnement de la soufflerie (de 0 à 120 min), tourner la roulette de la minuterie pour obtenir la durée souhaitée. Pour enregistrer la durée de la minuterie souhaitée, appuyer sur la minuterie et maintenir enfoncée jusqu'à ce que l'affichage clignote. Ce réglage de la minuterie apparaîtra la prochaine fois que la minuterie sera démarrée.
3. La soufflerie s'arrête automatiquement à la fin de la durée réglée sur la minuterie. Elle peut également être arrêtée à tout moment en appuyant brièvement sur le bouton de la minuterie.

3 SÈCHE-SERVIETTES ESTIVALE

1. Mettre l'interrupteur Marche/Veille ("B" page 9 Fig. D) sur I et sélectionner  ("A" page 9 Fig. D).
2. Démarrer la minuterie en sélectionnant la durée désirée.

6 COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

RÉGLAGE HORS-GEL

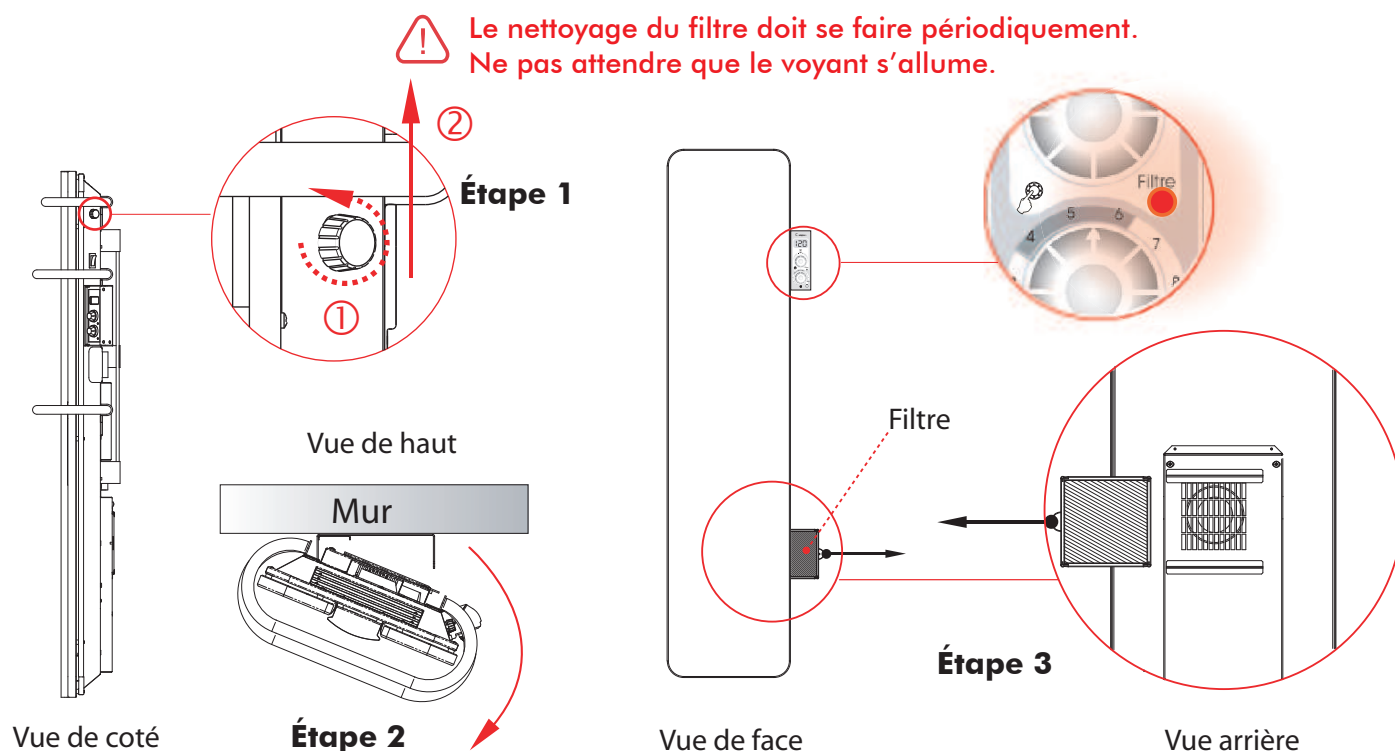
Placer l'index du bouton de température ("F" page 9 Fig. E) vis-à-vis le symbole du flocon. La température ambiante sera maintenue entre 5 et 7 °C (40 et 45 °F).

