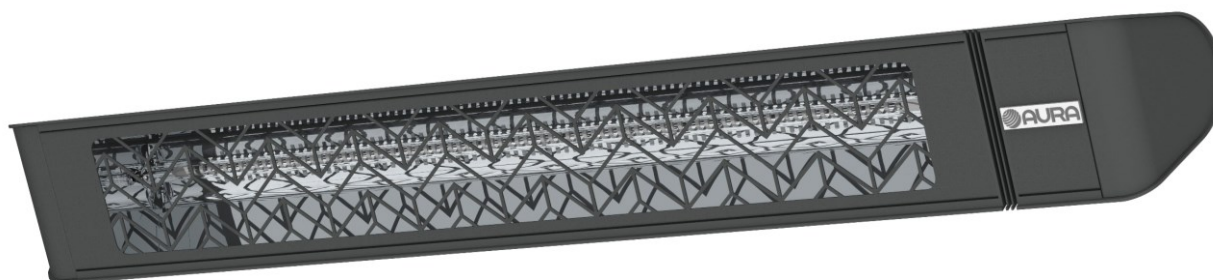


MANUEL D'INSTALLATION DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN

Chauffage radiant à infrarouge



MODÈLES	TENSION	PUISSANCE TOTALE (W)	COURANT(AMP)
AD30240 (B / W /SS)	240 /208	3000/2250	12.5 / 10.8
ADGLASS30240 (B / W)	240 /208	3000/2250	12.5 / 10.8
AD15120 (B / W/ SS)	120	1500	12.5
ADGLASS15120 (B / W)	120	1500	12.5



AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE/EXPLOSION



**NON CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS UNE
ATMOSPHÈRE DANGEREUSE OU EXPLOSIVE**

En cours de fonctionnement, assurez-vous que tout matériel combustible est tenu à une distance sécuritaire de l'appareil et de l'énergie radiante. L'appareil de chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans des zones dangereuses contenant des vapeurs, gaz, liquides ou tout autre combustible. Tout manquement aux avertissements ci-dessus peut causer des blessures personnelles et/ou des dommages aux biens.



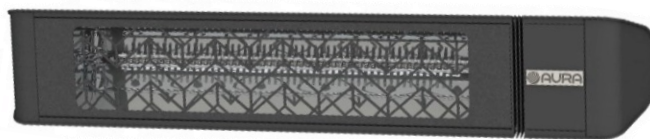
POUR USAGE RÉSIDENTIEL EXTÉRIEUR ET COMMERCIAL INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR

INFORESIGHT CONSUMER PRODUCTS INC. * 125 TRADERS BLVD #4 * MISSISSAUGA, ONTARIO * 905-568-7655

Ce manuel couvre ces produits:

Radiateurs pour 120V, 1500W

AD15120



ADGLASS15120



Radiateurs pour 240-208V, 3000W (2250W à 208V)

AD30240



ADGLASS30240



TABLE OF MATIÈRES

1 - SÉCURITÉ.....	4
2 - INSTALLATION DE L'APPAREIL	6
2.1 DISTANCE DE DÉGAGEMENT	6
2.2 DEGAGEMENTS POUR TOUTES LES UNITES	6
2.4 INSTALLATION AU MUR.....	8
2.5 INSTALLATION AU PLAFOND	9
RÉGLAGE DU POSITIONNEMENT DIRECTIONNEL	10
3 - Consignes d'utilisation.....	11
3.1 TÉLÉCOMMANDE.....	11
3.1.1 FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE	11
4 - Entretien.....	12
4.1 NETTOYAGE	12
4.2 REMPLACEMENT DE L'ÉLÉMENT	13
5 - INSTRUCTIONSE DE MISE À LA TERRE	15
5.1 3000W MODELES POUR 240V OU 208V.....	15
5.2 1500W MODLES FOR USE ON 120V	16
6 - Garantie limitée.....	17



ATTENTION!



CET APPAREIL ÉLECTRIQUE PRODUIT DE LA CHALEUR INFRAROUGE ET NE PAS DE RESPECTER CES AVERTISSEMENTS ET DIRECTIVES PEUT ÊTRE LA CAUSE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE.



L'installation de cet appareil doit être exécuté par une personne qualifiée et conforme aux normes nationales et locales en vigueur.



LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Veuillez lire attentivement ce manuel and de faire fonctionner cet appareil et conservez-le à des fins de référence.

UTILISER L'APPAREIL TEL QUE DECRIT 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.

Avis: Les changements ou les modifications n'ayant pas fait l'objet d'une approbation par la partie responsable de la conformité auront pour effet d'annuler le droit d'utilisation de l'appareil par l'utilisateur.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, les chocs et blessures aux personnes, y compris les éléments suivants décrits dans la section 1 - SÉCURITÉ. **Lisez toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser cet appareil de chauffage. Cet appareil de chauffage doit être utilisé strictement selon ces instructions.**

1 - SÉCURITÉ



AVERTISSEMENTS



Branchement

- Ne pas respecter les avertissements de sécurité peut entraîner des blessures graves ou des dégâts matériels.
- Raccorder cet appareil seulement à des prises électriques correctement mises à la terre. Pour débrancher l'appareil, fermer le contrôle de l'appareil et couper l'alimentation électrique sur le panneau d'alimentation principal.
- Vérifier que votre appareil ainsi que son cordon d'alimentation ne sont pas endommagés avant le branchement au secteur. Si oui, ne branchez pas votre appareil et contactez le service technique.
- Pour éviter tout risque d'incendie, n'obstruez pas les entrées d'air ou l'échappement de quelque manière que ce soit.
- Vérifier s'il y a des égratignures, des rayures ou des fentes sur le tube d'élément chauffant. Si oui, ne branchez pas votre appareil et contactez le service technique.
- Attention! N'utilisez pas votre radiateur avec un autre appareil branché sur la même prise électrique ou sur un raccord multiple.
- S'assurer que l'appareil est branché à une prise correctement mise à la terre.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être laissé autour ou toucher le boîtier de l'appareil.
- Débrancher votre appareil quand vous ne l'utilisez pas pour une longue période, lors du nettoyage ou de l'entretien

