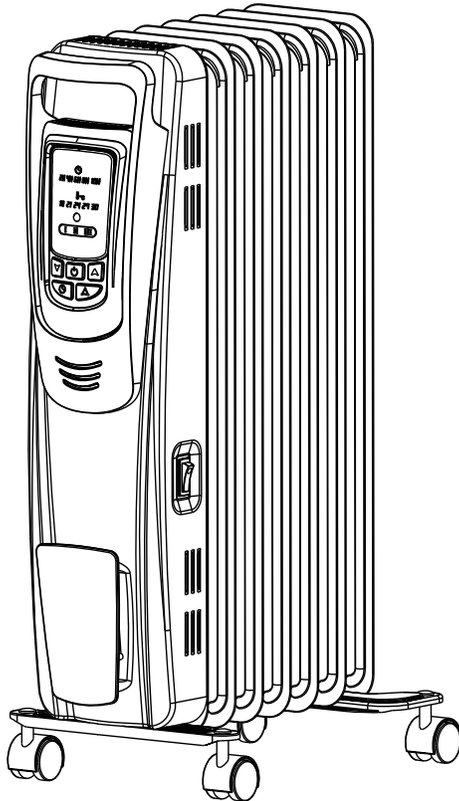


OIL - FILLED HEATER



Instruction Manual

Model#NY1507-14A (Item# ECH3015)

PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read all instructions before using this heater.
2. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3'(0.9 m) from the front, top, side and rear portions of the heater.
3. Do not allow children to handle the heater. Extreme supervision is necessary when using the heater near children or other personnel.
4. This appliance is not intended for use by persons 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. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
5. Ensure the heater is placed on a stable, secure surface to avoid risk of tipping it over. Never place the heater in such a way that it may fall into a bathtub or other water container.
6. This heater is not intended for use in a bathroom, laundry area or similar moist indoor locations.
7. Do not run the power cord under carpeting. Do not cover the cord with throw rugs or runners. Make sure that the cord is away from highly traveled areas and from areas which are frequently used so that it will not be tripped over.
8. Do not leave the heater unattended.
9. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening of the heater, as these may cause electric shock, fire or damage to the heater.
10. Do not use the heater on a soft surface, such as a bed, where the ventilation openings can be blocked.
11. Do not block air intake and exhaust of the heater in any manner to prevent fire.
12. Do not touch the heater when it is in use to avoid skin burns.
13. Use the carry handle when moving the heater. Never pull the heater using the power cord.
14. Do not use the heater outdoors. This heater is not intended for use in any area where there is still or stagnant water.
15. Do not use this heater in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored. This heater may have hot, arcing or sparking parts inside.
16. Do not operate any heater if there is damage to the power cord or if the heater has been dropped, damaged or malfunctions. Return the heater to an authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
17. This heater draws 12.5 A during operation. To prevent overload and blown fuses, always plug the heater in to a dedicated electrical circuit. Do not plug in any other electrical appliance on the same electrical circuit in which the heater is plugged in.
18. Do not plug the heater in to a worn AC outlet, doing so may cause the power cord to become hot or distorted, resulting in overheating of the cord and causing fire. Always replace the worn outlets prior to further use of the heater.

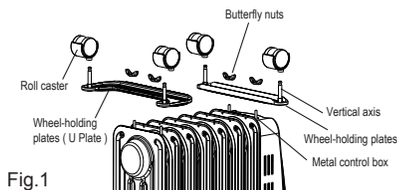
19. Make sure there is no loose connection between the AC outlet and the plug, as this may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace the loose or worn outlet.
20. Use of this heater is not recommended for persons with reduced sensitivity to heat or inability to react to burns. The output of this heater may vary and its temperature may become intense enough to burn exposed skin.
21. When not in use, always disconnect the heater by turning the power switch to the OFF position, then unplug the power cord from the outlet.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

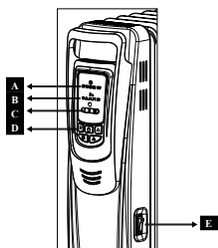
Unpack your heater and find the wheel-holding plate and butterfly nuts between the fins assemblies .

