

## Industrial Fan Forced Heater

THERMO SPHERE

## Instruction Manual

## Industrial Fan Forced Heater

Model No. SHAG-LO2F



## Stop

Please read and understand this manual before any assembly or use of this product.

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present.

Customer Service: 1-888-538-0082 / service@hena.ca

Industrial Fan Forced Heater

THERMO SPHERE

## Table of Contents

Technical Specifications .....	2
Important Instructions .....	3
Parts of the Heater .....	5
Grounding and Operating Instructions .....	5
Cleaning and Maintenance .....	6
Storage .....	6
Troubleshooting .....	7

## Technical Specifications

Model	: SHAG-LO2F
Voltage	: 240/208 VAC
Frequency	: 60 Hz
Watt	: 4800W/3600W

2

Industrial Fan Forced Heater

THERMO SPHERE

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

## PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS HEATER.

NOTE: There may be a trace of smoke or odor when unit is first operated. Do not be alarmed. This indicates that a drop of oil fell on the heating coil during the manufacturing process. It will quickly evaporate and should not re-occur.

Make sure that the room in which the appliance is located is well ventilated during this operation. It is normal for the appliance to emit small cracking sounds when you turn it on for the first time. Do not be alarmed.

WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK AND INJURY TO PERSONS OR PROPERTY, INCLUDING THE FOLLOWING:

- 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. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 ft. (0.9 meters) from the front and top of the heater and keep them away from the sides and rear. Ensure a minimum clearance of 5.5 inches (14 cm) from both sides and rear of heater to adjacent walls. Keep the rear grille away from walls or drapes so as not to block the air intake.
- Extreme caution and reasonable supervision is necessary when any heater is used by or near children, invalids or pets and whenever the heater is left operating and unattended.
- Always unplug heater when not in use. To disconnect, grip plug and pull from wall outlet. Never yank on cord.
- To disconnect the heater, turn controls to "OFF" (●), then remove the plug from outlet.
- Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return heater to an authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment or repair.
- Do not use outdoors.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and 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. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over. Route the cord so that it will not be walked on, or pinched by furniture.
- Connect to properly grounding outlets only. Check heater voltage and amperage on the back of the heater to make sure it agrees with the electric service supplied.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire or damage to the heater.
- To prevent a 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.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, injury to persons or other damage to property.
- This heater draws 20.0 Amps during operation. Be sure to use a dedicated 240VAC, 30A circuit for the heater.

3

Industrial Fan Forced Heater

THERMO SPHERE

## Parts of the Heater

- Carry handle
  - Housing
  - Safety grille
  - Heating element
  - Thermostat control
  - Plug (NEMA #6-30P)
- It is normal for the heater's plug and cord to feel warm to the touch. A plug or cord which becomes hot to the touch or becomes distorted in shape may be a result of a worn electrical outlet. Worn outlets or receptacles should be replaced prior to further use of the heater. Plugging heater into a worn outlet/receptacle may result in overheating of the power cord or fire.
- Ensure the heater is on a stable, secure floor surface to eliminate the potential of tipping it over. Be sure that the plug is fully inserted into appropriate receptacle. Please remember that receptacles also deteriorate due to aging and continuous use; check periodically for signs of overheating or deformations evidenced by the plug. Should this occur, do not use the receptacle if deteriorated. CALL Your electrician.
- Check that neither the appliance nor the power cable has been damaged in any way during transportation.
- Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left between one element of the appliance and another. It may be necessary to pass over the appliance with a vacuum cleaner.
- When switching on the appliance for the first time, you may notice a slight odor which is normal with new electrical appliances. Allow odor to dissipate by running appliance at full power for about ten minutes. Make sure that the room in which the appliance is located is well ventilated during this operation. This heater draws 20.0 Amps during operation. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
- Do not run in locations when the heater will be left unattended for long periods of time. (For example - in an unoccupied summer cottage).
- Do not use attachments or filters. They are not recommended.
- Always plug heater directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet power strip). 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.
- 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.

