

THERMOSTAT INSTRUCTIONS:

- Before setting the thermostat, allow the heater to operate and warm up the room. You need to set thermostat on Hi to start the heater.
- When the desired temperature/comfort level is reached, lower the thermostat setting until the fan/heater stops operating.
- Turning the knob clockwise will increase the temperature setting.
- The control will now automatically maintain the pre-set temperature level by turning the heater ON and OFF.

Note: It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature. To prevent the unit from cycling, you need to change to change the thermostat setting.

Overheat safety feature:

This heater is equipped with an overheat safety feature. When the heaters internal components reach a certain temperature that could cause overheat and possible fire, the heater will automatically shut off.

SAFETY FEATURES

1. A thermal overload protector is built in to prevent overheating.
2. When an overheat temperature is reached, the heater will automatically shut off. It can only resume operation when the user resets the unit.
3. To reset the unit, unplug the heater and wait 15-20 minutes for the unit to cool down. Turn the unit back to the resume function.
4. A tip over safety switch is located on the bottom of the base. Make sure that you place the unit on flat surface to insure that the switch is pushed in.

WARNING: It is normal for the power cord to feel warm to the touch; however, a loose fit between the outlet and the plug may cause overheating of the plug. If this occurs, try inserting the plug into a different outlet. Contact a qualified electrician to inspect the original outlet for damage.

WARNINGS

- Do not use the appliance in vicinity of showers, bathtubs, wash basins, swimming pools, etc.
- Always use the heater in an upright position.
- Do not use the heater to dry your laundry. Never obstruct the intake and outlet grilles (danger of overheating).
- Do not place it against walls, furniture, curtains, etc.
- Replacement of cable must be entrusted only to a technician authorized by the manufacturer because such work requires special tools.
- The appliance must not be positioned directly underneath a socket.
- Do not use the appliance in rooms less than 43 sq. ft. area.
- Heater should not be located below a socket-outlet.

The heater is fitted with a thermal overload protector which will switch off the heater in case of accidental overheating (ex. Obstruction of air intake and outlet grills, motor turning slowly or not at all). To reset, disconnect the plug from the power for a few minutes, remove the cause of overheating then plug the appliance in again.

INSTRUCTIONS DETHERMOSTAT:

- Avant de régler le thermostat, laissez le chauffage fonctionner et réchauffer la pièce. Vous devez régler thermostat sur Hi pour démarrer le chauffage.
- Lorsque le niveau de température / confort souhaité est atteint, baissez le thermostat jusqu'à ce que le ventilateur / chauffage cesse de fonctionner.
- Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le réglage de la température.
- La commande maintiendra automatiquement le niveau de température préréglé en allumant et éteignant le chauffage.

Remarque: Il est normal que le chauffe-eau se mette en marche et se rallume car il maintient la température préréglée. Pour empêcher le cycle de l'unité, vous devez changer le réglage du thermostat.

Fonction de sécurité surchauffée:

Cet appareil de chauffage est équipé d'un dispositif de sécurité contre la surchauffe. Lorsque les composants internes du chauffage atteignent une certaine température pouvant entraîner une surchauffe et un incendie, le chauffage s'éteint automatiquement.

DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

1. Une protection contre les surcharges thermiques est intégrée pour empêcher la surchauffe.
2. Lorsqu'une température de surchauffe est atteinte, le chauffage s'éteindra automatiquement. Il ne peut reprendre son fonctionnement que lorsque l'utilisateur réinitialise l'appareil.
3. Pour réinitialiser l'appareil, débranchez l'appareil de chauffage et attendez 15 à 20 minutes que l'appareil refroidisse. Retournez l'appareil à la fonction de reprise.
4. Un interrupteur de sécurité est situé au bas de la base. Veuillez à placer l'appareil sur une surface plane pour vous assurer que l'interrupteur est enfoncé.