1. Make sure the heater is unplugged and in the "OFF" position.
 2. **TURN THE HEATER UPSIDE DOWN.**
 3. Attach the wheel-holding plates onto the heater as Fig.1 shows . The U plate is fixed between the last tow fins and the other one is fixed under metal control box, Fix the castors to the vertical axis of both the wheel holding plates.
 4. Insert the butterfly nuts and tighten them securely .
 5. **TURN THE HEATER UPRIGHT.**
- Your heater is now ready to use .



⚠ WARNING: Risk of fire. Do not operate heater without wheel assemblies attached. Operate heater in upright position only (wheels on bottom, controls on top). Any other position could create a hazardous situation. Ensure that the surface beneath the heater is clean and free of any obstructions. It is not recommended that this heater be placed on high-pile carpeting or any other surface that impedes the flow of air underneath the heater.

OPERATION



- ▼ : Temperature decrease
- ⏻ : ON/OFF button
- ▲ : Temperature increase
- 🕒 : Timer button
- △ : Mode button

Control Panel Functions

A Timer Display

B Temperature Display

C Mode Display

D Function Button

E Power Switch

1. Check that neither the appliance nor the power cable has been damaged in any way during transportation when first using the heater.
2. Place the heater on a firm level surface, at least 3' (0.9 m) away from any wall and any other objects such as furniture, curtains, plants or combustible material.
3. Plug into standard 120 V AC, 60 Hz source

IMPORTANT: Your heater is equipped with a polarized alternating current line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your outlet. DO NOT the safety alter features of the polarized plug.

4. Heat setting

Turn on the power switch and press the ON/OFF  button to turn on the heater. Press MODE  button to select the heat setting.

Press ON/OFF  button again , the LED will be turned off and the heater will stop working . When the heater is turned on , press MODE  button to select appropriate setting . which is shown in the LED as follow :

III: Heater operates at a higher wattage , approximately 1500W .

II: Heater operates at a medium wattage , approximately 900W.

I : Heater operates at a lower wattage , approximately 600W.

5. Temperature setting (18°C - 30°C).

When the heater is in operation, press the  (Temperature Increase) or  (Temperature Decrease) button to raise or lower the set temperature. The heater will automatically set the temperature to default mode (30 °C), If the temperature is not set within 2 minutes after turning on the heater.

6. Timer setting

a. Setting timer to turn on the heater.

When the heater is in “stand-by” mode (unit is plugged in but not operating), press TIMER  button to get your desired turn on time. which you want to the heater is turned on . the “2H” icon will be displayed on the control panel to indicate that the heater will turn on after 2 hours . Press the timer button repeatedly to automatically turn on the heater at any desired hour set in a sequence of 2-4-6-8-10. The timer is adjustable up to 10 hours with a step rate of 2 hours.

b. Setting the timer to turn off the heater.

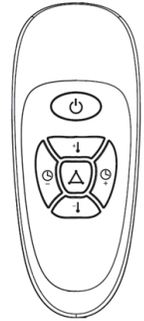
Press the timer button once when the heater is in operation. The “2H” icon will be displayed on the control panel to indicate that the heater will turn off within 2 hours . Press the timer button repeatedly to automatically turn off the heater with a selected number of hours in a sequence of 2-4-6-8-10. The timer is adjustable up to 10 hours with a step rate of 2 hours.

Timer will be canceled if you press the TIMER  button when it is set to the maximum hour.

USING THE REMOTE CONTROL

There are 6 keys that have the following functions:

1.  Press to switch the heater on, press again to switch off
2.  Press this key to select the heat setting
3.  :Timer increase
4.  :Timer decrease
5.  Temperature increase
6.  Temperature decrease



CAUTION : Please dispose or recycle the battery according to municipal or provincial laws.

