



STEEL UTILITY HEATER

User Manual



Please read this manual before use.



STEEL UTILITY HEATER

SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------|--|
| Type | Utility Heater |
| BTU Rating | 5,120 British thermal unit |
| Heating Capacity | 150 square feet |
| Heat Settings | 1,300 / 1,500 watts |
| Current Rating | 10.8 / 12.5 amperes |
| Voltage Rating | 120 volts |
| Temperature Range | 0 to 35°C(32 to 95°F) |
| Features | Adjustable thermostat and safety tip over switch. Fan only setting, hardy 20 gauge steel cabinet |
| Overview | 4 position rotary switch controls: 1,500W, 1,300W, fan only and OFF. |
| | Adjustable thermostat and safety tip over switch. |
| CUL | CUL #E192684 |

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

WARNING! Read and understand all instructions before using this tool. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and/or damage to the equipment. Before allowing someone else to use this tool, make sure they are aware of all safety information.

WARNING! The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense and caution are factors that cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

NOTE: Keep this manual for safety warnings, precautions, operating, inspection, and maintenance instructions.

WORK AREA

1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean and well lit.
2. Do not use in the presence of flammable gases or liquids.
3. Keep anyone not wearing the appropriate safety equipment away from the work area.
4. Minimize distractions in the work environment. Distractions can cause you to lose control of the tool.
5. Store the unit properly in a safe and dry location to prevent rust or damage.
6. Always lock up the unit and keep it out of the reach of children.

IMPORTANT INSTRUCTIONS



WARNING! Do not cover the unit.

1. The heater becomes hot when in use, allow the heater to cool down before attempting to move the unit. When moving the heater, use the carrying handle located on top of the unit.
2. The heater comes equipped with a manual reset control that will turn off the heater if overheating occurs. If the heater shuts off, immediately turn the control to the “OFF” position and unplug it from the electric outlet.
If overheated:
 - a. Remove any objects near the product that may cause overheating. Use the product in a well-ventilated area. Keep at least 3 feet (0.9 meters) of space on all sides of the product to allow adequate air circulation.
 - b. Allow the product to cool down for at least 10 minutes before plugging it back into an electric outlet for re-use.
3. Do not let children play with parts of the packing (such as plastic bags).
4. Check the household voltage to ensure it matches the heater’s rated specification.
5. Check the power cord and plug carefully before use to make sure that they are not damaged.
6. Before unplugging the power cord, be sure to turn off the power. When touching the unit, be sure your hands are dry to prevent from electric shock.
7. Do not use near, or point the heater at, furniture, curtains, or other inflammable objects. Keep combustible materials, such as furniture pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
8. In order to prevent the possibility of a fire, the air intake and exhaust vents must not be covered in any way. Do not place the heater on soft surfaces such as couches or beds. The air intake and exhaust vents may become blocked when used on soft surfaces.

9. When the heater is not in use, unplug the power cord from the power source.
10. Prevent water from getting into the housing of the heater during operation or in storage. Always store in a dry area free from potential moisture.
11. Do not use in places where gasoline, paint, or other inflammable liquids are used or stored.
12. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool or in humid or wet areas. Never locate the heater where it may fall into a bath tub or other body of water.
13. Do not run the cord under carpeting. Do not cover the cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange the cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
14. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
15. Do not operate any heater with a damaged cord, damaged plug, after the heater malfunctions, or if it has been dropped or damaged in any manner. Return the heater to an authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
16. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or damage the heater.
17. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch the hot surfaces.
18. The heater should only be used as instructed in this manual. Personal injury, electric shock, or fire may result if the heater is used improperly.
19. Always plug the heater directly into a wall outlet / receptacle. Never use with an extension cord or power bar.
20. The heater is intended for indoor use only.
21. To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.

WARNING! RISK OF FIRE Keep combustible material such as furniture, paper, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the side and rear when the heater is plugged in.