**WARNING:** NOT FOR HOUSEHOLD USE. THIS IS A FLOOR HEATER ONLY. RISK OF FIRE, DO NOT USE AS A RESIDENTIAL OR HOUSEHOLD HEATER.

**CAUTION:** 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.

**PET OWNERS WARNING:** The health of some small pets including birds are extremely sensitive to the fumes produced during the first-time use of many appliances. These fumes are not harmful to humans but we recommend that you do not use your heater around birds and small pets during its initial use until the manufacturing corrosion coatings burn off.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

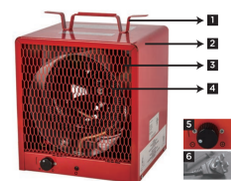
4

Industrial Fan Forced Heater

THERMO SPHERE

## Parts of the Heater

- Carry handle
- Housing
- Safety grille
- Heating element
- Thermostat control
- Plug (NEMA #6-30P)



## Grounding and Operating Instructions

## IMPORTANT: THIS HEATER IS FOR USE ON THE FLOOR ONLY.

Prior to operating the heater, ensure the electrical receptacle is of the configuration and capacity appropriate for the heater. See receptacle configuration in OPERATING INSTRUCTIONS. This heater is for use on 240 volts. The cord has a plug as shown in #6. No adapter is available for this blade configuration, and none should be used. The type of receptacle is a 240 volt grounding receptacle (NEMA 6-30R). When properly installed, it provides a ground connection through the cord to the heater to protect the operator from electric shock.

Receptacle: NEMA #6-30R 250V 30 Amps



Plug: NEMA #6-30P 250V 30 Amps



## Your heater is equipped with a thermostat:

- Turn the unit on by turning the thermostat dial away from the OFF position (●).
- Once the room reaches the desired temperature, slowly turn the Thermostat Control knob counter clockwise until you hear a "click". This sets the heater to cycle ON/OFF to maintain the desired heating temperature for energy efficiency.
- To completely shut unit OFF, turn the thermostat dial to the OFF position (●) and unplug the heater.

5

Industrial Fan Forced Heater

THERMO SPHERE

## Cleaning and Maintenance

## Before any cleaning, make sure that:

- The heater is turned OFF.
- Disconnect power supply at source by removing plug from power outlet.
- Your heater is now ready for cleaning.

## Regular Cleaning:

- Do not use cleaning liquid or other chemicals to spray on the unit.
- Interior dust can often be removed by using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment.
- To clean enclosure, use a clean, soft and lightly damp cloth to gently wipe off the dirt from the surface of the unit. Be sure not to wet the heating element and the switches. Allow the unit to dry completely before using it.

**CAUTION:** DO NOT ALLOW WATER TO RUN INTO THE INTERIOR OF THE HEATER AS THIS COULD CREATE A FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DAMAGING THE UNIT.

## Storage

- Perform the cleaning procedures described in "Cleaning/Maintenance".
- Wipe all parts to dry.
- Pack the heater in a plastic bag and store it in a cool, dry place.

6

Industrial Fan Forced Heater

THERMO SPHERE

## Troubleshooting

If your heater fails to operate, please follow these procedures:

Problem	Probable Cause	Solution
Unit is not heating.	Overheat protection has temporarily deactivated the heater.	Turn all switches to the "OFF" position and unplug the unit from the wall outlet and ALLOW IT TO COOL for 15 minutes. Inspect and remove any objects on or adjacent to the heater. Inspect if fan function still perform well. After 15 minutes, plug the unit back into wall outlet and operate as normal.
Room temperature has been warmed up to thermostat setting.		To increase the room temperature, adjust thermostat control knob to a higher setting by turning clockwise.
Heater is not plugged into a 240V grounding outlet/receptacle.		Ensure unit is in OFF position (●). Plug in unit and attempt to turn on again.
Breaker/Fuse has been tripped.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Check your electrical box to confirm the breaker has not been blown. This may occur if the receptacle is shared between other high consumption appliances.</li> <li>Ensure unit is in the OFF position (●). Plug in unit and attempt to turn on again.</li> </ul>

The heater is creating a burning smell.