SAFETY FEATURES

The heater is equipped with an over-heat device which cause the unit to stop operating in the event that the internal temperature exceeds the normal operating temperature.

If the heater shuts down,

1. **Turn off and unplug the heater.**

2. Wait for at least 10 minutes until the heater cools.

3. Plug the heater in to the power outlet and then turn it on.

Note: This heater includes a safety tip-over protection feature which will shut the heater off in case it is tipped over. If, at any time, the heater does tip over, please put the heater back in the upright position (wheels on bottom, controls on top). The heater will resume its normal operation.

Thermal cut - off:

This feature shuts down the heater if it gets overheated due to abnormal condition. If this happens, the heater will be shut off permanently, you should contact to our after-sale for a service, Don't repair the heater by yourself .

CARE AND CLEANING

1. Always remove the plug from the power socket and allow heater to cool. Wipe heater with a soft, damp cloth. Do not use detergents and abrasives.
2. If the heater is not in use over a certain length of time, wind the cable around the holder and store it in a dry place.
3. In case of malfunction, do not try to repair the heater by yourself. It may result in fire hazard or electric shock.

SPECIFICATIONS

Voltage	Frequency	Wattage	Max. Current	BTU Output	Coverage Area (Reference only)
120 V AC	60 Hz	1500 W	12.5 A	5120	162 sq. ft. (15 m ²)

This heater is designed for finite space heating or as a supplementary heating source. It can not replace the main heat source during the winter.

TROUBLESHOOTING

Problem	Reason	Solution
Your heater shuts off unexpectedly or fails to operate.	1. There is no power.	Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.
	2. The set temperature is lower than the current room temperature.	Set the desired temperature higher than the current temperature to restart the heater.
	3. The room temperature has reached the temperature set at the thermostat.	1. This is normal. The heater will restart once room temperature is lower than set temperature. 2. Adjust the thermostat setting if it's not set to your desired temperature.
	4. One of the safety protection devices had been activated to prevent overheating.	1. Place the heater in upright position. 2. Check for any obstructions. If you find an obstruction, turn the heater off. 3. Unplug the heater and wait at least 10 minutes for it to cool down. 4. Carefully remove the obstruction. Plug the heater in and restart it as described in the OPERATION section. 5. If you still notice the same problem, remove the plug from the outlet and have the appliance checked by an authorized service person.
The room is not hot enough.	1. The room is too large.	1. Turn on the main heat source of the room.
	2. The window is open.	2. Use more portable heaters. 3. Close the window.
	3. The set temperature is too low.	4. Increase the temperature setting.
	4. The power setting is too low.	5. Select the higher power setting.

 **Caution: Please do not attempt to open or repair the heater by yourself. Doing so may void the warranty and could cause damage or personal injury.**

SERVICE AND SUPPORT

This article includes a limited warranty of one (1) year against defects in workmanship and material (s). Excluding wear or breakage caused by abuse or improper use.

In the case of a malfunction or breakdown, simply bring or send the product, freight prepaid, along with your PROOF OF PURCHASE to ECOHOUZNG. ECOHOUZNG, at its discretion, repair or replace within sixty (60 days) after receipt of the product or the defective parts free of charge.

In the event of a warranty claim or if service is required for this unit, please contact us at the following:

Work hour: Monday – Friday, 9:00 A.M. to 5:00 P.M. EST

Email us at: support@ecohouzng.com

For questions or comments, please write to:

ECOHOUZNG

Customer Care Center

50 Telson Rd , Markham ,
Ontario , L3R 1E5 , Canada

For your records, staple your sales receipt to this manual and record the following:

