

**OSCILLATING FAN FORCED HEATER
OWNER'S MANUAL
MODEL: AFH2010W**



**IMPORTANT INSTRUCTIONS
READ & SAVE**

FOR HOUSEHOLD USE ONLY
REMEMBER: PORTABLE ELECTRIC HEATERS
ARE DESIGNED FOR SPOT HEATING OR A
SUPPLEMENTARY HEAT SOURCE. THEY ARE
NOT INTENDED TO BE THE MAIN SOURCE OF
HEAT DURING THE NORMAL HEATING SEASON.

TABLE OF CONTENTS

Important Instructions	3
Parts of the Heater.....	5
Operating Instructions.....	5
Specifications.....	6
Cleaning and Maintenance.....	7
Storage.....	7
Troubleshooting.....	8
Warranty.....	9

IMPORTANT INSTRUCTIONS

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS HEATER

NOTE: There may be a trace of smoke or odour 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.

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

1. Read all instructions before using this heater.
2. Check that neither the appliance nor the power cable has been damaged in any way during transportation.
3. Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left between elements of the appliance. It may be necessary to pass over the appliance with a vacuum cleaner.
4. 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. Do not use the receptacle and CALL your electrician.
5. Connect to properly polarized outlets only.
6. We do not recommend use of an extension cord as it may overheat and cause a risk of fire. However, if you have to use an extension cord, the cord should be No. 14 AWG minimum size and rated not less than 1875 watts, and has to be used only for supplying power to this heater.
7. Ensure the heater is on a stable, secure surface to eliminate the potential of tipping it over.
8. Extreme caution and supervision is necessary when any heater is used near children or pets. Do not operate the heater if unattended.
9. Always unplug heater when not in use.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause electric shock, fire or damage to the heater.
14. To prevent overload and blown fuses, be sure that no other appliance is plugged into the same outlet (receptacle) or into another outlet (receptacle) wired into the same circuit.
15. A heater has hot or arcing or sparking pads inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored.
16. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return the heater to an authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment or repair.
17. This heater is not intended for use in any area where there is standing water. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
18. Do not use outdoors.
19. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use handles when moving the unit. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 feet (0.9 meters) from the front and top of the radiator and keep them away from the sides and rear. Keep the rear grille away from walls or drapes so as not to block the air intake.
20. To disconnect the heater, turn controls to OFF, then remove the plug from the outlet.
21. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock and injury to persons or damage to property.

22. Do not use attachments or filters. They are not recommended.

CAUTION!!

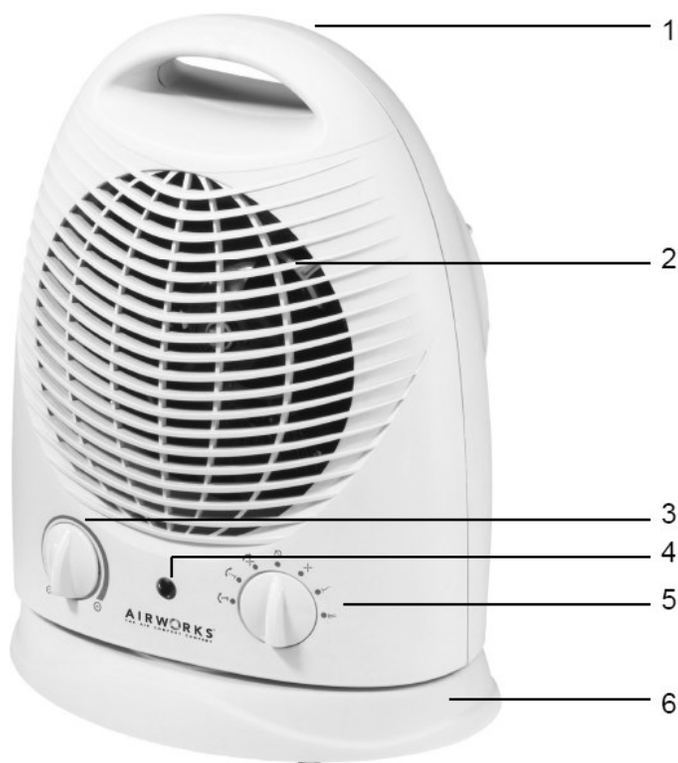
TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PARTS OF THE HEATER