22. Do not place any objects such as furniture, papers, clothes, and curtains closer than 3 feet to the front of the heater and keep them away from the sides and rear when the heater is plugged in.
23. Do not place the heater near a bed because objects such as pillows or blankets can fall off the bed and be ignited by the heater.
24. When cleaning the heater, make sure that the power cord has been removed from the power source. Never submerge the heater in water. Use a vacuum with a dust brush attachment to clean the grills and a soft, slightly damp cloth to wipe the exterior of the unit.
25. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

CAUTION--Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children are present.

26. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a qualified service agent.
27. The heater comes equipped with a polarized plug. Plug the heater into a properly grounded power outlet only. Do not use extension cords to power the heater.
28. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
29. The heater must not be located immediately below an electrical socket-outlet.
30. Do not use outdoors.

ELECTRICAL SAFETY

1. Disconnect power supply. Disconnect the unit from the power supply when not in use, before cleaning, servicing or changing any parts.
2. Protect yourself against electric shocks when working on electrical equipment. Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, cooking stoves and refrigerators. There is an increased chance of electrical shock if your body is grounded.
3. Double insulated tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other.) This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way. Double insulation eliminates the need for a three wire grounded power cord and grounded power supply system.
4. Grounded tools must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all codes and ordinances. Never remove the grounding prong or modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. If the tool should electronically malfunction or break down, grounding provides a low resistance path to carry electricity away from the user.
5. Do not abuse the cord. Never use the cord to carry tools or pull the plug from an outlet. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Do not operate this tool if the power cord is frayed or damaged. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock. Do not modify the plug in any way.
6. Place the electrical cord in a position that prevents it from coming into contact with the tool and from getting caught by the work piece. The cord should always stay behind the tool.

7. Keep all connections dry and off the ground to reduce the risk of electric shock. Do not touch the plug with wet hands.

WARNING! People with pacemakers should consult their physician(s) before using this product. Operations of electrical equipment in close proximity to a heart pacemaker could cause interference or failure of the pacemaker.

UNPACKING

1. Carefully remove the tool from the package and retain the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily installed or operated the tool.
2. Inspect the parts carefully to make sure the tool was not damaged while shipping.

WARNING! If any part is missing, do not operate the tool until the missing parts are replaced. Failure to do so could result in serious personal injury.

OPERATION

1. The heater should be plugged into a grounded 120 volt AC electric outlet only and the unit should be upright with the rubber feet planted on the floor so that the heater will not tip over.
2. For the maximum output from the heater, turn the wattage selection knob to the 1,500 watt setting.
3. Turn the thermostat selection knob clockwise to the HIGH position to activate the heating coils and the fan will begin to blow warm air.
4. When the desired room temperature has been reached, slowly rotate the thermostat selection knob counterclockwise until the unit turns off. At this thermostat setting, the heater will cycle on and off automatically to maintain the selected temperature.

CAUTION! Do not turn the selection knobs beyond their normal stopping positions. Damage to the heater will occur if the selection knobs are turned beyond their factory set positions.

5. By turning the wattage selection knob to the 1,300 watt setting, the heater may be operated at a lower wattage to conserve energy.
6. When you are finished using the heater, turn the wattage selection knob to the OFF position and remove the power cord from the electric outlet and store in a cool, dry location, out of the reach of children.

CAUTION! With proper air movement, the heater coils will not glow when providing comfortable levels of heat. The heating coils may slightly glow if the air movement does not reach the heating coils.

MAINTENANCE

WARNING! The heater must not be operated with a damaged power cord or plug, if the heater has been damaged, or the unit malfunctions. If any of this has occurred, have the heater serviced by a qualified service technician.

1. Unplug the unit and let it cool completely.
2. To keep the heater clean, the outer shell may be cleaned with a soft, damp cloth. You may use a mild detergent if necessary. After cleaning, dry the unit with a soft cloth. Use a vacuum with a dust brush attachment to clean the grills.

CAUTION: DO NOT let liquid enter the heater.

3. DO NOT use alcohol, gasoline, abrasive powders, furniture polish, or rough brushes to clean the heater. This may cause damage or cause deterioration to the surface of the heater.
4. DO NOT immerse the heater in water.
5. Wait until the unit is completely dry before use.