DATE OF PURCHASE: _____

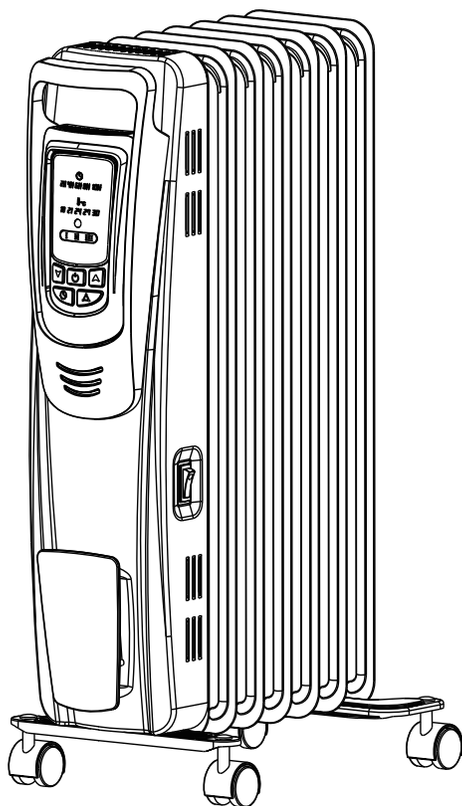
PLACE OF PURCHASE: _____

(STAPLE SALES RECEIPT HERE)

**NOTE: PROOF OF PURCHASE
IS REQUIRED FOR ALL WARRANTY CLAIMS**

PRINTED IN CHINA

Radiateur à bain d'huile



Guide d'utilisation

Numéro de modèle: NY1507-14A

(Numéro d'article: ECH3015)

PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Gardez les matériaux inflammables, tels que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et rideaux à au moins 3 pi (0,9 m) du radiateur.
3. Ne laissez pas les enfants manipuler le radiateur. Une surveillance étroite est nécessaire lors de l'utilisation du radiateur à proximité des enfants.
4. Cet appareil n'est pas conçu à être utilisé par des personnes ayant un handicap physique ou mental ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
5. Assurez-vous que l'appareil est placé sur une surface stable et sécuritaire pour éviter les risques de renversement. Ne placez jamais le radiateur de telle manière qu'il puisse tomber dans une baignoire ou un autre contenant rempli d'eau.
6. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une salle de lavage ou des endroits humides.
7. Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous une moquette. Ne couvrez pas le cordon avec des tapis ou chemins de passage. Assurez-vous que le cordon est tenu à l'écart des zones passantes fréquentes.
8. Ne laissez pas le radiateur fonctionner sans surveillance.
9. N'introduisez pas de corps étrangers dans toute orifice d'évacuation de l'appareil car ceux-ci peuvent provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil.
10. Ne l'utilisez pas sur une surface molle, comme un lit, car les ouvertures de ventilation pourraient être bloquées.
11. N'obstruez pas l'orifice d'échappement d'air de l'appareil pour éviter un éventuel incendie.
12. Ne touchez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation pour éviter les brûlures de la peau.
13. Utilisez la poignée de transport lors du déplacement du radiateur. Ne tirez jamais l'appareil par le cordon d'alimentation.
14. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. Cet appareil n'est pas conçu à être utilisé dans un endroit où il y a de l'eau stagnante.
15. N'utilisez pas cet appareil dans un endroit où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont entreposés ou utilisés. Cet appareil contient des pièces à l'intérieur pouvant provoquer des arcs électriques ou des étincelles.
16. N'utilisez pas cet appareil s'il y a une fuite d'huile, si le cordon d'alimentation est endommagé, si l'appareil est tombé ou si vous constatez toute autre défektivité. Retournez l'appareil à un centre de service autorisé pour un examen, un réglage électrique ou mécanique ou une réparation.
17. Ce radiateur tire 12,5 A en fonctionnement. Pour éviter la surcharge des fusibles, branchez toujours l'appareil dans un circuit électrique distinct. Ne branchez pas un autre appareil électrique sur le même circuit électrique que celui utilisé par le radiateur.