PARTS OF THE HEATER

1. Top carry handle
2. Safety grille
3. Thermostat control
4. Power light
5. Power & setting control
6. Base



OPERATING INSTRUCTIONS

- To operate, connect to properly polarized outlet only. Match wide blade of plug to wide slot and fully insert. Be sure to plug into a 120V AC, 60Hz outlet. This heater will not operate until the unit is plugged in.
- When the heater is plugged in and turned ON, the **Power Light** will be illuminated.

YOUR HEATER IS EQUIPPED WITH 7 CONTROL SETTINGS AND THERMOSTAT.

Heat Setting Control:	
	The dial in this position will power the heater OFF. No heat will be dispersed from the unit at this setting.
	Set the control switch to HIGH for fast warm up of a room.
	Once the room is comfortable, select LOW to reduce electrical consumption and to prevent the room from becoming too warm.
	Turn the dial to this position for air circulation (fan only setting). In this setting, the thermostat feature will be disabled and no heat will be dispersed from the heater.
Oscillation:	
	If you want to obtain a wider area of heat circulation, use the oscillating feature for LOW heat.
	If you want to obtain a wider area of heat circulation, use the oscillating feature for HIGH heat.
	Turn the dial to this position for air circulation (fan only with oscillation). In this setting, the thermostat feature will be disabled and no heat will be dispersed from the heater.

THERMOSTAT CONTROL



- The thermostat feature will help maintain the room temperature for energy efficiency.
- Set the heater to HIGH heat setting and turn the thermostat dial all the way to the right for fast warm up.
- Once the temperature reaches a comfortable level, slowly turn the thermostat dial left until you hear a “click” to mark this temperature.
- The heater will cycle itself ON/OFF to maintain this set temperature. When the heater warms up to this temperature, it will automatically stop heating. It will start to heat once again when the room temperature drops below this point.

SAFETY FEATURES OF THIS HEATER

Thermal Cut-Off: The heater will automatically shut off when parts of it overheat. If this occurs, turn the heater OFF and unplug it. Inspect the unit, and remove any objects that are on or adjacent to the unit that may cause overheating. Wait 15-20 minutes for the unit to cool down. Then plug it back into the outlet in order to resume normal operation.

Thermal Fuse: As a safety measure, the heater will be permanently deactivated if it reaches unsafe temperatures. Once this happens, do not attempt to power it back on. Contact customer service or your local electrician for more information.

Safety Grilles: The heater is equipped with safety grilles at the front to protect the heater element. This part of the heater can get extremely hot. Do not block this grille as it could cause fire.

Pilot Light: This heater is equipped with a pilot light that glows whenever the heater is plugged in and turned on. It will continue to glow even if the thermostat has cycled the heating elements off. This feature is designed to indicate that the heater is operating and maintaining the temperature of the room. If you do not wish to have the heater control the room temperature, turn the heater off, and remove the plug from the electrical outlet.

Comment [Rev1]: Wouldn't it be easier to just go to "LO" or "HI" mode?

SPECIFICATIONS

Model Number	AFH201OW
Power Supply	120V AC, 60Hz
Power Consumption	900 Watts (Low), 1500 Watts (High)

CLEANING AND MAINTANENCE

1. Before any cleaning, make sure that:
 - a. The heater is turned OFF.
 - b. Disconnect power supply at source by removing plug from power outlet.
 - c. Your heater is now ready to be cleaned.
2. Regular Cleaning:
 - a. Do not use cleaning liquid or other chemicals to spray on the unit.
 - b. Interior dust can often be removed by using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment. DO NOT ATTEMPT TO OPEN THE UNIT.
 - c. To clean the 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

1. Perform the cleaning procedures described in "Cleaning/Maintenance".
2. Wipe all parts to dry.
3. Pack heater in a plastic bag.
4. Keep in a cool, dry place.