A drop of oil fell on the heating coil during the manufacturing process. It will quickly evaporate and should not occur again.

Check &amp; ensure there are no combustible materials within 0.9 meters (3 feet) surrounding the heater.

Ensure a minimum clearance of 5.5 inches (14 cm) from both sides and rear of heater to adjacent walls.

Ensure room in which heater is situated is well ventilated.

Remove any combustible items from the heater.

Reposition the heater so there is enough space around the heater to the adjacent walls.

**PLEASE DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE HEATER YOURSELF. DOING SO COULD CAUSE DAMAGE OR PERSONAL INJURY.**

7

## Chaufufferette industrielle à air pulsé

THERMO SPHERE

## Guide d'utilisation

## Chaufufferette industrielle à air pulsé

No de modèle: SHAG-LO2F



## Attention!

Veillez lire et comprendre le manuel avant d'assembler ou d'utiliser cet appareil.

Avant de commencer l'assemblage, veillez vérifier que toutes les pièces sont présentes.

Service à la clientèle: 1-888-538-0082 / service@hena.ca

2

Chaufufferette industrielle à air pulsé

THERMO SPHERE

## Table des matières

Caractéristiques techniques .....	2
Directives importantes .....	3
Composantes de la chaufufferette .....	5
Directives de mise à la terre et fonctionnement .....	5
Nettoyage et entretien .....	6
Entreposage .....	6
Dépannage .....	7

## Caractéristiques techniques

Modèle	: SHAG-LO2F
Tension	: 240 / 208 V c.a.
Fréquence	: 60 Hz
Puissance (watts)	: 4800 W / 3600 W

3

Chaufufferette industrielle à air pulsé

THERMO SPHERE

## DIRECTIVES IMPORTANTES

## VEUILLEZ LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER CETTE CHAUFUFFERETTE.

NOTE : Il se peut que vous remarquiez un peu de fumée ou une odeur au moment de faire fonctionner l'appareil pour la première fois. Ne vous alarmez pas. Cela signifie tout simplement qu'une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de chauffage au cours du procédé de fabrication. Celle-ci disparaîtra et la situation ne devrait plus se répéter.

Vérifiez que la pièce où se trouve l'appareil est bien aérée durant son fonctionnement. Il est normal que l'appareil émette de petits craquements lorsqu'il est mis en marche pour la première fois. Ne vous inquiétez pas.

LORS DE L'UTILISATION D'UN APPAREIL ÉLECTRIQUE, IL EST ESSENTIEL EN TOUT TEMPS DE PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR DIMINUER LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES CORPORELLES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS, Y COMPRIS LES PRÉCAUTIONS QUI SUIVENT :

