

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



# SUNBEAM SFH107-CN Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for SUNBEAM  
SFH107-CN](#)



[Find Your SUNBEAM HVAC Parts - Select From 25 Models](#)

----- Manual continues below -----

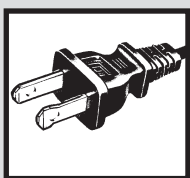


## PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. To avoid fire or shock hazard, plug the appliance directly into a 120V AC electrical outlet.
3. The heater is hot when in use. To avoid burns, DO NOT let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 ft (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
4. DO NOT run cord under carpeting. DO NOT cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
5. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor location. NEVER locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
6. Extreme caution is necessary when any heater is used by, or near children or invalids, and whenever the heater is left operating and unattended.
7. Always unplug the heater when not in use.
8. When unplugging, be sure to pull by the plug and not the cord.
9. DO NOT insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
10. DO NOT operate heater with a damaged cord or plug, or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return appliance to manufacturer for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
11. 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.
12. Use appliance only for intended household use as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons. The use of attachments not recommended or sold by the manufacturer may cause hazards.
13. DO NOT use outdoors.
14. 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.
15. To disconnect heater, turn controls to OFF, then remove plug from outlet.
16. Avoid the use of an extension cord because the extension cord may overheat and cause a risk of fire. However, if you have to use an extension cord, the cord shall be No. 14 AWG minimum size and rated not less than 1875 watts.
17. If the heater will not operate, see specific instructions on Auto Safety Shut-off.
18. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit. Doing so will void your warranty. The inside of the unit contains no user serviceable parts. All servicing should be performed by qualified personnel only.
19. Discontinue use if plug or outlet is hot. It is recommended that the outlet be replaced if plug or outlet is hot to touch.

## PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



**THIS APPLIANCE HAS A POLARIZED PLUG (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to 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 the proper outlet.**

**DO NOT ATTEMPT TO MODIFY THIS PLUG OR DEFEAT THIS SAFETY FEATURE IN ANY WAY.**

## VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Il faut toujours respecter les mesures de sécurité de base, y compris celles stipulées ci-dessous, en utilisant un appareil électrique afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles:

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Afin d'éviter le risque d'incendie ou de chocs électriques, branchez l'appareil directement dans une prise électrique de 120 volts. c.a.
3. Le radiateur est chaud lorsqu'il est en marche. Pour éviter le risque de brûlures, NE touchez PAS aux surfaces chaudes avec la peau nue. Si elles sont fournies, utilisez les poignées pour déplacer ce radiateur. Gardez les articles combustibles, tels que les meubles, oreillers, literies, papiers, vêtements et rideaux, à une distance d'au moins 3 pi (0,9 m) de la partie avant du radiateur et gardez également ces articles éloignés des côtés et de la partie arrière du radiateur.
4. NE placez PAS le cordon sous un tapis. Évitez de placer le cordon dans un endroit passant ou à un endroit où on risque de trébucher dessus.
5. Ce radiateur n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les lavabos et les autres endroits similaires.
6. Exercer une extrême prudence lorsque tout radiateur est utilisé par, ou près d'enfants ou de personnes à mobilité réduite, et chaque fois que le radiateur est laissé en marche et sans surveillance.
7. Débrancher toujours le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
8. Lorsque vous débranchez, assurez-vous de tirer par le plug et non le cordon.
9. NE pas insérer ou permettre à des objets étrangers d'entrer dans n'importe quelle ouverture de ventilation ou d'échappement car cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager le radiateur.
10. NE pas utiliser le radiateur avec un cordon ou un plug endommagé, ou après un dysfonctionnement, une chute ou un dommage de quelque manière que ce soit. Retourner l'appareil au fabricant pour une vérification, une réparation ou un réglage électrique ou mécanique.
11. Un radiateur comporte des pièces internes chaudes, parfois produisant des étincelles. NE l'utilisez PAS dans un endroit où de l'essence, des peintures ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
12. N'utilisez cet appareil que dans une résidence, pour le but proposé, en suivant les directives de ce guide. L'utilisation pour un but non recommandé par le fabricant risque de causer un incendie, des chocs électriques ou des blessures corporelles. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non vendus par le fabricant peut être dangereuse.
13. N'utilisez PAS cet appareil à l'extérieur.
14. Pour éviter un incendie, NE bloquez PAS les prises d'air

endommager le radiateur et risque de causer des chocs électriques ou un incendie.

## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Amps: 12.5
- Wattage: 1500W (+5% -10%)
- Working voltage: 120V AC/60Hz

### OPERATING INSTRUCTIONS

1. Carefully remove your heater from the box. Save the carton for off-season storage.
2. Make sure the unit is in the Off ( I/O ) position before plugging the heater into the outlet. The Thermostat must be turned to highest position to operation.
3. Plug unit into standard 120V outlet. Turn Thermostat Control fully clockwise to highest position ( Largest ● ). Select Mode to begin operation.
4. Avoid overloading your circuit by not using high wattage appliances in the same outlet. At 1500 Watts, this unit draws 12.5 Amps.

#### Mode Control

Turn the Mode Control to the desired setting:

#### I/O - Off Mode

If you want to shut off the heater at any time during operation, turn the Mode Control to Off ( I/O ). Power Light will remain lit until heater is turned Off ( I/O ).

#### Fan only Setting

Heater will run at fan-only operation without heat.

#### 1 - Low Heat

The heater will run continuously at 1000W.

#### 2 - High Heat

The heater will run continuously at 1500W.

18. NE tentez PAS de réparer ou d'ajuster les fonctions électriques ou mécaniques de cet appareil pendant qu'il est en marche. Cela annulera la garantie. Il n'y a aucune pièce qui peut être entretenue par l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil. Seul un personnel qualifié devra effectuer le service d'entretien requis.
19. Arrêtez l'appareil et ne l'utilisez plus si la prise de courant est chaude. Nous vous recommandons de faire remplacer la prise de courant si la fiche ou la prise est chaude au toucher.

## VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES