



I'm not a robot



reCAPTCHA

Continue

advertisement ▼ Scroll to page 2 advertisement Thank you for your participation! * Your assessment is very important for improving the work of artificial intelligence, which forms the content of this project PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FEATURES - OPERATIONS CLEANING/MAINTENANCE Always unplug the heater before cleaning and allow the heater to cool down. 1. Clean the unit with a soft cloth moistened with a mild soap and water solution. 2. NEVER use abrasive or flammable solvents to clean the unit. 3. After cleaning, be sure to completely dry the unit with a cloth or towel. 4. Store heater in a cool, dry location. 5. It is recommended that you store the unit in its original carton. AUTO SAFETY SHUT-OFF WITH INSTANT TIP-OVER PROTECTION This heater is equipped with a Total Safety System with tip-over protection that will shut-off the heater in an overheat situation. Tip-over Shut-off: When the unit is accidentally knocked over, it will shut off. To reset, simply place the heater in an upright position on a level surface. Overheat Shut-off: When a potential overheat temperature is reached, the system will automatically shut the heater off. Make sure heater is clear of all obstructions. It can only resume operation when the user resets the unit. RESET INSTRUCTIONS: If your heater shuts down: 1) Turn Control to OFF. 2) Unplug the unit and wait 30 minutes. 3) Plug in and operate normally. TROUBLESHOOTING If your heater fails to operate: • The thermostat might be set too low. Turn the Thermostat Control clockwise until the heater restarts. • Make sure the Selector is in Low (1) or High (2) setting. • Make sure the electrical outlet or circuit breaker is working. • Check for obstructions. If you find an obstruction turn the heater OFF, and UNPLUG THE UNIT. Carefully remove the obstruction and follow the reset instructions. Please DO NOT attempt to open or repair the heater. TECHNICAL SPECIFICATIONS • Amps: 12.5 • Wattage: 1500W (+5% -10%) • Working voltage: 120V AC/60Hz ASSEMBLY INSTRUCTIONS Carefully remove your heater and all parts from the box. It is recommended to save carton for off-season storage. This package includes: 1 - Heater 1 - Carry Handle 2 - Screws Handle Assembly: 1. Place the heater in upright position. 2. Use the provided screws to attach the carry handle on top of the heater housing (See Figure 1). 3. Use screw driver to tighten the screws firmly. Please ensure that screws are not overtightened. NOTE: THIS UNIT IS FOR FLOOR USE ONLY. OPERATING INSTRUCTIONS 1. Place heater on firm level surface. 2. Avoid overloading your circuit by not using other high wattage appliances in the same outlet. At 1500 Watts, this unit draws 12.5 Amps. Mode Settings: 1. To start heater operation, turn Thermostat control clockwise to the highest setting. 2. Switch the Selector to your desired heat settings: 1 - Low Heat The heater will run continuously at 1350W. 2 - High Heat The heater will run continuously at 1500W. 3. The Power Light will remain lit during operation. Thermostat Control: 1. Turn the Thermostat Control clockwise to the highest position to start heater. Allow heater to operate and warm up the room. 2. When the desired temperature/comfort level is reached, lower the temperature setting by turning the Thermostat Control counter-clockwise until the heater stops operating. 3. The thermostat will now automatically maintain the pre-set temperature level by turning the heater ON and OFF. NOTE: It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature. To prevent the unit from cycling, raise the temperature setting. When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following: 1. Read all instructions before using this heater. 2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear. 3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended. 4. Always unplug heater when not in use. 5. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater, or return to authorized service facility for examination and/or repair. 6. Do not use outdoors. 7. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container. 8. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over. 9. To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet. 10. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater. 11. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked. 12. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored. 13. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons. 14. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip). 15. When unplugging, be sure to pull by the plug and not the cord. 16. If the heater will not operate, see specific instructions on Auto Safety Shut-off. 17. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit. Doing so will void your warranty. The inside of the unit contains no user serviceable parts. All servicing should be performed by qualified personnel only. 18. Discontinue use if plug or outlet is hot. It is recommended that the outlet be replaced if plug or outlet is hot to touch. 19. The heater must not be located immediately below a socket-outlet. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool. SAVE THESE INSTRUCTIONS CLEANING / MAINTENANCE TROUBLESHOOTING THIS APPLIANCE HAS A POLARIZED PLUG (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. DO NOT ATTEMPT TO MODIFY THIS PLUG OR DEFEAT THIS SAFETY FEATURE IN ANY WAY. If you have any questions regarding your product or would like to learn more about other Patton® products, visit our website at www.pattonproducts.com. Figure 1 Figure 2 BACDA. Selector/Power Light B. Thermostat Control C. Protective Front Guards D. Carry Handle Figure 3 CONTROL PANEL CLOSE-UP B AA. Selector/Power Light B. Thermostat Control LEA Y CONSERVE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CARACTERISTICAS Y FUNCIONAMIENTO NOTA: Es normal que la estufa se encienda y se apague automáticamente para mantener la temperatura programada. Para evitarlo, programar a una temperatura más alta. LIMPIEZA / MANTENIMIENTO Siempre desenchufe el calentador y deje que se enfríe antes de limpiarlo. 1. Limpie la unidad con un paño suave humedecido en una solución suave de agua y jabón. 2. NUNCA usar solventes abrasivos o inflamables para limpiar la unidad. 3. Después de limpiarla, cerciorarse de secarla completamente con un paño o toalla. 4. Guardar la estufa en un lugar fresco y seco. 5. Se recomienda guardar la unidad en su embalaje original. AUTOAPAGADO DE SEGURIDAD CON PROTECCIÓN INSTANTÁNEA CONTRA VOLCADURAS Esta estufa está equipada con un sistema Total de Seguridad que apaga la estufa cuando se vuelca o cuando se presentan situaciones de recalentamiento. Autoapagado por volcadura: Esta estufa se apagará si se vuelca accidentalmente. Para reactivar la estufa, simplemente colocarla de pie en una superficie nivelada. Autoapagado por recalentamiento: Si el calentador se recalienta, el sistema lo apagará automáticamente. Asegurarse que la estufa no tenga obstrucciones. Sólo puede reanudar el funcionamiento cuando el usuario reinicia la unidad. INSTRUCCIONES VOLVER A ENCENDER Si la unidad se apaga: 1) GIRE el Control a APAGADO. 2) Desenchufe la unidad y espere 30 minutos. 3) Enchufela y vuélvala a operar normalmente. DIAGNOSTICO DE PROBLEMAS Si su calentador no funciona: • El termostato puede estar ajustado demasiado bajo. Gire la perilla del termostato en sentido de las agujas del reloj hasta que comience a calentar nuevamente. • Asegúrese de que el Selector se encuentre en la configuración Low (Baja) (1) o High (Alta) (2). • Verifique que no haya ninguna obstrucción. Si encuentra una obstrucción, apague el calentador, y DESENCHUFÉLO. Quite cuidadosamente la obstrucción y siga el procedimiento para reiniciar la unidad. NO intente abrir o reparar el calentador. ESPECIFICACIONES TECNICAS • Amperes: 12,5 • Potencia: 1500 W (+5% -10%) • Voltaje de funcionamiento: 120v CA/60Hz INSTRUCCIONES DE ARMADOS Saque cuidadosamente el calentador y todas las piezas de la caja. Se recomienda conservar la caja de cartón paraguardar el calentador cuando se esté fuera de temporada. Este paquete incluye: 1 - Calentador 1 - Manija de Transporte 2 - Tornillos Ensamblaje de la manija: 1. Coloque el calentador en posición vertical. 2. Utilice los tornillos proporcionados para colocar la manija de transporte sobre la carcasa del calentador (vea la Figura 1). 3. Utilice el destornillador para ajustar los tornillos con firmeza. Asegúrese de que los tornillos no estén demasiado ajustados. NOTA: ESTA UNIDAD ES SÓLO PARA USAR EN EL PISO. INSTRUCCIONES PARA OPERAR 1. Colocar la estufa sobre una superficie firme y nivelada. 2. Para evitar sobrecargar el circuito, no operar otro artefacto eléctrico de alto voltaje en el mismo circuito. A 1500 wats, esta unidad consume 12,5 amperios. Configuración de modo: 1. Para que el calentador funcione, para encender la estufa colocar el control de termostato en alta. 2. Girar el selector de temperatura al nivel deseado: 1 - Calor Bajo El calentador funcionará continuamente a 1350W 2 - Calor Alto El calentador funcionará continuamente a 1500W. 3. La luz indicadora permanecerá encendida durante toda la operación. Control del termostato: 1. Para encender el calentador, se debe girar el control del termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la posición más alta. Permitir que la estufa caliente la habitación. 2. Cuando se alcance la temperatura ambiental deseada, baje la configuración de la temperatura girando el control del termostato en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que el calentador deje de funcionar. 3. Para que el control mantenga automáticamente la temperatura así programada, girar el control a ON y OFF. Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones personales al utilizar electrodomésticos, siga siempre las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las que se mencionan a continuación: 1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calentador. 2. El calentador se calienta al usarlo. Para evitar quemaduras, NO toque las superficies calientes con la piel. Si existen, utilice las manijas para mover la unidad. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadones, sábanas, papeles, ropa y cortinas a por lo menos 3 pies (0,9m) de la parte delantera del calentador y manténgalos alejados de los costados y de la parte de atrás. 3. Debe tener mucho cuidado cuando el calentador es utilizado por, o cerca de niños o inválidos, y siempre que se deje el calentador prendido y desatendido. 4. Siempre desenchufe el calentador cuando no lo utilice. 5. NO utilice el calentador si el cable o el enchufe están dañados o luego de una falla, se haya caído o haya sufrido cualquier tipo de daño. Deseche el calentador o devuélvalo al centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación. 6. NO utilizar en el exterior. 7. Este calentador no está diseñado para ser utilizado en baños, lavaderos y zonas similares de interiores. NUNCA coloque el calentador donde pueda caerse dentro de una bañera u otro recipiente con agua. 8. No coloque el cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, tapetes o artículos similares. No pase el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no se tropiece con él. 9. Para desconectarlo, gire el control a la posición OFF, luego quite el enchufe del tomacorriente. 10. No inserte ni permita que objetos extraños penetren en la ventilación o salida de aire ya que esto puede causar un choque eléctrico o incendio, o dañar el calentador. 11. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas de aire o escape de ninguna manera. No lo use en superficies blandas, como una cama, donde las aberturas se pueden bloquear. 12. Un calentador tiene partes calientes y que pueden producir chispas en su interior. NO lo utilice en áreas donde se utiliza o se guarda gasolina, pintura o líquidos inflamables. 13. Utilice este calentador sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas. 14. Siempre conecte el calentador directamente a un tomacorriente de pared. Nunca lo use con un cable de extensión o con un tomacorriente múltiple. 15. Al desenchufarlo, asegúrese de tirar del enchufe y no del cable. 16. Si el calentador no funciona, vea las instrucciones específicas del apagado automático de seguridad. 17. NO intente reparar o ajustar ninguna función eléctrica o mecánica de esta unidad. El hacerlo invalidará la garantía. La unidad no contiene partes reparables por el usuario. Toda reparación debe ser realizada únicamente por personal calificado. 18. Deje de usarlo si el cable o el enchufe se calienta. Se recomienda que reemplace el tomacorriente si el enchufe o el tomacorriente se calienta. 19. El calentador no se debe localizar inmediatamente debajo de un tomacorriente. No use este calentador en áreas cercanas a un baño, una ducha o una piscina. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES LIMPIEZA / MANTENIMIENTO / DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS Si tiene preguntas relacionadas con este producto o si está interesado en conocer otros productos Patton®, póngase visite nuestro sitio web www.pattonproducts.com. Figure 1 Figure 2 BACDA. Luz de Selector / Encendido B. Control de Termostato C. Cubierta protectora frontal D. Manija de Transporte Figura 3 VISTA DE CERCA DEL PANEL DE CONTROL B AA. Luz Indicadora de Selector / Encendido B. Control de Termostato E. ESTE PRODUCTO TIENE UN ENCHUFE POLARIZADO (una hoja es más ancha que la otra). A fin de disminuir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para insertarse en un tomacorriente polarizado en un solo sentido. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, inviértalo. Si aun así no entra, llame a un electricista calificado para instalar un tomacorriente apropiado. NO MODIFIQUE EL ENCHUFE NI ANULE ESTA FUNCION DE SEGURIDAD DE NINGUNA MANERA. PUH680_13ESM1.indd 2 1/18/13 10:35 AM