TROUBLESHOOTING

If your heater fails to operate, please follow these procedures prior to contacting Customer Service:

Problem	Probable Cause	Solution
Heater will not power on.	Heater is not plugged into a 120V polarized outlet/receptacle.	Ensure unit is in OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again.
	Thermal Cut-Off has temporarily turned off the heater due to high temperatures.	Turn heater off and allow it to cool for 15-20 minutes. Once heater has cooled off, check to make sure there are not objects on or very close to the unit. To resume operation, plug unit back in once it has cooled off.
	Thermal Fuse has permanently disabled the unit's fuse due to extreme heat.	Do not attempt to fix heater yourself. Contact customer service for repair information.
	Breaker/Fuse has been tripped.	Please check your electrical box to confirm the breaker has not been blown. This may occur if the unit is sharing a receptacle with another high power consuming appliance. Ensure unit is in OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again. Attempt to plug unit into another independent receptacle in the house.
The Power indicator light is illuminated, but no heat disperses from unit.	Room temperature has been warmed up to thermostat setting.	To resume heating, adjust thermostat temperature to a higher setting. Refer to THERMOSTAT section on page 6 for more information.
The heater is blowing air, but it's not warm.	The fan-only function is on.	At this setting, the unit will help circulate the air and will not produce heat. For more information, refer to page 5.
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.	Ensure room in which heater is situated is well ventilated.
	Check & ensure there are no combustible materials 0.9 meters (3 feet) surrounding the heater.	Remove the combustible units preventing air intake into the heater.

If the problem still persists, refer to the warranty. For more information, call 1-800-268-7622 for service or visit www.super-electric.com.

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

**1-YEAR WARRANTY
VALID ONLY WITH ORIGINAL PURCHASE RECEIPT**

Warranty: Super Electric Corporation warrants this product against defects in any parts or workmanship for a period of 1 year from the original purchase date. Parts that prove to be defective during the 1- year period will either be repaired or replaced at our option. No charge will be made for such repair or replacement. The right is reserved by the manufacturer to replace the whole product in lieu thereof. This product warranty covers only the original consumer purchaser of the product.

Warranty Coverage: This warranty is void if the product has been damaged by accident, neglect, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, unauthorized repairs made or attempted, alterations, improper assembly/installation or maintenance, commercial use or other causes not arising out of defect in materials or workmanship. This warranty does not extend to any units which have been altered or modified or to damage to products or parts thereof which have had the serial number removed, altered, defaced or rendered illegible. The warranty applies only to products purchased from an authorized Super Electric dealer and used within the boundaries of Canada.

Implied Warranties: Any implied warranties which the purchaser may have are limited in duration to 1- year from the date of purchase. This limited warranty is in lieu of all other warranties expressed or implied, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and excludes all liability for incidental or consequential damages for any cause whatsoever.

Warranty Performance: During the above 1- year warranty period, a product with a defect will either be repaired or replaced with a reconditioned comparable model when the product is returned to the Repair Center. The repaired or replacement product will be in warranty for the balance of the 1- year warranty period. No charge will be made for such repair or replacement.

How To Obtain Service and Repair: If you need service, first read the "Troubleshooting" instructions under the Owner's Manual. Further assistance can be obtained by either emailing to super@super-electric.com or calling Customer Service **1-800-268-7622** with product information on hand (Item Description and Model Number) between 9:00am and 5:00pm Central Time. Freight postage to Super Electric is paid by the customer while Super Electric pays for freight back to customer. Should electrical or mechanical repair become necessary during the warranty period, return the appliance to merchant or send the unit via parcel post along with any accessories related to the problem, your full address and contact information, a note describing the problem experienced and a copy of the original purchase receipt to:

Attn: Repair Center 280 Hillmount Road, Unit 1
Markham, ON
L6C 3A1
1-800-268-7622
www.super@super-electric.com

Risk During Shipment: By sending the appliance to the manufacturer for repairs and/or replacement, the Owner agrees to assume any and all risks involved during transport. It is recommended that the Owner take necessary precautions in protecting the unit against damage. For your protection, carefully package the product for shipment and insure it with the carrier.

