



Instruction Manual



6125 High Performance Water Heater / Hot Shower
Push Button Ignition & Hard Case
(propane and batteries not included)

Read Directions Before Operating
Follow Directions at all Times

FOR YOUR SAFETY

If you smell gas:

1. Do not attempt to light the appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. Disconnect from fuel supply.

FOR YOUR SAFETY

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

DANGER CARBON MONOXIDE HAZARD

Operating this item in an enclosed space can kill you. Never use this appliance indoors or in an enclosed space such as a camper, tent, car, boat or home.

DANGER CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can produce carbon monoxide which has no odor and can kill you. Use only outdoors in well ventilated areas.

FOR OUTDOOR USE ONLY

DIRECTIONS - FOLLOW THESE DIRECTIONS AT ALL TIMES

Read, understand and follow the instructions printed in this instruction manual, on shower and on propane cylinder before operating this product. Failure to comply with all instructions can result in serious bodily injury, death and/or property loss. CARBON MONOXIDE HAZARD - Operating this item in an enclosed space can kill you. Never use this appliance indoors or in an enclosed space such as a camper, tent, car, boat or home. Zodi assumes no responsibility for improper use. These directions may refer to options not included on your model. Keep children & pets away from product when operating. Water must always be flowing from showerhead when igniting and whenever heater is on.

CAUTION

DO NOT OPERATE INDOORS. FOR OUTDOOR USE ONLY.

Propane products emit carbon monoxide which can kill you. Never use in enclosed space.



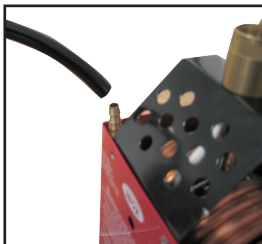
This package contains:

- hot camp shower
- pump with twist off debris cap
- battery case (4 D-cells needed)
- multi-purpose storage case
- instruction manual
- warranty card



STEP 6

Remove plastic lid from case & position lid on flat ground. Insert propane cylinders securely into plastic lid cavities. Uncoil hoses and remove any kinks from hoses. Fill open storage case with water.



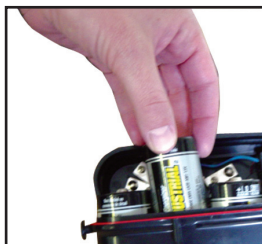
STEP 1

Select flat area 15ft (5M) away from tents, vehicles & flammable material. Attach hoses to their corresponding hose fittings (as labeled on unit) by twisting and applying pressure until hoses fit completely over the barbed fittings. If not snug, trim end of hose.



STEP 7

Place pump in plastic storage case or other container of water. Shake pump under water to release trapped air. Push red button on battery case to start water flow. Water should now be flowing from showerhead.



STEP 2

Completely attach pump to free end of shorter hose. Place 4 D-cell batteries (not included) in the battery case. Sticker inside battery case shows correct position of batteries. Use new alkaline batteries for best performance.



NOTICE

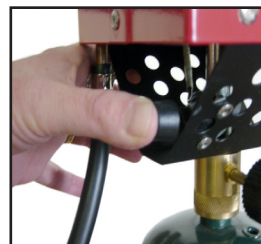
Do NOT proceed to Step 8 without water flowing from showerhead. WATER MUST ALWAYS BE FLOWING FROM SHOWERHEAD WHEN HEATER IS ON.



STEP 3

Close lid and snap clasp shut to secure lid in locked position.

TIP: Bend out battery contacts in case lid and case bottom to ensure good battery connection. Also see back of battery case for more tips. Do not mix old & new batteries. Do not mix alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.



STEP 8

Open gas valve closest to ignition button & quickly push piezo ignition button 2 to 4 times. Check for ignition by feeling for heat rising from top of heater. If system fails to ignite within 2 seconds, turn off gas valve & wait 1 minute.



STEP 4

Test your pump by pressing red button on battery case lid. You should hear your pump spinning. If pump fails check that batteries are installed correctly or replace with new batteries.



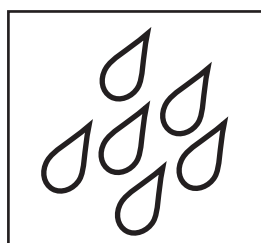
STEP 9

If piezo button gets wet, it may short out until it dries. Insert match or lighter flame into hole on right side of heater & slowly open gas valve nearest to flame. Once first burner is ignited, turn second valve on to ignite second burner. Check for heat rising from top of heater.



STEP 5

Turn off propane gas valves and then twist 2 standard 16.4 oz disposable propane cylinders clockwise into gas valves at bottom of heater. Check that gas cylinders are tight and not leaking at connections. Test for leaks (see page 3).



STEP 10

System is now heating water. If water flow/pressure drops, water temperature suddenly increases or hoses come off of shower or pump, point showerhead away from body & safely turn off heater until proper water pressure is regained.

Warnings & Tips for Best Performance

NOTE: System designed to increase water temperature by 25°-60°F. If water exiting showerhead is not hot enough, place showerhead in same water container as pump and recirculate water for a few minutes.

WATER PRESSURE: If water flow/pressure drops or water temperature increases, immediately point showerhead away from body & safely turn off heater until proper water pressure is regained.

WATER DRIPPING FROM BOTTOM: Water dripping from the bottom of the heater during use is normal. This is condensation and will occur every time the heater is on, especially in humid climates.

LOW WATER PRESSURE: Zodi suggests using only new batteries. Weak batteries or vapor lock will cause pump to perform poorly. If new batteries are not available, reduce distance between pump and showerhead by elevating water container on table. With heater OFF and cool, initiate water flow with weak batteries by applying suction to showerhead. Check hoses for kinks. Check debris screen at end of pump by twisting off pump cap, and rinse out foam screen if necessary. Shake pump under water to release vapor lock. Pump and battery case are NOT covered by warranty. New pumps are available at www.zodi.com and are replaced by removing hose at pump.

CONNECTING PROPANE CYLINDERS: This product uses propane gas. Propane gas can explode, burn and is a fire hazard. Propane gas is heavier than air and can accumulate in low areas. Never store propane indoors or near any heat source, near any open flames, near any pilot light, in direct sunlight, near any ignition source or where temperatures exceed 120° F. Do not refill disposable propane cylinders. Always attach & detach gas cylinders outdoors away from flames, other ignition sources & only when heater is cool to touch. If a propane cylinder has a protective cap, remove protective cap. Check that fittings & top of each propane cylinder are clean and free of debris. Turn off propane gas valves & twist propane cylinders clockwise into gas valves at bottom of heater. Check that propane cylinders are tight and not leaking at connection by testing for leaks with soapy water (see below). Dispose of empty gas cylinders in a safe and responsible manner.

TESTING FOR GAS LEAKS: To ensure safety, test for gas leaks before using shower. Never use flame to check for gas leaks. With gas valves turned completely off and propane connected to shower, apply soapy water (1 part liquid detergent to 3 parts water) around areas where gas valves connect to propane cylinders. Bubbles near propane connections indicate leaks. If bubbles are present, ensure that the propane connection is not cross-threaded. Check that propane cylinder connection is tight. Repeat testing process until no leaks are present. If leaks continue, do not use product, but contact Zodi.