18. Ne branchez pas l'appareil dans une prise usée car cela risquerait de surchauffer ou déformer le cordon d'alimentation, et provoquer un incendie. Remplacez les prises usées avant l'utilisation de l'appareil.
19. Assurez-vous que la fiche est entièrement insérée dans une prise appropriée.
Vérifiez périodiquement pour déceler les signes de surchauffe ou de déformation dans la fiche. Faites vérifier et réparer la prise endommagée par un électricien qualifié.
20. L'utilisation de cet appareil n'est pas recommandée pour les personnes ayant une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir à des brûlures. L'intensité de cet appareil peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée.
21. Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez toujours le radiateur en tournant le commutateur d'alimentation sur la position ARRÊT (OFF), puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise.

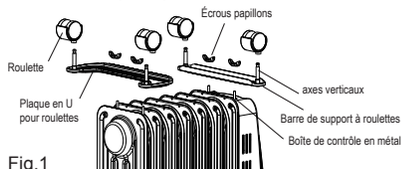
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Instructions D'assemblage

Sortez le radiateur de l'emballage et repérez les barres de support à roulettes et les écrous papillons entre les ailettes du radiateur.

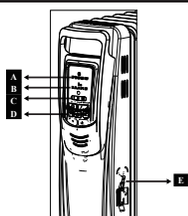
1. Assurez-vous que le radiateur est débranché et qu'il se trouve sur la position «0» (arrêt).
2. **RENVERSEZ LE RADIATEUR.**
3. Attachez les barres de support à roulettes sur le radiateur tel qu'indiqué à la Fig.1.
L'une est fixée sur les deux dernières ailettes et l'autre sous la boîte de contrôle en métal. Fixez les roulettes aux axes verticaux des deux plaques de maintien des roues.
4. Insérez les écrous papillons et serrez fermement.
5. **REDRESSEZ LE RADIATEUR.**

Votre radiateur est maintenant prêt à l'usage.



⚠ AVERTISSEMENT: risque d'incendie – Ne faites pas fonctionner le radiateur si les barres de support à roulettes ne sont pas attachées. Le radiateur doit se trouver en position verticale seulement (les roulettes en bas, les commandes en haut). S'il se trouve dans une autre position, il y a risque de situation dangereuse. Faites en sorte que la surface sous le radiateur soit propre et exempte de toute obstruction. Il n'est pas recommandé de placer ce radiateur sur de la moquette à longs poils ou toute autre surface qui empêche toute circulation d'air sous le radiateur.

FONCTIONNEMENT



- ▼ : BOUTON DE DIMINUTION DE LA TEMPÉRATURE
- ⏻ : BOUTON DE MARCHÉ/ARRÊT
- ▲ : BOUTON D'AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE
- ⌚ : BOUTON MINUTERIE
- △ : BOUTON MODE

Control Panel Functions

A	AFFICHAGE DE LA MINUTERIE	B	AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE
C	AFFICHAGE DU MODE	D	Touches de fonction
E	INTERRUPTEUR		

1. Vérifiez que ni l'appareil ni le câble électrique n'ont été endommagés de quelque manière que ce soit pendant le transport, avant la première utilisation.
2. Placez le radiateur sur une surface stable et de niveau, à une distance d'au moins 3 pi (0,9 m) des murs et des objets comme les meubles, les rideaux, les plantes et les matériaux combustibles.
3. Insérez la fiche dans une prise CA standard de 120 V, 60 Hz. MPORTANT: Ce radiateur est muni d'une fiche de courant alternatif polarisée (une lame est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être introduite dans une prise que dans un sens. Il s'agit d'une caractéristique de protection. S'il est impossible d'insérer complètement la fiche dans la prise, inversez la position des lames. Si la fiche ne s'insère toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié pour faire remplacer la prise de courant. NE CONTOURNEZ PAS le dispositif de sécurité de la fiche polarisée.
4. Réglage de la chaleur :

Appuez l'interrupteur d'alimentation et appuyez sur le bouton de MARCHE / ARRÊT  pour allumer le radiateur.