Out of Warranty Service: A flat rate charge by model is made for out-of-warranty service. Include \$10.00 (CDN) for return shipping and handling. We will notify you by mail of the amount of the charge for service and require you to pay in advance for the repair or replacement.



NOTES

**CHAUFFERETTE À AIR PULSÉ PAR VENTILATEUR OSCILLANT
MANUEL D'UTILISATION
MODÈLE: AFH201OW**



CONSIGNES IMPORTANTES À LIRE ET À CONSERVER

POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT
À NOTER : LES CHAUFFERETTES ÉLECTRIQUES
PORTATIVES SONT CONÇUES COMME SOURCE DE
CHAUFFAGE PONCTUEL OU SUPPLÉMENTAIRE, ET NON
COMME SOURCE PRINCIPALE DE CHAUFFAGE DURANT LA
SAISON DE CHAUFFAGE NORMALE.

TABLE DES MATIÈRES

Consignes importantes.....	12
Pièces de la chaufferette	14
Directives sur le fonctionnement	14
Spécifications	15
Nettoyage et entretien	16
Rangement.....	16
Dépannage.....	17
Garantie.....	18

CONSIGNES IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER LA PRÉSENTE CHAUFFERETTE

NOTE: Il se peut que l'appareil produise un peu de fumée ou une odeur au moment de le faire fonctionner pour la première fois. Ne vous inquiétez surtout pas. Cela signifie tout simplement qu'une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de réchauffage au cours du procédé de fabrication. Celle-ci disparaîtra et la situation ne devrait plus se répéter. S'assurer que la pièce où se trouve l'appareil lors de sa mise en marche est bien ventilée.

LORSQUE VOUS UTILISEZ DES APPAREILS ÉLECTRIQUES, IL EST CONSEILLÉ DE PRENDRE CERTAINES PRÉCAUTIONS DE BASE, COMME CELLES ÉNUMÉRÉES PLUS BAS, POUR DIMINUER LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES CORPORELLES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS:

1. Lire toutes les directives avant d'utiliser la chaufferette.
2. S'assurer que l'appareil et le cordon d'alimentation n'ont subi aucun dommage durant le transport.
3. 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 faire le tour de l'appareil avec un aspirateur.
4. S'assurer que la fiche entre complètement dans une prise convenable. Rappelez-vous que les prises peuvent se détériorer à cause de l'âge et l'usage continu : Vérifiez régulièrement 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.
5. Branchez dans une prise convenablement polarisée seulement.
6. Nous vous déconseillons d'utiliser une rallonge à cause du risque de surchauffe et d'incendie. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, la grosseur du cordon doit être égale à No 14 AWG au moins, et sa puissance nominale ne doit pas être inférieure à 1875 watts. De plus, la rallonge doit servir uniquement à alimenter la chaufferette.
7. S'assurer que la chaufferette repose sur une surface stable et sécuritaire de façon à éliminer le risque de chavirement.
8. Agissez avec beaucoup de prudence et assurer une bonne surveillance lorsqu'il est nécessaire de faire fonctionner une chaufferette en présence d'enfants ou d'animaux. Évitez de laisser fonctionner la chaufferette sans surveillance.
9. Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonction.
10. Évitez de passer le cordon sous un tapis ou de le dissimuler sous une carpe, un tapis de couloir ou tout autre revêtement similaire. Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements.
11. 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. Les prises usées doivent être remplacées avant de réutiliser la chaufferette. Il pourrait se produire une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie si la chaufferette est branchée dans une prise usée.
12. Pour prévenir le risque d'incendie, évitez de boucher les entrées et les sorties d'air de quelque façon qu'il soit. Évitez de faire fonctionner l'appareil sur les surfaces moelleuses, tel qu'un lit, ce qui pourrait obstruer les ouvertures.
13. Évitez d'insérer ou de laisser pénétrer des objets étrangers dans toute entrée ou sortie d'air pour prévenir tout risque de choc électrique, d'incendie ou d'endommagement de l'appareil.