- Lire toutes les directives avant d'utiliser cette chaufufferette.
- Cette chaufufferette devient chaude lorsqu'elle fonctionne. Pour prévenir les brûlures, évitez que la peau nue n'entre en contact avec les surfaces chaudes. Tenez tout matériau inflammable tel que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et draperies à une distance d'au moins 3 pieds (0,9 m) du devant et du dessus de la chaufufferette et à l'écart des côtés et à l'arrière de l'appareil. Assurez un dégagement d'au moins 5,5 po (14 cm) entre les murs adjacents et tous les côtés de l'appareil. Eloignez la grille arrière des murs et draperies pour éviter de boucher l'entrée d'air.
- Agissez avec beaucoup de prudence tout en assurant une surveillance adéquate lorsqu'une chaufufferette doit fonctionner en présence ou à proximité d'enfants, de personnes handicapées ou d'animaux ou lorsqu'elle est laissée sans surveillance.
- Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour le débrancher, saisir la fiche et retirer de la prise murale. Évitez en tout temps de tirer sur le cordon.
- Pour débrancher l'appareil, placez les commandes à « OFF » (●), puis retirez la fiche de la prise.
- Évitez de faire fonctionner une chaufufferette dont le cordon ou la fiche sont endommagés, si la chaufufferette a mal fonctionné ou si elle a subi une chute ou un dommage quelconque. Retournez la chaufufferette à un centre de service autorisé pour une vérification électrique, un ajustement mécanique ou une réparation.
- N'utilisez pas cette chaufufferette à l'extérieur.
- Cette chaufufferette n'est pas conçue pour utilisation dans les salles de bain, les buanderies ou les autres pièces similaires. Ne placez jamais la chaufufferette dans un endroit où elle risque de tomber dans une baignoire ou dans un autre réservoir d'eau.
- Évitez de passer le cordon sous un tapis ou de le dissimuler sous une carpepe, un tapis de couloir ou un autre revêtement similaire. Ne passez pas le cordon sous les meubles ou appareils électroménagers. Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements. Passez le cordon de façon à ce que l'on ne marche pas dessus, et qu'il ne se fasse pas coincer entre les meubles.
- Branchez l'appareil dans une prise avec mise à la terre adéquate. Vérifiez la tension et la puissance inscrites au dos de l'appareil pour s'assurer que celles-ci conviennent à la source d'électricité.
- Évitez d'insérer ou de laisser pénétrer des objets étrangers dans les entrées et sorties d'air pour prévenir le risque de choc électrique, d'incendie et de dommages.
- Pour prévenir le risque d'incendie, évitez de boucher les entrées et les sorties d'air de quelque façon que ce soit. Ne placez pas la chaufufferette sur une surface molle, comme un lit, car les ouvertures pourraient être bloquées.
- Servez-vous de cette chaufufferette uniquement comme décrit dans le manuel. Tout autre usage non recommandé par le fabricant pourrait être la cause d'incendie, de choc électrique, de blessure corporelle ou de dommage matériel.

3

Chaufufferette industrielle à air pulsé

THERMO SPHERE

## Composantes de la chaufufferette

- Poignée de transport
  - Bolter
  - Grille de sécurité
  - Élément chauffant
  - Commande du thermostat
  - Fiche (NEMA #6-30P)
14. Cette chaufufferette consomme 20,0 ampères lorsqu'elle est en marche. S'assurer d'utiliser une prise dédiée de 240 V c.a. et un circuit 30A pour la chaufufferette.
15. Il est normal pour le cordon et la fiche de dégager un peu de chaleur au toucher. Si par contre, en touchant, on ressent une chaleur forte ou on constate une déformation de la fiche ou du cordon, cela pourrait signifier que la prise électrique est usée. Il est conseillé de remplacer les prises usées avant de réutiliser la chaufufferette. Il pourrait se produire une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie si la chaufufferette est branchée dans une prise usée.
16. S'assurer que l'appareil repose sur une surface sûre et stable pour éliminer le risque de chavirement.
17. S'assurer que la fiche est insérée à fond dans une prise appropriée. Rappelez-vous que les prises peuvent aussi se détériorer à cause de l'âge et l'usage continu : vérifiez régulièrement l'appareil pour des signes de surchauffe et des déformations évidentes de la prise. Si vous en constatez, évitez d'utiliser la prise et communiquez avec votre électricien.
18. S'assurer que l'appareil et le cordon d'alimentation n'ont subi aucun dommage durant le transport.
19. S'assurer qu'aucun morceau de polystyrène ou d'un autre matériel d'emballage n'a été oublié entre les éléments de l'appareil. Il se peut qu'il soit nécessaire de nettoyer l'appareil avec un aspirateur.
20. Lorsque vous venez fonctionner l'appareil la première fois, il se peut que vous remarquiez une légère odeur. Celle-ci est normale pour les appareils électriques neufs. Laissez l'odeur se dissiper en faisant fonctionner l'appareil à pleine puissance pendant environ dix minutes. S'assurer que la pièce dans laquelle se trouve l'appareil est bien aérée au cours de cette étape. La chaufufferette exige 20,0 ampères pour fonctionner. Pour empêcher que le circuit soit trop chargé, évitez de brancher la chaufufferette dans un circuit déjà occupé par d'autres appareils.
21. Évitez de laisser fonctionner l'appareil sans surveillance pour de longues périodes de temps (ex. : dans un chalet occupé).
22. Évitez d'utiliser accessoires et filtres. Ceux-ci ne sont pas recommandés.
23. Branchez toujours le cordon électrique de la chaufufferette directement dans une prise murale appropriée. N'utilisez pas de rallonges électriques ou barres d'alimentation multiples.
24. Cette chaufufferette produit des étincelles à l'intérieur du bolter. Ne l'utilisez pas dans des endroits où sont utilisés ou entreposés de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables.

