

HEAT HOG™

PORTABLE PROPANE HEATER INSTRUCTION MANUAL

MODE D'EMPLOI DE LA CHAUFFERETTE PORTATIVE AU PROPANE

CALENTADOR DE PROPANO PORTÁTIL MANUAL DE INSTRUCCIONES

▲ WARNING: When this heater is used as a camp heater for indoor use, it can only be used in the US and in the location allowed where local authorities have jurisdiction. Do not use this heater indoors in Canada.

▲ AVERTISSEMENT : Lorsque cette chaufferette est utilisée comme chaufferette de camping à l'intérieur, elle peut seulement l'être aux États-Unis et dans des emplacements permis relevant de la compétence des autorités locales. Ne pas utiliser cette chaufferette à l'intérieur au Canada.

▲ ADVERTENCIA: Cuando se usa este calentador como calentador para campamento en interiores, solo puede usarse en EE.UU. y en ubicaciones permitidas donde autoridades locales tengan jurisdicción. No use este calentador en interiores en Canadá.

FOR CANADA AND USA (MASSACHUSETTS) SALES.
POUR LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS
(MASSACHUSETTS) VENTES
PARA SU VENTA EN CANADÁ Y EE.UU.
(MASSACHUSETTS).

HH-04SLN-A
HH-04SLN-MA



IF YOU HAVE QUESTIONS OR COMMENTS, CONTACT US.
POUR TOUTE QUESTION OU TOUT COMMENTAIRE, NOUS CONTACTER.
SI TIENE DUDAS O COMENTARIOS, CONTÁCTENOS.

HH-04SLN-A is certified as an indoor/outdoor camp heater under ANSI Z21.103-2017 for the US only and HH-04SLN-MA is certified as an outdoor camp heater under ANSI Z21.63/CSA 11.3 for both the US and Canada.

HH-04SLN-A

For ANSI Z21.103-2017 INDOOR/OUTDOOR CAMP HEATER

⚠ WARNING: FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If you smell gas:

1. Do not attempt to light appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. Disconnect fuel supply.
4. Leave the area immediately.
5. Allow gas to dissipate 5 minutes before relighting the appliance.

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.

⚠ WARNING: CARBON MONOXIDE POISONING MAY CAUSE DEATH OR INJURY

When used without adequate combustion and ventilation air, heater may give off excessive CARBON MONOXIDE, an odorless, poisonous gas. This is an unvented gas-fired heater. This heater uses air (oxygen) from the area in which the heater is used. Adequate combustion and ventilation air must be provided. Refer to page 7.

⚠ WARNING: When used without adequate combustion and ventilation air heater may give off excessive CARBON MONOXIDE, an odorless, poisonous gas.

DO NOT USE THIS HEATER UNTIL ALL NECESSARY PROVISIONS ARE MADE FOR COMBUSTION AND VENTILATION AIR. CONSULT THE WRITTEN INSTRUCTIONS PROVIDED WITH THE HEATER FOR INFORMATION CONCERNING COMBUSTION AND VENTILATION AIR.

⚠ DANGER: FOR YOUR SAFETY

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. A propane cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

⚠ WARNING: Improper installation, adjustment, alteration, service, or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual. For assistance or additional information, consult a qualified installer, service agency, or the gas supplier.



⚠ DANGER: CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can product carbon monoxide which has no odor. Using it in an enclosed space can kill you. Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car, or home.

⚠ WARNING: FIRE OR EXPLOSION HAZARD

If you smell gas:

1. Do not attempt to light appliance and make sure appliance is in the "OFF" position
2. Extinguish any nearby flame.
3. Shut off the cylinder fuel supply valve, if so equipped.
4. Disconnect the disposable fuel cylinder. if so equipped
5. Leave the area immediately.
6. Allow gas to dissipate 5 minutes.
7. If gas smell has dissipated from the area, the appliance, and fuel supply, follow gas connection procedures. If you smell gas again, follow steps 1-6 and have appliance serviced. Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.

⚠ WARNING: DO NOT TAMPER WITH THE SAFETY SYSTEM!

⚠ WARNING: CARBON MONOXIDE POISONING MAY LEAD TO DEATH!

Heater is not to be used with fixed pipe system.
Please retain instructions for future reference.

DEFINITIONS: SAFETY ALERT SYMBOLS AND WORDS

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.

⚠ DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in **death or serious injury**.

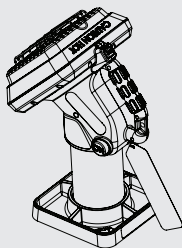
⚠ WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in **death or serious injury**.

⚠ CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in **minor or moderate injury**.

⚠ (Used without word) Indicates a safety related message.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in **property damage**.

**HEAT HOG® 4,000 BTU PORTABLE
PROPANE HEATER**



Propane Tank Not Included

| MODEL # | HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA |
|----------------------------------|--|
| BTU | 4,000 |
| FUEL CONSUMPTION (LB./HR) | 0.19 |
| HEAT SETTINGS | 1 |
| MAXIMUM OPERATING HOURS | 5.3 |
| MINIMUM INLET PRESSURE | 25 PSIG |
| MAXIMUM INLET PRESSURE | TANK PRESSURE |
| FUEL TYPE | USE ONLY 1-LB. LP (4" X 8", 10.2 CM X 20.3 CM) |
| HEATING AREA (FT. ²) | 100 |
| MANIFOLD PRESSURE | 11 INCHES WATER COLUMN |

CERTIFICATION FOR INDOOR/OUTDOOR USE



CERTIFICATION FOR OUTDOOR USE



Specifications subject to change without notice.

The HH-04SLN-A are designed and approved for use as a heater in accordance with Standard for gas camp heaters - for indoor/outdoor use - US only. ANSI Z21.103-2017. The HH-04SLN-MA is for outdoor use - Canada and US only ANSI Z21.63:19/ CSA 11.3:19. CHECK WITH YOUR LOCAL FIRE SAFETY AUTHORITY IF YOU HAVE ANY QUESTIONS ABOUT APPLICATIONS. Other standards govern the use of fuel gasses and heating products for specific uses. Your local authority can advise you about these.

⚠ WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire, and/or serious injury.

⚠ **WARNING:** To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

⚠ WARNING: Never modify the product or any part of it. Damage or personal injury could result.

If you have any questions or comments about this or any product, call Heat Hog at 800.641.6996.

HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA**GENERAL HAZARD WARNING**

⚠ DANGER: Failure to comply with the precautions and instructions provided with this heater, can result in death, serious bodily injury and property loss or damage from hazards of fire, explosion, burn, asphyxiation, carbon monoxide poisoning and / or electric shock. Only persons who can understand and follow the instructions should use or service this heater. If you need assistance or heater information such as an instructions manual, label, etc. contact the manufacturer.

⚠ WARNING: DO NOT OPERATE THIS HEATER UNTIL YOU HAVE READ AND THOROUGHLY UNDERSTAND THESE SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS.

Failure to comply with the precautions and instructions provided with this heater can result in death, serious bodily injury, property loss or damage from the hazards of fire, explosions, burns, asphyxiation or carbon monoxide poisoning. Only persons who can read and understand these instructions should use or service this heater.

⚠ WARNING: EXTREMELY HOT DURING OPERATION! Do Not touch any metal components while in operation. Keep all combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquid away from this heater.

⚠ WARNING: This heater is equipped with a SAFETY SYSTEM designed to turn off the heater if not enough fresh air is available.

DO NOT TAMPER WITH THE SAFETY SYSTEM!

If the heater shuts off, do not relight until you provide fresh air. If heater keeps shutting off, have the heater serviced. Keep burner and control compartment clean.

⚠ WARNING: RISK OF INDOOR AIR POLLUTION! The products described in this manual are propane direct-fired heaters. Direct-fired means that all of the combustion products of the heater enter the heated space. This appliance is rated at 98% combustion efficiency, but does produce small amounts of carbon monoxide. Carbon monoxide is toxic. Humans can tolerate only small amounts of carbon monoxide and so precautions should be taken to provide proper ventilation. Failure to provide proper ventilation in accordance with the instructions in this manual can result in death.

⚠ WARNING: Early signs of carbon monoxide poisoning resemble the flu, with headache, dizziness, and/or nausea. If you have these signs, the heater may not be working properly. GET FRESH AIR AT ONCE! Have heater serviced. Some people—pregnant women, persons with heart or lung disease, anemia, those under the influence of alcohol, those at high altitudes—are more affected by carbon monoxide than others.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE**SAFETY INFORMATION**

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals, including lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

⚠ WARNING: Fire, burn, inhalation, and explosion hazard. Keep solid combustibles, such as building materials, paper or cardboard, a safe distance away from the heater as recommended by these instructions. Never use the heater in spaces which do or may contain volatile or airborne combustibles, or products such as gasoline, solvents, paint thinners, dust particles or unknown chemicals. Keep all combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquid away from this heater.

⚠ DANGER: Carbon Monoxide Hazard This heater produces carbon monoxide, which has no odor. Burning the heater in an enclosed space can kill you. Never use the heater in enclosed spaces such as a tent, a camper, any vehicle or recreational vehicle (RV), enclosed shelter, building, garage, or any other enclosed areas without adequate ventilation.

⚠ DANGER: If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

⚠ WARNING: If the recreational enclosure does not have a window or roof vent, DO NOT USE THIS HEATER inside.

SAFETY INFORMATION (CONT.)**⚠ DANGER: PROPANE IS AN EXPLOSIVE GAS. WHAT TO DO IF THE SMELL OF GAS IS PRESENT:**

- DO NOT attempt to light the heater.
- Extinguish any open flame.
- Disconnect fuel supply.
- If odor continues, contact your local gas supplier or fire department.
- DO NOT touch or use any electric switch or any electric device that can cause a spark.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas suppliers instructions.
- If you can not reach your gas supplier, call the fire department.
- Service must be done by a qualified service agency.

⚠ WARNING: RISK OF BURNS, FIRE, AND EXPLOSION!

- NEVER store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this heater.
- Young children should be carefully supervised when they are in the are of the heater.
- Clothing or other flammable materials should not be hung from the heater or placed on or near the heater.
- Any guard or other protective device removed for servicing the heater must be replaced prior to operating the heater.
- NEVER connect heater to an unregulated gas supply.
- NEVER modify this heater or operate a heater that has been modified.
- NEVER service, move or handle heater while still hot or operating

Keep all combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquid away from this heater.

Minimum Clearance from Combustibles

| MODEL # | FRONT | SIDES | TOP | REAR |
|-------------------------|--------|-------|--------|-------|
| HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA | 26 in. | 6 in. | 32 in. | 0 in. |

⚠ CAUTION: HOT WHILE IN OPERATION. DO NOT TOUCH. KEEP CHILDREN, ANIMALS, CLOTHING, AND COMBUSTIBLES AWAY FROM HEATER. HIGH SURFACE**TEMPERATURES CAN CAUSE BURNS AND CLOTHING IGNITION****⚠ WARNING: For use with propane (LP) gas only.**

- ALWAYS position the heater so that it is not directly exposed to water spray, rain, dripping water, or wind.
- Use heater in accordance with all local codes.
- This heater is shipped from the factory for use with propane (LP) gas only. Do not convert to any other gas. Installation must conform to local codes, or in their absence, with the standard for the Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases ANSI/NFPA 58 and the Natural Gas and Propane Installation Code CSA B149.1.
- Gas supply connections should be checked by using a 50/50 soap and water solution. Never use a flame to check for gas leaks.
- This heater is not for use on finished surfaces such as floors and tables.
- Never use in a moving vehicle.
- Do not use for cooking or reheating food.

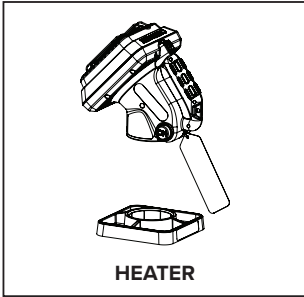
⚠ WARNING: RISK OF FIRE! ALWAYS LOCATE HEATER ON A STABLE AND LEVEL SURFACE!**⚠ WARNING: NEVER LEAVE HEATER UNATTENDED WHILE BURNING, CONNECTED TO A POWER SOURCE, OR WHILE CONNECTED TO A FUEL SOURCE.**

- ⚠ **WARNING:** Use only disposable cylinders marked with the proper fuel type.
 - Do not leave this appliance unattended while in operation. Keep children and pets away from the appliance at all times.
 - A propane fired portable heater used for emergency home use shall not be set a an input setting in excess of 5,000 BTU/Hr (466 W) when located in a bathroom and shall not be set at an input setting of more than 10,000 BTU/Hr (2,931 W) when located in a bedroom. The corresponding settings for bedroom or bathroom use shall be clearly adjustment means.
 - Items stored under the heater will be subject to radiant heater and could be seriously damaged.
 - Children and adults should be alerted to the hazards of high surface temperatures

SAFETY INFORMATION (CONT.)

- and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Any guard or other protective device removed for servicing the heater must be replaced prior to operation of the heater.
- Repair should be done by a qualified service person. The heater should be inspected before use and at least once every year by a qualified service person. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that the control compartment, burners, and circulating air passageways of the heater be kept clean.
- Appliance may shut down in windy conditions in excess of 3 miles per hour (4.83 kilometers per hour).

WHAT'S IN THE BOX

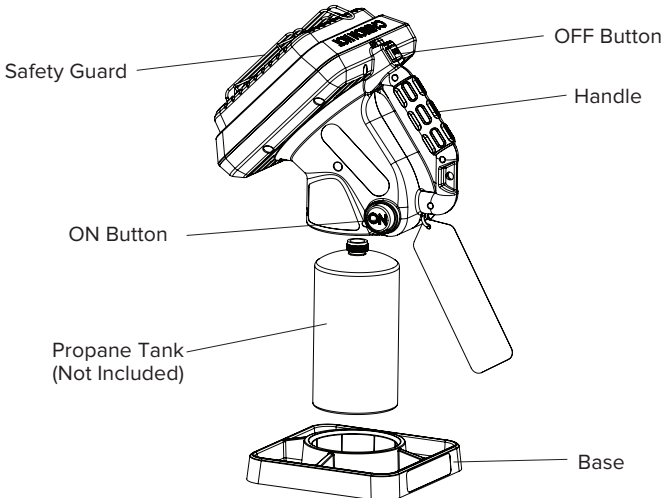


UNPACKING

1. Remove all packing items applied to heater for shipment. Keep plastic cover caps attached to inlet connector and hose / regulator assembly for storage.
2. Remove all items from carton.
3. Check all items for shipping damage. If the heater is damaged, promptly inform dealer where you purchased the heater.