VOYANT DE SATURATION DU FILTRE

La soufflerie est équipée d'un filtre anti-poussière. Ce filtre est amovible pour un nettoyage périodique. Lorsqu'il est saturé, le voyant de saturation ("E" page 9 Fig. E) s'allume et provoque l'arrêt de la soufflerie. Pour un meilleur rendement, nettoyer le filtre régulièrement.

Pour retirer le filtre, suivre les étapes indiquées à la figure suivante.

Pour remettre l'appareil en marche, l'appareil doit être en mode Veille pendant au moins 3 minutes avant de remettre l'interrupteur Marche/Veille ("B" page 9 Fig. D) sur I.



NOTE :

La régulation électronique de votre appareil étant très précise, il est normal que le voyant de chauffe ("G" page 9 Fig. E) s'allume et s'éteigne régulièrement sur des périodes d'environ 80 secondes. Ces cycles marche/arrêt de chauffage permettent l'ajustement permanent de la température.

7 CONSEILS, 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 OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT ÉPOXY.

Recommandations et Conseils

Votre appareil CONVECTAIR devient chaud lors de l'utilisation. Un soin particulier doit être apporté afin de sensibiliser les enfants en bas âge.

Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures des grilles, ceci pourrait provoquer des courts-circuits, feux ou dommages aux appareils.

Toutes utilisations autres et non recommandées par CONVECTAIR peuvent causer des courts-circuits, feux ou blessures aux utilisateurs.

Dans des conditions particulières, 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 exposés à la fumée de cigarettes ou dans la cuisine.

Il ne faut jamais utiliser les appareils CONVECTAIR durant des travaux de construction ou autres activités qui génèrent beaucoup de poussière.

Note: Lors de la mise en marche initiale du CONVECTAIR, il est possible qu'une légère fumée se dégage de celui-ci. Ce phénomène est tout à fait normal et s'éliminera automatiquement après 2 ou 3 minutes de fonctionnement de l'appareil.

TOUTES LES INTERVENTIONS SUR LES APPAREILS CONVECTAIR DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

8 AIDE AUX DIAGNOSTICS

| PROBLÈME | VÉRIFICATION | ACTION |
|---|---|--|
| L'appareil ne chauffe pas | S'assurer que le voyant de chauffe et l'écran sont allumés. | Mettre l'interrupteur Marche/Veille sur I. |
| | L'écran est allumé, mais le voyant de chauffe est éteint. | <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Régler la température. ⤴ La température ambiante ne nécessite pas de chauffage. ⤴ L'appareil a été mis en mode Eco ou Hors-gel par un Programmeur, s'assurer que le Programmeur est en mode Confort. |
| | Le voyant de chauffe n'est toujours pas allumé. | <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Vérifier que le disjoncteur d'installation est enclenché. ⤴ Vérifier que l'appareil n'est pas recouvert causant le déclenchement de la sécurité thermique. Le laisser refroidir et vérifier son fonctionnement. |
| L'appareil chauffe sans arrêt | <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Vérifier que le réglage de la température n'a pas été modifié. ⤴ Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte, près d'un local non chauffé ou dans un courant d'air. | <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Régler la température. ⤴ Éliminer le courant d'air. |
| L'appareil ne suit pas les ordres du Programmeur | <ul style="list-style-type: none"> ⤴ S'assurer que le Programmeur fonctionne. ⤴ Voir la notice d'utilisation du Programmeur. | Réengager le Programmeur ou le récepteur dans son logement et vérifier son bon fonctionnement. |

DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTER VOTRE ÉLECTRICIEN OU LE CENTRE DE SERVICES LE PLUS PROCHE OU APPELER CONVECTAIR AU NUMÉRO 1 800 463-6478.