**AVERTISSEMENT :** NE CONVIENT PAS À UN USAGE RESIDENTIEL. CET APPAREIL DOIT ÊTRE PLACÉ AU SOL SEULEMENT. RISQUE D'INCENDIE; NE PAS UTILISER COMME APPAREIL DE CHAUFFAGE RESIDENTIEL OU DOMESTIQUE.

**ATTENTION :** Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont la capacité physique, sensorielle ou mentale est diminuée, ou celles ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu d'une personne responsable de leur sécurité, des directives concernant l'utilisation de l'appareil.

**AVERTISSEMENT POUR LES PROPRIÉTAIRES D'ANIMAUX DE COMPAGNIE :** Certains petits animaux de compagnie, comme les oiseaux, sont très sensibles aux émanations produites lors de la mise en marche initiale de plusieurs électroménagers. Ces émanations ne sont pas dangereuses pour les humains; mais nous recommandons de ne pas utiliser votre radiateur à proximité d'oiseaux ou de petits animaux pour la première mise en marche, jusqu'à ce que le revêtement anticorrosion du fabricant se soit estompé.

## VEUILLEZ CONSERVER CES DIRECTIVES.

4

Chaufufferette industrielle à air pulsé

THERMO SPHERE

## Composantes de la chaufufferette

- Poignée de transport
- Bolter
- Grille de sécurité
- Élément chauffant
- Commande du thermostat
- Fiche (NEMA #6-30P)



## Directives de mise à la terre et fonctionnement

## IMPORTANT ! CETTE CHAUFUFFERETTE DOIT ÊTRE PLACÉE SUR LE PLANCHER SEULEMENT.

Avant de faire fonctionner la chaufufferette, s'assurer que la prise électrique comporte la configuration et la capacité requise par la chaufufferette. Voir la configuration de la prise dans la section MODE D'EMPLOI. Cette chaufufferette fonctionne sur 240 volts. Le cordon est muni d'une fiche telle qu'illustrée dans la figure 6. Aucun adaptateur ne convient pour cette configuration de lames, et aucun ne devrait être utilisé. Prévoir une prise avec mise à la terre 240 volts de type NEMA 6-30R. Lorsque bien installée, cette prise procure à la chaufufferette une mise à la terre par l'entremise du cordon de façon à protéger l'utilisateur contre les chocs électriques.

Prise : NEMA #6-30R 250V 30 ampères



Fiche : NEMA #6-30P 250V 30 ampères



## Votre chaufufferette est dotée d'un thermostat :

- Mettez l'appareil en marche en tournant le bouton du thermostat dans le sens horaire, hors de la position OFF (●).
- Une fois la température désirée obtenue dans la pièce, tournez lentement le bouton du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce que vous entendiez un "clic". La chaufufferette fonctionnera alors de façon intermittente, de façon à maintenir la température désirée tout en favorisant l'efficacité énergétique.
- Pour arrêter l'appareil, placez le bouton du thermostat à la position OFF (●) et débranchez la chaufufferette.