Installation et utilisation

- **L'appareil de chauffage ne doit pas être encastré**
- Certaines composantes peuvent produire des arcs électriques ou des étincelles. Ne pas utiliser dans un lieu où on utilise ou entrepose de L'essence, de la peinture ou tout autre liquide inflammable..
- Éviter l'insertion de matières combustibles à l'intérieur de l'appareil ce qui pourrait produire un incendie ou endommager l'appareil.
- 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.
- Comme le boîtier de l'appareil et ses composantes sont très chauds lors du fonctionnement, ne touchez pas à l'appareil en cours de fonctionnement, cela pourrait causer des brûlures.
- L'appareil doit être installé à niveau sur une surface plane et stable, assez rigide pour supporter de façon sécuritaire le poids de l'appareil et ne doit pas être recouverte d'un parement souple, tel que le tapis, plastique ou tissu.
- Ne jamais placer à proximité ou ne couvrez jamais votre appareil avec des matériaux combustibles tels que des vêtements ou autres.
- N'utilisez pas l'appareil de chauffage sans que la grille de protection soit en place.

- Pour prévenir tout incendie, ne bloquez pas les entrées ou sorties d'air de quelque manière que ce soit.
- Ne jamais se servir de votre appareil pour allumer des objets combustibles tel qu'une cigarette ou autres.
- Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation sans aide ou assistance par des enfants ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limités et empêchent l'utilisation sécuritaire de l'appareil.
- N'insérez aucun objet ou corps étranger dans les entrées ou sorties d'air car cela pourrait causer un choc électrique.
- Garder tout matériel combustible, comme des meubles, du papier, des vêtements et des rideaux, à au moins 6 pieds (1,8 m) du devant de l'appareil. Garder tout matériel combustible à l'écart des côtés et de l'arrière de l'appareil.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne.

Entretien et Nettoyage

- Pour éviter les dégâts matériels, les blessures graves ou la mort en raison d'un choc électrique pour faire l'entretien de l'appareil, il faut fermer le contrôle de l'appareil, débrancher l'appareil et couper l'alimentation électrique sur le panneau d'alimentation principal.
- Avant de nettoyer l'appareil ou de remplacer l'élément, coupez l'alimentation principale. Assurez-vous que l'appareil de chauffage et/ou l'élément soit froid avant de le manipuler.
- L'entretien doit être effectué seulement par un technicien d'entretien qualifié. N'insérez aucun objet ou corps étranger dans les entrées ou sorties d'air car cela pourrait causer un choc électrique.

Localisation

- Nous recommandons d'installer l'appareil de façon qu'il soit protégé des intempéries comme la pluie et la neige.
- Ne pas diriger la partie rayonnante de l'appareil vers le plafond.
- Les dégagements minimums spécifiés à l'avant, aux côtés au bas et à l'arrière de l'appareil de chauffage doivent être respectés. Ne pas respecter les dégagements minimums peut causer un incendie.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être installé ou utilisé dans une zone contenant des matières dangereuses ou inflammables incluant mais ne se limitant pas aux chiffons, tissus, pulvérisateurs ou contenants de plastique, produits en papier, poussières organiques, paille/foin, essence, pétrole, etc.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans une salle de bain, une salle de lavage ou tout autre endroit où il pourrait tomber dans l'eau.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

2 - INSTALLATION DE L'APPAREIL

L'installation de l'appareil et son raccordement au réseau électrique doivent être effectués uniquement par des professionnels qualifiés conformément aux réglementations sur les installations électriques et aux normes de sécurité des systèmes électriques et doivent être conformes à tous les codes électriques nationaux et locaux. Tout manquement aux exigences applicables peut causer des blessures personnelles et/ou des dommages aux biens.

Les appareils de chauffage infrarouge AURA produisent une chaleur rayonnante qui réchauffe les personnes et les objets, plutôt que l'air qui les entoure. Le chauffage peut être monté au mur ou au plafond et comprend des supports qui permettent à l'utilisateur de diriger la chaleur infrarouge où il le souhaite.

Pour réduire le risque d'incendie, ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de l'appareil de chauffage.