STORAGE

Store the heater in a cool, dry location when not in use and after it has cooled off. Preferably, to prevent dust and dirt build-up, use the old packaging to repack the unit.

DISPOSING OF THE UNIT

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice. When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.

TROUBLESHOOTING

If the heater will not operate, please check the following before seeking repair of service:

1. Check if the power cord is plugged into an electrical outlet, if not, plug in.
2. Check if electricity to the main fuse is working.
3. Check that the wattage selection knob is turned to the Fan / 1300W / 1500W setting.
4. Check your thermostat setting. The heater may be off because it has reached the desired temperature setting.



APPAREIL DE CHAUFFAGE UTILITAIRE EN ACIER

Manuel d'utilisateur



Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser cet outil.



APPAREIL DE CHAUFFAGE UTILITAIRE EN ACIER

SPÉCIFICATIONS

| | |
|---------------------------------|---|
| Type | Appareil de chauffage utilitaire |
| Puissance BTU | 5 120 unités thermiques britanniques |
| Capacité de chauffage | 150 pi carrés |
| Réglages d'intensité de chaleur | 1 300/1 500 W |
| Courant nominal | 10,8/12,5 A |
| Tension nominale | 120 V |
| Plage de température | 0 à 35 °C (32 à 95 °F) |
| Caractéristiques | Thermostat réglable et interrupteur de sécurité en cas de renversement. Réglage du ventilateur seulement, armoire en acier de calibre 20. |
| Aperçu | Commandes de commutateur rotatif à 4 positions : 1 500 W, 1 300 W, ventilateur seulement et arrêt. |
| | Thermostat réglable et interrupteur de sécurité en cas de renversement. |
| CUL | CUL no E192684 |

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT ! Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. L'utilisateur doit respecter les précautions de base lorsqu'il utilise cet outil afin de réduire le risque de blessure et/ou de dommage à l'équipement. Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il est avisé de toutes les consignes de sécurité.

AVERTISSEMENT ! Les avertissements, les mises en garde et les instructions mentionnés dans ce manuel d'instructions ne peuvent couvrir toutes les conditions et situations pouvant se produire. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et prendre toutes les précautions nécessaires afin d'utiliser l'outil en toute sécurité.

REMARQUE : Conservez ce manuel qui contient les avertissements de sécurité, les précautions, les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien.

AIRE DE TRAVAIL

1. Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée.
2. N'utilisez pas d'outils électriques en présence de gaz ou de liquides inflammables.
3. Assurez-vous que les personnes qui ne portent pas l'équipement de sécurité approprié ne se trouvent pas à proximité de l'aire de travail.
4. Minimisez les distractions au sein de l'environnement de travail. Les distractions peuvent causer une perte de contrôle de l'outil.
5. Rangez les outils correctement dans un lieu sécurisé et sec pour empêcher la rouille ou les dommages.
6. Gardez toujours les outils dans un endroit verrouillé et hors de la portée des enfants.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES



AVERTISSEMENT ! **Ne couvrir pas l'appareil.**

1. L'appareil de chauffage devient chaud lorsqu'on utilise. Laissez-le refroidir avant de tenter de le déplacer. Pour déplacer l'appareil de chauffage, utilisez la poignée qui se trouve sur le dessus de l'appareil.
2. L'appareil de chauffage est muni d'une commande de réinitialisation manuelle qui le ferme en cas de surchauffe. Si l'appareil de chauffage s'arrête, placez immédiatement la commande à la position OFF (arrêt) et débranchez-le de la prise électrique.
S'il surchauffe :
 - a. Enlevez tout objet qui se trouve à proximité du produit et qui pourrait provoquer une surchauffe. Utilisez le produit dans un endroit bien aéré. Tenez le produit à au moins 0,9 m (3 pi) de tous les côtés afin d'assurer une circulation adéquate de l'air.
 - b. Laissez le produit refroidir pendant au moins 10 minutes avant de le rebrancher dans une prise électrique en vue de le réutiliser.
3. Ne laissez pas les enfants s'amuser avec des morceaux d'emballage (tels que des sacs en plastique).
4. Vérifiez la tension domestique pour vous assurer qu'elle correspond à la tension nominale de l'appareil de chauffage.
5. Vérifiez soigneusement le cordon d'alimentation et la fiche avant l'utilisation pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
6. Avant de débrancher le cordon d'alimentation, assurez-vous de placer l'appareil hors tension. Lorsque vous touchez l'appareil, assurez-vous que vos mains sont sèches afin de prévenir les chocs électriques.
7. N'utilisez pas l'appareil de chauffage à proximité des meubles, des rideaux ou autres objets inflammables et ne l'orientez pas vers ces objets. Tenez les matériaux combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le