Propane Tank Not Included

FEATURES



OPERATION

Propane Supply / Information:

Propane (LP)

This heater is not supplied with a propane cylinder. Use only an approved propane cylinders.

LP Characteristics

- Flammable, explosive under pressure, heavier than air and pools in low areas.
- In its natural state, propane has no odor, but for your safety an odor that smells like rotten cabbage has been added.
- Contact of propane (LP) gas with the skin can cause freeze burns.
- Heater is manufactured for use with propane gas only. DO NOT attempt to convert to any other gas. Such modifications are dangerous and will void the warranty.
- When heater is not in use, LP Cylinder must be removed.
- Be sure that the LP Cylinder is located on a level and stable surface.
- DO NOT use this heater in a basement or below ground level. Propane is heavier than air and will always seek the lowest level. If you suspect a leak, shut off the valve at the LP Cylinder immediately.

Basic Information

NOTE: The Heat Hog Portable Propane Heater can be used outdoors, but users may experience nuisance shutoffs due to certain wind conditions.

- In cold temperatures, the heat plaques may take a few minutes to get visibly hot. This is normal operation.
- It is normal for a small border around the edge of the heat plaques to not glow while operating.
- The guard that protects the user from the heat plaques gets very hot during operation. It has a special temperature resistant coating. The first time the heater is turned on, you may notice smoke or fumes emanating from the protective guard or the heater. This is normal and should stop after a few minutes.
- If you notice actual flames or any operation that does not meet the description in this manual, turn the heater off and call a qualified service technician.

- Minimum operating and storage temperature is -20°F (-28.8°C)

Checking for Leaks

- To check for leaks, make up a 50/50 solution of dish soap and water. Apply this solution to all gas connections. If bubbles appear, there is a leak. If a leak is found, turn off the gas supply, and re-connect the leaking connection. If the leak persists after several tries, contact Heat Hog Service at 800.641.6996.
- The minimum clearances to any combustible construction materials must be maintained at all times (See Page 3).
- Inspect the heater before each use, and at least annually by a qualified service person.

⚠ WARNING: EXTREMELY HOT during operation. Do Not touch any metal components while in operation. Keep gasoline and any other flammable liquids away from the heater.

The Heat Hog Portable Propane Heater may not burn as bright when operating at altitudes over 2,000 FT. above sea level. This is normal. At these high altitudes, the unit may shut off sporadically due to lower levels of oxygen. If this happens, provide fresh air and wait 5 minutes and re-light. Localized atmospheric conditions may cause heater to not re-light.

- In general, operating time will vary depending on the heater setting and the supply cylinder size. Up to 3 to 6 hours on a 1 lb. cylinder. Up to 48 to 110 hours on a 20 lb. cylinder (based on “HI” and “LO” settings). Run times of LP gas can be significantly reduced when operating continuously at temperatures below 20°F. The Heat Hog is designed to keep your 11b cylinder warm.
- Your Heat Hog Portable Propane Heater is equipped with a tip-over safety switch. When moving the heater when lit, bumping heater, setting it down or adjusting the heating angle, the tip over switch may shut off heater. If this happens, be sure the base is level and re-light.
- Condensation may build up on 11b LP cylinder and drip under heater. This may cause frost on the bottom of the cylinder or may refreeze under or around the heater. This is due to the natural operation of small LP cylinders and is normal.

OPERATION (CONT.)

- If heater shuts off, do not relight until you provide fresh air. If heater keeps shutting off, have the heater serviced. Keep burner and control compartment clean.

Lighting & Operating Instructions

⚠ WARNING: Always inspect propane cylinder and heater propane connections for damage, dirt, and debris before attaching propane cylinder. Do not use if head of cylinder is damaged, punctured or deteriorated.

ALWAYS ATTACH OR DETACH CYLINDER OUTDOORS AWAY FROM FLAMES, OTHER SOURCES OF IGNITION, AND ONLY WHEN HEATER IS COOL TO TOUCH.

- Use only LP-gas cylinders marked in accordance with the U.S. Department of Transportation (DOT) or CSA B339, as applicable. Cylinders must be provided with a listed overfill protection device.
- Use only 1-lb. disposable cylinders (16.4 oz.) that mate with No. 600 valve connection, marked propane.
- Keep heater and cylinder in an upright position during operation.
- Screw the 1-lb. disposable LP-gas cylinder clockwise (from bottom) into unit until hand-tight; see Figure 3. DO NOT use thread sealant on this connection.
- Be sure to inspect all connections for leaks, by using a 50/50 mixture of dish soap and water on all connection. Any bubbles forming indicate a leak.
- Heater must not be exposed to flammable vapors or liquids during lighting.
- Push "ON" button and hold to light pilot. Repeat if necessary and hold for 30-60 seconds, see Figure 2.
- Release "ON" button to light heater.
- If pilot light does not light, release and depress again. Repeat until pilot lights.

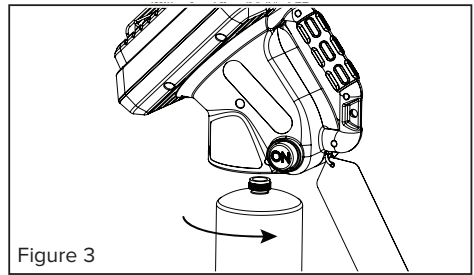
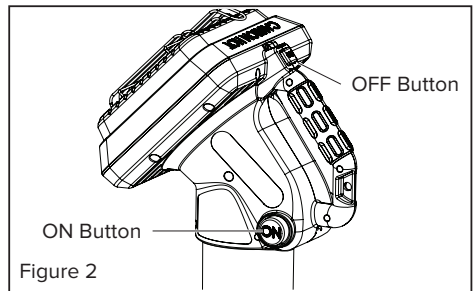
Shut Down Instructions

- To shut off heater, push "OFF" button, see Figure 2.

⚠ CAUTION: After turning heater off, wire guard will remain hot. Allow guard to cool before handling and storing.

- Do not operate, store, or remove cylinder near flammable items or ignition sources.
- A cylinder shall be stored outdoors in a well ventilated area out of the reach of children. A disconnected cylinder shall have dust caps tightly installed and shall not be stored in a building, garage, or any other enclosed area.
- LP-GAS CYLINDERS MUST BE DISCONNECTED FROM HEATER WHEN NOT IN USE!

⚠ DANGER: CARBON MONOXIDE POISONING MAY LEAD TO DEATH!



For an indoor heater designed for emergency home heating use:

- The need for adequate combustion and ventilation air when the heater is used in a home and instructions to the reader to refer to the ventilation section addressing these requirements.
- Only disposable cylinders, marked with the proper fuel type approved for the appliance, can be used.
- NEVER Bring a Refillable LP-Gas Cylinder Indoors. A Fire or Explosion can Occur Causing Property Damage, Serious Injury or Death.

VENTILATION

Heater shall be used only in a well-ventilated space and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed area.

Heater may be used with shelter no more inclusive than the following:

- With walls on all sides, but with no overhead cover.
- Within a partial enclosure, which includes an overhead cover and no more than two side walls. These side walls may be parallel, as in a breezeway, or at right angles to each other.
- Within a partial enclosure which includes an overhead cover and three side walls, as long as

30% or more of the horizontal periphery of the enclosure is permanently open.

- Heater shall only be used in a well-ventilated space and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed area.
- This heater can be used in a recreational enclosure only if the enclosure has a window or roof vent.
- The proper amount of open area needed in a window or roof vent for adequate combustion and ventilation air. (4 in² at the ceiling and 4 in² at floor level per 4,000 Btu of input).

STORAGE / MAINTENANCE

Always disconnect the LP cylinder from the regulator assembly and remove the LP cylinder from the heater before putting the heater into storage. If, for any reason, the heater is to be stored in-doors, the heater **MUST** be disconnected from the LP cylinder, and the cylinder stored outdoors in a well-ventilated area, out of the reach of children, and in accordance with the Standard for Storage and Handling of Liquefied Gasses, ANSI/NFPA 58 and Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1- latest edition. The plastic valve plug or valve cover supplied with the LP cylinder must be reinstalled on the valve to protect the fitting from damage.

NOTE: Repair of this heater should be done by a qualified service person.

It is recommended that you save all the packaging materials that came with your heater, and re-package the heater using these materials for safe storage.

Debris, dust, and dirt inside of the heater body can affect the performance of your heater. This debris can impair the heater's ability to draw air for ventilation and combustion. Spiderwebs can also appear during periods of inactivity.

Be sure to inspect the heater before each use to look for any such obstructions. Be sure to keep the air passageways (the slots below and above the heater plaques), burner and combustion areas clean. Wipe with a damp cloth or use a vacuum cleaner to clean these areas. It is suggested that you perform a thorough cleaning at least once every 30 days of operation. You may need to clean the heater more often if conditions are naturally dirty.

Keep heater area clear and free from combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.

Clean the ceramic plaques using compressed air (max. 30 PSI) to prevent damage to plaques. A yellow tip of the pilot flame indicates that the burner area may be in need of cleaning. Inspect and clean the pilot (mounted to bracket) by using a vacuum or apply air pressure through the holes in the pilot Figure 4.

- ⚠ **WARNING:** Never use sharp objects to clean the pilot. Avoid damaging the precisely calibrated pilot orifice that controls the gas flow.
- ⚠ **DANGER:** Never store an LP cylinder inside of a building or near any other gas or oil burning applications.
- ⚠ **CAUTION:** Always be sure that the heater has been allowed to cool for at least 30 minutes before attempting to store, service, or perform maintenance.

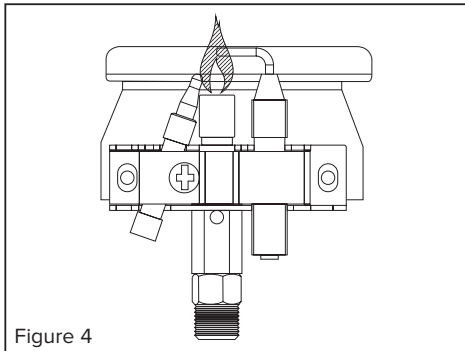
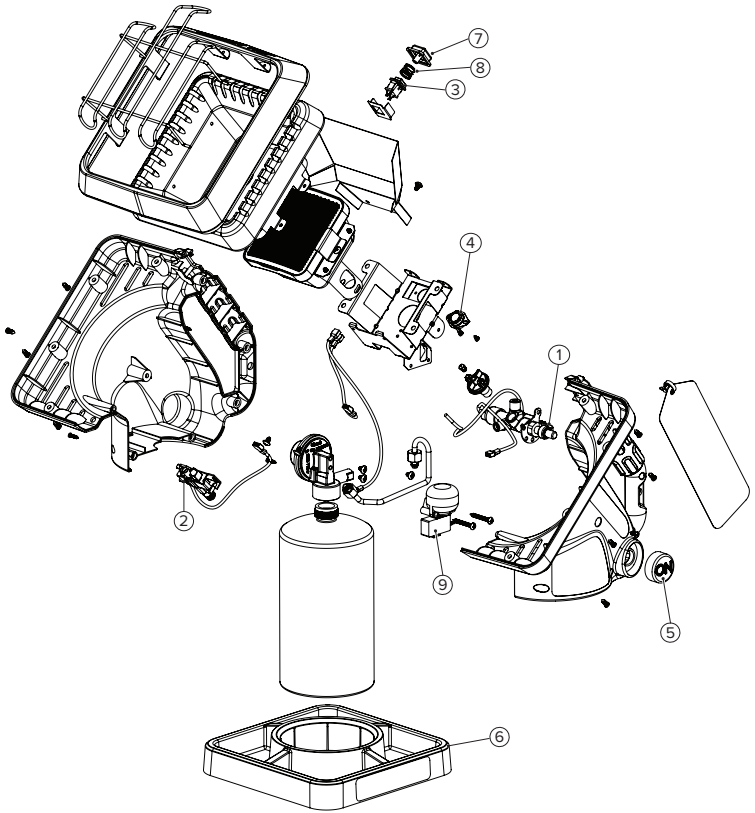


Figure 4

TROUBLESHOOTING GUIDE

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|---|---|---|
| Unit will not create a spark. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Spark electrode broken. 2. Igniter wire may not be attached to spark electrode. 3. Ground wire may not be attached to frame. 4. Igniter wire damaged. 5. Piezo igniter defective or broken. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Replace electrode, part of ODS (Oxygen Depletion Sensor). 2. Attach spark electrode. 3. Attach ground to frame. 4. Replace igniter wire 5. Replace piezo, part of gas valve assembly. |
| Spark but not lighting. | <ol style="list-style-type: none"> 1. No propane to heater. 2. Pilot is blocked from spider web or dirt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Check propane level, replace disposable cylinder or connect hose and turn on valve at remote cylinder. 2. Clean pilot, see STORAGE / MAINTENANCE section. |
| Pilot will not stay lit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. New cylinders and tanks need fuel line purged of air. 2. Pilot flame not surrounding thermocouple. 3. Pilot flame too small to reach thermocouple. 4. Tip-switch is activated. 5. Location is too windy. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Press "ON" button for 5 seconds before spark to purge air from lines. 2. Clean pilot, see Maintenance section. 3. Clean pilot; be sure enough fresh air ventilation. 4. Be sure heater base is fairly level. 5. Be sure heater is facing away from wind or placed in a protected area. |
| Pilot stays lit, but main burner will not ignite. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Main burner orifice is blocked. 2. Location is too windy. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Clean heating plaques, see Maintenance section. 2. Be sure heater is facing away from wind or placed in a protected area. |
| Main burner goes out periodically. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pilot is partially blocked. 2. Oxygen Depletion Sensor (ODS) is sensing low oxygen level. 3. Tip-over switch is activating. 4. Low gas pressure. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Clean pilot, see maintenance. 2. Provide minimum fresh air opening of 9 square inches, see section on Carbon Monoxide. 3. Make sure unit base is fairly level. Re-light. 4. Check fuel level. Replace LP regulator if faulty. |

Call Technical Services at 800.641.6996 or visit us at HeatHog.com for additional troubleshooting information, videos and FAQs.