Appuyez sur le bouton MODE  pour sélectionner le réglage de la chaleur.

Appuyez de nouveau sur le bouton MARCHE/ARRÊT , l'écran ACL s'éteindra et le radiateur arrêtera. Lorsque le radiateur est en marche, appuyez sur le bouton MODE  pour sélectionner le réglage approprié. Les différents réglages sont affichés à l'écran de la façon suivante:

 - III le radiateur fonctionne à haute puissance, soit à environ 1500 W.
 - II le radiateur fonctionne à moyenne puissance, soit à environ 900 W.
 - I : le radiateur fonctionne à basse puissance, soit à environ 600 W.
- 5 Réglage de la température (18 °C à 30 °C)

Lorsque le radiateur est en marche, appuyez sur le bouton  (augmentation de la température) ou  (diminution de la température) pour augmenter ou baisser la température programmée. L'appareil réglera automatiquement la température par défaut à 30 °C si la température n'est pas réglée dans les 2 minutes après avoir mis le radiateur en marche.

6. Réglage de la minuterie

a. Mise en marche automatique du radiateur

Lorsque le radiateur est en mode d'attente (l'appareil est branché, mais ne fonctionne pas), appuyez sur le bouton MINUTERIE  pour que le radiateur se mette en marche à l'heure programmée. L'icône « 2H » (2) sera affichée sur le panneau de commande pour indiquer que le radiateur se mettra en marche dans 2 heures. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de la minuterie pour allumer votre appareil dans un intervalle spécifique selon la séquence 2-4-6-8-10. La minuterie peut être réglée jusqu'à 10 heures par intervalle de 2 heures.

b. Mise hors fonction automatique de radiateur

Appuyez sur le bouton de la minuterie (1) une fois lorsque l'appareil fonctionne. L'icône « 2H » sera affichée sur le panneau de commande pour indiquer que le radiateur s'éteindra dans 2 heures. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de la minuterie pour éteindre automatiquement le radiateur dans un intervalle précis, selon la séquence 2-4-6-8-10. La minuterie peut être réglée jusqu'à 10 heures par intervalle de 2 heures.

Pour désactiver la minuterie, appuyez sur le bouton MINUTERIE  lorsqu'elle est réglée à la dernière heure du cycle.

Télécommande

Les 6 touches de la télécommande fonctionnent comme suit :

1.  Appuyez une fois sur ce bouton pour mettre le radiateur en marche, puis une autre fois pour l'arrêter.
2.  Appuyez sur ce bouton pour choisir un mode de fonctionnement.
3.  BOUTON D'AUGMENTATION DE LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT (MINUTERIE)
4.  BOUTON DE DIMINUTION DE LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT (MINUTERIE)
5.  BOUTON D'AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
6.  BOUTON DE DIMINUTION DE LA TEMPÉRATURE



 **ATTENTION: veuillez éliminer les piles conformément aux lois municipales et provinciales.**

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Ce radiateur est muni d'un circuit de protection thermique qui met l'appareil hors tension si la température du radiateur excède la température normale de fonctionnement.

Si le radiateur s'arrête :

- 1. éteignez et débranchez l'appareil.**
- 2. Attendez au moins 10 minutes jusqu'à ce que le radiateur ait refroidi.**
- 3. Branchez l'appareil dans la prise électrique, puis allumez-le.**

Remarque : ce radiateur est muni d'un circ de protection antibasculement qui met l'appareil hors tension s'il bascule. Le cas échéant, remplacez le radiateur en position verticale (roulettes en bas et commandes en haut). Il fonctionnera normalement.