papier, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) de l'avant de l'appareil de chauffage et tenez-les à l'écart des côtés et de l'arrière.

8. Pour empêcher le risque d'incendie, évitez de recouvrir les orifices d'admission et d'échappement d'air de quelque façon que ce soit. Ne placez pas l'appareil de chauffage sur des surfaces comme des divans ou des lits. Les orifices d'admission et d'échappement d'air peuvent s'obstruer lorsqu'on utilise l'appareil de chauffage sur des surfaces souples.
9. Débranchez le cordon d'alimentation de la source d'alimentation lorsque l'appareil de chauffage n'est pas utilisé.
10. Évitez que l'eau ne pénètre dans le boîtier de l'appareil de chauffage alors qu'il est en marche ou pendant l'entreposage. Rangez toujours dans un endroit sec afin de prévenir le risque d'humidité.
11. N'utilisez pas dans les endroits où l'on procède au remisage ou à l'utilisation d'essence, de peinture ou d'autres liquides inflammables.
12. N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine. Ne placez jamais l'appareil de chauffage dans un endroit où il risque de tomber dans un bain ou autre contenant d'eau.
13. Ne placez pas le cordon sous un tapis. Ne recouvrez pas le cordon au moyen de carpettes, d'un tapis de corridor ou d'escalier ou de revêtements comparables. Disposez le cordon à l'écart des zones à forte circulation et des endroits où il risque de faire trébucher les gens.
14. N'utilisez pas sur des surfaces souples, telles qu'un lit, puisque les ouvertures pourraient être obstruées.
15. N'utilisez pas l'appareil de chauffage avec une fiche ou un cordon endommagé ou si l'appareil de chauffage fait défaut ou a été échappé ou endommagé de toute autre façon. Confiez l'appareil de chauffage à un centre de service autorisé pour examen, ajustement aux composants électriques ou mécaniques ou pour réparation.

16. N'insérez pas de matières étrangères et évitez que celles-ci ne pénètrent dans un orifice de ventilation ou d'échappement, puisqu'il pourrait en résulter un choc électrique, un incendie ou des dommages à l'appareil de chauffage.
17. Cet appareil de chauffage devient chaud lorsqu'on l'utilise. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces chaudes avec la peau nue.
18. Utilisez l'appareil de chauffage uniquement de la façon décrite dans ce manuel. Des blessures corporelles, des chocs électriques ou un incendie peuvent survenir si on n'utilise pas l'appareil de chauffage correctement.
19. Branchez toujours l'appareil de chauffage directement dans une prise murale. N'utilisez jamais avec une rallonge ou une barre d'alimentation.
20. Cet appareil de chauffage est destiné à un usage à l'intérieur seulement.
21. Pour débrancher l'appareil de chauffage, fermez les commandes et retirez ensuite la fiche de la prise.

AVERTISSEMENT ! RISQUE D'INCENDIE. Tenez les matériaux combustibles, comme les meubles, le papier, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) de l'avant de l'appareil de chauffage et tenez-les à l'écart des côtés et de l'arrière de l'appareil de chauffage lorsqu'il est branché.