AVERTISSEMENT: il est normal que le cordon d'alimentation soit chaud au toucher; Cependant, un ajustement lâche entre la prise et la fiche peut entraîner une surchauffe de la fiche. Si cela se produit, essayez d'insérer la fiche dans une autre prise. Contactez un électricien qualifié pour inspecter la prise d'origine afin de vous assurer qu'elle n'est pas endommagée.

AVERTISSEMENTS

- N'utilisez pas l'appareil à proximité de douches, de baignoires, de lavabos, de piscines, etc.
- Toujours utiliser l'appareil de chauffage dans une position verticale.
- N'utilisez pas le radiateur pour sécher votre linge. Ne jamais obstruer les grilles d'entrée et de sortie (risque de surchauffe).
- Ne pas le placer contre les murs, les meubles, les rideaux.
- Le remplacement du câble ne doit être confié qu'à un technicien agréé par le fabricant car ce travail nécessite des outils spéciaux.
- L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces de moins de 43 m².
- Le chauffage ne doit pas être situé sous une prise de courant.

L'appareil de chauffage est équipé d'un dispositif de protection contre les surcharges thermiques qui l'éteint en cas de surchauffe accidentelle (ex. Obstruction des grilles d'entrée et de sortie d'air, moteur tournant lentement ou pas du tout). Pour réinitialiser l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation pendant quelques minutes, éliminez la cause de la surchauffe, puis rebranchez l'appareil.



Thank you for selecting Xtricity as your choice. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

Nous vous remercions de choisir Xtricity. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

HEATER / RADIATEUR (SOVEREIGN)

WARRANTY: This product comes with a 1 year product warranty effective from the date of purchase. If the failure of this product is caused by defects in the material or workmanship, it will be repaired or replaced at no charge to you. You must supply a copy of your dated register receipt when you request warranty service. Return the product with your register receipt as proof of purchase prepaid to Jessar Industries Inc. Jessar reserves the right to repair or replace the product at its option. Repair or replacement, as described above, shall be the sole remedy to the customer and there shall be no liability on the part of Jessar for any special, indirect, incidental or consequential damages, including but not limited to any loss of business or profits, whether or not foreseeable. Some jurisdictions may not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Any modification to this product or failure to comply with safety instructions will void the warranty.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM:

The heater shuts off unexpectedly or fails to operate

POSSIBLE CAUSE:

1. No electric power.
2. One of the safety features may have activate to prevent overheating.
3. Heater fell over or is not placed on a solid surface.

CORRECTIVE ACTION:

1. Be sure the power cord is plug into a working electric outlet.
2. Check your thermostat setting. The heater may be off because it has reached the desired temperature setting.
3. Place heater on a flat, solid surface.



GARANTIE: Ce produit comprend une garantie de 1 an en vigueur à partir de la date d'achat. Si ce produit ne fonctionne pas en raison d'un défaut de fabrication ou d'une pièce défectueuse, il sera réparé ou remplacé sans frais. Pour obtenir le service de garantie, vous devez fournir une copie du coupon de caisse daté. Envoyez par port payé le produit ainsi que le coupon de caisse à titre de preuve d'achat à Les Industries Jessar Inc. Jessar assume le droit de réparer ou de remplacer le produit à son choix. La réparation ou le remplacement du produit, tel que mentionné ci-dessus, constitue la seule compensation offerte au client. Jessar ne fera face à aucune obligation en cas de dommages particuliers, indirects, associés au défaut d'un produit ou qui en découlent, y compris mais non restreint à toute perte d'entreprise ou de profits, prévisible ou non. Comme certaines autorités ne permettent pas l'exclusion des dommages associés au défaut d'un produit ou qui en découlent, cette restriction ou exclusion pourraient ne pas s'appliquer. Toute modification apportée à ce produit ou toute faute de se conformer aux instructions de sécurité annuleront cette garantie.