2.1 DISTANCE DE DÉGAGEMENT



DANGER RISQUE D'INCENDIE

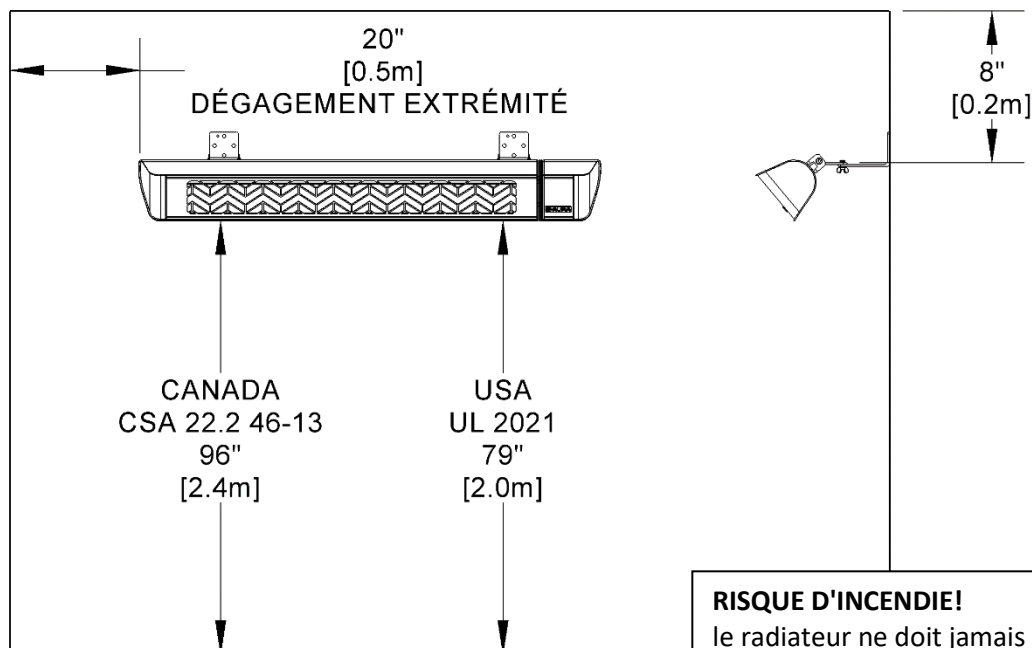


Les dégagements minimaux indiqués sur la plaque signalétique et dans le manuel d'utilisation doivent être respectés au moment de l'installation. Laisser au moins 6 pi (1,8 m) de les côtés de l'appareil de chauffage et des objets inflammables.

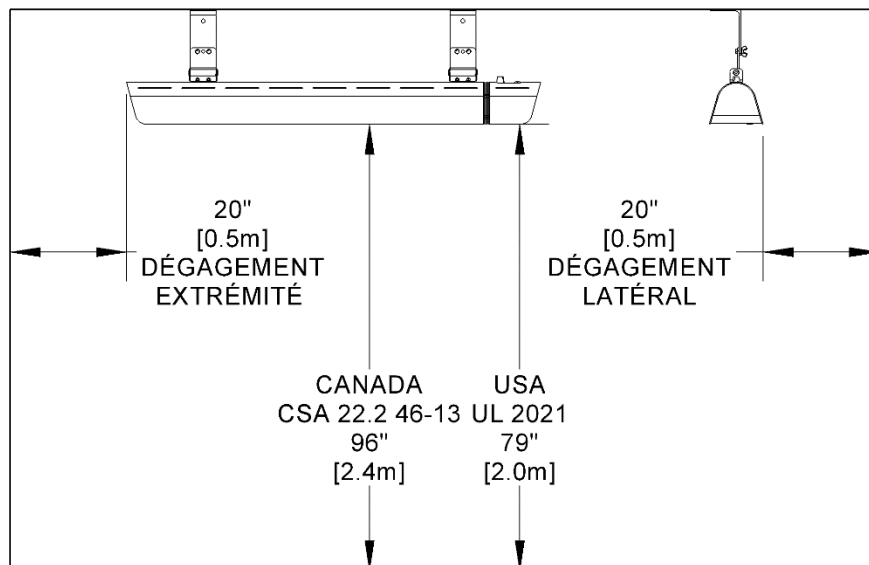
ATTENTION : Risque d'incendie ! Gardez les cordons électriques, les rideaux, les meubles et les autres combustibles à au moins 6 pieds (1,8 m) de l'avant de l'appareil de chauffage et loin des côtés et de l'arrière.

2.2 DEGAGEMENTS POUR TOUTES LES UNITES

INSTALLÉ AU MUR



INSTALLÉ AU PLAFOND



2.3 INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Consignes de sécurité

1. Chaque circuit d'alimentation électrique doit être mis à la terre.
2. Utilisez un dispositif de protection contre les fuites à la terre pour les installations dans les environnements humides.
3. La tension d'alimentation doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Utilisez une boîte de connexion électrique appropriée.
4. La tension et la fréquence d'alimentation doivent correspondre à la puissance électrique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Les appareils de chauffage de 3000W doivent être utilisés sur 208 ou 240V.
5. Les appareils de chauffage de 3000 W sont fournis avec une fiche de mise à la terre et doivent être installés conformément au code électrique local (NEC).
6. Les appareils de chauffage de 1500 W doivent être utilisés sur 120 V.
7. Les appareils de chauffage 1500W sont fournis avec une mise à la terre et doivent être installés conformément aux codes électriques locaux.

2.4 INSTALLATION AU MUR



AVERTISSEMENT

L'appareil doit être installé sur une surface solide et doit être utilisé en position horizontale seulement avec une pente d'au maximum 5°.

IL EST FORTEMENT RECOMMANDÉ D'INSTALLER L'APPAREIL CF40240B /CF60240B AVEC LE DEUXIÈME POINT DE FIXATION FOURNIS DANS L'EMBALLAGE.

1. Sortir l'appareil de sa boîte et retirer l'ensemble des composantes de protection.
2. Sélectionner l'emplacement de l'appareil au mur en repérant les montants ou les poutres de charpente qui permettront une fixation sécuritaire. S'assurer que tous les dégagements minimums sont respectés.

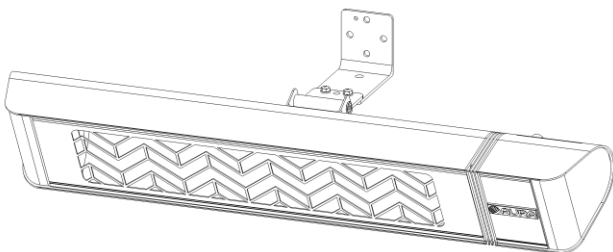
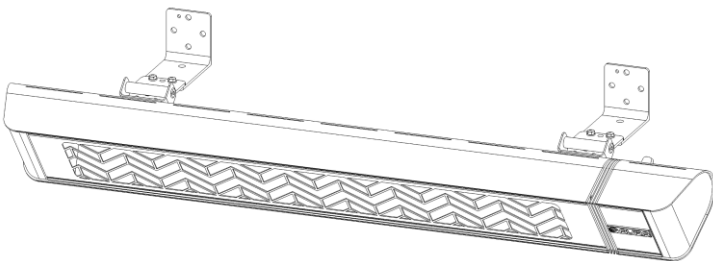
AVERTISSEMENT : Assurez-vous que les dégagements minimaux indiqués dans la section 2.2 sont respectés.

3. Fixez solidement les supports en L à la surface de montage en utilisant les deux trous de fixation dans la partie courte des supports. **REMARQUE** : les boulons de fixation au mur ne sont pas

fournis. Sélectionnez des boulons de bonne dimension afin de supporter adéquatement le poids de l'appareil en tenant compte de toute charge due au vent.

ATTENTION : Si vous avez des questions concernant la sécurité des boulons et des fixations, contactez un entrepreneur professionnel.

4. Fixez l'appareil aux supports en positionnant la boîte de jonction sur le côté droit de l'appareil.
5. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec le boîtier de l'appareil et ne bloque pas les entrées ou les sorties d'air.
6. Ajustez l'appareil dans l'angle directionnel désiré, puis fixez-le en position en serrant les boulons sur les supports à l'arrière de l'appareil.



2.5 INSTALLATION AU PLAFOND



AVERTISSEMENT

L'appareil doit être suspendu à l'aide de supports de fixation non flexibles. Vous ne pouvez donc pas installer votre unité avec des chaînes ou autres supports du même type.

LA POSITION DU CHAUFFAGE DOIT MAINTENIR UN DÉGAGEMENT MINIMUM AU PLAFOND DE 0,2 m (8")

Avis : Les boulons et supports de fixation (non fournis) devraient être de bonnes dimensions afin supporter adéquatement le poids de l'appareil (pouvant atteindre un poids de 22.2 Lbs (10 5kg) en tenant compte de toute charge additionnelle due au vent

1. Choisir et Identifier la position d'installation de l'appareil au plafond en respectant les distances de dégagement. **Avis : l'installateur doit fournir les vis appropriées.**
2. Fixez les supports de fixation au plafond.
3. Orientez l'appareil à un angle maximale de 70° par rapport au mur. **Attention!** Ne jamais diriger la partie chauffante de l'appareil directement vers un mur.
4. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec le boîtier de l'appareil et ne bloque pas les entrées ou sorties d'air.

RÉGLAGE DU POSITIONNEMENT DIRECTIONNEL



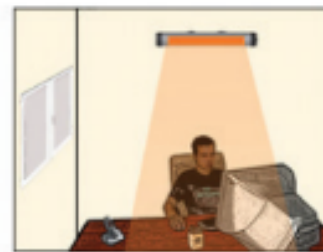
AVERTISSEMENT N'essayez pas de bouger l'appareil pendant qu'il fonctionne. Cela pourrait causer des blessures.

1. L'alimentation de l'appareil provenant de l'alimentation principale doit être réglée à OFF avant de régler la position.
2. Laissez l'appareil refroidir avant de repositionner l'angle.
3. Desserrez les boulons sur les supports de fixation à l'arrière de l'appareil; repositionnez comme désiré et resserrer les boulons.

Avis : L'appareil produit de la chaleur radiante qui réchauffe les personnes et les objets plutôt que l'air qui les entoure. Installer votre radiateur avec l'angle le plus approprié. Ne diriger pas votre appareil vers les fenêtres ou les lieux inoccupés puisqu'un radiateur infrarouge est conçu afin de réchauffer directement les personnes et les objets en ligne avec l'appareil.



MAUVAIS



BON

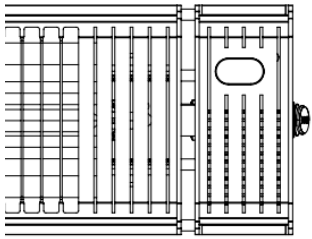
3 - CONSIGNES D'UTILISATION

ATTENTION! Le radiateur doit être correctement installé avant d'être utilisé.


3.1 TÉLÉCOMMANDE

La télécommande doit être pointée vers le récepteur de l'appareil (situé à l'avant) et doit être située à une distance maximale de 6 m.

Le mode régulateur possède 6 niveaux de puissance. Le niveau de puissance sélectionné est inscrit sur l'écran d'affichage de l'appareil. Le mode régulateur fonctionne uniquement à l'aide de la télécommande fournie avec le produit. L0 représente la mise en attente alors que L6 représente le niveau de chauffage le plus élevé.

	Affichage	Description	Réglage de puissance
	L1	Chauffage niveau 1	33%
	L2	Chauffage niveau 2	50%
	L3	Chauffage niveau 3	66%
	L4	Chauffage niveau 4	80%
	L5	Chauffage niveau 5	88%
	L6	Chauffage niveau 6	100%
L0	Mise en attente	0%	

3.1.1 FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

	Symbole	Description
	▲	Augmentation de la chaleur d'un niveau
	MAX	L'appareil atteint directement le plus haut niveau de chauffage. Court délai au démarrage.
	▼	Diminution de la chaleur d'un niveau.
	ON	Pour démarrer l'appareil: Appuyez sur ON. L'appareil a une fonction de démarrage progressif de 16,6% de la puissance. 4 secondes après avoir réglé l'appareil à ON, il rétablira automatiquement le dernier niveau de chauffage utilisé. Lors de la première utilisation, l'appareil commutera automatiquement à une puissance de 100% après 4 secondes.
OFF	Pour éteindre l'appareil: Appuyez sur OFF. L'appareil passera en mode mise en attente (l'indicateur du récepteur s'allumera).	

Avis :

1. Utilisez 2 piles AAA de 1.5 V (non incluses) dans la télécommande. Pour prolonger la durée de service de la télécommande, retirez les piles du boîtier lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
2. L'appareil de chauffage peut être utilisé normalement si la télécommande n'est pas disponible ou perdue.
3. La fonction de télécommande peut ne pas fonctionner s'il y a un obstacle entre la commande et l'appareil.
4. Remplacez les piles au besoin afin de ne pas affecter le fonctionnement normal de l'appareil et de la télécommande.

4 - ENTRETIEN



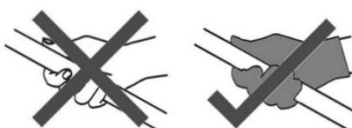
AVERTISSEMENTS



- Toujours laisser l'appareil et l'élément refroidir avant de les manipuler.
- L'installation et la maintenance doivent être exécutés par un technicien qualifié.
- Couper l'alimentation avant d'entreprendre l'entretien
- Ne pas tenter de faire l'entretien ni de réparer l'unité lorsqu'elle fonctionne.
- Dans l'éventualité où l'appareil serait échappé ou endommagé, ou tomberait en panne à un moment ou un autre, coupez immédiatement l'alimentation principale et n'utilisez pas l'appareil jusqu'à ce qu'il soit inspecté par un technicien d'entretien autorisé.

Ce chauffage doit être nettoyé périodiquement pour maintenir des performances et une apparence optimales. Les chauffages doivent être nettoyés chaque saison et chaque mois lorsqu'ils sont installés dans des environnements de bord de mer où il y a des embruns salés. Si vous ne nettoyez pas régulièrement le réflecteur de l'appareil, vous risquez de réduire la durée de vie de l'émetteur et de la carte de circuit imprimé. Pour les modèles à façade en verre, le fait de ne pas nettoyer régulièrement le verre peut réduire la durée de vie de l'émetteur et de la carte de circuit imprimé.

Avis : Ne touchez pas l'élément avec les mains nues. Il est fortement recommandé de porter des gants de coton doux. Les marques de doigts s'incrusteront dans l'élément en quartz pendant l'utilisation et cela causera une défaillance prématurée de l'appareil. Si, par inadvertance, vous touchez à l'élément ou s'il a besoin d'être nettoyé, essuyez-le soigneusement en utilisant de l'alcool à friction ou à brûler.



4.1 NETTOYAGE

Pour enlever la poussière ou la saleté sur le réflecteur, suivez les étapes suivantes :

1. Réglez l'appareil à OFF et coupez l'alimentation principale de l'appareil (disjoncteur).
2. Dévisser le couvercle de gauche et retirez la grille de protection
3. Essuyez soigneusement le réflecteur avec un linge doux non pelucheux.
4. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou de brosses à récurer abrasives pour le nettoyage.
5. Après le nettoyage, réinstaller l'ensemble des composantes de l'appareil.

4.2 REMPLACEMENT DE L'ÉLÉMENT

Communiquez avec votre distributeur pour obtenir le bon élément de remplacement, et fournissez-lui le numéro de modèle et l'indice de puissance indiqués sur la plaque signalétique. Si un élément de remplacement identique n'est pas utilisé, l'appareil pourrait ne pas fonctionner

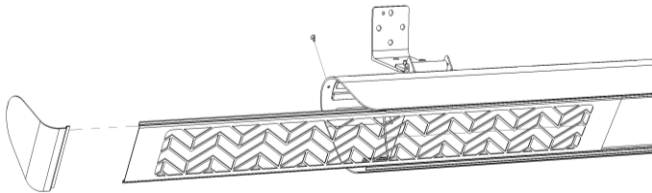
Avis : Lisez la procédure de remplacement de l'élément ci-dessous avant d'entreprendre le remplacement. Pour un remplacement plus facile, veuillez désinstaller l'appareil du mur ou du plafond.