COLD WATER TEMPERATURE: To heat colder water (especially at higher altitudes), place showerhead in the same water container as the pump and recycle water until it reaches a suitable temperature. When heater is turned all the way up, heat may be lost as flames begin to exit exhaust holes at the top of the system. In this case, hotter water can be produced by turning the gas valve down. BTU output varies and may reach up to 20,000 BTU dependent upon altitude, atmospheric conditions, outside temperature, and propane level and temperature. Cold and empty tanks decrease performance. Also, new batteries generate a higher flow of water, causing water temperature to be slightly lower for the first few minutes of operation.

WARNING - SYSTEM GETS HOT DURING USE: Allow system to cool before handling. Do not place any items including pump, battery case, towels, soap & shampoo on or near heater. Keep children & pets clear of heater when operating. Operate only outdoors in well ventilated areas clear of any flammable vapors & material.

SHOWER HOSES: Once hoses are attached, they can remain on the shower. If hose becomes brittle or loose, cut off 2 inches of the hose and reattach hose to the fitting. Both hoses must be tightly and completely connected to the entire length of hose barbs on shower and pump.

REMOVING PROPANE FROM UNIT: Only attach or detach gas cylinders outdoors, away from flames and ignition sources, after the heater has cooled completely. To remove propane cylinders from your shower, turn shower onto its back and twist propane tanks counter-clockwise until fully removed from shower. Replace protective cap on each propane tank. Store propane outdoors. Read manufacturer's directions on propane cylinder for other warnings.

CLEANING RECOMMENDATIONS: Clean outside of shower housing using a soft damp cloth. Clean inside of hoses and heating system by placing pump in clean water with baking soda and turning the pump on for 1 minute. Rinse after with fresh clean water. Never submerge heater or battery case in water.

STORAGE: Remove propane cylinders from heater before transport or storage. For added protection, wrap heater in towel before storing in case. To prevent freeze damage to coil in cold climates, drain all water from coil by blowing on showerhead for 10 seconds. Store heater in case to prevent dust and insects from clogging burner during storage. Broken cases, freeze damage and pumps are not covered by warranty. Always store propane outdoors. See propane warnings above.

Warranty Disclaimer: Due to the harsh conditions product may be exposed to, there is no warranty on electronic components including piezo push button & battery operated pump. Never modify, alter or use with any part or device not approved by Zodi.

If you experience a challenge with your Zodi Water Heater

PLEASE DO NOT return product to the store.

PLEASE call 800-589-2849 or e-mail help@zodi.com

CAUTION - READ THIS BEFORE OPERATING SHOWER

For first use, your shower may require manual igniting with a match to burn off oils used in production. Your shower may also require manual igniting with a match if igniter gets wet. Igniter will resume proper operation after drying out. Manual igniting hole is located on the right side of the heater. Simply insert lit match into hole and gently open gas valve nearest to flame.

Water must be flowing from showerhead before igniting propane burner. Water must always be flowing from showerhead when propane heater is on.

If pump is removed from water, waterflow stops or decreases, or output water temperature increases, point showerhead away from body and turn heater off until proper water flow and temperature return.

Do not use system indoors. Operating this appliance in an enclosed space can kill you. Never use indoors or in an enclosed space such as a camper, tent, car, boat or home. This appliance can produce carbon monoxide which has no odor and can kill you. Use only outdoors in well ventilated areas at least 15 ft (5M) clear from flammable materials, and completely clear of flammable liquids or vapors when igniting & operating.

Check that all hoses are free of kinks. Most kinks occur during storage or immediately after use when the hoses are warm. Do not ignite heater with kinks in pump hose or shower hose.

Hoses must be tightly secured to hose connections on heater and pump. Once attached, hoses can remain on shower. Make sure hoses are tightly secured prior to each use. If hoses are brittle or loose, trim 2 inches from hose end, and then fully reattach each hose to the fittings on the heater and pump, so it is snug and fits over the entire barb. Check this prior to each use.

System not designed to heat water over 100°F. System not designed to heat water for human consumption.

Allow heater to cool before handling. Do not place any items including towels, soap or shampoo on or near heater. Keep children and pets clear when operating. Do not leave system unattended when operating.

Propane must be in a vertical position and safely secured in lid base anchored to firm flat ground when heating. Do not connect to remote gas supply.

This system uses a high performance heater. When heater is turned all the way up, you may notice hot spots on heater housing or flames near top of system. If flames exit exhaust holes at top of heater, turn down propane valve. Housing color may darken with use but will usually return after system has cooled. Note: Discoloration is not covered by warranty.

Under certain conditions hotter water can be obtained by turning gas valve down.

Test water temperature before use. If too hot, turn down gas valve. If not hot enough, recycle water as explained on previous page.

When using the optional garden hose adapter, adjust water pressure to 1 gallon from the showerhead in 2 min 30 sec. Water pressure higher than this will result in cooler water temperatures.

Visually check burner for blue flame. If flame is yellow propane tank may be low and may need replacing.

When heater is on, small water drops caused by condensation will drip from bottom. This is normal, heater is NOT leaking.

If using weak batteries, it may be necessary to apply suction to showerhead to initiate water flow (heater must be off and cool to the touch).

Always check that batteries are tight in battery case. If needed, bend tabs in case outward to improve battery connection. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.

Do not obstruct or restrict the flow of air for combustion.

To prevent freeze damage to coil in cold climates, drain all water from coil by blowing on showerhead for 10 seconds. Heater must be turned off and cool to touch.

Remove propane cylinders from system before and during transport and storage. Do not store propane indoors.

The pump is a limited life item and will require replacement with extended use. To extend the life of the pump: remove pump from water when not in use, rinse pump with fresh water after each use, shake pump to remove water after use and store pump only when completely dry.

Pumps are not covered under warranty. For best performance, always use new alkaline batteries in pump and new propane in heater. Replacement pumps can be found at your nearest camping retailer or at www.zodi.com.

Improper use can result in injury or death. Zodi Outback Gear is not responsible for improper use.

Zodi Hot Tap HP
Max Rating: <20,000 btu/hr
Gas Type: Propane 16.4 oz
Model: 6125
Patent Pending
Parts: www.zodi.com

Zodi
PO Box 4687
Park City UT 84060 USA

Assembled in USA with American and Global Components. Designed in Park City UT USA.

Zodi options and upgrades for your Zodi Hot Tap HP Shower

ZODI I.HUT™

Enjoy privacy anywhere with this self supporting hut. Almost 4 feet wide per side!



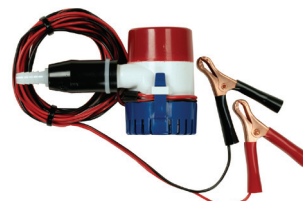
BULK KIT

Use the Bulk Kit to fuel your Hot Tap HP with any 5-gallon propane tank.



12 VOLT PUMP

Power your Hot Tap HP with any 12V battery, using the 12 Volt Pump.



ZODI SHOWER POLE

Enjoy hands free showering. Adjustable height. Works with all Zodi showers and Huts.



800-589-2849

www.zodi.com





Manual de Instrucciones



**6125 Calentador de Agua de Alto Rendimiento / Ducha Caliente
Ignición por Botón Pulsador y Caja Dura
(propano y baterías no incluidas)**

**Lea Las Instrucciones Antes De Operar
Siga Las Instrucciones En Todo Momento**

POR SU SEGURIDAD

Si huele gas:

1. No trate de encender el aparato.
2. Extinga cualquier llama.
3. Desconecte del suministro de combustible.

POR SU SEGURIDAD

No almacene o use gasolina u otros líquidos con vapores inflamables en las cercanías de este o cualquier otro aparato.