SÉCURITÉ THERMIQUE

Cette appareil est équipé de sécurités thermiques indépendantes pour le panneau rayonnant et la soufflerie. En cas de fonctionnement anormal de l'appareil (exemple: entrée ou sortie d'air bloquée), l'appareil cesse de fonctionner automatiquement. Après avoir corrigé l'anomalie, l'appareil peut être remis en marche.

Pour réinitialiser l'appareil:

- Pour le panneau rayonnant: Vérifier que le panneau avant, le haut et le bas de l'appareil sont libres de toute obstruction. Une fois que l'obstruction est enlevée et que l'appareil est refroidi, la sécurité thermique se réinitialise automatiquement.

- Pour la soufflerie: Mettre l'appareil en veille. Vérifier que l'entrée d'air arrière et la sortie frontale inférieure sont libres de toute obstruction. Vérifier et nettoyer le filtre anti-poussière. Attendre 5 minutes et remettre l'appareil en marche.

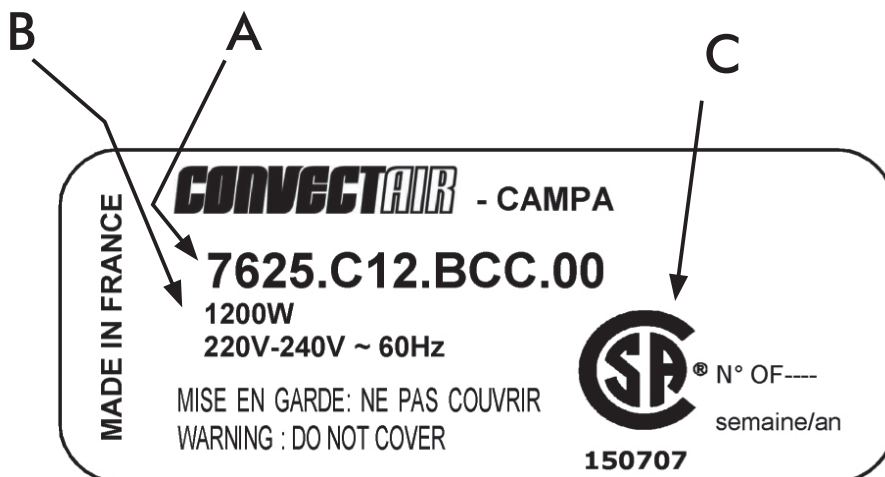
9 IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

IMPORTANT LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDICÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.

L'étiquette signalétique est placée en bas et à droite (coté commande) de votre appareil, elle permet de l'identifier.

Elle est composée de:

- La référence complète de l'appareil (A), à préciser en cas de réparation.
- Sa puissance en Watts (B).
- Le certificat de conformité (C)



NOTE :

GARANTIE

2 ANS contre tous les vices / 5 ANS pour l'élément chauffant.

Tous les appareils CONVECTAIR possèdent une double garantie: une première de 2 ans contre les vices de matériaux et de fabrication sur toutes les pièces et une seconde de 5 ans sur l'élément chauffant lui-même. Elles sont applicables à compter de la date d'achat par le consommateur et selon les conditions qui leur sont spécifiques. Tous les détails sont fournis avec chaque appareil. Veuillez conserver votre facture d'achat et / ou d'installation.

CENTRE DE SERVICES :

Pour connaître le Centre de services le plus proche, veuillez communiquer avec CONVECTAIR au numéro suivant:

Sans frais: 1 800 463-6478

Enregistrer votre appareil CONVECTAIR

Tous les appareils CONVECTAIR sont accompagnés d'une carte d'enregistrement de garantie à être remplie et retournée par la poste.

Enregistrer votre appareil pour accéder de façon rapide à un système de service et de soutien.

Il est possible de faire l'enregistrement par Internet, l'enregistrement en ligne de la garantie de votre produit est simple et rapide, aller à: www.convectair.com/garantie

CONVECTAIR

30, carré Sicard, Sainte-Thérèse, Qc, CANADA J7E 3X6

Tél. : (450) 433-5701 Téléc. : (450) 434-3166

Courriel : support@convectair.com

www.convectair.com