1. **ATTENTION ! COUPEZ L'ALIMENTATION ET DÉBRANCHEZ LE CHAUFFAGE DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PRINCIPALE. NE PAS DÉBRANCHER LE CHAUFFAGE AVANT DE REMPLACER L'ÉMETTEUR POURRAIT PROVOQUER UNE ÉLECTROCUTION OU LA MORT !**

2. Réglez l'appareil à OFF et coupez l'alimentation principale de l'appareil (disjoncteur).

3. Assurez-vous que l'appareil et l'élément ont refroidi: toucher les composantes chaudes peut causer des brûlures.

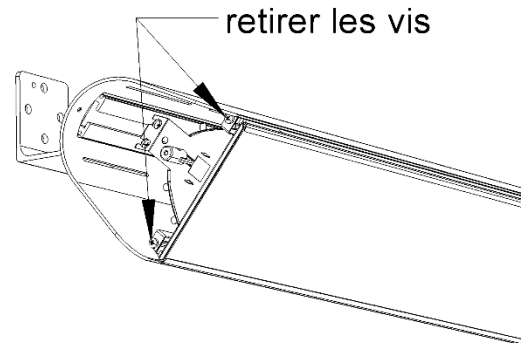
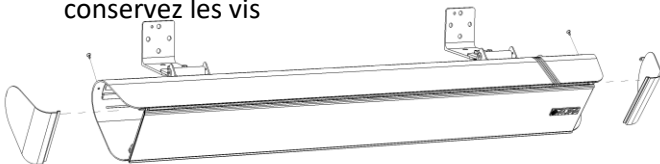
4. **Pour les appareils de chauffage avec grilles métalliques:** Retirez la vis du côté arrière gauche de l'appareil de chauffage et retirez le capuchon d'extrémité en aluminium. (conservez ces pièces).



5. **Pour les appareils de chauffage avec grilles métalliques:** faites glisser avec précaution la grille de protection hors du corps de l'appareil de chauffage pour exposer l'émetteur et les connecteurs d'étanchéité blancs.

6. **Pour les appareils de chauffage avec façades en verre:** Retirez la vis du côté arrière gauche de l'appareil de chauffage et retirez le capuchon d'extrémité en aluminium. (conservez ces pièces).

7. **Pour les appareils de chauffage avec grilles en verre:** Retirez les 4 vis qui maintiennent la façades en verre en place. Retirez délicatement le verre et conservez les vis



8. Dévissez délicatement le capuchon blanc de protection et faites glisser le capuchon vers l'arrière pour exposer le système de connecteur métallique.



Attention ! Les terminaux de la lampe sont du type "à verrouillage". Déconnecter les connecteurs à verrouillage de métal en pressant sur la patte de métal.

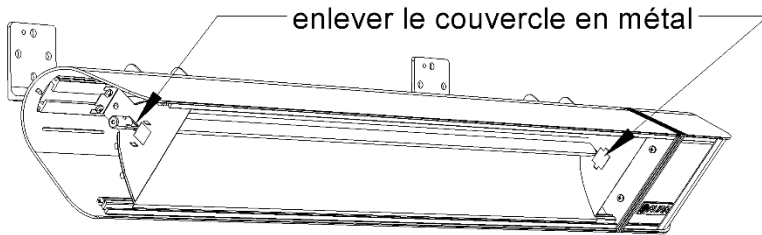


9. Déplier et enlever les deux pièces de métal situées sur les déflecteurs verticaux et retirer l'élément défectueux de l'appareil. Disposez de l'élément défectueux dans un centre de récupération.

10. En tenant le nouvel élément par les bouts en céramique ou en portant des gants doux et propres, positionner le nouvel élément à l'intérieur de l'appareil.

12. Pour éviter de toucher l'élément. Les empreintes digitales sur la surface de l'émetteur peuvent entraîner des points chauds en surface et réduire la durée de vie de l'émetteur.

13. Remettre soigneusement la grille de protection et revisser le côté gauche de l'appareil à l'aide des vis.



11. Connecter l'élément aux bornes de l'appareil; visser les connecteurs en plastique.

5 - INSTRUCTIONSE DE MISE À LA TERRE

5.1 3000W MODELES POUR 240V OU 208V



AVERTISSEMENT

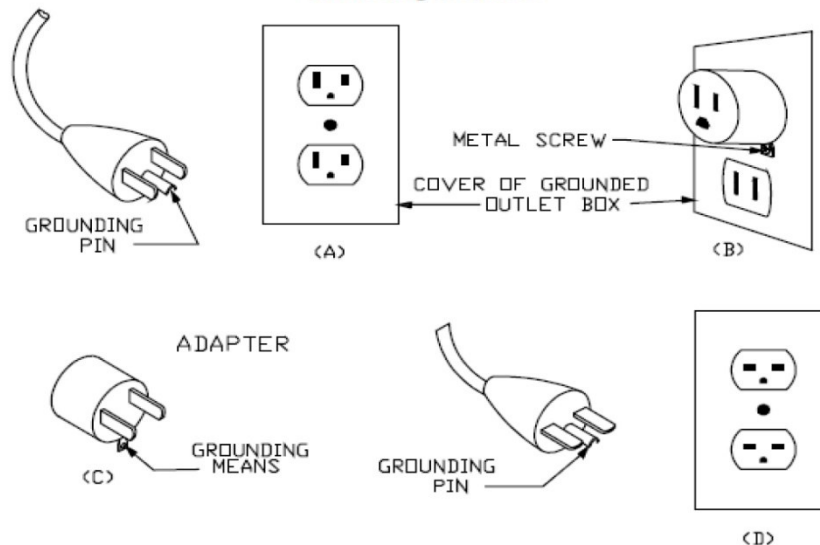
Le raccordement à une prise protégée par un disjoncteur de fuite à la terre est recommandé pour les environnements extérieurs et exposés et/ou selon les exigences des codes électriques locaux, nationaux et nationaux (NEC).

LA NON-UTILISATION D'UNE PRISE PROTÉGÉE PAR UN GFCI PEUT ENTRAÎNER UN INCENDIE OU UN CHOC ÉLECTRIQUE !