SOLO PARA USO AL AIRE LIBRE.

PELIGRO RIESGO DE MONOXIDO DE CARBONO

Operar esta unidad en un espacio cerrado puede matarle. Nunca use este aparato en interiores o en un espacio cerrado, como una autocaravana, tienda de acampar, carro, bote o en el hogar.

PELIGRO RIESGO DE MONOXIDO DE CARBONO

Este aparato puede producir monóxido de carbono que no tiene olor y puede matarle. Utilice sólo al aire libre en áreas bien ventiladas.

INSTRUCCIONES - SIGA ESTAS INSTRUCCIONES EN TODO MOMENTO

Lea, entienda y siga las instrucciones impresas en este manual de instrucciones, en la ducha y en el cilindro de propano antes de operar este producto. El incumplimiento de cualquiera de las instrucciones puede resultar en lesiones corporales graves, muerte y/o pérdida de propiedad. PELIGRO DE MONOXIDO DE CARBONO - Operar esta unidad en un espacio cerrado puede matarlo. Nunca use este aparato en interiores o en un espacio cerrado, como una autocaravana, tienda de acampar, carro, bote o en el hogar. Zodi no asume ninguna responsabilidad por el uso indebido. Estas instrucciones pueden referirse a opciones no incluidas en su modelo. Mantenga a los niños y mascotas alejados del producto durante su funcionamiento. Siempre debe estar fluyendo agua desde la cabeza de ducha al encender y cuando el calentador está encendido.

PRECAUCION

NO UTILICE EL PRODUCTO EN INTERIORES. SOLO PARA USO AL AIRE LIBRE.

Productos de propano emiten monóxido de carbono los que pueden matarlo. Nunca use en espacios cerrados.



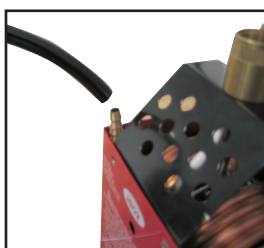
Este paquete contiene:

- ducha caliente de campamento
- bomba con tapa de residuos a rosca
- caja para baterías (necesita 4 baterías D)
- caja multi-uso de almacenamiento
- Manual de instrucciones
- tarjeta de garantía



PASO 6

Remueva la tapa plástica de la caja y posicione la tapa en tierra plana. Inserte los cilindros de propano de forma segura en las cavidades de la tapa plástica. Desenrolle las mangueras y remueva cualquier torcedura de las mangueras. Llene la caja de almacenamiento abierta con agua.



PASO 1

Seleccione un área plana de 15 pies (5 m) lejos de tiendas de campaña, vehículos y material inflamable. Conecte las mangueras a sus correspondientes conexiones (como se muestra en las etiquetas de la unidad) girando y presionando hasta que las mangueras esten completamente encastradas sobre el adaptador dentado. Si no esta ajustada, recorte el extremo de la manguera.



PASO 7

Coloque la bomba en la caja de almacenamiento de plástico u otro recipiente de agua. Agite bien la bomba bajo el agua para liberar el aire atrapado. Presione el botón rojo en la caja de la batería para iniciar el flujo de agua. Ahora debe fluir agua de la cabeza de ducha.



PASO 2

Conecte la bomba en su totalidad al extremo libre de la manguera más corta. Coloque 4 pilas tipo D (no incluidas) en la caja de la batería. Etiqueta en el interior de la caja de las pilas muestra la posición correcta de las pilas. Utilice pilas alcalinas nuevas para un mejor rendimiento.



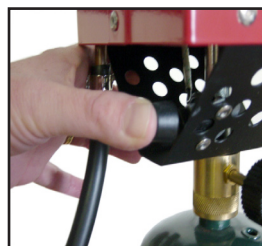
AVISO

No continúe con paso 8 si el agua no fluye de la cabeza de ducha. **DEBE FLUIR AGUA DESDE LA CABEZA DE DUCHA ANTES DE ENCENDER EL QUEMADOR PROPANO.**



PASO 3

Cierre la tapa y ajuste el broche para asegurar la tapa en posición de bloqueo.



PASO 8

Abra la válvula de gas más cercana al botón de encendido y rápidamente pulse el botón de encendido piezo 2 a 4 veces. Para controlar la ignición, revise por medio del tacto el aumento de temperatura desde la parte superior del calentador. Si el sistema no enciende dentro de dos segundos, apague la válvula de gas y espere 1 minuto.



PASO 4

Pruebe su bomba presionando el botón rojo en la tapa de la caja de las pilas. Usted debería escuchar el sonido de la bomba girando. Si la bomba falla, chequee que las pilas estén instaladas correctamente o reemplace con pilas nuevas.



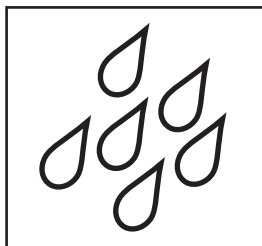
PASO 9

Si el botón piezo se moja, es posible que produzca corto circuito hasta que se seque. Inserte la llama de fósforo o encendedor en el agujero en la parte derecha del calentador y luego lentamente ABRA la válvula de gas. Una vez que el primer quemador este encendido, gire la segunda válvula para encender el segundo quemador. Revise por el calor subiéndole desde la parte superior del calentador.



PASO 5

Cierre las válvulas de gas propano y luego enrosque 2 cilindros estándar de 16.4 onzas de propano desechables en sentido de las agujas del reloj en las válvulas de gas en la parte inferior del calentador. Revise que los cilindros de gas esten apretados y no tengan fugas en las conexiones. Pruebe que no haya fugas (ver página 3).



PASO 10

El sistema ahora está calentando el agua. Si el flujo o la presión del agua bajan, la temperatura del agua de repente aumenta o las mangueras se sueltan de la ducha o la bomba, apunte la cabeza de ducha lejos de su cuerpo y con seguridad apague el calentador hasta que se recupere la presión adecuada del agua.

Advertencias y Consejos Para el Mejor Rendimiento

NOTA: El sistema está diseñado para aumentar la temperatura del agua por 25 ° - 60 °F. Si el agua que está saliendo de la ducha no está lo suficientemente caliente, coloque la cabeza de la ducha en el mismo contenedor de agua que la bomba y recircule el agua por algunos minutos.

PRESION DEL AGUA: Si el flujo de agua/presión cae o la temperatura del agua aumenta, inmediatamente apunte la cabeza de ducha lejos del cuerpo y con seguridad apague el calentador hasta que la presión de agua adecuada se recupera.

EL AGUA QUE GOTEA DESDE LA PARTE INFERIOR: El agua que gotea desde la parte inferior del calentador durante el uso es normal. Esto es condensación y se producirá cada vez que el calentador está encendido, sobre todo en climas húmedos.