14. Pour prévenir les surcharges et les fusibles grillés, s'assurer de ne pas brancher un autre appareil dans la même prise ou dans une autre prise reliée au même circuit.
15. Il se trouve à l'intérieur d'une chaufferette des pièces chaudes pouvant produire des étincelles et des arcs électriques. Évitez d'utiliser dans des endroits où il se trouve de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables.
16. Évitez de faire fonctionner la chaufferette si le cordon ou la fiche est endommagée, si la chaufferette a mal fonctionné ou si elle a subi une chute ou un endommagement quelconque. Envoyez l'appareil à un centre de service autorisé pour une vérification, une mise au point ou une réparation électrique ou mécanique.
17. Cette chaufferette n'est pas conçue pour utiliser dans un endroit où il y a des accumulations d'eau. Évitez de placer la chaufferette dans un endroit où il risque de tomber dans une baignoire ou dans un autre réservoir contenant de l'eau.
18. Évitez d'utiliser l'appareil à l'extérieur.
19. Cette chaufferette devient chaude lorsqu'elle fonctionne. Pour éviter tout risque de brûlure, évitez que la peau nue entre en contact avec les surfaces chaudes. Tenez toute matière combustible, telle que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et draperies à une distance d'au moins 3 pieds (9 mètres) du devant et du dessus du radiateur et à l'écart des côtés et du derrière de l'appareil. Éloignez la grille arrière des murs et des draperies pour éviter de boucher l'entrée d'air.
20. Pour débrancher la chaufferette, placez les commandes à « OFF » (arrêt), puis retirez la fiche de la prise.
21. Servez-vous de cette chaufferette 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.
22. Évitez d'utiliser accessoires et filtres. Ceux-ci ne sont pas recommandés.

MISE EN GARDE :

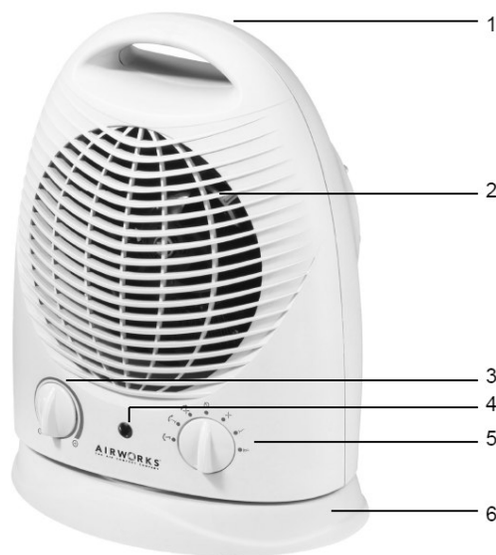
POUR PRÉVENIR LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, JUMELEZ LA LAME ÉPAISSE DE LA FICHE AVEC LA GROSSE FENTE DE LA PRISE ET INSÉREZ COMPLÈTEMENT.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

PIÈCES DE LA CHAUFFERETTE

PIÈCES DE LA CHAUFFERETTE

1. Poignée de transport
2. Grille de sécurité
3. Témoin lumineux
4. Commande du thermostat
5. Commande marche/arrêt et réglage
6. Base



DIRECTIVES SUR LE FONCTIONNEMENT

- Pour faire fonctionner l'appareil, branchez-le dans une prise correctement polarisée seulement. Jumelez la lame épaisse de la fiche avec la grosse fente de la prise et insérez complètement. S'assurer de brancher l'appareil dans une prise 120V AC, 60Hz. Cette chaufferette ne fonctionnera pas avant de l'avoir branchée.
- Une fois l'appareil branché et marche, le voyant de mise en marche s'illuminera.

VOTRE CHAUFFERETTE EST ÉQUIPÉE DE 7 COMMANDES DE RÉGLAGE ET D'UN THERMOSTAT.