Cet appareil de chauffage est destiné à être utilisé sur 240 volts. Le cordon est muni d'une fiche comme indiqué en D sur la figure 60.1. Aucun adaptateur n'est disponible pour cette configuration de lame, et aucun ne doit être utilisé. Le type de prise est une prise de terre de 240 volts. Lorsqu'elle est correctement installée, elle fournit une connexion à la terre à travers le cordon jusqu'à l'appareil de chauffage pour protéger l'opérateur contre les chocs électriques.

REMARQUE : Ce chauffe-eau peut être câblé par un électricien agréé conformément au NEC ou aux codes locaux. Pour le brancher, un électricien agréé doit retirer la fiche et brancher l'appareil à une boîte de jonction correctement mise à la terre.

Figure 60.1
Grounding methods



AVERTISSEMENT

La modification du cordon fourni à des fins de câblage ne peut être effectuée que par des ELECTRICIENS CERTIFIÉS, et la modification doit satisfaire aux exigences locales et NEC. Des modifications incorrectes peuvent entraîner un choc électrique ou un incendie !

5.2 1500W MODLES FOR USE ON 120V



AVERTISSEMENT

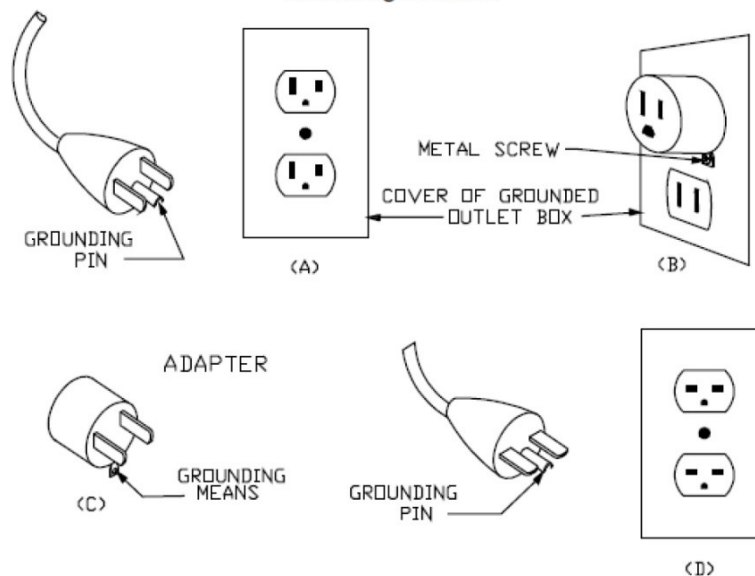
Le raccordement à une prise protégée par un disjoncteur de fuite à la terre est recommandé pour les environnements extérieurs et exposés et/ou selon les exigences des codes électriques locaux, nationaux et nationaux (NEC).

LA NON-UTILISATION D'UNE PRISE PROTÉGÉE PAR UN GFCI PEUT ENTRAÎNER UN INCENDIE OU UN CHOC ÉLECTRIQUE !

Cet appareil de chauffage est destiné à être utilisé sur des circuits de 120 volts. Le cordon est muni d'une fiche telle qu'illustrée sur l'image (A) de la figure 60.1 ci-dessous. Un adaptateur illustré en C doit être utilisé pour connecter des fiches à trois lames avec mise à la terre à des prises à deux fentes. Les adaptateurs ne doivent pas être utilisés si une prise de terre à trois fentes est disponible. La borne verte de mise à la terre qui sort de la fiche doit être reliée à une mise à la terre permanente telle qu'une boîte de sortie.

REMARQUE : Cet appareil de chauffage doit être câblé par un électricien agréé conformément au NEC ou aux codes locaux. Pour se faire, un électricien agréé peut retirer la fiche et brancher l'appareil à une boîte de jonction correctement mise à la terre.

Figure 60.1
Grounding methods



AVERTISSEMENT

La modification du cordon fourni à des fins de câblage ne peut être effectuée que par des ELECTRICIENS CERTIFIÉS, et la modification doit satisfaire aux exigences locales et NEC. Des modifications incorrectes peuvent entraîner un choc électrique ou un incendie !

Étant donné l'amélioration constante du produit, les spécifications et les dimensions sont sujettes à des changements et à des corrections sans préavis et sans encourir d'obligation. L'installateur a la responsabilité de déterminer l'application et l'utilisation adéquate de tout produit. De plus, l'installateur a la responsabilité de vérifier les données dimensionnelles du produit réel avant de débiter toute préparation pour l'installation.

Les programmes incitatifs ou d'escompte ont des exigences précises concernant la performance et la certification du produit. Tous les produits respectent les règlements applicables en vigueur à la date de fabrication, cependant, les certifications ne sont pas nécessairement accordées pour la durée de service d'un produit. Par conséquent, le requérant a la responsabilité de déterminer si un modèle spécifique est admissible à ces programmes incitatifs/d'escompte.

Manual Révision: A2: 2022-12-22

6 - GARANTIE LIMITÉE

Garantie Expresse Limitée

Appareil de chauffage AURAMD

INSTALLATION/ UTILISATION RÉSIDENIELLE: GARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN SUR LES PIÈCES

Inforesight Consumer Products Inc. garantit toutes les pièces des appareils de chauffage à infrarouge contre tout défaut de fabrication et de matériel pour une utilisation résidentielle et un entretien normal pendant un (1) an à compter de la date d'achat du consommateur original.