BAJA PRESION DE AGUA: Zodi sugiere que se utilice sólo pilas nuevas. Pilas debiles o bloqueo de vapor causara que la bomba tenga un desempeño pobre. Si las baterías nuevas no están disponibles, reduzca la distancia entre la bomba y la cabeza de ducha situando el contenedor de agua en una mesa. Con el calentador apagado y frío, inicie el flujo de agua con pilas debiles mediante la aplicación de succión a la cabeza de ducha. Revise las mangueras para detectar torceduras. Revise la pantalla de sedimentos en la parte inferior de la bomba: desenrosque la tapa de la bomba y enjuague la pantalla de espuma si es necesario. Agite bien la bomba bajo el agua para liberar el bloqueo de vapor. Bomba y caja de la batería NO están cubiertos bajo la garantía. Las nuevas bombas están disponibles en www.zodi.com y para reemplazarlas remueva la manguera de la bomba.

CONECTANDO LOS CILINDROS DE PROPANO: Este producto utiliza gas propano. El gas propano puede explotar, quemar y es un peligro de incendio. El gas propano es más pesado que el aire y puede acumularse en áreas bajas. Nunca almacene el propano en espacios cerrados o cerca de cualquier fuente de calor, cerca de cualquier llama, cerca de cualquier artefacto en piloto, a la luz directa del sol, cerca de cualquier fuente de ignición, o donde la temperatura exceda los 120°F. No rellenar cilindros de propano desechables. Siempre conecte y desconecte los cilindros de gas al aire libre lejos del fuego, otras fuentes de ignición y sólo cuando el calentador esté frío al tacto. Si un cilindro de propano tiene una tapa protectora, remueva la tapa protectora. Revise que las conexiones y la parte superior de cada cilindro de propano estén limpios y libres de sedimentos. Cierre las válvulas de gas propano y enrosque los cilindros de gas propano en sentido de las agujas del reloj en las válvulas de gas en la parte inferior del calentador. Revise que los cilindros de propano estén apretados y no tengan fugas en la conexión utilizando agua jabonosa (ver más abajo). Deseche los cilindros de gas vacíos de una manera segura y responsable.

VERIFICAR QUE NO HAYA FUGAS DE GAS: Para garantizar la seguridad, pruebe que no haya fugas de gas antes de usar la ducha. Nunca use fuego para comprobar si hay fugas de gas. Con las válvulas de gas completamente apagadas y el propano conectado a la ducha, aplique agua jabonosa (1 parte de detergente líquido a 3 partes de agua) alrededor de las áreas donde las válvulas de gas se conectan con cilindros de propano. Las burbujas cerca de la conexión del propano indican fugas. Si hay burbujas, asegúrese de que la conexión del propano no tenga los filamentos cruzados. Revise que las conexiones de los cilindros de propano estén apretados. Repita el proceso de prueba hasta que no haya fugas presentes. Si las fugas continúan, no use el producto, y contacte a Zodi.

TEMPERATURA DE AGUA FRIA: Para calentar el agua que esta más fría (especialmente a altas altitudes), coloque la cabeza de ducha en el mismo contenedor de agua que la bomba y recicle el agua hasta que alcance una temperatura adecuada. Cuando el calentador está encendido en su máxima potencia, el calor puede perderse dado que las llamas comienzan a salir de los agujeros de escape en la parte superior del sistema. En este caso, se puede producir agua más caliente girando la válvula de gas hacia abajo. La salida BTU varía y puede llegar a alcanzar 20.000 BTU dependiendo de la altitud, las condiciones atmosféricas, la temperatura exterior, y el nivel y temperatura del propano. Tanques fríos y vacíos disminuyen el rendimiento. Además, las baterías nuevas generan un flujo mayor de agua, causando que la temperatura del agua este ligeramente más baja durante los primeros minutos de operación.

ADVERTENCIA - SISTEMA SE CALIENTA DURANTE EL USO: Permita que el sistema se enfríe antes de manejarlo. No coloque ningún artículo incluyendo la bomba, caja de batería, toallas, jabón y champú sobre o cerca del calentador. Mantenga a los niños y mascotas alejados del producto durante su funcionamiento. Opere solamente al aire libre en áreas bien ventiladas alejadas de vapores y material inflamables.

MANGUERAS DE DUCHA: Una vez que las mangueras están conectadas, pueden permanecer en la ducha. Si la manguera se hace frágil o se suelta, corte aproximadamente 2 pulgadas de manguera y reconecte la manguera a la conexión. Ambas mangueras deben estar ajustadas y completamente conectadas a lo largo de toda la espiga dentada en la ducha y bomba.

REMOVIENDO EL PROPANO DE LA UNIDAD: Sólo conecte o desconecte los cilindros de gas al aire libre, lejos de llamas y fuentes de ignición, después de que el calentador se haya enfriado por completo. Para remover los cilindros de propano de su ducha, gire la ducha sobre la parte trasera y desenrosque los tanques de propano en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que estén completamente retirados de la ducha. Vuelva a colocar la tapa protectora en cada tanque de propano. Almacene el propano al aire libre. Lea las instrucciones del fabricante en el cilindro de gas propano para otras advertencias.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA: Limpie el exterior de la casilla de la ducha utilizando un paño húmedo. Limpie el interior de las mangueras y el sistema de calefacción: coloque la bomba en agua limpia con bicarbonato de sodio y encienda la bomba durante 1 minuto. Enjuague después con agua limpia y fresca. Nunca sumerja calentador o caja de la batería en el agua.

ALMACENAMIENTO: Remueva los cilindros de propano del calentador antes de su transporte o almacenamiento. Para mayor protección, envuelva el calentador en una toalla antes de almacenar en la caja. Para evitar daños por congelación al espiral en climas fríos, drene toda el agua del espiral soplando en la cabeza de ducha durante 10 segundos. Almacene el calentador en la caja para evitar que el polvo y los insectos obstruyan el quemador durante el almacenamiento. Cajas rotas, daños por congelación y bombas no están cubiertos por la garantía. Siempre guarde el propano al aire libre. Vea las advertencias de propano arriba.

Descargo de responsabilidad de la garantía: Debido a las duras condiciones a las que el producto puede estar expuesto, no hay ninguna garantía para componentes electrónicos, incluso para el pulsador piezoeléctrico y la bomba a batería. Nunca modifique, altere o utilice con ninguna parte o dispositivo no aprobado por Zodi.

Si experimenta un problema con el calentador de agua Zodi

POR FAVOR no devuelva el producto a la tienda.

POR FAVOR llame a 800-589-2849 o envíe un correo electrónico a help@zodi.com

PRECAUCION - LEA ESTO ANTES DE OPERAR LA DUCHA

Para el primer uso, su ducha puede requerir encendido manual con un cerillo para eliminar aceites usados en la producción. Su ducha también puede requerir de encendido manual con un fósforo si el encendedor se moja. El encendedor volverá a funcionar de forma apropiada después de secarse. El agujero de ignición manual está situado en el lado derecho del calentador. Simplemente inserte un fósforo encendido en el orificio y suavemente abra la válvula de gas más cercana a la llama.

Debe fluir agua desde la cabeza de ducha antes de encender el quemador propano. Siempre debe estar fluyendo agua desde la cabeza de ducha cuando el calentador de propano está encendido.

Si se retira la bomba del agua, el flujo de agua se detiene o disminuye y la temperatura del agua de salida aumenta, apunte la cabeza de ducha lejos de su cuerpo y apague el calentador hasta que el flujo de agua y la temperatura adecuados retornen.

No use el sistema en interiores. Operar esta unidad en un espacio cerrado puede matarle. Nunca use en interiores o en un espacio cerrado, como una autocaravana, tienda de acampar, carro, bote o en el hogar. Este aparato puede producir monóxido de carbono que no tiene olor y puede matarle. Utilice sólo al aire libre en áreas bien ventiladas por lo menos 15 pies (5M) libre de materiales inflamables, y completamente libre de líquidos o vapores inflamables cuando este encendido y operando.

Revise que todas las mangueras estén libres de torceduras. La mayoría de las torceduras se producen durante el almacenamiento o inmediatamente después de su uso cuando las mangueras están calientes. No encienda el calentador si hay torceduras en la manguera de la bomba o la manguera de la ducha.

Las mangueras deben estar fuertemente aseguradas a las conexiones de manguera en el calentador y bomba. Una vez conectadas, las mangueras pueden permanecer en la ducha. Asegúrese de que las mangueras estén apretadas y aseguradas antes de cada uso. Si las mangueras están frías o sueltas, recorte 2 pulgadas del extremo de las mangueras y luego reconecte totalmente cada manguera a las conexiones en el calentador y bomba, de manera que quede ajustada y abarque todo el adaptador dentado. Revise esto antes de cada uso.

El sistema no está diseñado para calentar el agua a más de 100 °F. El sistema no está diseñado para calentar el agua para el consumo humano.

Permita que el calentador se enfríe antes de manejarlo. No coloque ningún artículo incluyendo la bomba, caja de batería, toallas, jabón y champú sobre o cerca del calentador. Mantenga alejados a los niños y mascotas durante su funcionamiento. No deje el sistema desatendido cuando esté funcionando.

El propano debe estar en posición vertical y asegurado firmemente en la tapa de la base anclado a una superficie plana cuando este calentando. No conecte a un suministro de gas remoto.

Este sistema utiliza un calentador de alto rendimiento. Cuando el calentador está encendido en su máxima potencia, usted podrá notar puntos calientes en la caja del calentador o llamas cerca de la parte superior del sistema. Si las llamas salen de los agujeros de escape en la parte superior del calentador, baje la válvula de propano. El color de la carcasa puede oscurecerse con el uso, pero usualmente vuelve a su color original después de que el sistema se haya enfriado. Nota: La decoloración no está cubierta por la garantía.

Bajo ciertas condiciones agua más caliente puede obtenerse girando la válvula de gas hacia abajo.

Pruebe la temperatura del agua antes de usar. Si está muy caliente, baje las válvulas de gas. Si no está suficientemente caliente, recicle el agua como se explica en la página anterior.

Cuando utilice el adaptador opcional de manguera de jardín ajuste la presión del agua a 1 galón desde la ducha en 2 min 30 seg. La presión de agua más alta que esta dará lugar a temperaturas de agua más frías.

Compruebe visualmente el quemador para detectar llama azul. Si la llama es amarilla puede que el tanque de propano esté bajo y necesite ser reemplazado.

Cuando el calentador está encendido, pequeñas gotas de agua causada por condensación gotearán desde la parte inferior. Esto es normal, el calentador NO esta goteando.

Si está utilizando pilas débiles, puede ser necesario

aplicar succión a la cabeza de ducha para iniciar el flujo de agua (el calentador debe estar apagado y frío al tacto). Siempre verifique que las baterías estén ajustadas en la caja de baterías. Si es necesario, doble las pestañas de la caja hacia el exterior para mejorar la conexión de la batería. No mezcle pilas nuevas y viejas. No mezcle pilas alcalinas, carbón-zinc, y baterías recargables.

No obstruya o restrinja el flujo de aire para la combustión.

Para evitar daños por congelación al espiral en climas fríos, drene toda el agua del espiral soplando en la cabeza de ducha durante 10 segundos. El calentador debe estar apagado y frío al tacto.

Remueva los cilindros de propano del sistema antes y durante el transporte y almacenamiento. No almacene el gas propano en interiores.

La bomba es un artículo de vida limitada y requerirá ser reemplazada con el uso extendido. Para extender la vida de la bomba: Remueva la bomba del agua cuando no esté en uso, enjuague la bomba con agua fresca después de cada uso, agite la bomba para remover el agua después de uso y almacene solamente cuando esté completamente seca.

Bombas no están cubiertas bajo la garantía. Para mejor rendimiento, siempre use pilas alcalinas nuevas en la bomba y propano nuevo en el calentador. Las bombas de repuesto se pueden encontrar en su distribuidor más cercano para acampar o en www.zodi.com.

El uso inadecuado puede causar lesiones o la muerte. Zodi Outback Gear no es responsable por el uso indebido.

Zodi Hot Tap HP
Clasificación máxima: <20.000 BTU / hr
Tipo de gas: Propano 16.4 oz
Modelo: 6125
Patente en trámite
Piezas: www.zodi.com

Zodi
PO Box 4687
Park City UT 84060 USA

Ensamblado en EE. UU. con componentes estadounidenses y globales. Diseñado en Park City, Utah, EE. UU.

Zodi opciones y mejoras para su Zodi Hot Tap HP ducha

ZODI I.HUT™

Disfrute de la privacidad en cualquier lugar con este refugio con auto soporte. ¡Casi 1 metro de ancho por lado!



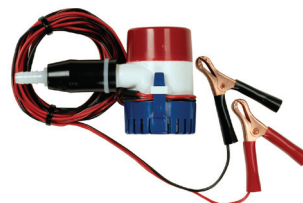
BULK KIT

Utilice el Bulk Kit para alimentar su Hot Tap HP con cualquier tanque de propano de 5 galones.



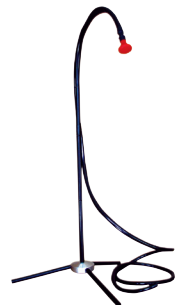
BOMBA DE 12 VOLTIOS

Encienda su Hot Tap HP con cualquier batería de 12V, usando la bomba de 12 voltios.



POSTE DE DUCHA

Disfrute duchas a manos libres. Altura ajustable. Funciona con todas las duchas y Cabañas Zodi.



800-589-2849

www.zodi.com



Manual d'instruction



Chauffe-eau / douche chaude haute performance 6125
Allumage par bouton-poussoir et coque rigide
(Propane et piles non fournis)

Lisez les instructions avant l'utilisation
Suivez les instructions en tout temps

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Si vous sentez le gaz :

1. Ne tentez pas d'allumer l'appareil.
2. Éteignez toute flamme nue.
3. Déconnectez l'alimentation en gaz.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne remisez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres liquides dégageant des vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil ménager.

DANGER : RISQUE D'ÉMANATIONS DE MONOXYDE DE CARBONE

L'utilisation de cet appareil dans un endroit clos peut vous être fatale. Ne jamais utiliser cet appareil à l'intérieur ou dans un endroit clos comme une autocaravane, une tente, une voiture, un bateau ou une maison.

DANGER : RISQUE D'ÉMANATIONS DE MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone qui est inodore et qui peut vous tuer. Utilisez l'appareil uniquement à l'extérieur dans un endroit bien aéré.

UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION EXTÉRIEURE

INSTRUCTIONS - SUIVEZ CES INSTRUCTIONS EN PERMANENCE

Avant d'utiliser cet appareil, lisez, comprenez et suivez les instructions imprimées dans ce manuel portant sur la douche et la bonbonne de propane. Le fait de ne pas se conformer à toutes les instructions peut entraîner de graves blessures corporelles, voire la mort et/ou des pertes matérielles.

DANGER D'ÉMANATIONS DE MONOXYDE DE CARBONE - L'utilisation de cet appareil dans un endroit clos peut vous être fatale. Ne jamais utiliser cet appareil à l'intérieur ou dans un endroit clos comme une autocaravane, une tente, une voiture, un bateau ou une maison. Zodi n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation impropre. Ces instructions peuvent faire référence à des options non incluses sur votre modèle. Gardez les enfants et les animaux familiers éloignés de l'appareil quand vous l'utilisez. L'eau doit toujours couler de la pomme de douche quand on allume le chauffe-eau et quand il est allumé.

MISE EN GARDE

NE PAS UTILISER À L'INTÉRIEUR. UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION À L'EXTÉRIEUR.

L'eau doit toujours couler de la pomme de douche quand on allume le chauffe-eau et quand il est allumé.



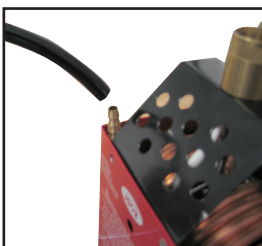
Cet emballage contient :

- une douche chaude de camping
- une pompe avec capuchon de protection contre les débris se dévissant
- un compartiment de piles (4 piles D nécessaires)
- une caisse de remisage à usages multiples
- instructions, garantie, fiche d'avertissements



ÉTAPE 6

Retirez le couvercle en plastique de la coque et déposez-le sur un sol plat. Insérez solidement les bouteilles de propane dans les cavités du couvercle de plastique. Déroulez les boyaux et défaites tous les nœuds des boyaux. Remplir le réservoir d'eau.



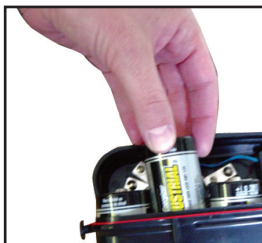
ÉTAPE 1

Choisissez un endroit plat situé à 5 m (15 pi) de toute tente, véhicule ou matériel inflammable. Attachez les boyaux à leurs raccords respectifs (comme étiqueté sur l'appareil) en les vissant et en appuyant dessus jusqu'à ce que les boyaux soient complètement vissés sur les raccords cannelés. Si le boyau n'est pas bien serré, taillez son extrémité.



ÉTAPE 7

Placez la pompe dans la caisse de remisage en plastique ou tout autre réservoir d'eau. Secouez la pompe immergée dans l'eau pour éliminer les bulles d'air. Appuyez sur le bouton rouge sur le compartiment des piles pour démarrer l'écoulement d'eau. L'eau devrait maintenant couler de la pomme de douche.



ÉTAPE 2

Attachez solidement la pompe à l'extrémité libre du boyau le plus court. Insérez les piles D (non fournies) dans le compartiment des piles. L'étiquette adhésive à l'intérieur du compartiment des piles indique la position correcte des piles. Utilisez des piles alcalines neuves pour de meilleures performances.



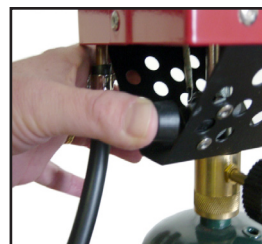
AVIS

NE PAS passer à l'Étape 8 sans que l'eau ne s'écoule de la pomme de douche. **L'EAU DOIT TOUJOURS S'ÉCOULER DE LA POMME DE DOUCHE QUAND LE CHAUFFE-EAU EST ALLUMÉ.**



ÉTAPE 3

Fermez le couvercle en l'emboîtant d'un coup sec pour qu'il soit en position verrouillée. **CONSEIL** - Recourbez les contacts des piles dans le couvercle et le fond du compartiment pour assurer une bonne connexion des piles. Aussi, voir au dos du boîtier de la batterie pour plus de conseils. Ne pas mélanger piles neuves et usagées. Ne pas mélanger des piles alcalines, carbone-zinc, ou des piles rechargeables.



ÉTAPE 8

Ouvrez la soupape de gaz la plus proche du bouton d'allumage et appuyez rapidement sur le piézo bouton d'allumage 2 à 4 fois. Vérifiez que l'appareil s'est allumé en sentant la chaleur s'élevant au-dessus du réchaud. Si le système ne réussit pas à s'allumer dans les deux secondes, coupez le robinet de gaz et attendez 1 minute.



ÉTAPE 4

Testez votre pompe en appuyant sur le bouton rouge sur le couvercle du compartiment des piles. Vous devriez entendre votre pompe tourner. Si la pompe ne tourne pas, vérifiez que les piles soient correctement installées ou remplacez-les par des piles neuves.



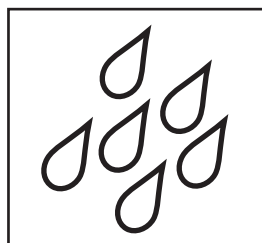
ÉTAPE 9

Si le bouton d'allumage piézo électrique a pris l'humidité, il peut se court-circuiter jusqu'à ce qu'il sèche. Insérez une allumette ou la flamme d'un briquet dans la cavité sur la droite du réchaud et ouvrez lentement la soupape de gaz près de la flamme. Une fois le premier brûleur allumé, fermez l'autre valve pour allumer l'autre brûleur. Vérifiez que vous sentez bien de la chaleur en haut du chauffe-eau.



ÉTAPE 5

Éteignez les vannes de gaz propane, puis visez deux bombonnes de propane jetables dans le sens horaire dans les vannes de gaz à la base du chauffe-eau. Vérifiez que les bouteilles à gaz sont bien serrées et que les raccords ne fuient pas. Recherche des fuites (voir page 3).



ÉTAPE 10

Le système chauffe maintenant l'eau. Si l'écoulement d'eau ou la pression diminue, si la température de l'eau augmente soudainement ou bien si les boyaux se détachent de la douche ou de la pompe, dirigez la pomme de douche vers l'extérieur en l'éloignant de votre corps et éteignez le chauffe-eau en toute sécurité jusqu'à ce que la pression d'eau redevienne normale.

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES

REMARQUE: Le système est conçu pour augmenter la température de l'eau de 25 à 60° F. Si l'eau sortant de la pomme de douche n'est pas assez chaude, placez la pomme de douche dans le même réservoir d'eau que la pompe et recyclez l'eau pendant quelques minutes.

PRESSION D'EAU: Si l'écoulement d'eau ou la pression diminue, si la température de l'eau augmente, dirigez immédiatement la pomme de douche vers l'extérieur en l'éloignant de votre corps et éteignez le chauffe-eau en toute sécurité jusqu'à ce que la pression d'eau redevienne normale.

EAU GOUTTANT PAR LE FOND: Il est normal que de l'eau goutte par le fond du chauffe-eau pendant son utilisation. C'est un phénomène de condensation qui se produira chaque fois que le chauffe-eau est allumé, spécialement sous les climats humides.

FAIBLE PRESSION D'EAU: Zodi suggère de n'utiliser que des piles neuves. Des piles faibles ou des bouchons de vapeur seront cause du mauvais fonctionnement de la pompe. Si des piles neuves ne sont pas disponibles, réduisez la distance entre la pompe et la pomme de douche en posant le réservoir d'eau sur une table pour le surélever. Le chauffe-eau étant éteint, quand les piles sont faibles, amorcez l'écoulement d'eau en exerçant une aspiration sur la pomme de douche. Vérifiez que les boyaux ne fassent pas de nœuds. Vérifiez le filtre à débris à l'extrémité de la pompe - dévissez le capuchon de la pompe et rincez le filtre de mousse. Secouez la pompe immergée dans l'eau pour éliminer les bouchons de vapeur. La coque de la pompe et le compartiment des piles NE sont PAS couverts par la garantie. Des nouvelles pompes sont disponibles sur www.zodi.com et sont remplacées en retirant le tuyau à la pompe.

BRANCHER LES BOUTEILLES DE PROPANE: Ce produit utilise du gaz propane. Le gaz propane peut exploser, brûler et présente des risques d'incendie. Le gaz propane est plus lourd que l'air et peut s'accumuler dans les zones basses. Ne stockez jamais de propane à l'intérieur ou près d'une source de chaleur, à proximité d'une flamme nue, près d'une veilleuse, à la lumière directe du soleil, près d'une source d'allumage ou à des températures supérieures à 120° F. Ne rechargez pas les bonbonnes de propane éliminables. Éliminez les bonbonnes de gaz vides d'une manière sûre et responsable. Toujours raccorder et détacher les bonbonnes de gaz loin de toute flamme, d'autres sources d'allumage et uniquement quand le chauffe-eau est suffisamment refroidi au toucher. Si la bonbonne de propane a un capuchon protecteur, retirez-le. Vérifiez que les raccords et la partie supérieure de chaque bouteille de propane sont propres et sans aucun débris. Fermez la soupape de propane et faites tourner les bouteilles de propane dans le sens des aiguilles d'une montre dans les soupapes de gaz sur la partie inférieure du réchaud. Vérifiez que les bouteilles de propane sont bien serrées et que les raccords ne fuient pas : cherchez les fuites à l'aide de la méthode de l'eau savonneuse (ci-dessous). Éliminez les bonbonnes de gaz vides d'une manière sûre et responsable.

DÉCELER D'ÉVENTUELLES FUITES: Pour assurer la sécurité, décelez d'éventuelles fuites avant d'utiliser la douche. Ne jamais utiliser de flamme pour déceler d'éventuelles fuites. Le robinet de gaz étant complètement ouvert et la bonbonne de propane connectée à la douche, appliquez de l'eau savonneuse (1 mesure de détergent liquide pour 3 mesures d'eau) autour de la zone où le robinet de gaz se connecte à la bonbonne de propane. Les bulles près du raccord de la bonbonne de propane indiquent qu'il y a une fuite. Si des bulles apparaissent, assurez-vous que le raccord de la bonbonne propane ne soit pas détérioré. Vérifiez que le raccord de la bonbonne de propane soit bien serré. Répétez le processus (déceler des fuites) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fuite. Si les fuites persistent, ne pas utiliser le produit mais communiquer avec Zodi.

EAU FROIDE: Pour chauffer de l'eau très froide (spécialement à haute altitude), placez la pomme de douche dans le même réservoir d'eau que la pompe et recyclez l'eau jusqu'à ce qu'elle atteigne une température acceptable. Quand le chauffe-eau est ouvert au maximum, de la chaleur peut se perdre quand des flammes commencent à sortir des orifices d'échappement dans la partie supérieure du système. Dans ce cas, on peut produire de l'eau plus chaude en fermant un peu le robinet de gaz. La production de BTU varie et peut atteindre 20 000 BTU selon l'altitude, la température et les conditions atmosphériques. Un réservoir froid et vide nuit à la performance. De plus, les nouvelles piles augmentent le débit d'eau, ce qui diminue légèrement sa température pendant les premières minutes d'utilisation.

AVERTISSEMENT - LE SYSTÈME DEVIENT CHAUD PENDANT L'UTILISATION: Laissez le système se refroidir avant de le manipuler. Ne mettez aucun article, y compris des serviettes, du savon ou du shampoing sur le chauffe-eau ou à proximité. Tenez les enfants et les animaux familiers à bonne distance du chauffe-eau quand il est utilisé. Faites-le fonctionner uniquement à l'extérieur dans des endroits bien ventilés et éloignés de toute vapeur ou matériau inflammable.

BOYAUX DE DOUCHE: Une fois que les boyaux sont attachés, ils peuvent rester sur la douche. Si le boyau devient cassant ou se desserre, coupez le boyau sur une longueur d'environ 2 pouces et attachez-le à nouveau au raccord. Les deux boyaux doivent être bien serrés et la totalité de la longueur cannelée doit être enfilée sur la douche et la pompe.

RETIRER LA BONBONNE DE PROPANE DE L'APPAREIL: Attachez ou détachez la bonbonne de gaz uniquement à l'extérieur, loin de toute flamme ou source d'allumage et après que le chauffe-eau se soit complètement refroidi. Pour retirer la bonbonne de propane de votre douche, tournez la douche sur le côté et dévissez la bonbonne de gaz dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit complètement retirée de la douche. Remettez le capuchon protecteur sur la bonbonne de propane. Remisez la bonbonne de propane à l'extérieur. Lisez les instructions du fabricant sur les bonbonnes de propane pour des consignes supplémentaires.

RECOMMANDATIONS POUR LE NETTOYAGE: Nettoyez la coque extérieure de la douche à l'aide d'un chiffon doux mouillé. Nettoyez l'intérieur des boyaux et du système de chauffage en plaçant la pompe dans de l'eau propre additionnée de bicarbonate de soude et en allumant la pompe pendant 1 minute. Rincez ensuite à l'eau froide et propre. Ne plongez jamais le chauffe-eau ou le compartiment des piles dans l'eau.

REMISAGE: Retirez la bonbonne de propane du chauffe-eau avant son transport ou son remisage. Pour une meilleure protection, enveloppez le chauffe-eau dans une serviette avant de le remiser dans une caisse. Pour éviter que la bobine ne soit endommagée par le gel sous des climats froids, drainez toute l'eau de la bobine en soufflant sur la pomme de douche pendant 10 secondes. Remisez le chauffe-eau dans sa caisse pour empêcher la poussière et les insectes de boucher le brûleur pendant le remisage. Les caisses cassées, les dégâts causés par le gel et les pompes ne sont pas couverts par la garantie. Remisez toujours les bonbonnes de propane à l'extérieur. Voir ci-dessus les consignes concernant le propane.

Exonération de garantie: en raison des conditions difficiles auxquelles le produit peut être soumis, il n'y a aucune garantie sur les composants électroniques, notamment le bouton-poussoir piézoélectrique et la pompe alimentée par des piles. Ne jamais modifier, ni changer ni utiliser de pièces ou d'appareils non approuvés par Zodi.

Si vous rencontrez des difficultés avec votre chauffe-eau Zodi.

VEUILLEZ NE PAS retourner le produit au magasin.

VEUILLEZ appeler le 800-589-2849 ou envoyer un courriel à help@zodi.com

MISE EN GARDE - LISEZ CECI AVANT D'UTILISER LA DOUCHE

Lors de la première utilisation, votre douche peut nécessiter d'être allumée manuellement à l'aide d'une allumette pour brûler les huiles utilisées pendant la fabrication. Votre douche peut également nécessiter d'être allumée manuellement à l'aide d'une allumette si l'allumeur est humide. L'allumeur recommencera à fonctionner normalement après avoir séché. La cavité d'allumage manuel se situe sur la partie droite du réchaud. Insérez simplement la flamme d'une allumette dans la cavité et ouvrez doucement la soupape de gaz près de la flamme.

L'eau doit couler de la pomme de douche avant d'allumer le brûleur propane. L'eau doit toujours s'écouler de la pomme de douche quand le chauffe-eau au propane est allumé.

Si la pompe est retirée de l'eau, si l'écoulement d'eau s'arrête ou diminue, ou bien si la température de l'eau à la sortie baisse, dirigez la pomme de douche vers l'extérieur en l'éloignant de votre corps et éteignez le chauffe-eau jusqu'à ce que l'écoulement et la température de l'eau retournent à la normale.

N'utilisez pas le système à l'extérieur. L'utilisation de cet appareil dans un endroit clos peut vous être fatale. Ne jamais utiliser cet appareil à l'intérieur ou dans un endroit clos comme une autocaravane, une tente, une voiture, un bateau ou une maison. Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone inodore qui peut vous tuer. Utilisez l'appareil uniquement à l'extérieur dans une zone bien aérée éloignée d'au moins 5 m (15 pi) de matériaux inflammables et à bonne distance de tout liquide ou vapeur inflammable lors de l'allumage ou de l'utilisation.

Vérifiez qu'il n'y ait aucun nœud dans les boyaux. Les nœuds se forment la plupart du temps pendant le remisage ou immédiatement après utilisation quand les boyaux sont chauds. N'allumez pas le chauffe-eau quand il y a des nœuds dans les boyaux de la pompe ou de la douche.

N'allumez pas le chauffe-eau quand il y a des nœuds dans les boyaux de la pompe ou de la douche. Une fois que les boyaux sont attachés, ils peuvent rester sur la douche. Assurez-vous que les tuyaux sont solidement fixés avant chaque utilisation. Si le boyau devient cassant ou lâche, coupez l'extrémité du boyau sur une longueur d'environ 2 pouces et vissez-le à nouveau complètement sur les raccords du chauffe-eau et de la pompe pour qu'il s'enfile parfaitement sur le raccord cannelé. Vérifiez qu'il est ainsi avant chaque utilisation.

Le système n'est pas conçu pour chauffer de l'eau à des températures supérieures à 100° F. Le système n'est pas conçu pour chauffer de l'eau destinée à la consommation.

Laissez le système se refroidir avant de le manipuler. Ne placez aucun article, y compris des serviettes, du savon ou du shampooing sur le chauffe-eau ou à proximité. Gardez les enfants et les animaux familiers éloignés de l'appareil quand vous l'utilisez. Ne laissez pas le système sans surveillance quand il est en marche.

La bonbonne de propane doit être en position verticale et bien fixée dans le socle, ce dernier étant bien arrimé sur un sol plat quand l'appareil est utilisé. Ne pas brancher sur une source d'alimentation en gaz éloignée.

Ce système utilise un chauffe-eau de haute performance. Quand le chauffe-eau est ouvert à fond, il se peut que vous remarquiez des points chauds sur la coque du chauffe-eau ou des flammes près de la partie supérieure du système. Si des flammes sortent des orifices d'échappement dans la partie supérieure du chauffe-eau, fermez légèrement le robinet de gaz. La couleur de l'enveloppe peut se foncer lors de l'utilisation mais reviendra habituellement une fois que le système se sera refroidi. Remarque : la décoloration n'est pas couverte par la garantie.

Sous certaines conditions, de l'eau plus chaude peut être obtenue en fermant légèrement le robinet de gaz.

Testez la température de l'eau avant utilisation. Si l'eau est trop chaude, fermez légèrement le robinet de gaz. Si l'eau n'est pas assez chaude, recyclez l'eau tel qu'indiqué à la page précédente.

Quand vous utilisez l'adaptateur de boyau d'arrosage en option, réglez la pression de l'eau s'écoulant de la pomme de douche à 1 gallon toutes les 2 min et 30 sec. Une pression d'eau plus élevée produira de l'eau plus froide.

Vérifiez visuellement que la flamme du brûleur soit bleue. Si la flamme est jaune, il se peut que la bonbonne de propane soit presque vide et nécessite d'être remplacée.

Quand le chauffe-eau est allumé, de petites gouttes d'eau formées par la condensation s'écouleront par le fond. Ce qui est normal; le chauffe-eau NE fuit PAS.

Si vous utilisez des piles faibles, il peut s'avérer nécessaire d'exercer une aspiration sur la pomme de

douche pour amorcer l'écoulement d'eau (le chauffe-eau doit être éteint). Vérifiez toujours que les piles soient bien insérées dans leur compartiment. Le cas échéant, recourbez les languettes vers l'extérieur pour améliorer le contact des piles. Ne pas mélanger piles neuves et usagées. Ne pas mélanger des piles alcalines, carbone-zinc, ou des piles rechargeables.

Ne pas obstruer ou limiter le débit d'air nécessaire à la combustion.

Pour éviter que la bobine ne soit endommagée par le gel sous des climats froids, drainez toute l'eau de la bobine en soufflant sur la pomme de douche pendant 10 secondes. Le réchaud doit être éteint et froid au toucher.

Retirez la bonbonne de propane du système avant et pendant son transport et son remisage. Ne stockez pas de propane à l'intérieur.

La pompe a une durée de vie limitée et nécessitera d'être remplacée après une utilisation prolongée. Pour prolonger la durée de vie de la pompe, retirez la pompe de l'eau quand vous ne l'utilisez pas, rincez la pompe avec de l'eau fraîche après chaque utilisation, secouez la pompe pour retirer l'eau après utilisation et remisez la pompe uniquement quand elle est complètement sèche.

Les pompes ne sont pas couvertes par la garantie. Pour de meilleures performances, utilisez toujours des piles alcalines neuves pour la pompe et du propane frais pour le chauffe-eau. Les pompes peuvent être remplacées chez votre revendeur de matériel de camping le plus proche ou sur le site www.zodi.com.

UNE MAUVAISE UTILISATION PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU LA MORT. ZODI OUTBACK GEAR NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE D'UNE MAUVAISE UTILISATION.

Zodi DOUCHE CHAUDE HP
Cote max : < 20,000 BTU/h
Type de gaz: propane 16.4 oz (454 g)
Modèle : 6125
Brevet en instance
Pièces : www.zodi.com

Zodi
PO Box 4687
Park City UT 84060 USA

Pièces provenant des États-Unis et d'ailleurs assemblées aux É.U. Fabriqué à Park City, UT États-Unis.

Options et accessoires Zodi pour votre douche chaude HP

ZODI I.HUT™

Profitez de l'intimité n'importe où avec cet abri autoportant. Largeur de près de 4 pieds (1,2 m) de chaque côté!



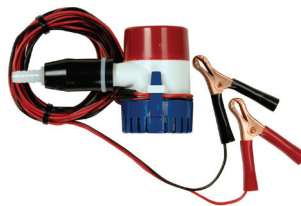
ENSEMBLE COMPLET

Utilisez l'ensemble complet pour alimenter votre douche Hot Tap HP à l'aide d'un réservoir de propane de 5 gallons.



POMPE DE 12 VOLTS

Votre douche Hot Tap HP fonctionne à l'aide d'une pompe de 12 volts avec une pile 12V.



PÔLE DE DOUCHE ZODI

Profitez d'une bonne douche avec les mains libres. Hauteur réglable. Fonctionne avec toutes les douches et les abris Zodi.