Réglage de la chaleur:	
	Lorsque le bouton est placé à cette position, la chaufferette est en arrêt. Aucune chaleur ne sera produite par l'appareil.
	Placez l'interrupteur à HIGH (haute chaleur) pour réchauffer rapidement une pièce.
	Une fois la pièce devenue confortable, réglez à la position LOW (basse chaleur) pour diminuer la consommation d'énergie et éviter qu'il fasse trop chaud dans la pièce
	Placez le bouton à cette position pour faire circuler l'air (Fonction ventilateur seulement). À ce niveau de réglage, le thermostat ne fonctionne pas et l'appareil ne produit aucune chaleur.
Oscillation:	
	Si vous désirez répandre la chaleur sur une plus grande surface, servez-vous de l'option « oscillation » pour oscillation à basse chaleur.
	Si vous désirez répandre la chaleur sur une plus grande surface, servez-vous de l'option « oscillation » pour oscillation à haute chaleur.
	Placez le bouton à cette position pour faire circuler l'air (ventilateur seulement avec oscillation). À ce niveau de réglage, le thermostat ne fonctionne pas et l'appareil ne produit aucune chaleur.

COMMANDE DU THERMOSTAT



- Le thermostat aide à maintenir la température de la pièce pour économiser l'énergie.
- Réglez la chaufferette à FORTE production de chaleur et placez la commande du thermostat complètement à droite pour un réchauffement rapide.
- Dès que vous aurez atteint une température confortable, tournez lentement la commande du thermostat vers la gauche jusqu'à ce que vous entendiez « clic » pour enregistrer la température courante.
- La chaufferette fonctionnera par cycles de MARCHE/ARRÊT de façon à maintenir la température réglée. Lorsque la chaufferette aura atteint cette température, elle arrêtera automatiquement de produire de la chaleur et recommencera seulement lorsque la température se situera en dessous de celle réglée.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ DE LA CHAUFFERETTE

Voyant d'avertissement : Si l'appareil surchauffe, le voyant d'avertissement de la chaufferette s'illuminera. Si cela se produit, arrêtez l'appareil (placez-le à OFF) et débranchez-le. Permettez qu'il refroidisse pour 15-20 minutes. Vérifiez l'appareil et retirez tout objet pouvant se trouver sur l'appareil ou autour de celui-ci. Remettez l'appareil en marche une fois suffisamment refroidi.

Fusible thermique : Pour plus de sécurité, la chaufferette sera désactivée de façon permanente si elle atteint une température trop élevée. Si cela se produit, ne tentez pas de la remettre en marche. Communiquez plutôt avec notre Service à la clientèle ou un électricien qualifié pour savoir quoi faire.

Grilles de sécurité : La chaufferette est équipée de grilles de sécurité sur le devant pour protéger l'élément chauffant. Cette partie de la chaufferette peut devenir très chaude. Évitez de boucher la grille pour prévenir le risque d'incendie.

Témoin lumineux : le radiateur comporte un témoin lumineux qui s'allume chaque fois que l'appareil est branché et mis en marche. Il restera allumé même si le thermostat actionne et ferme par alternance les éléments chauffants. Ce témoin sert à vous informer que le radiateur est en marche et qu'il maintient la température de la pièce. Si vous ne voulez pas faire contrôler la température de la pièce par la chaufferette, placez la commande à la position ARRÊT et retirez la fiche de la prise.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	AFH201OW
Alimentation électrique	120V AC, 60Hz
Consommation d'énergie	900 Watts (faible chaleur), 1500 Watts (forte chaleur)

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de nettoyer, s'assurer que :

1. La chauffeurette est en arrêt.
2. Débranchez le cordon d'alimentation de sa source d'alimentation en le retirant de la prise.
3. Votre chauffeurette est maintenant prête à nettoyer.

Nettoyage régulier :

1. Évitez d'utiliser des nettoyants liquides et d'autres produits chimiques pour vaporiser sur l'appareil.
2. Les poussières intérieures peuvent souvent s'enlever à l'aide d'un aspirateur avec suceur plat. **NE TENTEZ PAS D'OUVRIER L'APPAREIL.**
3. Pour nettoyer l'extérieur, servez-vous d'un linge doux un peu humide pour enlever soigneusement les saletés sur les surfaces de l'appareil. S'assurer de ne pas mouiller l'élément chauffant et les commutateurs. Laissez sécher l'appareil complètement avant de le réutiliser.