EXPLODED VIEW (HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA)**PARTS LIST (HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA)**

| ITEM # | DESCRIPTION | HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA |
|--------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | Gas Control Valve with Ignitor | EL-00101 |
| 2 | ODS Pilot Assembly | EL-00103 |
| 3 | OFF Switch | EL-00100 |
| 4 | High Limit Thermal Switch | EL-00111 |
| 5 | Gas Valve Push Button | GC-01075 |
| 6 | Tank Base | GC-01066 |
| 7 | OFF Switch Cover | GC-01074 |
| 8 | OFF Button Spring | GC-01179 |
| 9 | Tip Switch – 35 Degree Action Angle | EL-00112 |

Call Technical Services at 800.641.6996 or visit us at HeatHog.com to order spare parts.



LIMITED WARRANTY

Pinnacle Climate Technologies, Inc. warrants this product to the original retail purchaser only, to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. This product must be properly installed, maintained and operated in accordance with the instructions provided.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. requires reasonable proof of your date of purchase from an authorized retailer or distributor. Therefore, you should keep your sales slip, invoice, or cancelled check from the original purchase. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective under normal use and service within the warranty period, and which **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** shall determine at its reasonable discretion.

This warranty does not apply to products purchased for rental use.

This Limited Warranty does not cover replacement of belts or tightening of belts, or any failures or operating difficulties due to normal wear and tear, accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance and service by you or any third party. Failure to perform normal and routine maintenance on the fan, shipping damage, damage related to insects, birds, or animals of any kind, and damage due to weather conditions are also not covered. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

All transportation costs for the return of the damaged product or parts will be the responsibility of the purchaser. Upon receipt of damaged item, **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** will examine the item and determine if defective.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. will repair or replace and return the item, freight pre-paid. If **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** finds the item to be in normal operating condition, or not defective, the item will be returned freight collect.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors.

AFTER THE PERIOD OF THE ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY EXPIRES, **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR APPLICATION. FURTHER, **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** SHALL HAVE NO LIABILITY WHATSOEVER TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** assumes no responsibility for any defects caused by third parties. This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some states do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to you.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on **Pinnacle Climate Technologies, Inc.**

Always be sure to specify the model number and serial number when making any claim with **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** For your convenience, use the space provided below to list this information.

Model #: _____

Serial #: _____

Date of Purchase: _____

El modelo HH-04SLN-A está certificado como calentador para campamento en interiores/exteriores según ANSI Z21.103-2017 solo para EE.UU. y el modelo HH-04SLN-MA está certificado como calentador para campamento en exteriores según ANSI Z21.63/CSA 11.3 tanto para EE.UU. como para Canadá.

HH-04SLN-A

Para CALENTADOR PARA CAMPAMENTO EN INTERIORES/EXTERIORES
según ANSI Z21.103-2017

⚠ ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si huele a gas:

- 1. No trate de encender el aparato.**
- 2. Apague toda clase de flama abierta.**
- 3. Desconecte el suministro de combustible.**
- 4. Salga de inmediato del área.**
- 5. Espere 5 minutos a que se disipe el gas antes de volver a encender el aparato.**

No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o de ningún otro aparato.

De no seguir estas instrucciones podría ocasionarse un incendio o explosión causantes de daños materiales, lesiones físicas o la muerte.

⚠ WARNING: LA INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO PUEDE PROVOCAR LESIONES O LA MUERTE

Cuando se usa sin aire adecuado para la combustión y la ventilación, puede que el calentador produzca demasiado MONÓXIDO DE CARBONO, un gas inodoro y venenoso. Este es un calentador de gas sin ventilación. Este calentador utiliza el aire (oxígeno) del espacio donde se usa. Es necesario suministrar suficiente aire para la combustión y la ventilación. Consulte la página 7.

NO USE ESTE CALENTADOR HASTA QUE SE HAYAN TOMADO TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA SUMINISTRAR AIRE PARA LA COMBUSTIÓN Y LA VENTILACIÓN. PARA OBTENER INFORMACIÓN SOBRE EL AIRE PARA LA COMBUSTIÓN Y LA VENTILACIÓN, CONSULTE LAS INSTRUCCIONES ESCRITAS PROPORCIONADAS CON EL CALENTADOR.

⚠ ADVERTENCIA: La instalación, ajuste, modificación, servicio o mantenimiento de manera inadecuada puede provocar lesiones o daños materiales. Consulte este manual. Si desea ayuda o información adicional, consulte a un instalador capacitado, agencia de servicio o al proveedor de gas.



⚠ PELIGRO: RIESGO DE INHALACIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO

Este aparato puede generar monóxido de carbono, que es un gas inodoro. Utilizarlo en un espacio cerrado puede ocasionarle la muerte. Nunca utilice este aparato en un espacio cerrado como casa rodante, tienda, auto o casa.

⚠ ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si huele a gas:

1. No trate de encender el aparato y asegúrese de que esté en la posición "OFF" (apagado).
 2. Apague toda clase de flama en las cercanías.
 3. Cierre la válvula de suministro de combustible del tanque, si cuenta con ella.
 4. Desconecte el cilindro de combustible desechable, si cuenta con él.
 5. Salga de inmediato del área.
 6. Espere 5 minutos para que se disipe el gas.
 7. Si ya se disipó el olor a gas del área, el aparato y el suministro de combustible, siga los procedimientos para conectar el gas.
- Si huele a gas otra vez, siga los pasos 1 a 6 y pida que le den servicio al aparato. De no seguir estas instrucciones podría ocasionarse un incendio o explosión causantes de daños materiales, lesiones físicas o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA: ¡NO ALTERE EL SISTEMA DE SEGURIDAD!

⚠ ADVERTENCIA: ¡LA INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO PUEDE CAUSAR LA MUERTE!

El calentador no debe usarse con un sistema de tubería fija.
Conserve las instrucciones para consultas futuras.

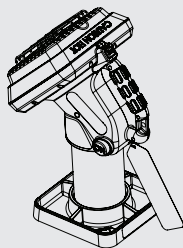
DEFINICIONES: SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ALERTA DE SEGURIDAD

Este Manual de instrucciones utiliza los siguientes símbolos y palabras de alerta de seguridad para alertarle sobre situaciones peligrosas, así como su riesgo de lesiones físicas o daños materiales.



- ⚠ PELIGRO:** Indica una situación de riesgo inminente que, si no se evita, **tendrá** como resultado **lesiones graves o la muerte.**
- ⚠ ADVERTENCIA:** Indica una posible situación de riesgo que, si no se evita, **podría** causar **la muerte o lesiones graves.**
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Indica una posible situación de riesgo que, si no se evita, **puede** causar **lesiones moderadas o leves.**
- ⚠ (Sin palabra)** Indica un mensaje relacionado con la seguridad.

AVISO: Indica una práctica no relacionada con lesiones físicas que, si no se evita, **puede** causar **daños materiales.**

**CALENTADOR DE PROPANO PORTÁTIL
HEAT HOG® DE 4,000 BTU**



Tanque de propane no incluido

| N.º DE MODELO | HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA |
|--|---|
| BTU | 4,000 |
| CONSUMO DE COMBUSTIBLE (LB/H) | 0.19 |
| AJUSTES DE CALOR | 1 |
| HORAS MÁXIMAS DE FUNCIONAMIENTO | 5.3 |
| PRESIÓN DE ENTRADA MÍNIMA | 25 PSIG |
| PRESIÓN DE ENTRADA MÁXIMA | PRESIÓN DEL TANQUE |
| TIPO DE COMBUSTIBLE | USE SOLO UN TANQUE DE GAS LP DE 1 LB. (4 X 8 PULG., 10.2 X 20.3 CM) |
| ÁREA DE CALEFACCIÓN (PIES²) | 100 |
| PRESIÓN DEL MÚLTIPLE | 11 PULGADAS DE COLUMNA DE AGUA |
| CERTIFICACIÓN PARA USO EN INTERIORES O EN EXTERIORES |  |
| CERTIFICACIÓN PARA USO EN EXTERIORES |  |

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

El modelo HH-04SLN-A está diseñado y aprobado para usarlo como calentador de acuerdo con la Norma de calentadores a gas para campamento para uso en interiores o en exteriores - solo para EE.UU. ANSI Z21.103-2017. El modelo HH-04SLN-MA es para uso en exteriores - solo en Canadá y EE.UU. según ANSI Z21.63:19/CSA 11.3:19. CONSULTE A LAS AUTORIDADES DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS DE SU LOCALIDAD SI TIENE ALGUNA DUDA SOBRE EL USO DE ESTE CALENTADOR. Otras normas rigen el uso de gases combustibles y productos de calefacción para usos específicos. Sus autoridades locales pueden asesorarle sobre esas normas.

- ⚠ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. No seguir las advertencias e instrucciones puede causar descarga eléctrica, incendio o lesión grave.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Nunca modifique el producto ni parte alguna del mismo. Podría causar daños o lesiones físicas.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

Si tiene alguna pregunta o comentario sobre este producto o algún otro, llame a Heat Hog al 800.641.6996.

HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA

ADVERTENCIA GENERAL DE PELIGRO

⚠ PELIGRO: No cumplir con las precauciones y las instrucciones que se proporcionan con este calentador puede causar la muerte, lesiones físicas graves y daños o pérdidas materiales por peligro de incendio, explosión, quemaduras, asfixia, intoxicación por monóxido de carbono o descarga eléctrica. Solamente deben usar este calentador o darle mantenimiento personas que puedan comprender y seguir las instrucciones. Si necesita ayuda o información sobre el calentador, como un manual de instrucciones, etiquetas, etc., comuníquese con el fabricante.

GUARDE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA CONSULTA FUTURA.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluso plomo, conocidas en el estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Si desea más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio, quemaduras, inhalación y explosión. Mantenga los combustibles sólidos como materiales de construcción, papel o cartón a una distancia prudente del calentador según lo recomiendan estas instrucciones. Nunca use el calentador en espacios que contengan o puedan contener combustibles volátiles o suspendidos en el aire ni productos como gasolina, disolventes, solventes de pintura, partículas de polvo o sustancias químicas desconocidas. Mantenga todos los materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables lejos de este calentador.

⚠ PELIGRO: Riesgo de inhalación de monóxido de carbono. Este calentador produce monóxido de carbono, que es un gas inodoro. Encender el calentador en un espacio cerrado puede ocasionarle la muerte. Nunca use el calentador en espacios cerrados, como tiendas de campaña, remolques, cualquier tipo de vehículo (entre otros, vehículos de uso recreativo), albergues cerrados, edificios, garajes u otras áreas cerradas sin ventilación adecuada.

⚠ PELIGRO: Si no sigue la información de este manual al pie de la letra, puede producirse un incendio o una explosión que provoquen daños materiales, lesiones físicas o pérdida de la vida.

⚠ ADVERTENCIA: Si el vehículo de uso recreativo no tiene una ventana o una ventilación en el techo, **NO USE ESTE CALENTADOR** en el interior.

⚠ ADVERTENCIA: NO USE ESTE CALENTADOR HASTA HABER LEÍDO Y ENTENDIDO COMPLETAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO. No cumplir con las precauciones e instrucciones proporcionadas con este calentador puede causar muertes, lesiones graves, daños o pérdidas materiales o por peligro de incendio, explosiones, quemaduras, asfixia o intoxicación por monóxido de carbono. Solamente personas que puedan leer y comprender estas instrucciones deben usar o darle servicio a este calentador.

⚠ ADVERTENCIA: EXTREMADAMENTE CALIENTE CUANDO LA UNIDAD ESTÁ ENCENDIDA. No toque los elementos metálicos mientras esté encendida la unidad. Mantenga todos los materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables lejos de este calentador.

⚠ ADVERTENCIA: Este calentador viene equipado con un SISTEMA DE SEGURIDAD diseñado para apagar el calentador si no hay suficiente aire fresco.

¡NO ALTERE EL SISTEMA DE SEGURIDAD!

Si se apaga el calentador, no vuelva a encenderlo hasta que entre aire fresco. Si el calentador sigue apagándose, solicite que le den servicio técnico. Mantenga limpio el quemador y el compartimiento de control.

⚠ ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE INTERIOR! Los productos descritos en este manual son calentadores de fuego directo de gas propano. Fuego directo significa que todos los productos de combustión del calentador entran al espacio que se calienta. Este aparato tiene una clasificación de 98% de eficiencia de combustión, pero produce pequeñas cantidades de monóxido de carbono. El monóxido de carbono es tóxico. Los seres humanos solo pueden tolerar pequeñas cantidades de monóxido de carbono, así que deben tomarse las medidas de precaución necesarias para suministrar ventilación adecuada. No suministrar la ventilación adecuada de acuerdo con este manual puede ocasionar la muerte.

⚠ ADVERTENCIA: Los primeros síntomas de intoxicación por monóxido de carbono se parecen a la gripe, con dolor de cabeza, mareo o náuseas. Si tiene estos síntomas, es posible que el calentador no funcione adecuadamente. ¡SALGA AL AIRE LIBRE DE INMEDIATO! Pida que le den servicio técnico al calentador. A algunas personas les afecta más el monóxido de carbono que a otras: mujeres embarazadas, personas con cardiopatías o neumopatías, personas anémicas, quienes hayan consumido alcohol y quienes vivan a altitudes elevadas.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (CONT.)**⚠ PELIGRO: EL PROPANO ES UN GAS EXPLOSIVO. QUÉ HACER SI PERCIBE OLOR A GAS:**

- NO trate de encender el calentador.
- Apague toda clase de flama abierta.
- Desconecte el suministro de combustible.
- Si continúa el olor, comuníquese a la empresa de gas o el departamento de bomberos de su localidad.
- NO toque ni utilice interruptores de electricidad ni dispositivos eléctricos que pudieran provocar una chispa.
- Llame de inmediato a su proveedor de gas desde el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones de la empresa de gas.
- Si no puede comunicarse con la empresa de gas, llame al departamento de bomberos.
- Solo una agencia de servicio competente puede hacer la reparación.

⚠ ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE QUEMADURAS, INCENDIO Y EXPLOSIÓN!

- NUNCA almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este calentador.
- Supervise bien a los niños pequeños cuando estén en la misma área donde esté el calentador.
- No se debe colgar ropa u otros materiales inflamables del calentador ni colocarlos sobre o cerca del calentador.
- Todo dispositivo de protección que se quite para dar servicio al calentador debe colocarse de nuevo en su lugar antes de encender el calentador.
- NUNCA conecte el calentador a un suministro de gas no regulado.
- NUNCA modifique el calentador ni utilice un calentador que haya sido modificado.
- NUNCA dé servicio, mueva ni manipule el calentador mientras esté caliente o funcionando.

Mantenga todos los materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables lejos de este calentador.

Separación mínima de materiales combustibles

N.º DE MODELO FRENTE LADOS ARRIBA ATRÁS

HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA 26 pulg. 6 pulg. 32 pulg. 0 pulg.

⚠ PRECAUCIÓN: CALIENTE MIENTRAS ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO. NO LO TOQUE. MANTENGA A NIÑOS, ANIMALES, ROPA Y COMBUSTIBLES LEJOS DEL CALENTADOR. LAS ALTAS TEMPERATURAS DE LA SUPERFICIE PUEDEN OCASIONAR QUEMADURAS Y QUE LA ROPA SE INCENDIE.**⚠ ADVERTENCIA: Para usar con gas propano (LP) únicamente.**

- SIEMPRE instale el calentador de modo que no esté expuesto directamente a rocío de agua, lluvia, goteo de agua o viento.
- Use el calentador de acuerdo con todos los códigos locales.
- Este calentador se envía de la fábrica para uso con gas propano (LP) únicamente. No lo adapte para ningún otro gas. La instalación debe cumplir con los códigos locales o, a falta de ellos, con la norma para el Almacenamiento y la manipulación de gases licuados de petróleo ANSI/NFPA 58 y el Código de instalación de gas natural y gas propano CSA B149.1.
- Las conexiones de suministro de gas deben revisarse con una solución mitad agua y mitad jabón. Nunca use una llama para verificar si hay fugas de gas.
- Este calentador no se puede usar en superficies con acabado, como pisos y mesas.
- Nunca lo use en un vehículo en movimiento.
- No lo use para cocinar o recalentar comida.

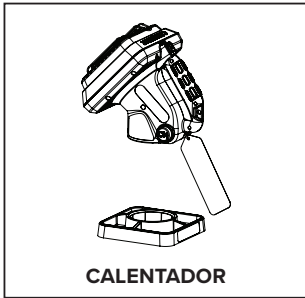
⚠ ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE INCENDIO! ¡COLOQUELO SIEMPRE SOBRE UNA SUPERFICIE ESTABLE Y NIVELADA!**⚠ ADVERTENCIA: NUNCA DEJE DESATENDIDO EL CALENTADOR MIENTRAS ESTÉ ENCENDIDO O CONECTADO A UNA FUENTE DE ENERGÍA O A UNA FUENTE DE COMBUSTIBLE.**

- ⚠ **ADVERTENCIA:** Use solo tanques desechables marcados con el tipo de combustible adecuado.
 - No deje desatendido este aparato mientras esté funcionando. En todo momento mantenga a los niños y a las mascotas lejos del aparato.
 - Un calentador portátil alimentado con gas propano para uso de emergencia en casa no debe configurarse con un ajuste de entrada superior a 5,000 BTU/h (466 W) al estar situado en un baño y no debe configurarse con un ajuste de entrada superior a 10,000 BTU/h (2,931 W) al estar situado en una recámara. Los ajustes correspondientes para usarlo en un baño o una recámara deben ser claramente medios de ajuste.
 - Los artículos almacenados debajo del calentador estarán sometidos a un calor radiante y podrían dañarse considerablemente.
 - Se debe alertar a niños y adultos sobre el riesgo de la alta temperatura de la superficie y deben mantenerse alejados

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (CONT.)

- para evitar quemaduras o que se incendie la ropa.
- Todo dispositivo de protección que se quite para dar servicio al calentador debe colocarse de nuevo en su lugar antes de usar el calentador.
- La reparación las debe realizar un técnico de servicio calificado. Antes de usar el calentador y por lo menos una vez al año, pida a un técnico de servicio calificado que lo inspeccione. Podría requerir limpieza más frecuente según sea necesario. Es indispensable mantener limpios el compartimiento de control, los quemadores y los conductos de circulación del aire del calentador.
- El aparato puede apagarse si hay viento de más de 3 millas por hora (4.83 kilómetros por hora).

QUÉ HAY EN LA CAJA

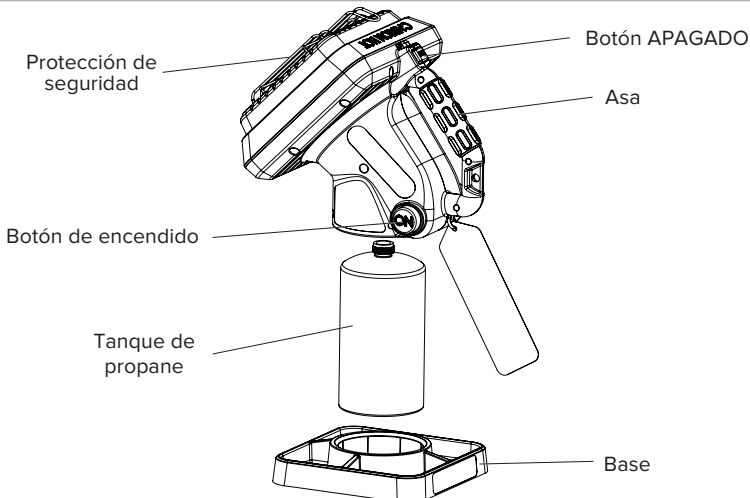


DESEMPAQUE

1. Retire todos los materiales de empaque aplicados al calentador para su envío. Mantenga montadas las tapas de plástico en el conector de entrada y en el conjunto de regulador y manguera cuando almacene la unidad.
2. Retire todos los artículos de la caja.
3. Revise todos los artículos en busca de daños por el envío. Si el calentador está dañado, informe de inmediato al concesionario a quien compró el calentador.

Tanque de propano no incluido

CARACTERÍSTICAS



FUNCIONAMIENTO

Suministro de propano / Información:

Propano (LP)

Este calentador no se entrega con tanque de propano. Use únicamente tanques de propano aprobados.

Características del LP

- Inflamable, explosivo bajo presión, más pesado que el aire y se acumula en espacios bajos.
- En su estado natural, el propano no tiene olor pero, por seguridad, se le añade un aroma que huele a repollo podrido.
- El contacto del gas propano (LP) con la piel puede producir quemaduras por congelación.
- El calentador está fabricado para usarlo sólo con gas propano. NO trate de hacerle una conversión para algún otro gas. Dichas modificaciones son peligrosas y anularán la garantía.
- Cuando no se use el calentador debe retirarse el tanque de LP.
- Asegúrese de que el tanque de LP esté en una superficie estable y nivelada.
- NO utilice este calentador en un sótano o por debajo del nivel del suelo. El propano es más pesado que el aire y siempre busca el nivel más bajo. Si sospecha de una fuga, cierre la válvula en el tanque de LP inmediatamente.

Información básica

NOTA: El calentador de propano portátil Heat Hog puede usarse en exteriores, pero los usuarios pueden experimentar molestos cortes causados por ciertas condiciones de viento.

- A bajas temperaturas, las placas de calor pueden tardar algunos minutos en calentarse perceptiblemente. Este funcionamiento es normal.
- Es normal que, al estar funcionando, no brille un pequeño borde alrededor de la orilla de las placas de calor.
- La protección para el usuario de las placas de calor se calienta mucho durante el funcionamiento. Tiene un recubrimiento especial resistente a la temperatura. La primera vez que se enciende el calentador, puede percibir humo o vapor emanados de la protección o del calentador. Esto es normal y debe desaparecer en unos cuantos minutos.
- Si percibe llamas reales o el funcionamiento no cumple con la descripción de este manual, apague el calentador y llame a un técnico de servicio capacitado.
- La temperatura mínima de funcionamiento y almacenamiento es de -20 °F (-28.8 °C).

Inspección de fugas

- Para verificar si hay fugas, prepare una solución mitad detergente para platos y mitad agua. Aplique esta solución en todas las conexiones de gas. Si aparecen burbujas, hay una fuga. Si encuentra una fuga, cierre el suministro de gas y vuelva a conectar la conexión con fuga. Si persiste la fuga después de varios intentos, llame al departamento de servicio de Heat Hog al 800.641.6996.
- Deben mantenerse en todo momento las distancias mínimas de separación de materiales de construcción combustibles (vea la Página 3).
- Se debe inspeccionar el calentador antes de cada uso y por lo menos una vez al año por un técnico capacitado.



ADVERTENCIA: EXTREMADAMENTE CALIENTE cuando está encendido. No toque los elementos metálicos mientras esté encendida la unidad. Mantenga el calentador lejos de gasolina y otros líquidos inflamables.

El calentador de propano portátil Heat Hog puede no encender con el mismo brillo cuando funciona a altitudes superiores a 2,000 pies sobre el nivel del mar. Esto es normal. En estas altitudes elevadas, la unidad puede apagarse de manera esporádica debido a los niveles más bajos de oxígeno. Si esto sucede, suministre aire fresco y espere 5 minutos para volverlo a encender. Ciertas condiciones atmosféricas localizadas pueden ocasionar que el calentador no se reencienda.

- En general, el tiempo de funcionamiento variará según el ajuste del calentador y del tamaño del tanque de suministro. Hasta 3 a 6 horas con un tanque de 1 lb. Hasta 48 a 110 horas con un tanque de 20 lb. (con base en los ajustes alto y bajo). Los tiempos de funcionamiento del gas LP pueden reducirse considerablemente cuando funciona continuamente a temperaturas por debajo de 20 °F. El Heat Hog está diseñado para mantener tibio su tanque de 1 lb. Cuando use un tanque de 20 lb, puede percibir una disminución en la emisión de BTU.
- Su calentador de propano portátil Heat Hog está equipado con un interruptor de seguridad en caso de vuelcos. Al mover el calentador cuando está encendido, al golpearlo, acomodarlo o ajustar el ángulo de calor, el interruptor antivuelco puede apagar el calentador. Si esto sucede, asegúrese de que la base esté nivelada y vuélvalo a encender.
- Se puede acumular condensación en el tanque de LP de 1 lb y escurrir debajo del calentador. Esto puede provocar escarcha en la parte inferior del tanque o puede volver a congelarse debajo o alrededor del calentador. Esto se debe al funcionamiento natural de los tanques pequeños de LP y es normal.

FUNCIONAMIENTO (CONT.)

- Si se apaga el calentador, no vuelva a encenderlo hasta que suministre aire fresco. Si el calentador sigue apagándose, solicite que le den servicio técnico. Mantenga limpio el quemador y el compartimiento de control.

Instrucciones de encendido y funcionamiento

- ⚠ ADVERTENCIA:** Antes de conectar el tanque de propano, siempre inspeccione el tanque y las conexiones del propano al calentador en busca de daños, suciedad y basura. No lo use si el cabezal del tanque está dañado, perforado o deteriorado.

SIEMPRE CONECTE O DESCONECTE EL TANQUE EN EXTERIORES LEJOS DE FLAMAS, OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN Y SOLO CUANDO EL CALENTADOR ESTÉ FRESCO AL TACTO.

- Use solo tanques de gas LP marcados de acuerdo con el Departamento de Transporte (DOT) de EE.UU. o CSA B339, según corresponda. Los tanques deben suministrarse con un dispositivo de protección contra llenado excesivo con certificación.
- Use solo tanques desechables de 1 lb (16.4 oz) que coincidan con la conexión de la válvula N.º 600, marcada como propano.
- Mantenga el calentador y el tanque en posición vertical cuando los use.
- Atornille el 1-lb. cilindro de gas LP desechable en el sentido de las agujas del reloj (desde abajo) dentro de la unidad hasta que quede apretado a mano; ver la figura 3. NO use sellador de roscas en esta conexión.
- Asegúrese de revisar todas las conexiones en busca de fugas con una solución a partes iguales de detergente para platos y agua. La formación de burbujas indica una fuga.
- Durante el encendido, no debe estar expuesto el calentador a vapores o líquidos inflamables.

- Presione el botón "ON" y manténgalo presionado para encender el piloto. Repita si es necesario y sostenga de 30 a 60 segundos, vea la Figura 2.
- Suelte el botón "ON" para encender el calentador.
- Si la luz piloto no se enciende, suelte y vuelva a presionar. Repita hasta que se encienda el piloto.

Instrucciones de apagado

- Para apagar el calentador, presione el botón "OFF", vea la Figura 2.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Después de apagar el calentador, la rejilla de protección seguirá caliente. Deje que la protección se enfríe antes de manipularlo y almacenarlo.
- No use, almacene ni retire el tanque cerca de artículos inflamables o fuentes de ignición.

- El tanque debe guardarse en un área exterior, bien ventilada y lejos del alcance de los niños. Un tanque desconectado debe tener las tapas guardapolvo puestas y bien apretadas y no debe almacenarse en un edificio, garaje o u otra área cerrada.
- ¡LOS TANQUES DE GAS LP DEBEN DESCONECTARSE DEL CALENTADOR CUANDO NO SE USEN!

PELIGRO: ¡LA INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO PUEDE CAUSAR LA MUERTE!

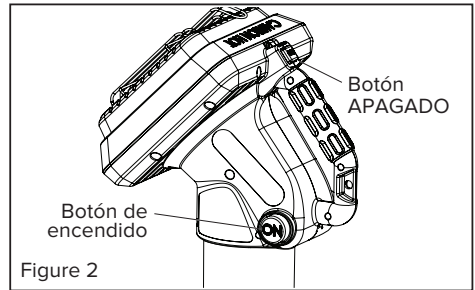


Figure 2

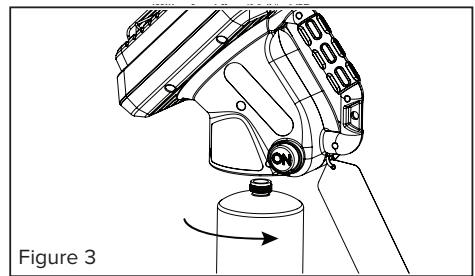


Figure 3

Para un calentador en interiores, diseñado para calentar una casa en caso de emergencia:

- Se necesita aire adecuado para la combustión y la ventilación cuando se use el calentador en una casa y también las instrucciones para el lector para que se remita a la sección de ventilación donde se examinen estos requisitos.
- Solo se pueden usar tanques desechables, marcados con el tipo de combustible adecuado y aprobado para el aparato.
- NUNCA ingrese en espacios interiores un tanque de gas LP rellenable. Puede ocurrir un incendio o una explosión que cause daños materiales, lesiones graves o la muerte.

VENTILACIÓN

El calentador solo debe usarse en un espacio bien ventilado y no debe usarse en un edificio, garaje u otra área cerrada.

El calentador puede usarse con un resguardo que no esté más cerrado de lo siguiente:

- Con paredes en todos los lados, pero sin cubierta superior.
- En un recinto parcial, con cubierta superior y no más de dos paredes laterales. Estas paredes laterales pueden ser paralelas, como en un porche, o en ángulo recto una de otra.
- En un recinto parcial con cubierta superior y tres paredes laterales, siempre y cuando 30% o más

de la periferia horizontal del gabinete esté abierto permanentemente.

- El calentador solo debe usarse en un espacio bien ventilado y no debe usarse en un edificio, garaje u otra área cerrada.
- Este calentador puede usarse en un vehículo recreativo solo si el vehículo tiene una ventana o ventilación en el techo.
- Con la cantidad adecuada de espacio abierto necesario en una ventana o ventilación en el techo para tener el aire adecuado para la combustión y la ventilación. (25.8 cm² [4 pulg²] en el cielo raso y 25.8 cm² [4 pulg²] a nivel del suelo por 4,000 Btu de admisión).

ALMACENAMIENTO / MANTENIMIENTO

Siempre desconecte el tanque de LP del conjunto del regulador y retire el tanque de LP del calentador antes de almacenar el calentador. Si por algún motivo se almacenará el calentador en un lugar bajo techo, el calentador primero se DEBE desconectar del tanque de LP y almacenar el tanque en un área exterior bien ventilada y lejos del alcance de los niños, de acuerdo con la más reciente edición de la Norma para el almacenamiento y la manipulación de gases licuados, ANSI/NFPA 58 y el Código de Instalación de gas natural y gas propano, CSA B149.1. Se debe reinstalar el tapón de plástico o la cubierta de la válvula del tanque de LP para proteger la unión contra daños.

NOTA: La reparación del calentador la debe realizar un técnico de servicio capacitado.

Se recomienda que guarde todos los materiales de empaque que venían con el calentador y que lo reempaque usando los mismos materiales para su almacenamiento seguro.

Los residuos, el polvo y la basura dentro del cuerpo del calentador pueden afectar el desempeño de su calentador. Estos residuos pueden afectar la capacidad del calentador para extraer aire para la ventilación y la combustión. También pueden aparecer telarañas durante periodos de inactividad.

Asegúrese de revisar el calentador antes de cada uso para buscar obstrucciones de ese tipo. Asegúrese de mantener limpios los pasajes de aire (las ranuras por debajo y por arriba de las placas de calor), el quemador y las áreas de combustión. Limpie con un paño húmedo o use una aspiradora para limpiar estas áreas. Se sugiere que haga una limpieza detallada por lo menos una vez cada 30 días de funcionamiento. Tal vez necesite limpiar el calentador con más frecuencia si las condiciones son sucias por naturaleza.

Mantenga el área cerca del calentador despejada de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.

Limpie las placas de cerámica con aire comprimido (a menos de 30 PSI) para evitar daños en las placas. Una punta amarilla en la llama del piloto indica que la zona del quemador puede necesitar limpieza. Revise y limpie el piloto (montado sobre el soporte) con una aspiradora o aplique aire a presión a través de los orificios en el piloto. Figura 4.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca use objetos afilados para limpiar el piloto. Evite dañar el orificio del piloto que tiene una calibración precisa y controla el flujo de gas.

⚠ PELIGRO: Nunca almacene tanques de LP en el interior de edificios ni cerca de otras aplicaciones que quemen gas o productos del petróleo.

⚠ PRECAUCIÓN: Siempre asegúrese de que el calentador pueda enfriarse por lo menos 30 minutos antes de tratar de almacenarlo, darle servicio o mantenimiento.

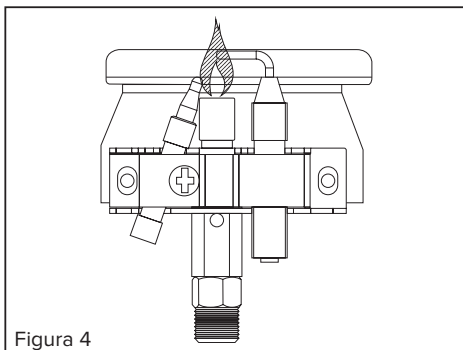
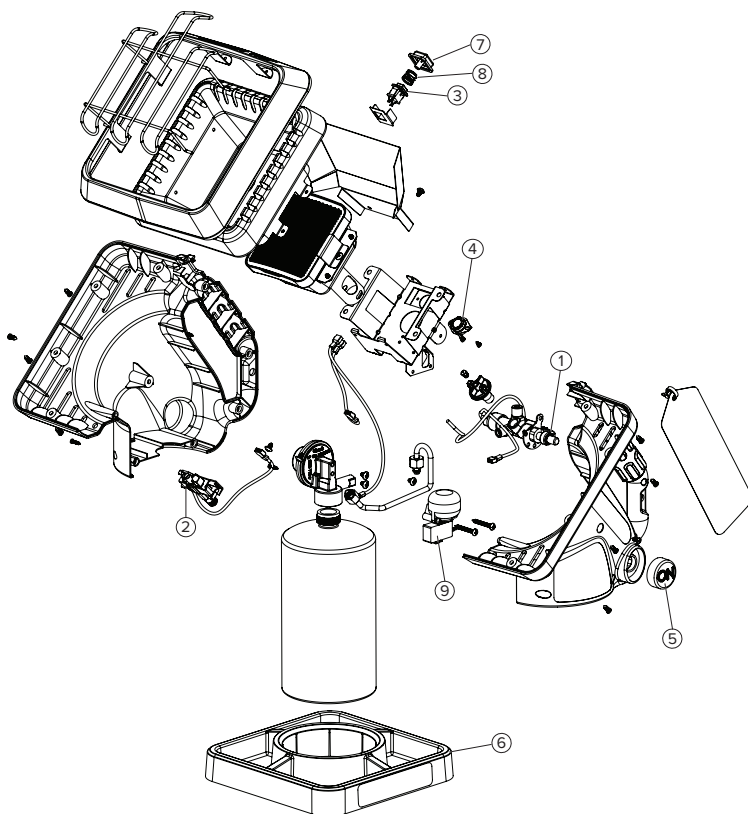


Figura 4

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|--|--|--|
| La unidad no genera la chispa. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El electrodo de la chispa está roto. 2. El cable del encendedor podría no estar conectado al electrodo de la chispa. 3. El cable de conexión a tierra podría no estar conectado al bastidor. 4. Cable del encendedor dañado. 5. Encendedor piezoeléctrico defectuoso o descompuesto. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplace el electrodo, parte del ODS (sensor de agotamiento de oxígeno). 2. Conecte el electrodo de la chispa. 3. Conecte la tierra al bastidor. 4. Reemplace el cable del encendedor. 5. Reemplace el piezoeléctrico, parte del conjunto de la válvula de gas. |
| Genera chispa, pero no enciende. | <ol style="list-style-type: none"> 1. No hay propano en el calentador. 2. El piloto está bloqueado por telarañas o suciedad. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el nivel de propano, reemplace el tanque desechable o conecte la manguera y active la válvula en el tanque remoto. 2. Limpie el piloto. Consulte la sección ALMACENAMIENTO / MANTENIMIENTO. |
| El piloto no se mantiene encendido. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Es necesario purgar el aire de la manguera de combustible de los tanques nuevos. 2. La llama del piloto no rodea el termopar. 3. La llama del piloto es demasiado pequeña para llegar al termopar. 4. El interruptor antivuelco está activado. 5. Hay demasiado viento en la ubicación. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Presione el botón "ON" durante 5 segundos antes de la chispa para purgar el aire de las líneas. 2. Limpie el piloto. Consulte la sección de Mantenimiento. 3. Limpie el piloto; asegúrese de tener suficiente ventilación de aire fresco. 4. Asegúrese de que la base del calentador esté suficientemente nivelada. 5. Asegúrese de que el calentador no esté de frente al viento o colocado en una zona protegida. |
| El piloto se mantiene encendido, pero el quemador principal no enciende. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El orificio del quemador principal está bloqueado. 2. Hay demasiado viento en la ubicación. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie las placas de calor. Consulte la sección de Mantenimiento. 2. Asegúrese de que el calentador no esté de frente al viento o colocado en una zona protegida. |
| El quemador principal se apaga periódicamente. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El piloto está bloqueado parcialmente. 2. El sensor de agotamiento de oxígeno (ODS) detecta un bajo nivel de oxígeno. 3. El interruptor antivuelco está activándose. 4. Baja presión de gas. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el piloto. Consulte la sección de Mantenimiento. 2. Proporcione una abertura mínima de 9 pulgadas cuadradas para aire fresco. Vea la sección sobre Monóxido de carbono. 3. Asegúrese de que la base de la unidad esté suficientemente nivelada. Vuelva a encender. 4. Revise el nivel de combustible. Reemplace el regulador de LP, si está dañado. |

Si desea información adicional sobre solución de problemas, videos y preguntas frecuentes, llame a Servicio Técnico al 800.641.6996 o visítenos en HeatHog.com.

VISTA DETALLADA (HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA)**LISTA DE PIEZAS (HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA)**

| ART N.º | DESCRIPCIÓN | HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA |
|---------|---|-------------------------|
| 1 | Válvula de control de gas con encendedor | EL-00101 |
| 2 | Conjunto piloto de SAO | EL-00103 |
| 3 | Apagado | EL-00100 |
| 4 | Interruptor térmico de límite alto | EL-00111 |
| 5 | Pulsador de válvula de gas | GC-01075 |
| 6 | Base del tanque | GC-01066 |
| 7 | Cubierta del interruptor de APAGADO | GC-01074 |
| 8 | Resorte del botón de APAGADO | GC-01179 |
| 9 | Interruptor de punta: ángulo de acción de 35 grados | EL-00112 |

Para hacer pedidos de piezas de repuesto, llame a Servicio Técnico al 800.641.6996 o visítenos en HeatHog.com.

HEAT HOG

GARANTÍA LIMITADA

Pinnacle Climate Technologies, Inc. garantiza este producto únicamente al comprador minorista original contra defectos en materiales y mano de obra por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de la compra inicial. Este producto se debe instalar, darle mantenimiento y usar correctamente de acuerdo con las instrucciones suministradas.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. exige un comprobante razonable de su fecha de compra a un minorista o distribuidor autorizado. Por lo tanto, debe conservar su recibo de venta, factura o cheque cobrado de la compra original. Esta Garantía Limitada se limitará a la reparación o reemplazo de piezas que resulten defectuosas durante el uso y servicio normales dentro del periodo de la garantía, lo cual determinará **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** a su criterio razonable.

Esta garantía no se aplica a los productos comprados para uso en alquiler.

Esta Garantía Limitada no cubre el reemplazo o ajuste de correas, ni fallas o dificultades de funcionamiento debidas al uso y desgaste normales, accidente, abuso, uso inadecuado, modificación, mala aplicación, instalación incorrecta o mantenimiento y servicio inadecuados por usted o algún tercero. Tampoco cubre el daño por falta de mantenimiento normal y de rutina al ventilador, daño en el envío, daño relacionado con insectos, aves o animales de todo tipo y daños causados por condiciones climáticas. Además, la Garantía Limitada no cubre daños en el acabado como rayones, abolladuras, decoloración, corrosión u otros daños causados por el clima después de la compra.

Todos los costos de transporte para devolver un producto o piezas dañadas serán responsabilidad del comprador. Al recibir el artículo dañado, **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** lo examinará y determinará si está defectuoso.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. reparará o reemplazará y devolverá el artículo con el flete pagado por adelantado. Si **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** determina que el artículo está en condiciones normales de funcionamiento o que no está defectuoso, se

devolverá el artículo con el flete por cobrar.

Esta Garantía Limitada reemplaza a todas las demás garantías expresas. **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** rechaza todas las garantías de productos que se compren a vendedores que no sean distribuidores o minoristas autorizados.

DESPUÉS DE QUE VENZA EL PERIODO DE UN (1) AÑO DE LA GARANTÍA LIMITADA, **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** RECHAZA TODAS Y CADA UNA DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UNA APLICACIÓN EN PARTICULAR. ADEMÁS, **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA ANTE EL COMPRADOR O TERCERO ALGUNO POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS, INCIDENTALES O RESULTANTES. **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** no asume responsabilidad alguna por defectos ocasionados por terceros. Esta Garantía Limitada otorga al comprador derechos legales específicos; el comprador podría tener otros derechos, dependiendo de dónde viva. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o resultantes, o limitaciones a la duración de una garantía, así que la exclusión y las limitaciones anteriores podrían no aplicarse en su caso.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. no autoriza a persona o empresa alguna a asumir en su nombre otras obligaciones o responsabilidades relacionadas con la venta, instalación, uso, retiro, devolución o reemplazo de su equipo, y ninguna declaración en ese sentido es vinculante para **Pinnacle Climate Technologies, Inc.**

Asegúrese siempre de especificar el número de modelo y el número de serie cuando haga alguna reclamación a **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** Para su comodidad, use el espacio provisto abajo para indicar esta información.

N.º de modelo: _____

N.º de serie: _____

Fecha de compra: _____

Le modèle HH-04SLN-A est homologué comme une chaufferette de camping intérieure/extérieure en vertu de la norme ANSI Z21.103-2017 uniquement pour les États-Unis, le modèle HH-04SLN-MA est homologué comme une chaufferette de camping extérieure en vertu de la norme ANSI Z21.63/CSA 11.3 à la fois pour les États-Unis et le Canada.

HH-04SLN-A

Norme ANSI Z21.103-2017 : CHAUFFERETTE INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE DE CAMPING

▲ AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si une odeur de gaz se dégage :

- 1). N'essayez pas d'allumer l'appareil.
- 2). Éteignez toute flamme nue.
- 3). Débranchez l'alimentation en carburant.
- 4). Quittez les lieux immédiatement.
- 5). Laissez le gaz se dissiper pendant 5 minutes avant de rallumer l'appareil.

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de ce gril ou de tout autre appareil.

La non-observation de ces instructions peut provoquer un incendie ou une explosion et entraîner des dommages matériels et des blessures qui pourraient se révéler mortelles.

▲ AVERTISSEMENT : L'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE PEUT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES

La chaufferette doit recevoir une quantité suffisante d'air de combustion et de ventilation, sinon elle produira un excès de **MONOXYDE DE CARBONE**, un gaz toxique inodore. Cette chaufferette à gaz est non raccordée. Cette chaufferette utilise l'air ambiant (oxygène) de l'espace où elle est utilisée. Une quantité d'air suffisante pour la combustion et pour la ventilation doit être fournie. Voir à la page 7.

▲ AVERTISSEMENT : La chaufferette doit recevoir une quantité suffisante d'air de combustion et de ventilation, sinon elle produira un excès de MONOXYDE DE CARBONE, un gaz toxique inodore.

▲ AVERTISSEMENT : Une installation, un réglage, une modification, un une réparation ou un entretien inadéquats présentent des risques de blessure, de dommage matériel ou de décès. Lisez attentivement les instructions d'installation d'utilisation et d'entretien avant d'installer ou de réparer cet appareil.



▲ DANGER : DANGER DE MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut émettre du monoxyde de carbone, une substance qui n'a pas d'odeur. Son utilisation dans un espace clos représente un danger mortel. N'utilisez jamais cet appareil dans un espace clos tel qu'une autocaravane, une tente, une voiture ou une maison.

▲ AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Si une odeur de gaz se dégage :

1. Ne tentez pas d'allumer l'appareil et assurez-vous qu'il est en position « OFF » (arrêt).
2. Éteignez toute flamme nue.
3. Fermez le robinet d'alimentation en gaz de la bouteille, le cas échéant.
4. Débranchez la bouteille de gaz jetable, le cas échéant.
5. Quittez les lieux immédiatement.
6. Laissez le gaz se dissiper pendant 5 minutes.
7. Si l'odeur de gaz s'est dissipée de la zone, de l'appareil et de l'alimentation en gaz, suivez les procédures de branchement du gaz. Si vous percevez de nouveau une odeur de gaz, suivez les étapes 1 à 6 et faites réparer l'appareil.

La non-observation de ces instructions peut provoquer un incendie ou une explosion et entraîner des dommages matériels et des blessures qui pourraient se révéler mortelles.

▲ AVERTISSEMENT : NE PAS MODIFIER LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ!

▲ AVERTISSEMENT : L'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE PEUT ENTRAÎNER LA MORT!

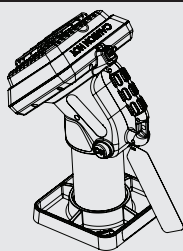
L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé avec une tuyauterie fixe.

Veillez conserver ces instructions pour consultation ultérieure.

DÉFINITIONS : SYMBOLES D'AVERTISSEMENT ET TERMES RELATIFS À LA SÉCURITÉ



Ce mode d'emploi utilise les symboles et les termes suivants, relatifs à la sécurité, afin de vous informer de situations dangereuses et des risques de blessures personnelles ou de dommages matériels.

- ⚠ DANGER :** Signale une situation éminemment dangereuse qui, si certaines précautions ne sont pas prises, **entraînera des blessures graves, voire mortelles.**
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait causer des blessures graves, voire mortelles.**
- ⚠ Mise en garde :** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **risque de causer des blessures mineures, voire modérées.**
- ⚠ (Utilisés sans mention)** Indique un message de sécurité connexe.
- AVIS :** Indique une pratique non liée à une blessure personnelle qui, si elle n'est pas évitée, **risque de causer des dommages matériels.**

CHAUFFERETTE PORTATIVE AU PROPANE HEAT HOG^{MD} DE 4 000 BTU

Bouteille de propane non incluse


MODÈLE N°**HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA**

| | |
|--|--|
| BTU | 4 000 |
| CONSOMMATION DE CARBURANT (LB/H) | 0,19 |
| RÉGLAGES DE CHALEUR | 1 |
| NOMBRE MAXIMAL D'HEURES DE FONCTIONNEMENT | 5,3 |
| PRESSIION D'ALIMENTATION MINIMALE | 25 PSIG |
| PRESSIION D'ALIMENTATION MAXIMALE | PRESSIION DU RÉSERVOIR |
| TYPE DE CARBURANT | UTILISEZ SEULEMENT AVEC UNE BOUTEILLE DE GAZ DE 1 LB (4 PO X 8 PO, 10,2 CM X 20,3 CM) |
| SURFACE CHAUFFÉE (PI ²) | 225 |
| PRESSIION AU COLLECTEUR : | 11 PO DE COLONNE D'EAU |
| HOMOLOGATION POUR UNE UTILISATION À L'INTÉRIEUR OU À L'EXTÉRIEUR |  |
| HOMOLOGATION POUR UNE UTILISATION À L'EXTÉRIEUR |  |

Caractéristiques modifiables sans préavis.

Le modèle HH-04SLN-A est une chaufferette conçue et homologuée suivant les normes d'utilisation intérieure/extérieure des chaufferettes à gaz uniquement aux États-Unis. ANSI Z21.103-2017. Le modèle HH-04SLN-MA convient à une utilisation à l'extérieur uniquement au Canada et aux États-Unis en vertu de la norme ANSI Z21.63:19/CSA 11.3:19. **VÉRIFIER AVEC LE SERVICE LOCAL DES INCENDIES EN CAS DE QUESTIONS SUR LES UTILISATIONS.** D'autres normes régissent les utilisations spécifiques de gaz combustibles et de produits de chauffage. Les autorités locales peuvent vous informer sur ces dernières.

- ⚠ AVERTISSEMENT :** Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et les instructions. La non-observation de toutes les consignes et instructions fournies ci-après peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou de graves blessures.

 **AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques de blessures, veuillez lire le mode d'emploi.

- ⚠ AVERTISSEMENT :** Ne modifiez jamais le produit ni aucune de ses pièces. Des blessures corporelles ou des dommages matériels pourraient survenir.

Pour toute question ou tout commentaire concernant ceci ou tout autre produit, appelez au numéro sans frais 800 641-6996.

HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA**AVERTISSEMENT GÉNÉRAL CONCERNANT LE DANGER**

! **DANGER** : Le non-respect des mises en garde et des instructions fournies avec cette chauffeurette peut entraîner la mort, de graves blessures et des dommages matériels résultant d'un incendie, d'une explosion, de brûlures, d'asphyxie, d'empoisonnement au monoxyde de carbone ou d'une décharge électrique. Seules les personnes qui peuvent comprendre et suivre ces instructions doivent utiliser cet appareil de chauffage ou en effectuer l'entretien. Pour obtenir de l'aide ou de l'information sur l'appareil de chauffage, comme une notice de mode d'emploi ou une étiquette, joindre le fabricant.

CONSERVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

! **AVERTISSEMENT** : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment du plomb, reconnus dans l'Etat de Californie comme cause de cancer, de malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, consulter www.P65Warnings.ca.gov.

! **AVERTISSEMENT** : Risques d'incendie, de brûlure, d'inhalation et d'explosion. Maintenez les combustibles solides tels que les matériaux de construction, le papier ou les cartons à une distance raisonnable de l'appareil de chauffage, conformément aux instructions. N'utilisez jamais l'appareil de chauffage dans des endroits qui contiennent ou pourraient contenir des combustibles volatiles, des aérosols ou des produits tels que de l'essence, des solvants, des diluants, des particules de poussière ou des produits chimiques inconnus. Gardez tous les matériaux combustibles, l'essence et autres vapeurs et liquides inflammables à l'écart de cette chauffeurette.

! **DANGER** : Danger lié au monoxyde de carbone. Cette chauffeurette produit du monoxyde de carbone, qui n'a pas d'odeur. Utiliser cette chauffeurette dans un espace clos peut causer la mort. N'utilisez jamais la chauffeurette dans des espaces clos comme une tente, une autocaravane, tout véhicule ou véhicule récréatif (VR), un abri fermé, un bâtiment, un garage ou tout autre type d'espace clos ventilation.

! **DANGER** : Si les informations contenues dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peuvent survenir et causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.

! **AVERTISSEMENT** : Si l'enceinte de loisirs n'est pas dotée d'une fenêtre ou d'un événement de toit, N'UTILISEZ PAS CETTE CHAUFFERETTE à l'intérieur.

! **AVERTISSEMENT : N'UTILISEZ PAS CETTE CHAUFFERETTE AVANT D'AVOIR LU ET PARFAITEMENT COMPRIS CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION.** Le non-respect des précautions et des instructions fournies avec cet appareil peut entraîner la mort, des blessures corporelles graves, la perte ou des dommages aux biens causés par les risques d'incendie, une explosion, des brûlures, une asphyxie ou un empoisonnement au monoxyde de carbone. Seules les personnes qui peuvent lire et comprendre les présentes directives doivent utiliser ou faire l'entretien de cette chauffeurette.

! **AVERTISSEMENT : CET APPAREIL EST EXTRÊMEMENT CHAUD PENDANT SON FONCTIONNEMENT!** Ne touchez à aucun composant en métal pendant le fonctionnement. Gardez tous les matériaux combustibles, l'essence et autres vapeurs et liquides inflammables à l'écart de cette chauffeurette.

! **AVERTISSEMENT** : Cette chauffeurette est équipée d'un SYSTÈME DE SÉCURITÉ conçu pour l'éteindre si la quantité d'air frais disponible est insuffisante.

NE MODIFIEZ PAS LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ!

Si la chauffeurette s'éteint, ne la rallumez pas avant un apport d'air frais. Si la chauffeurette continue de s'éteindre, faites-la réparer. Maintenez le brûleur et le bloc-commande propres.

! **AVERTISSEMENT : RISQUE DE POLLUTION DE L'AIR INTÉRIEUR!** Les produits décrits dans ce manuel sont des chauffelettes à feu direct alimentées au propane. Feu direct signifie que tous les produits de combustion de la chauffeurette entrent dans l'espace chauffé. Le rendement nominal de combustion de cet appareil est 98 %, mais il produit néanmoins de petites quantités de monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone est toxique. Les êtres humains peuvent en tolérer seulement de petites quantités; des précautions doivent donc être prises pour assurer une ventilation adéquate. Une ventilation non adéquate, en violation des consignes figurant dans ce manuel, peut entraîner la mort.

! **AVERTISSEMENT** : Les signes précurseurs d'un empoisonnement au monoxyde de carbone sont comparables à une grippe avec maux de tête, étourdissements ou nausées. Si vous éprouvez ces symptômes, l'appareil de chauffage pourrait ne pas fonctionner correctement. **SORTEZ IMMÉDIATEMENT RESPIRER DE L'AIR FRAIS!** Faites réparer la chauffeurette. Certaines personnes – les femmes enceintes, les personnes souffrant d'une maladie cardiaque ou pulmonaire, ayant les facultés affaiblies par l'alcool ou qui se trouvent en haute altitude – sont plus susceptibles d'être affectées par le monoxyde de carbone.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (SUITE)

! DANGER : LE PROPANE EST UN GAZ EXPLOSIF! QUE FAIRE SI UNE ODEUR DE GAZ EST DÉTECTÉE :

- NE tentez PAS d'allumer la chauffeurette.
- Éteignez toute flamme nue.
- Débranchez l'alimentation en carburant.
- Si l'odeur persiste, appelez le fournisseur de gaz local ou le service des incendies.
- NE touchez PAS ou N'utilisez PAS un commutateur électrique ou un appareil électrique qui pourrait produire une étincelle.
- Appelez immédiatement le fournisseur de gaz à partir du téléphone d'un voisin. Suivez les instructions du fournisseur de gaz.
- Si le fournisseur de gaz ne peut être joint, appelez le service des incendies.
- La réparation doit être effectuée par un centre d'entretien agréé.

! AVERTISSEMENT : RISQUES DE BRÛLURES, D'INCENDIE ET D'EXPLOSION!

- N'entreposez et n'utilisez JAMAIS d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cette chauffeurette ou de tout autre appareil.
- Les jeunes enfants qui se trouvent à proximité de la chauffeurette doivent être étroitement surveillés.
- Les vêtements ou autres articles inflammables à proximité de la chauffeurette ne doivent pas être suspendus près de la chauffeurette ni placés au-dessus ou à proximité de celle-ci.
- Tout cache ou autre dispositif de protection retiré aux fins d'entretien de la chauffeurette doit être remis en place avant l'utilisation de celle-ci.
- Ne connectez JAMAIS une chauffeurette à une alimentation en gaz sans régulation.
- NE modifiez JAMAIS cette chauffeurette ou n'utilisez jamais une chauffeurette qui a été modifiée.
- NE déplacez et ne manipulez JAMAIS la chauffeurette lorsqu'elle est en marche ou encore chaude.

Gardez tous les matériaux combustibles, l'essence et autres vapeurs et liquides inflammables à l'écart de cette chauffeurette.

Dégagement minimal par rapport aux combustibles

| MODÈLE N° | AVANT | CÔTÉS | HAUT | ARRIÈRE |
|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------|
| HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA | 66,04 cm (26 po) | 15,24 cm (6 po) | 81,28 cm (32 po) | 0 cm (0 po) |

! AVERTISSEMENT : CHAUD EN FONCTIONNEMENT. NE PAS TOUCHER. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX ET À L'ÉCART DES VÊTEMENTS OU DE TOUT MATÉRIAU COMBUSTIBLE. DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES DES SURFACES POURRAIENT

CAUSER DES BRÛLURES ET ENFLAMMER LES VÊTEMENTS.

! AVERTISSEMENT : Utilisation prévue avec du gaz propane (GPL) seulement.

- Placez TOUJOURS la chauffeurette de façon à ne pas l'exposer directement aux pulvérisations d'eau, à la pluie, aux gouttes d'eau ou au vent.
- Utilisez la chauffeurette conformément à tous les codes locaux.
- Cette chauffeurette est expédiée de l'usine dans le but d'être utilisée avec du gaz propane (GPL) exclusivement. Elle ne doit pas être convertie pour un autre gaz. L'installation doit être conforme aux codes locaux, ou en leur absence, avec la norme du Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases ANSI/NFPA 58 et du Code d'installation du propane et du gaz naturel CSA B149.1.
- Vérifiez les raccords d'alimentation en gaz avec une solution de 50/50 d'eau et de savon. N'utilisez jamais une flamme pour détecter des fuites de gaz.
- Cette chauffeurette n'est pas conçue pour une utilisation sur des planchers ou sur des tables.
- Ne l'utilisez jamais dans un véhicule en déplacement.
- Ne l'utilisez pas pour la cuisson ou pour le réchauffage d'aliments.

! AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE! PLACEZ TOUJOURS LA CHAUFFERETTE SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE.

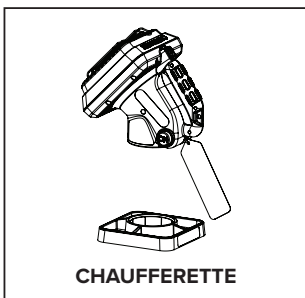
! AVERTISSEMENT : NE LAISSEZ JAMAIS UNE CHAUFFERETTE ALLUMÉE SANS SURVEILLANCE, OU LORSQU'ELLE EST BRANCHÉE SUR UNE SOURCE D'ALIMENTATION OU DE COMBUSTIBLE.

- !** AVERTISSEMENT : Utilisez seulement des bouteilles contenant le bon type de carburant selon leur marquage.
 - Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant qu'il fonctionne. Tenez en tout temps les enfants et les animaux domestiques à l'écart de l'appareil.
 - Le réglage de débit calorifique d'une chauffeurette portative au propane utilisée comme chauffage domestique d'urgence ne doit pas dépasser 5 000 BTU/h (466 W) dans une salle de bains (10 000 BTU/h (2 931 W) (dans une chambre). Ce réglage conforme à l'emplacement de la chauffeurette (salle de bains ou chambre) est d'une importance primordiale.
- Les articles placés sous la chauffeurette subiront un chauffage par rayonnement, pouvant entraîner des dommages importants.
- Prévenir les enfants et les adultes du danger des surfaces brûlantes; leur demander d'en rester éloignés pour éviter qu'ils se blessent ou que leurs vêtements prennent feu.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (SUITE)

- Tout cache ou autre dispositif de protection retiré aux fins d'entretien de la chaufferette doit obligatoirement être remis en place avant l'utilisation de celle-ci.
- La réparation doit être effectuée par un technicien qualifié. L'appareil doit être inspecté avant chaque utilisation et au moins une fois par an par un technicien qualifié. Un nettoyage plus fréquent sera parfois nécessaire. Il est primordial de garder le bloc-commande, les brûleurs et les passages d'air de la chaufferette bien propres.
- L'appareil pourrait s'éteindre par temps venteux si les rafales sont de plus de 4,83 km/h (3 mi/h).

CONTENU DE LA BOÎTE

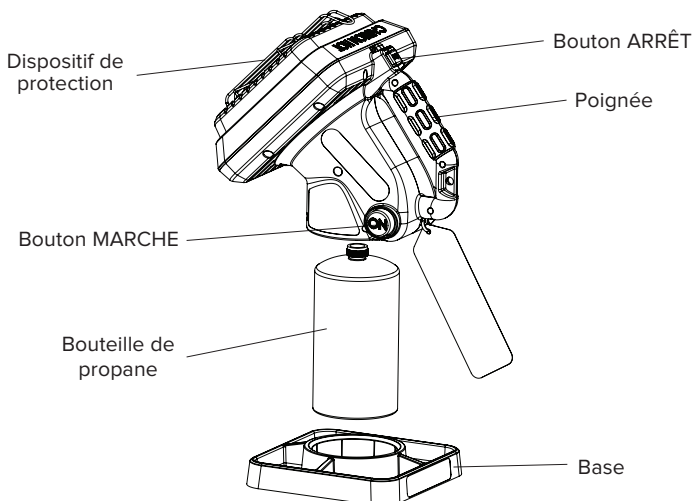


DÉBALLAGE

- 1). Déballez tous les articles appliqués à la chaufferette pour l'expédition. Gardez les capuchons en plastique attachés à l'ensemble connecteur d'entrée et tuyau/régulateur pour l'entreposage.
- 2). Enlevez tous les articles du carton.
- 3). Vérifiez qu'aucun article n'a été endommagé pendant le transport. Si la chaufferette est endommagée, informez immédiatement le détaillant qui vous l'a vendue.

Bouteille de propane non incluse

CARACTÉRISTIQUES



MODE D'EMPLOI

Informations/alimentation en propane :

Propane (GPL)

Cette chaufferette n'est pas vendue avec une bouteille de propane. Utilisez uniquement des bouteilles de propane approuvées.

Caractéristiques du GPL

- Inflammable, explosif si sous pression, plus lourd que l'air et s'accumule au ras du sol.
- Dans son état naturel, le gaz propane n'a aucune odeur, mais pour des raisons de sécurité un odorisant qui sent le chou pourri a été ajouté.
- Un contact du pétrole liquide avec la peau peut causer des brûlures par le froid.
- La chaufferette est conçue pour utiliser du gaz propane seulement. NE tentez PAS de la convertir vers un quelconque autre gaz. De telles modifications sont dangereuses et annulent la garantie.
- Lorsque la chaufferette n'est pas utilisée, la bouteille de GPL doit être retirée.
- Assurez-vous que la bouteille de GPL se trouve sur une surface plane et stable.
- N'utilisez PAS cette chaufferette dans un sous-sol ou au-dessous du niveau du sol. Le propane (GPL) est plus lourd que l'air, et recherchera toujours le niveau le plus bas. Si une fuite est suspectée, fermez immédiatement le robinet à la bouteille de propane.

Généralités

REMARQUE : La chaufferette portable au propane Heat Hog peut être utilisée à l'extérieur, mais les utilisateurs pourraient subir des coupures intempêtes en raison du vent.

- Par temps froid, les plaques de chaleur peuvent prendre quelques minutes avant que l'on puisse percevoir qu'elles sont chaudes. Cela est normal.
- Il est normal qu'une petite bordure autour du bord des plaques de chaleur ne rougeoie pas pendant l'utilisation.
- La protection de l'utilisateur des plaques de chaleur devient très chaude durant l'utilisation. Elle comprend un revêtement spécial résistant à la température. La première fois que la chaufferette est allumée, il est possible d'apercevoir de la fumée ou des vapeurs s'échapper de la protection ou de la chaufferette. Cela est normal et s'arrêtera après quelques minutes.
- Si vous constatez des flammes ou un fonctionnement qui ne correspond pas à la description fournie dans le présent manuel, éteignez la chaufferette et appelez un technicien d'entretien qualifié.
- La température minimale de fonctionnement et d'entreposage est de -28,8 °C (-20 °F).

Essai d'étanchéité

- Pour vérifier qu'il n'y a pas de fuites, préparez une solution en mélangeant du savon à vaisselle et de l'eau à parts égales. Appliquez cette solution sur tous les raccords du gaz. Si des bulles apparaissent, il y a une fuite. Si une fuite est détectée, coupez

l'alimentation en gaz et rebranchez le raccord qui fuit. Si la fuite persiste après plusieurs essais, communiquez avec le service technique de Heat Hog au numéro 800 641-6996.

- Les dégagements minimaux par rapport aux matériaux de construction combustibles doivent être maintenus en tout temps (voir la page 3).
- La chaufferette doit être inspectée avant chaque utilisation, et au moins une fois par année par un technicien d'entretien qualifié.



AVERTISSEMENT : Cet appareil est **EXTRÊMEMENT CHAUD** chaud pendant son fonctionnement. Ne touchez à aucun composant en métal pendant le fonctionnement. Gardez l'essence et tout autre liquide inflammable loin de la chaufferette.

La chaufferette portable au propane Heat Hog pourrait ne pas produire autant de chaleur à des altitudes de plus de 610 mètres (2 000 pieds) au-dessus du niveau de la mer. Cela est normal. À ces altitudes élevées, l'unité pourrait s'éteindre sporadiquement en raison des faibles teneurs en oxygène. Si cela se produit, fournir de l'air frais et attendre 5 minutes avant de la rallumer. Des conditions atmosphériques localisées pourraient empêcher le rallumage de la chaufferette.

- En général, la durée d'utilisation variera en fonction du réglage de la chaufferette et de la contenance de la bouteille d'alimentation. Jusqu'à 3 à 6 heures avec une bouteille de 1 lb. Jusqu'à 48 à 110 heures avec une bouteille de 20 lb (en fonction de l'utilisation des réglages «HI » et «LO »). Les durées d'utilisation du gaz propane peuvent être très réduites lors d'une utilisation continue à des températures inférieures à -6,6 °C (20 °F). La chaufferette Heat Hog est conçue pour garder votre bouteille de 1 lb chaude. Lors d'une utilisation d'une bouteille de 20 lb, vous pourriez remarquer une baisse du débit calorifique.
- Votre chaufferette portable au propane est munie d'un interrupteur de sécurité anti-renversement. L'interrupteur anti-renversement pourrait éteindre la chaufferette si celle-ci est déplacée, heurtée, reposée ou réglée à un angle différent. Si cela se produit, assurez-vous que la base est de niveau, puis rallumez.
- De la condensation pourrait s'accumuler sur une bouteille de gaz propane liquide de 1 lb et dégoutter sous la chaufferette. Cela causera du gel sous la bouteille qui pourrait geler sous la chaufferette et autour de celle-ci. Cela est attribuable au fonctionnement naturel des petites bouteilles de gaz propane liquide et est normal.
- Si la chaufferette s'éteint, ne la rallumez pas avant un apport d'air frais. Si la chaufferette continue de s'éteindre, faites-la réparer. Maintenez le brûleur et le bloc-commande propres.

Instructions d'allumage et de fonctionnement à suivre



AVERTISSEMENT : Avant le raccordement d'une bouteille de propane, inspectez toujours la bouteille de propane et les raccords de propane

FONCTIONNEMENT (SUITE)

de la chauffeurette pour déceler des dommages, de la poussière et des débris. Ne l'utilisez pas si la tête de la bouteille est endommagée, percée ou détériorée.

FIXEZ OU RETIREZ TOUJOURS LES BONBONNES À L'EXTÉRIEUR, À L'ÉCART DES FLAMMES, D'AUTRES SOURCES D'ALLUMAGE ET SEULEMENT LORSQUE LA CHAUFFERETTE EST FROIDE AU TOUCHER.

- Utilisez seulement des bouteilles de gaz propane liquide marquées conformément au U.S. Department of Transportation (DOT) ou à la norme CSA B339, le cas échéant. Les bouteilles doivent être fournies avec un dispositif de protection antidébordement répertorié.
- Utilisez seulement des bouteilles jetables de 1 lb (16,4 oz) qui peuvent être accouplées avec des vannes n° 600, désignées propane.
- Gardez la chauffeurette et la bouteille dans une position verticale durant le fonctionnement.
- Vissez une bouteille de gaz propane liquide jetable de 1 lb dans le sens horaire (à partir du bas); serrez à bloc à la main (voir la figure 3). N'utilisez PAS de produit d'étanchéité sur ce raccord.
- Assurez-vous de vérifier que les raccords ne comportent aucune fuite à l'aide d'un mélange composé de savon à vaisselle et d'eau à parts égales. Toute formation de bulles indique une fuite.
- La chauffeurette ne doit pas être exposée à des vapeurs ou à des liquides inflammables durant l'allumage.
- Appuyez sur le bouton "ON" et maintenez-le enfoncé pour allumer la veilleuse. Répétez si nécessaire et maintenez pendant 30 à 60 secondes, voir Figure 2.
- Relâchez le bouton "ON" pour allumer le radiateur.
- Si la veilleuse ne s'allume pas, relâchez et appuyez à nouveau. Répétez jusqu'à ce que la veilleuse s'allume.
- Gardez la chauffeurette et la bouteille dans une position verticale durant le fonctionnement.

- Avant de connecter du propane, assurez-vous que le bouton de commande de la chauffeurette est à la position « OFF » (arrêt); voir la figure 4.
- Assurez-vous de vérifier que les raccords ne comportent aucune fuite à l'aide d'un mélange composé de savon à vaisselle et d'eau à parts égales. Toute formation de bulles indique une fuite.
- Suivez les instructions pour votre modèle.

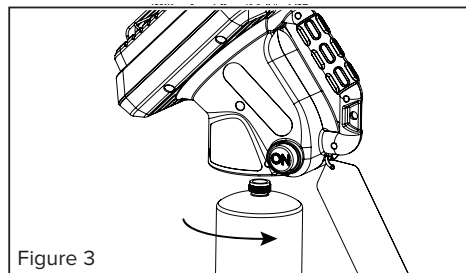
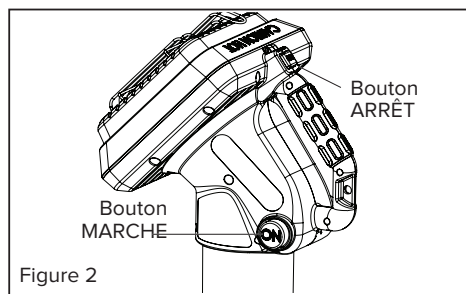
Instructions d'arrêt (bouteille jetable de 1 lb)

- Pour éteindre la chauffeurette, poussez légèrement sur le bouton de commande et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à la position « OFF » (arrêt).

⚠ MISE EN GARDE : Le grillage de protection restera chaud après l'extinction de la chauffeurette. Laissez-le refroidir avant de manipuler et de ranger la chauffeurette.

- N'utilisez pas, n'entreposez pas et ne retirez pas la bouteille de propane à proximité d'éléments inflammables ou de source d'allumage.
- Les bouteilles doivent être rangées à l'extérieur, dans un endroit où l'air circule librement, hors de portée des enfants. Les bouteilles débranchées doivent avoir des bouchons anti-poussière bien serrés et ne doivent pas être rangées dans un bâtiment, un garage ou un autre espace fermé.
- LES BONBONNES DE GAZ PROPANE LIQUIDE DOIVENT ÊTRE DÉTACHÉES DE LA CHAUFFERETTE LORSQU'ELLE N'EST PAS UTILISÉE!

⚠ DANGER : L'EMPOISONNEMENT AU MONOXYDE DE CARBONE PEUT ENTRAÎNER LA MORT!



Pour une chauffeurette intérieure conçue pour procurer un chauffage domestique d'urgence :

- Pour connaître les exigences à respecter en matière de combustion et de ventilation lors de l'utilisation de la chauffeurette dans une résidence, prière de consulter la section Ventilation traitant de ce sujet.
- Utiliser seulement des bouteilles jetables contenant le type de carburant approuvé pour l'appareil selon le marquage.
- NE JAMAIS apporter une bouteille de GPL rechargeable à l'intérieur. Un incendie ou une explosion causant des dommages matériels des blessures graves ou mortelles pourraient survenir.

VENTILATION

La chaufferette doit seulement être utilisée dans un espace bien ventilé et ne doit pas être utilisée dans un bâtiment, un garage ou dans tout autre espace fermé.

La chaufferette peut être utilisée avec un abri créé par les éléments suivants seulement :

- Murs sur tous les côtés, mais aucun toit.
- Enceinte partielle qui comprend un toit et pas plus que deux parois latérales. Ces parois latérales peuvent être parallèles, comme un passage, ou à angles droits les unes des autres.
- Dans une enceinte partielle qui comprend un toit et trois parois latérales, pour autant que 30 % ou plus de la périphérie horizontale de l'enceinte soit ouverte en permanence.

- La chaufferette doit seulement être utilisée dans un espace bien ventilé et ne doit pas être utilisée dans un bâtiment, un garage ou dans tout autre espace fermé.
- Cette chaufferette peut être utilisée dans une enceinte de loisirs seulement si celle-ci est dotée d'une fenêtre ou d'un évent de toit.
- Ouvertures nécessaires dans une fenêtre ou un évent de toit pour assurer une combustion et une ventilation adéquates : 25,8 cm² (4 po²) dans le plafond et 25,8 cm² (4 po²) à la hauteur du plancher par 4 000 BTU de débit calorifique.

ENTREPOSAGE/ENTRETIEN

Avant d'entreposer la chaufferette, débranchez toujours l'ensemble de régulateur de la bouteille de propane. Si pour une raison quelconque, la chaufferette est entreposée à l'intérieur, la bouteille de gaz propane liquide DOIT absolument être débranchée de la chaufferette et entreposée à l'extérieur dans une zone bien ventilée, hors de portée des enfants, en conformité avec la dernière édition du Storage and Handling of Liquefied Gases ANSI/NFPA 58 et du Code d'installation du propane CSA B149.1. Le bouchon en plastique du robinet de la bouteille, fourni avec celle-ci, doit être posé pour protéger le raccord.

REMARQUE : Les réparations de cet appareil doivent être effectuées par un technicien d'entretien qualifié.

Il est recommandé de conserver tous les matériaux d'emballage de votre chaufferette et de la réemballer à l'aide de ces matériaux pour un rangement sûr.

Les débris, la poussière et les saletés dans le boîtier de la chaufferette peuvent nuire à son rendement. De tels débris peuvent réduire la capacité de la chaufferette à aspirer de l'air pour la ventilation et pour la combustion. Des toiles d'araignées peuvent également apparaître pendant les périodes d'inactivité.

Inspecter la chaufferette avant chaque utilisation pour éviter de telles obstructions. Assurez-vous de laisser les voies d'air libres (les fentes dessous et dessus les plaques de chaufferette), le brûleur et les zones de combustion propres. Utilisez un chiffon humide ou un aspirateur pour nettoyer ces parties. Il est recommandé d'effectuer un nettoyage en profondeur au moins une fois tous les 30 jours d'utilisation. Il se peut que la chaufferette ait besoin d'être nettoyée plus souvent si les conditions sont naturellement sales.

Gardez l'espace contigu à la chaufferette propre et exempt de matières combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.

Nettoyez les plaques de céramique à l'air comprimé à une pression inférieure à 30 PSI pour éviter de les endommager. Une couleur jaune de la flamme de veilleuse indique que le brûleur pourrait avoir besoin d'un nettoyage. Inspectez et nettoyez la veilleuse (montée sur le support) en utilisant un aspirateur ou de l'air comprimé dans les orifices de la veilleuse, voir la figure 4.

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez jamais d'objets pointus pour nettoyer la veilleuse. Évitez d'endommager l'orifice de veilleuse, calibré avec précision, qui contrôle le débit de gaz.

⚠ DANGER : N'entreposez jamais une bouteille de propane liquide dans un édifice ou à proximité d'un appareil qui brûle du gaz ou de l'huile.

⚠ AVERTISSEMENT : Prenez toujours soin de laisser refroidir la chaufferette pendant au moins 30 minutes avant de la ranger ou d'en effectuer l'entretien.

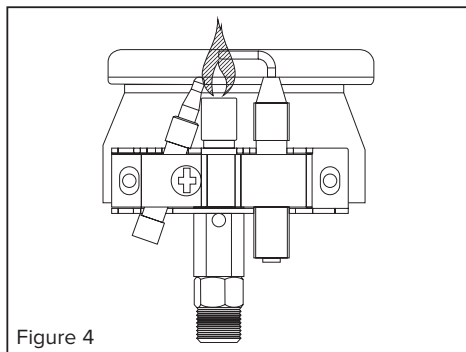
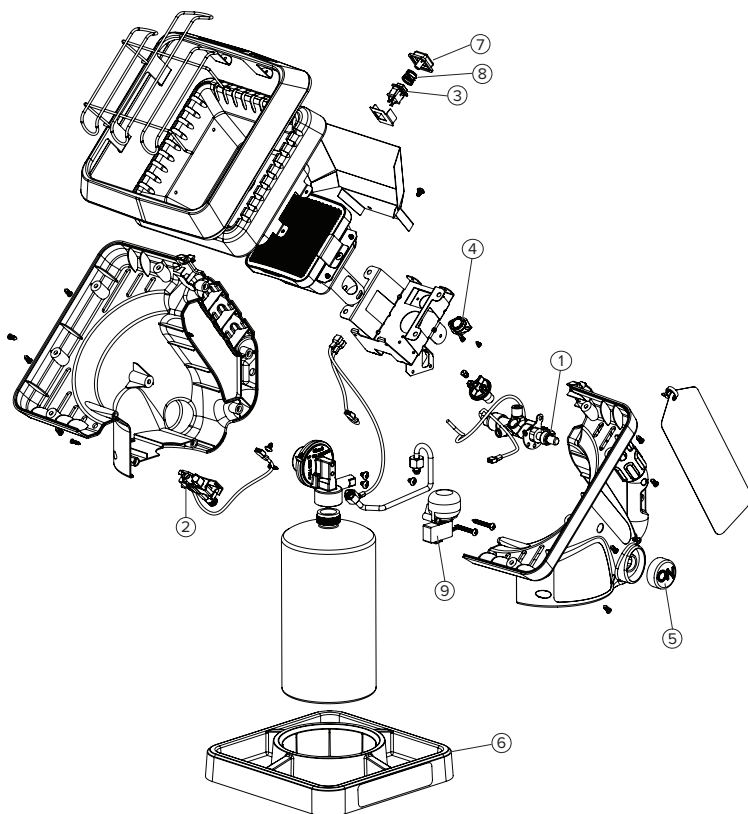


Figure 4

GUIDE DE DÉPANNAGE

| ANOMALIE | CAUSE PROBABLE | CORRECTIF |
|--|---|---|
| L'unité ne produit pas d'étincelle. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Électrode d'allumage brisée. 2). Fil d'allumage qui pourrait ne pas être fixé à l'électrode d'allumage. 3). Fil d'allumage qui pourrait ne pas être fixé au cadre. 4). Fil d'allumage endommagé. 5). Allumeur piézo défectueux ou brisé. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Remplacez l'électrode, une pièce d'ODS (capteur d'appauvrissement en oxygène). 2). Fixez l'électrode d'allumage. 3). Fixez la masse sur le cadre. 4). Remplacez le fil d'allumage. 5). Remplacez l'allumeur piézo, une pièce de l'ensemble de robinet de gaz. |
| Fait des étincelles, mais ne s'allume pas. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Pas d'alimentation de propane à la chaufferette. 2). La veilleuse est bloquée par des toiles d'araignée ou de la poussière. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Vérifiez le niveau de propane, remplacez la bouteille jetable ou branchez le tuyau et ouvrez le robinet de la bouteille distante. 2). Nettoyez la veilleuse, consultez la section RANGEMENT/ENTRETIEN. |
| La veilleuse ne reste pas allumée. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Les conduites de carburant des bouteilles et des bonbonnes neuves doivent être purgées de l'air qu'elles contiennent. 2). La flamme de la veilleuse n'entoure pas le thermocouple. 3). La flamme de la veilleuse est trop courte pour atteindre le thermocouple. 4). L'interrupteur anti-renversement est activé. 5). L'emplacement est trop venteux. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Appuyez sur le bouton "ON" pendant 5 secondes avant l'étincelle pour purger l'air des conduites. 2). Nettoyez la veilleuse, consultez la section Entretien. 3). Nettoyez la veilleuse; assurez-vous d'avoir un apport suffisant en air frais. 4). Assurez-vous que la base de la chaufferette est relativement de niveau. 5). Assurez-vous que la chaufferette est disposée de manière à être éloignée du vent ou dans un espace protégé. |
| La veilleuse reste allumée, mais le brûleur principal ne s'allume pas. | <ol style="list-style-type: none"> 1). L'orifice du brûleur principal est bloqué. 2). L'emplacement est trop venteux. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Nettoyez les plaques de chauffage, consultez la section Entretien. 2). Assurez-vous que la chaufferette est placée de manière à être éloignée du vent ou dans un espace protégé. |
| Le brûleur principal s'éteint à l'occasion. | <ol style="list-style-type: none"> 1). La veilleuse est partiellement bloquée. 2). Le capteur d'appauvrissement en oxygène (ODS) détecte une faible teneur en oxygène. 3). L'anti-renversement est en cours d'activation. 4). Basse pression du gaz. | <ol style="list-style-type: none"> 1). Nettoyez la veilleuse, consultez la section Entretien. 2). Assurez-vous d'un apport en air frais par une ouverture d'au moins 58 cm² (9 po²), consultez la section sur le monoxyde de carbone. 3). Assurez-vous que la base de l'unité est relativement de niveau. Rallumez. 4). Vérifiez le niveau de carburant. Remplacez le régulateur de gaz propane liquide s'il est défectueux. |

VUE ÉCLATÉE (HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA)



LISTE DE PIÈCES (HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA)

| ARTICLE N° | DESCRIPTION | HH-04SLN-A, HH-04SLN-MA |
|------------|---|-------------------------|
| 1 | Soupape de commande de gaz avec allumeur | EL-00101 |
| 2 | Ensemble pilote ODS | EL-00103 |
| 3 | ARRÊT Commutateur | EL-00100 |
| 4 | Interrupteur thermique à haute limite | EL-00111 |
| 5 | Bouton-poussoir de la soupape à gaz | GC-01075 |
| 6 | Base de réservoir | GC-01066 |
| 7 | Couvercle de l'interrupteur d'arrêt | GC-01074 |
| 8 | Bouton OFF Ressort | GC-01179 |
| 9 | Interrupteur à pointe - Angle d'action de 35 degrés | EL-00112 |

Téléphonez aux services techniques au numéro 800 641-6996 ou rendezvous sur HeatHog.com pour commander des pièces de rechange.

HEAT HOG

GARANTIE LIMITÉE

Pinnacle Climate Technologies, Inc. garantit à l'acheteur au détail d'origine seulement que ce produit sera exempt de défauts de matériau et de fabrication pendant une période de un (1) an à compter de la date de l'achat initiale. Ce produit doit être installé, entretenu et utilisé correctement, en conformité avec les instructions fournies.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. exige une preuve raisonnable de la date d'achat chez un détaillant ou un distributeur agréé. Il faut donc conserver le reçu de caisse, la facture ou le chèque payé pour l'achat d'origine. Cette garantie limitée couvre uniquement la réparation ou le remplacement des pièces jugées défectueuses dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales pendant la période de garantie, ce que **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** se réserve le droit de déterminer à sa seule discrétion.

Cette garantie ne s'applique pas à des produits achetés à des fins de location.

Cette garantie limitée ne couvre pas le remplacement des courroies ni le réglage de leur tension, ni aucune défaillance ou difficulté d'utilisation résultant d'une usure normale, d'un accident, d'un usage abusif ou incorrect, d'une modification, d'un usage impropre, d'une installation incorrecte ou encore d'une réparation ou d'un entretien incorrects par l'utilisateur ou un tiers. Le fait de négliger d'effectuer l'entretien normal et de routine du ventilateur, les dommages causés lors de l'expédition ou liés à des insectes, à des oiseaux ou à d'autres animaux ou encore à tout dommage résultant des conditions météorologiques ne sont pas couverts par cette garantie. En outre, cette garantie limitée ne couvre pas les dommages au fini, comme les égratignures, les traces de coups, la décoloration, la rouille ou d'autres dommages dus aux intempéries, et survenus après l'achat.

Tous les frais de transport pour le retour de produits ou de pièces endommagés sont à la charge de l'acheteur. Sur réception de l'article endommagé, **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** examinera l'article en question et déterminera s'il est défectueux.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. réparera ou remplacera et retournera l'article en port payé. Si **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** détermine que l'article est dans un état d'utilisation normale, ou n'est pas défectueux, il sera retourné en port dû.

Cette garantie limitée remplace à toute autre garantie expresse. **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** décline toute garantie de produits achetés auprès de vendeurs autres que des détaillants ou distributeurs agréés.

APRÈS L'EXPIRATION DE LA PÉRIODE DE UN (1) AN DE CETTE GARANTIE LIMITÉE, Pinnacle Climate Technologies, Inc. DÉCLINE TOUTE GARANTIE TACITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE TACITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. EN OUTRE, Pinnacle Climate Technologies, Inc. N'EST AUCUNEMENT RESPONSABLE ENVERS L'ACHETEUR NI ENVERS TOUT TIERS POUR UN QUELCONQUE DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, PUNITIF, ACCESSOIRE OU FORTUIT. **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** n'assume aucune responsabilité pour un quelconque défaut causé par des tiers. Cette garantie limitée accorde à l'acheteur des droits légaux précis auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits suivant le lieu où il réside. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages spéciaux, accessoires ou indirects ni une limitation de la durée d'une garantie; les limitations ci-dessus pourraient donc ne pas s'appliquer à l'acheteur.

Pinnacle Climate Technologies, Inc. n'autorise aucune personne ni entreprise à assumer en son nom une autre obligation ou responsabilité quelconque liée à la vente, à l'installation, à l'utilisation, à l'enlèvement, au retour ou au remplacement de ses appareils et aucune représentation de cette nature ne lie en quelque manière que ce soit **Pinnacle Climate Technologies, Inc.**

Veillez toujours à préciser les numéros de modèle et de série lors de toute réclamation auprès de **Pinnacle Climate Technologies, Inc.** Pour ce faire, utiliser l'espace prévu ci-dessous à cet effet pour noter ces informations.

N° de modèle : _____

N° de série : _____

Date d'achat : _____



HEATHOG.COM

© 2022 Pinnacle Climate Technologies, Inc.

Heat Hog™ is a trademark of Pinnacle Climate Technologies, Inc.
Heat Hog™ est une marque de commerce de Pinnacle Climate Technologies, Inc.
Heat Hog™ es una marca comercial de Pinnacle Climate Technologies, Inc.

Product manufactured by / Produit fabriqué par / Producto fabricado por:
Pinnacle Climate Technologies, Inc.
Sauk Rapids, MN 56379, USA / EE. UU.

Toll Free / Numéro sans frais / Llamada sin costo:
800.641.6996

Fax / Télécopieur / Fax:
320.251.2922

Email / Courriel / Correo electrónico:
info@pinnacleclimate.com

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

These units are covered by multiple pending patents.
Ces unités sont couvertes par plusieurs brevets en instance.
Estas unidades están cubiertas por múltiples patentes pendientes.