5

Chaufufferette industrielle à air pulsé

THERMO SPHERE

## Nettoyage et entretien

## Avant d'effectuer le nettoyage, s'assurer que :

- La chaufufferette est arrêtée (OFF).
- Débranchez l'alimentation électrique à la source en retirant la fiche de la prise.
- Votre chaufufferette est maintenant prête à être nettoyée.

## Nettoyage régulier :

- Évitez de vaporiser un nettoyant liquide ou d'autres produits chimiques sur l'appareil.
- Les poussières à l'intérieur peuvent souvent être éliminées à l'aide d'un aspirateur muni d'un suceur plat.
- Pour nettoyer le bolter, servez-vous d'un linge doux et propre, légèrement humide, pour nettoyer doucement les surfaces de l'appareil en essuyant. Évitez de mouiller l'élément chauffant et les commutateurs. Laissez sécher l'appareil complètement avant de le réutiliser.

**MISE EN GARDE :** NE LAISSEZ PAS L'EAU S'INTRODUIRE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAUFUFFERETTE POUR ÉVITER LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE DOMMAGES À L'APPAREIL.

## Entreposage

- Effectuez les tâches de nettoyage décrites dans la section "Nettoyage et entretien".
- Asséchez toutes les pièces en essuyant.
- Rangez la chaufufferette dans un sac de plastique et entreposez-la dans un endroit frais et sec.

6

Chaufufferette industrielle à air pulsé

THERMO SPHERE

## Dépannage

Si votre chaufufferette ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les consignes ci-dessous :

Problème	Cause probable	Solution
L'appareil ne produit pas de chaleur.	La protection contre la surchauffe a temporairement désactivé la chaufufferette.	Placez tous les commutateurs en position d'arrêt (OFF), puis débranchez la fiche de la prise électrique murale. LAISSEZ L'APPAREIL REFROIDIR pendant 15 minutes. Inspectez l'appareil et retirez les objets à proximité. Vérifiez que le ventilateur fonctionne correctement. Après 15 minutes, rebranchez l'appareil et remettez-le en marche.
La température de la pièce a atteint le niveau indiqué par le thermostat.		Pour augmenter la température de la pièce, réglez le cadran du thermostat à un niveau plus élevé en tournant dans le sens horaire.
La chaufufferette n'est pas branchée dans une prise avec mise à la terre de 240V.		S'assurer que l'appareil soit à la position d'arrêt (●). Branchez-le et tentez de le remettre en marche.
Le coupe-circuit/fusible a été déclenché.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez votre coffret électrique pour vous assurer que le coupe-circuit n'est pas grillé. Ceci peut se produire si la prise sert également pour d'autres appareils à haute consommation.</li> <li>S'assurer que l'appareil est en position d'arrêt (●). Branchez l'appareil et tentez de le remettre en marche.</li> </ul>

La chaufufferette produit une odeur de brûlé.

Une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de chauffage durant le procédé de fabrication. Celle-ci s'évaporerait et la situation ne devrait plus se produire.

Vérifiez pour vous assurer qu'il n'y a aucun matériau combustible à une distance de 0,9 mètre (3 pi) autour de la chaufufferette.

Assurez un dégagement d'au moins 5,5 po (14 cm) entre les murs adjacents et les côtés et le derrière de l'appareil.

Placez la chaufufferette de façon à ce qu'il y ait un dégagement suffisant entre la chaufufferette et les murs adjacents.

**NE PAS TENTER D'OUVRIR OU DE RÉPARER LA CHAUFUFFERETTE VOUS-MÊME. VOUS POURRIEZ SUBIR DES BLESSURES CORPORELLES OU CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS.**

7