MISE EN GARDE : ÉVITEZ DE LAISSER COULER DE L'EAU À L'INTÉRIEUR DE LA CHAUFFERETTE, UNE SITUATION QUI POURRAIT PROVOQUER UN RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, ET QUI POURRAIT ENDOMMAGER L'APPAREIL.

RANGEMENT

1. Effectuez le nettoyage de l'appareil en suivant le procédé décrit dans la section « Nettoyage et entretien ».
2. Essuyez toutes les pièces pour les assécher.
3. Emballez la chauffeurette dans un sac en plastique
4. Rangez-la dans un endroit frais et sec.

DÉPANNAGE

Si votre chauffeurette ne fonctionne pas, veuillez suivre les étapes suivantes avant de communiquer avec le service à la clientèle :

Problème	Cause probable	Solution
La chauffeurette n'entre pas en fonction.	La chauffeurette n'est pas branchée dans une prise polarisée 120V.	S'assurer que l'appareil est réglé à la position « OFF ». Branchez l'appareil et tentez de le remettre en marche.
	Le coupe-circuit thermique a temporairement mis fin au fonctionnement de la chauffeurette à cause de températures trop élevées.	Réglez l'appareil à la position « OFF », et permettez qu'il refroidisse pour 15-20 minutes. Une fois la chauffeurette refroidie, vérifiez pour la présence d'objets sur l'appareil ou autour de celui-ci. Pour le remettre en marche, branchez l'appareil une fois refroidi.
	Le fusible thermique a désactivé la chauffeurette de façon permanente à cause d'une température trop élevée.	Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Communiquez avec un électricien qualifié pour faire réparer votre appareil.
	Le coupe-circuit/fusible a été déclenché.	Vérifiez votre coffret électrique pour vous assurer que le coupe-circuit n'est pas grillé. Ceci peut se produire si la prise est occupée par d'autres appareils à forte consommation. S'assurer que l'appareil est à la position « OFF ». Branchez l'appareil et tentez de le remettre en marche. Tentez de brancher l'appareil dans une autre prise de la maison.
Le voyant de mise en marche est illuminé, mais l'appareil ne produit aucune chaleur.	La température de la pièce est égale à celle réglée à partir du thermostat.	Pour recommencer à chauffer, réglez la température du thermostat à la hausse. Consultez la section sur le fonctionnement du thermostat à la page 14 pour d'autres renseignements.
La chauffeurette produit de la chaleur, mais celle-ci ne réchauffe pas.	La chauffeurette fonctionne en mode ventilateur seulement.	À ce niveau de réglage, l'appareil fait circuler l'air sans produire de chaleur. Pour d'autres renseignements, consultez la page 14.
La chauffeurette produit une odeur de brûlé.	Une goutte d'huile est tombée sur le serpentín de réchauffage au cours du procédé de fabrication. Celle-ci s'évaporerá rapidement et l'odeur ne devrait plus se produire.	S'assurer que la pièce dans laquelle se trouve la chauffeurette est bien ventilée.
	Vérifier et s'assurer qu'il ne se trouve aucune matière combustible à l'intérieur d'une distance de 0,9 mètres (3 pieds) autour de la chauffeurette.	Retirez toute matière combustible pouvant nuire à l'entrée d'air de la chauffeurette.

Si le problème persiste, consultez la garantie. Pour obtenir de l'assistance, composez le 1-800-268-7622 ou visitez le site à l'adresse www.super-electric.com.

NOUS VOUS PRIONS DE NE PAS TENTER D'OUVRIER OU DE RÉPARER LA CHAUFFERETTE VOUS-MÊME. VOUS RISQUERIEZ AINSI D'ANNULER LA GARANTIE ET DE SUBIR DES BLESSURES CORPORELLES TOUT EN CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS.