INSTALLATION/UTILISATION COMMERCIALE: GARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN SUR LES PIÈCES, GARANTIE DE QUATRE-VINGT-DIX (90) JOURS POUR L'ÉMETTEUR (LAMPE)

Inforesight Consumer Products Inc garantit toutes les pièces (excluant la lampe de l'émetteur) de l'appareil de chauffage à infrarouge contre tout défaut de fabrication et de matériel pour une utilisation commerciale et un entretien normal pendant un (1) an à compter de la date d'achat. Inforesight Consumer Products Inc. garantit la lampe de l'émetteur de l'appareil de chauffage à infrarouge contre tout défaut de fabrication et de matériel pour une utilisation commerciale et un entretien normal pendant un (1) an à compter de la date d'achat. Les garanties limitées décrites ci-dessus s'appliquent seulement si l'appareil de chauffage est installé et utilisé conformément au Manuel d'installation et de fonctionnement de Inforesight Consumer Product pour une utilisation normale.

EXCEPTIONS

La garantie limitée de couvrir pas l'entretien normal – Inforesight Consumer Products recommande d'effectuer une inspection/entretien régulier conformément au Manuel d'installation et de fonctionnement. De plus, les coûts de main-d'oeuvre, les frais de diagnostic, le coût de transport des pièces de rechange, de remplacement de la lampe ou de tout autre appel d'entretien/réparation ne sont pas couverts par la garantie limitée. De plus, elle ne couvre pas toute partie ou composante du système qui n'est pas fourni par Inforesight Consumer Products, quelle que soit la cause de la panne d'une telle partie ou composante.

CONDITIONS DE COUVERTURE DE LA GARANTIE

- L'appareil doit être utilisé selon les directives d'utilisation de Inforesight Consumer Products incluses avec l'appareil et ne doit pas avoir été accidenté, altéré, mal réparé, négligé OU mal utilisé, ou avoir subi un événement de force majeure (comme une inondation).
- L'installation doit être effectuée selon les directives de Inforesight Consumer Products Inc.
- La plaque signalétique ne doit pas avoir été modifiée ou enlevée.
- L'appareil n'est pas utilisé dans un environnement corrosif.
- La performance de l'appareil ne doit pas être altérée par l'utilisation de tout produit non autorisé par Inforesight Consumer Products Inc. ou par un ajustement ou adaptation des composantes.
- Les dommages n'ont pas été causés par une mauvaise installation ou une mauvaise tension électrique, l'appareil n'a pas été utilisé pendant
- une baisse de tension électrique ou des interruptions du circuit électrique.

DURÉE DE LA GARANTIE ET ENREGISTREMENT La garantie débute à compter de la date d'achat par le consommateur original. Le consommateur doit s'enregistrer à info@auraheater.com dans les 90 jours suivant l'achat.

Le consommateur doit conserver sa facture d'achat comme preuve de la période de garantie. Sans cette preuve, la garantie expresse débute à compter de la date d'expédition de l'usine.

COUVERTURE FOURNIE PAR LA GARANTIE EXPRESSE LIMITÉE

Seul le remplacement des pièces défectueuses est couvert par la Garantie limitée. Si le remplacement de pièces est requis pendant la période de cette garantie, des pièces originales de Inforesight Consumer Product Inc. seront utilisées; toute garantie couvrant le remplacement d'une ou de plusieurs pièces n'affectera pas la garantie originale applicable de l'appareil. Les coûts de diagnostic et de main-d'oeuvre pour le remplacement d'une pièce défectueuse ne sont pas couverts par la présente Garantie Expresse Limitée. Si pour une raison ou une autre une pièce/produit de rechange n'est plus disponible pendant la période de garantie, Inforesight Consumer Products Inc. se réserve le droit d'émettre un crédit au montant du prix au détail courant suggéré de la pièce/produit plutôt que de fournir la réparation ou le remplacement.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ

1. Il n'y a pas d'autre garantie expresse ou implicite. Inforesight Consumer Products Inc. ne garantit pas la qualité marchande. Nous ne garantissons pas que l'appareil est approprié à tout projet particulier ou qu'il peut être utilisé dans des immeubles ou pièces de dimensions ou état particuliers sauf tel que défini dans le présent Manuel d'installation et de fonctionnement. Il n'y a pas d'autre garantie expresse ou implicite au-delà de ce qui est décrit dans ce document.

2. Toutes les garanties implicites prévues par la loi sont limitées à la durée d'une année de la Garantie sur les pièces. Votre recours exclusif est limité au remplacement des pièces défectueuses.

Nous ne serons pas responsables de tout dommage consécutif ou indirect causé par toute défectuosité de cet appareil.

3. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques, et vous pourriez bénéficier d'autres droits qui varient d'un état ou d'une province à l'autre. Certaines provinces/états ne permettent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite ou ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou indirects, par conséquent les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

4. Les appareils vendus en dehors de la zone continentale des États-Unis et du Canada ne sont pas garantis. Votre distributeur ou vendeur final peut fournir une garantie sur les appareils vendus en dehors de ces zones.

5. Inforesight Consumer Products Inc. ne sera pas responsable de tout dommage si notre performance concernant le résolution de la garantie est retardée par des événements qui échappent à notre contrôle incluant accident, altération, abus, guerre, restrictions gouvernementales, grèves, incendie, inondation ou toute autre catastrophe naturelle.

INFORMATION SUR LA GARANTIE, L'ENTRETIEN OU LES PIÈCES

Si vous avez une réclamation de garantie ou des questions sur l'entretien, communiquez avec Inforesight Consumer Products Inc. au 905-568-7655. Ayez en main le numéro du modèle et la date d'achat lors de cet appel. Ne retournez pas votre appareil au magasin où il a été acheté.

Les responsabilités du propriétaire sont définies dans le manuel d'installation – lisez-le attentivement.