22. Tenez tout objet tel que les meubles, le papier, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 3 pieds de l'avant de l'appareil de chauffage et tenez-les à l'écart des côtés et de l'arrière de l'appareil de chauffage lorsqu'il est branché.
23. Ne placez pas l'appareil de chauffage près d'un lit, car des objets tels que les oreillers ou des couvertes peuvent tomber du lit et s'enflammer.
24. Au moment de nettoyer l'appareil de chauffage, assurez-vous d'avoir enlevé le cordon d'alimentation de la source d'alimentation. Ne plongez jamais l'appareil de chauffage dans l'eau. Utilisez un aspirateur muni d'une brosse pour

nettoyer les grillages et un chiffon doux et légèrement humide pour essuyer l'extérieur de l'appareil.

25. Évitez que les enfants de moins de 3 ans n'approchent de l'appareil à moins qu'ils ne fassent l'objet d'une surveillance continue.

ATTENTION : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. On recommande de porter une attention particulière lorsque des enfants sont présents.

26. Si le cordon d'alimentation est endommagé, remplacez-le par un technicien de service qualifié.
27. Cet appareil de chauffage est muni d'une fiche polarisée. Branchez l'appareil de chauffage dans une prise de courant correctement mise à la masse seulement. N'utilisez pas de rallonges pour alimenter l'appareil de chauffage.
28. Un appareil de chauffage comporte des pièces chaudes qui produisent un arc ou des étincelles à l'intérieur. N'utilisez pas dans les endroits où l'on utilise ou entrepose de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables.
29. Évitez de placer l'appareil de chauffage directement sous une prise électrique.
30. N'utilisez pas à l'extérieur.

SÉCURITÉ EN ÉLECTRICITÉ

1. Débranchez la source d'alimentation. Débranchez l'outil de la source d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage, l'entretien ou le remplacement des pièces.
2. Protégez-vous contre les chocs électriques lorsque vous travaillez en présence d'équipement électrique. Évitez le contact entre votre corps et les surfaces reliées à la terre comme les tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Il y a un risque plus élevé de choc électrique si votre corps est mis à la terre.

3. Les outils à double isolation sont munis d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Cette fiche s'insérera dans une prise polarisée dans une direction seulement. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, tournez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié pour faire installer une prise polarisée. Ne modifiez pas la fiche de quelque façon que ce soit. La double isolation élimine le besoin d'un cordon d'alimentation à trois fils mis à la terre et d'un système d'alimentation mis à la terre.
4. Les outils mis à la terre doivent être branchés dans une prise qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et à tous les règlements. Ne retirez jamais la broche de masse et ne modifiez jamais la fiche. N'utilisez pas de fiche d'adaptation. Consultez un électricien qualifié si vous doutez de la mise à la terre appropriée d'une prise. En cas de défaillance électronique ou de bris de l'outil, la mise à la terre procure un trajet de faible résistance pour éloigner l'électricité de l'utilisateur.
5. N'utilisez pas le cordon de manière abusive. Ne transportez jamais l'outil par le cordon et ne tirez jamais sur celui-ci pour enlever la fiche de la prise. Gardez le cordon d'alimentation à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des rebords coupants ou des pièces mobiles. N'utilisez pas cet outil si le cordon d'alimentation est effilé ou endommagé. Remplacez immédiatement les cordons endommagés. Les cordons endommagés augmentent le risque de choc électrique. Ne modifiez pas la fiche de quelque façon que ce soit.
6. Disposez le cordon électrique de façon qu'il ne touche pas l'outil et qu'il ne risque pas de se prendre dans la pièce à travailler. Le cordon doit toujours se trouver derrière l'outil.
7. Pour réduire le risque de choc électrique, assurez-vous que toutes les connexions sont sèches et qu'elles ne présentent aucun contact avec le sol. Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées.

AVERTISSEMENT ! Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque doivent consulter leur médecin avant d'utiliser cet article. L'utilisation de matériel électrique à proximité d'un stimulateur cardiaque peut causer une interférence ou la défaillance du stimulateur.

DÉBALLAGE

1. Retirez soigneusement l'outil de l'emballage.
2. Inspectez les pièces attentivement pour vous assurer que l'outil n'a pas été endommagé pendant son transport.

AVERTISSEMENT ! Si des pièces sont manquantes, ne faites pas fonctionner l'outil avant que les pièces manquantes soient remplacées. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures.