DÉPANNAGE

PROBLÈME:

Le radiateur s'éteint de manière inattendue ou ne fonctionne pas

CAUSES POSSIBLES:

1. Pas de courant électrique.
2. L'une des fonctions de sécurité peut être activée pour éviter une surchauffe.
3. Le radiateur est tombé ou n'est pas placé sur une surface solide.

ACTION CORRECTIVE:

1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique en état de fonctionnement.
2. Vérifiez le réglage de votre thermostat. Le radiateur peut être éteint parce qu'il a atteint le réglage de température souhaité.
3. Placez l'appareil de chauffage sur une surface plane et solide.

INSTRUCTIONS

Please read these instructions carefully before operating the heater and keep them in a safe place for future reference.

WARNING: Never cover the heater while in operation. To avoid burns, do not touch the heater with your skin.

When switched on for the first time, a mild odour might be noticed briefly. This is harmless and occurs with most heaters when traces of dust or lubricants used in the manufacturing process are heated away.

CAUTION:

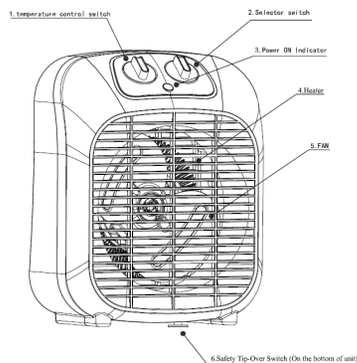
- Read all instructions before using this heater.
 - This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use grip handle when provided.
 - Keep combustible materials such as drapes, furniture, pillows, bedding, papers, clothes, or curtains at least three (3) feet (0.9m) away from the front of heater and keep them at least 1 foot (0.3m) away from the sides and rear of the heater.
 - Extreme caution is necessary when heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
 - Always unplug heater when not in use.
 - Do not use heater in situations including damaged cord, heater malfunctions, heater dropped or damaged in any manner. Return heater to manufacturer for examination, electrical/ mechanical adjustments, or repair. (See Warranty for information).
 - Do not use outdoors.
 - This heater is not to be used in bathrooms, laundry areas or other similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
 - Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
 - To disconnect heater, turn power knob to OFF then remove plug from outlet.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause electric shock or fire or damage the heater.
 - To prevent possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
 - A heater has hot and sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored.
 - Use this heater only as directed in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock or injury to persons.
 - Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or re-loadable power tap (outlet/power strip).
 - If the heater will not operate: See specific instructions in Safety Feature explained in this manual.
 - This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
 - Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

SETUP AND OPERATION:

- Carefully remove your heater from the box (please save the carton for off-season storage).
- Make sure the unit is in the OFF position before plugging the heater into the outlet.
- Place heater on a firm level surface.

OPERATING INSTRUCTIONS:

1. Plug the power cord into a wall outlet (110-120V AC, 60Hz).
2. Turn the Function Selector to the "F" position to turn on the Fan.
3. Turn the Function Selector to the "I" position to turn on the Fan and the Heater to Low heat. Turn the Thermo Controller to adjust the temperature as desired.
4. Turn the Function Selector to the "II" position to turn on the Fan and the Heater to High heat. Turn the Thermo Controller to adjust the level of set temperature.
5. When the heater not in use, turn the Function Selector to "O" to shut off the unit.



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Temperature control switch | 4. Heater |
| 2. Selector switch | 5. Fan |
| 3. Power ON Indicator | 6. Safety Tip-Over Switch (at the bottom of unit) |

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser et conservez-les dans un endroit sûr pour référence ultérieure.

AVERTISSEMENT: Ne couvrez jamais le chauffage en cours de fonctionnement. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas le radiateur avec votre peau.

Lorsqu'elle est allumée pour la première fois, une légère odeur peut être remarquée brièvement. Ceci est inoffensif et se produit avec la plupart des appareils de chauffage lorsque les traces de poussière ou de lubrifiants utilisés dans le processus de fabrication sont chauffés.