Circuit de protection thermique:

Cette fonction arrête l'appareil si celui-ci est en surchauffe. Dans un tel cas, l'alimentation du radiateur sera coupée de façon permanente. Ne réparez pas le radiateur vous-même, communiquez le numéro indiqué dans le guide.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Retirez toujours la fiche de la prise de courant et laissez le radiateur refroidir. Nettoyez-le à l'aide d'un linge humide doux. N'utilisez pas de détergents ou de substances abrasives.
2. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le radiateur pendant une longue période, enrroulez le cordon autour de l'appareil et rangez-le dans un endroit sec.
3. En cas de mauvais fonctionnement du radiateur, ne tentez pas de le réparer vous-même, au risque de provoquer un incendie ou des chocs électriques.

FICHE TECHNIQUE

Tension	Fréquence	Puissance	Courant maximum	Rendement en BTU	Superficie couverte (référence seulement)
120 V CA	60 Hz	1500 W	12,5 A	5120	60 pi2 (15 m2)

Ce radiateur est conçu pour chauffer un espace limité ou comme source de chauffage supplémentaire. Il ne peut remplacer la source principale de chauffage durant l'hiver.

DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
Le radiateur s'éteint soudainement ou ne marche pas.	1. Il n'y a pas de courant.	Assurez-vous qu'il est bien branché et que la prise de courant est fonctionnelle.
	2. Le réglage de la température est plus bas que la température de la pièce.	Réglez la température désirée plus élevée que la température ambiante pour redémarrer le radiateur.
	3. La température de la pièce a atteint la température réglée par thermostat.	1. Cette situation est normale, le radiateur redémarrera lorsque la température tombera sous la température réglée par thermostat. 2. Réglez le thermostat si la température n'est pas celle que vous désirez.
	4. L'un des dispositifs de sécurité a été activé pour éviter la surchauffe.	1. Placez le radiateur en position verticale. 2. Vérifiez qu'il n'y a aucune obstruction. Si vous en trouvez une, éteignez le radiateur. 3. Débranchez le radiateur et laissez-le refroidir pendant au moins 10 minutes. 4. Retirez délicatement l'obstruction. Rebranchez le radiateur et redémarrez-le tel qu'indiqué dans la section FONCTIONNEMENT. 5. Si vous remarquez toujours le même défaut, débranchez la fiche de la prise de courant et faites inspecter le radiateur par du personnel de service autorisé uniquement.
La pièce n'est pas assez chaude.	1. La pièce est trop grande. 2. La fenêtre est ouverte vers l'extérieur.	1. Allumez la source de chaleur principale de la pièce. 2. Utilisez plus de radiateurs mobiles. 3. Fermez la fenêtre.
	3. La température réglée est trop basse. 4. La puissance réglée est trop basse.	4. Augmentez le réglage de la température. 5. Choisissez une puissance plus élevée.

 **Attention: Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même le radiateur. Cela pourrait annuler la garantie et causer des dommages matériels et des blessures corporelles.**

SERVICE ET SOUTIEN

Cet article est couvert par une garantie limitée d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, apportez ou envoyez simplement le produit, port prépayé, accompagné de votre PREUVE D'ACHAT à ECOHOUZNG. ECOHOUZNG, à sa discrétion, réparera ou remplacera dans les soixante (60 jours) suivant la réception du produit la ou les pièces défectueuses gratuitement.

Pour toute réclamation de garantie ou pour un appel de service concernant le ventilateur, veuillez communiquer avec nous au numéro suivant :

Heures de travail: Lundi – Vendredi, 9:00 A.M. à 5:00 P.M. EST

Courriel : support@ecohouzng.com

Pour toute question ou commentaire, veuillez écrire à l'adresse suivante :

ECOHOUZNG

Centre de service à la clientèle

50 Telson Rd , Markham ,

Ontario , L3R 1E5 , Canada

Veuillez agraffer votre reçu de vente à ce manuel pour vos dossiers et inscrire les renseignements suivants :

DATE D'ACHAT : _____

LIEU D'ACHAT : _____

(AGRAFER LE REÇU DE VENTE ICI)

**REMARQUE : UNE PREUVE D'ACHAT
EST EXIGÉE POUR TOUTE RÉCLAMATION.**

IMPRIMÉ EN CHINE