UTILISATION

1. L'appareil de chauffage devrait être branché dans une prise de courant à la masse de 120 V c.a. seulement. Celui-ci doit être placé à la verticale alors que les pattes de caoutchouc doivent être solidement en contact avec le sol pour éviter que l'appareil ne bascule.
2. Pour obtenir une puissance maximale de l'appareil de chauffage, tournez le bouton de sélection de puissance à la position de 1 500 W.
3. Tournez le bouton de sélection du thermostat dans le sens horaire à la position HIGH (élevée) pour actionner les serpentins de chauffage. Le ventilateur commencera alors à pousser de l'air chaud.
4. Après avoir atteint la température ambiante désirée, tournez doucement le bouton de sélection du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce que l'appareil s'arrête. À cette position du thermostat, l'appareil de chauffage se mettra en marche et s'arrêtera automatiquement de façon à maintenir la température ambiante désirée.

ATTENTION ! Ne tournez pas les boutons de sélection au-delà de leurs positions d'arrêt normales. L'appareil de chauffage subira des dommages si vous tournez les boutons de sélection au-delà des positions réglées en usine.

5. En tournant le bouton de sélection de puissance à la position de 1 300 W, l'appareil de chauffage pourrait fonctionner à une puissance inférieure afin de conserver l'énergie.
6. Lorsque vous avez terminé d'utiliser l'appareil de chauffage, tournez le bouton de sélection de puissance à la position OFF (arrêt) et retirez le cordon d'alimentation de la prise de courant pour ensuite le ranger dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants.

ATTENTION ! Une circulation adéquate de l'air empêchera les serpentins de chauffer au rouge tout en procurant des niveaux confortables de chaleur. Les serpentins de chauffage pourraient rougir légèrement si l'air ne les atteint pas.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT ! On recommande de ne pas utiliser l'appareil de chauffage avec un cordon d'alimentation ou une fiche endommagé, si l'appareil est endommagé ou s'il est défectueux. Dans un tel cas, confiez l'appareil de chauffage à un technicien de service qualifié.

1. Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir complètement.
2. Pour assurer la propreté de l'appareil de chauffage, il est possible de nettoyer son boîtier extérieur au moyen d'un chiffon doux et humide. Vous pouvez utiliser un détergent doux au besoin. Après le nettoyage, séchez l'appareil au moyen d'un chiffon doux. Utilisez un aspirateur muni d'une brosse pour nettoyer les grillages.

ATTENTION : Ne laissez AUCUN liquide s'infiltrer à l'intérieur de l'appareil de chauffage.

3. N'utilisez PAS d'alcool, d'essence, de poudre abrasive, de poli à meuble ou de brosses à poils rigides pour nettoyer l'appareil de chauffage. Cela pourrait avoir pour effet d'endommager ou de détériorer la surface de l'appareil de chauffage.
4. Ne plongez PAS l'appareil de chauffage dans l'eau.
5. Attendez que l'appareil soit complètement sec avant de l'utiliser.

ENTREPOSAGE

Entreposez l'appareil de chauffage dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour empêcher toute accumulation de poussière et de saleté, replacez l'appareil de préférence dans son emballage original.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Évitez de jeter les rebuts de produits électriques avec les déchets ménagers. Veuillez plutôt les recycler lorsque des centres de recyclage sont disponibles. Consultez votre autorité locale ou votre détaillant pour obtenir des conseils en matière de recyclage. Lorsque vous jetez votre appareil de chauffage, assurez-vous d'observer les règlements sur la façon d'éliminer l'huile.

DÉPANNAGE

Si l'appareil de chauffage refuse de fonctionner, vérifiez ce qui suit avant de le confier pour entretien ou réparation :

1. Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché dans une prise électrique. Si tel n'est pas le cas, branchez-le.
2. Vérifiez si le courant alimente le fusible principal.
3. Vérifiez si le bouton de sélection de puissance est placé à la position de ventilateur/1 300 W/1 500 W.
4. Vérifiez le réglage de votre thermostat. Il se peut que l'appareil de chauffage soit fermé parce qu'il a atteint la température de réglage souhaitée.