MISE EN GARDE:

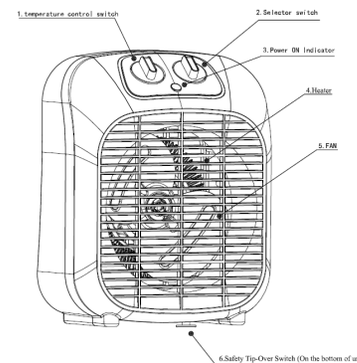
- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage.
 - Cet appareil de chauffage est chaud lors de son utilisation. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces chaudes qu'avec un poigné si fourni.
 - Gardez les matériaux combustibles tels que les rideaux, les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements ou les rideaux à une distance d'au moins 0,9 m en avant de l'appareil de chauffage et éloignez-les d'au moins 0,3 m les côtés et l'arrière de l'appareil de chauffage.
 - Une précaution extrême est nécessaire lorsque l'appareil est en marche en présence d'enfants ou de personnes invalides.
 - Débranchez toujours le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
 - Ne pas utiliser le radiateur si un cordon est endommagé, ou un dysfonctionnement du radiateur que ce soit en chute ou un bris. Renvoyez l'appareil de chauffage au fabricant pour examen électrique et mécanique pour la réparation. (Voir Garantie pour information).
 - Ne pas utiliser à l'extérieur.
 - Cet appareil de chauffage ne doit pas être utilisé dans les salles de bain, les salles de lavage ou tout autre endroit similaire. Ne placez jamais l'appareil de chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre réservoir d'eau.
 - Ne faites pas passer le cordon sous la moquette. Ne le couvrez pas avec des tapis, des tapis ou similaires. Éloignez le cordon de la zone de circulation où il ne risque pas de trébucher.
 - Pour débrancher le radiateur, mettez le bouton d'alimentation sur OFF, puis débranchez la prise.
- Ne pas insérer ou laisser des corps étrangers pénétrer dans les orifices d'aération ou de ventilation, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des dommages au chauffage.
 - Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas les entrées et les sorties d'air. Ne pas utiliser sur des surfaces molles, comme le lit où les ouvertures peuvent être obstruées.
 - Un élément chauffant contient des pièces chaudes générant des arcs ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des zones où se trouve de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables utilisés ou stockés.
 - Utilisez cet appareil de chauffage uniquement comme indiqué dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.
 - Branchez toujours les appareils de chauffage directement sur une prise murale. Ne jamais utiliser avec une rallonge électrique ou une prise d'alimentation rechargeable (prise / multiprise).
 - Si le chauffage ne fonctionne pas: Voir les instructions spécifiques à la section Fonctionnalités de sécurité expliquées dans ce manuel.
 - Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'un contrôle, ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil ne l'aient été effectué par une personne responsable de leur sécurité. .
 - Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT:

- Retirez soigneusement votre appareil de chauffage de la boîte (conservez le carton pour le ranger hors saison).
- Assurez-vous que l'appareil est en position OFF avant de brancher le radiateur à la prise.
- Placez le radiateur sur une surface plane et ferme.

MODE D'EMPLOI:

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale (110-120V AC, 60Hz).
2. Tournez le sélecteur de fonction sur "F" pour allumer le ventilateur.
3. Tournez le sélecteur de fonction sur la position "I" pour allumer le ventilateur et le radiateur à chaleur basse. Tournez le Thermo Controller pour régler la température comme vous le souhaitez.
4. Tournez le sélecteur de fonction sur la position "II" pour allumer le ventilateur et le radiateur à feu vif. Tournez le Thermo Controller pour régler le niveau de température défini.
5. Lorsque l'appareil de chauffage n'est pas utilisé, réglez le sélecteur de fonction sur "O" pour éteindre l'appareil.



- | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Interrupteur de contrôle de température | 4. Chauffage |
| 2. Sélecteur | 5. Ventilateur |
| 3. Indicateur de mise sous tension | 6. Interrupteur de basculement de sécurité (au bas de l'appareil) |