GARANTIE DE 1 AN
VALABLE SEULEMENT SUR PRÉSENTATION DU REÇU D'ACHAT ORIGINAL

Garantie : La compagnie Super Electric Corporation garantit le présent produit contre tout défaut de fabrication et toute défectuosité des pièces pour une période de 1 an à partir de la date d'achat originale. Les pièces jugées défectueuses au cours de la période d'un an seront soit réparées, soit remplacées à notre discrétion. Aucun coût ne sera facturé pour de telles réparations ou de tels remplacements. Le fabricant se réserve le droit de remplacer le produit en entier plutôt que ses pièces. Cette garantie couvre uniquement l'acheteur consommateur primitif du présent produit.

Portée de la garantie : Cette garantie sera considérée nulle si le produit est endommagé par suite d'un accident, de négligence, d'une mauvaise manipulation ou d'un fonctionnement inapproprié, de dommages encourus pendant le transport, d'abus, d'une mauvaise utilisation, de réparations non autorisées tentées ou effectuées, de modifications, d'un assemblage, d'une installation ou d'un entretien mal effectués, d'une utilisation à des fins commerciales ou d'autres causes non reliées à un défaut de fabrication ou une défectuosité des pièces. La présente garantie ne couvre pas les appareils qui ont été modifiés ni les dommages concernant des produits et pièces dont le numéro de série a été supprimé, changé, modifié, défiguré ou rendu illisible. La garantie s'applique uniquement sur les produits achetés chez un marchand autorisé de produits Super Electric et utilisés à l'intérieur du Canada.

Garantie implicite : Toute garantie implicite dont pourrait disposer l'acheteur est limitée à une durée d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie limitée vient remplacer toute autre garantie explicite ou implicite y compris les garanties de valeur marchande et d'aptitude à des fins précises et elle exonère le fabricant de toute responsabilité à l'égard des dommages fortuits pour des raisons quelconques.

Mise en œuvre de la garantie : Au cours de la période de garantie de 1 an décrite plus haut, tout produit faisant l'objet d'une défectuosité sera réparé ou remplacé par un modèle comparable remis à neuf à partir du moment où le produit est retourné au Centre de Réparations. Le produit réparé ou le produit de remplacement sera couvert pour le reste de la période de garantie de 1 an et pour un mois supplémentaire. Aucun coût ne sera facturé pour des réparations ou un remplacement de ce genre.

Pour vos besoins d'entretien ou de réparations : Si vous avez de l'entretien à effectuer, consultez d'abord la section intitulée « Dépannage » dans le manuel d'utilisation. Vous pouvez obtenir de l'assistance supplémentaire par courrier électronique à l'adresse super@super-electric.com ou en communiquant avec le service à la clientèle au **1-800-268-7622**. S'assurer d'avoir sous la main les renseignements sur le produit (description de l'article et numéro du modèle). Le service à la clientèle est disponible entre 9h00 et 17h00, heure normale. Si des réparations électriques ou mécaniques s'avéraient nécessaires au cours de la période couverte par la garantie, veuillez retourner l'appareil au marchand ou l'envoyer par colis postal accompagné de tout accessoire relié au problème, votre adresse et vos coordonnées complètes, ainsi qu'une description du problème encouru et une copie de votre preuve d'achat originale à l'adresse suivante :

A /S Centre des réparations	280 Hillmount Road, Unit 1 Markham, ON L6C 3A1 1-800-268-7622 www.super-electric.com
------------------------------------	--

Risques d'expédition : En envoyant l'appareil au fabricant pour des réparations et/ou un remplacement, le propriétaire accepte d'assumer tout risque associé au transport. Nous conseillons au propriétaire de prendre toutes les précautions nécessaires pour protéger l'appareil contre les dommages. Pour votre protection, prenez soin de bien emballer le produit pour l'expédition et faites-le assurer auprès du transporteur.

Service après garantie : Un tarif fixe est établi selon chaque modèle pour le service hors garantie. Inclure 10,00\$ (dollars canadiens) pour les frais d'expédition de retour et les frais de manutention. Nous vous informerons par courrier du coût de service et nous vous demanderons de payer à l'avance pour la réparation ou le remplacement.



Ocean Breeze™ bellagio  AIRWORKS™
TOUT À LA COMFORT COMPANY
POUR LE COMFORT DE VOTRE ENVIRONNEMENT

NOTES