



BED BUG

HEAT DOCTOR

Kills bed bugs the first time every time

PrevSol

www.prevsol.com

844-364-3281

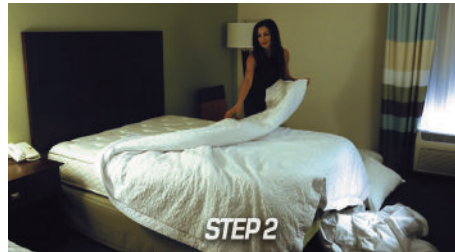
Email: jeff.zimmerman@prevsol.com



Instructions for the BBHD-8



Cover sprinkler heads. Bed Bug Heat Doctor/PrevSol is not liable for any damage if sprinkler heads are not covered. We recommend using an outside faucet cover available at a local home improvement store. It keeps your sprinkler head 30 degrees cooler than the room temperature.



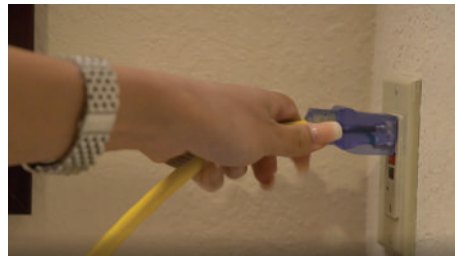
Strip all bed linens including pillows, sheets, comforters, and bed skirts. Make sure you also remove any mattress encasements and covers from the mattress and box spring. Remove bedding from room in bag; wash and dry according to manufacturer's directions. Keep bedding out during treatment.



Put mattress and box springs in an "A-frame" on top of the bed frame. Leave headboards in place. It is not necessary to remove headboards. Unplug all electronics and light fixtures (okay to leave them in the room). Move night stand from between two beds and put over near bathroom area for good airflow.



Plug the 220-cord into the PTAC unit in the room you are treating and twist lock it into place. **Make sure twist lock is turned 1/4 turn to lock in place. If plug is not twist-locked, the warranty will be void.** Take one 110-volt cord and plug into the bathroom GFCI or if no GFCI is available, use the bathroom outlet. The second 110-volt cord will go into a different breaker in the room you are treating if two breakers are available or in the next room if each room only has one breaker.



Place the BBHD-8 unit in the center of the room with the airflow blowing toward the headboard wall.



Cover all room vents, open all of the drawers, and close the bathroom door.



If you need to go to the next room, the one 110-volt cord will slide underneath the door and go to the room next door. Seal the room from the outside with blue painters tape to give you an airtight seal. Persons should leave the room during treatment time.



You are now ready to turn the power switch and fan switch on. Run equipment 3-6 hours or until temperature reaches 135-140 degrees and hold this temperature for 4 more hours for a total of 10 hours or more. After this process, turn the heater coils off and let fan run for 15 minutes then turn fan off and break down equipment. **DO NOT CHANGE THERMOSTAT OR YOUR WARRANTY WILL BE VOID.**

- It is not necessary to use all outlets on the unit. However, if you do not use all outlets on the unit, you will not reach full power. The Master outlet (first outlet closest to the thermostat) on the unit must have power as it powers the fan.
- In packages where fans are included, they are to be placed in areas for optimum air circulation.
- Bed Bug Heat Doctor/PrevSol is not liable for any equipment that has been tampered or altered by anyone other than the manufacturer.



BED BUG

HEAT DOCTOR

Kills bed bugs the first time every time

PrevSol

www.prevsol.com

844-364-3281

Email: jeff.zimmerman@prevsol.com



Instrucciones para el BBHD-8



Cubra los cabezales aspiradores. Bed Bug Heat Doctor-PrevSol no es responsable por ningún daño si el cabezal aspirador no está cubierta. Recomendamos el uso de cubierto para el grifo de afuera disponible en cualquiera tienda de mejoras para el hogar. El cubierto para el grifo de afuera mantiene el cabezal aspirador a 30 grados más frío que la temperatura del cuarto.



Quite la ropa de cama incluyendo las almohadas, las mantas, los edredones, y las faldas de la cama. También asegúrese de quitar todos los cubiertos del colchón y del resorte para camas. Póngalos adentro de una bolsa para removerlos del cuarto. Lávelos y séquelos según las instrucciones del fabricante. Mantenga la ropa de cama afuera del cuarto durante el tratamiento.



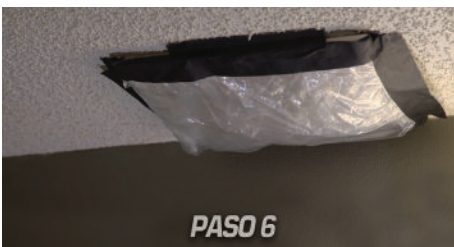
Ponga el colchón y el resorte para camas en una estructura en "forma de A" sobre el marco de la cama. La cabecera puede quedarse en lugar. No es necesario remover la cabecera. Desconecte los eléctricos y las lámparas (se puede dejarlos en el cuarto). Ponga la mesilla de noche que está entre las dos camas cerca del baño para establecer un mejor corriente de aire.



Conecte el cable de 220-voltio con la unidad PTAC en el cuarto que recibe el tratamiento y enciérrelo en lugar con un giro de ¼ vuelta. Asegúrese de que el conector Twist-Lock está girado ¼ vuelta. Si el enchufe no está conectado correctamente con un giro de ¼ vuelta, entonces la garantía será inválida. Tome un de los cables de 110-voltio y enchúfela en el GFCI del baño o si no hay ninguno disponible, use la toma de corriente del baño. El otro cable de 110-voltio se conecta con un diferente interruptor que sirve el cuarto que recibe el tratamiento si dos interruptores son disponibles. Use el siguiente cuarto si el cuarto solamente tiene un interruptor.



Ponga la unidad BBHD-8 en el centro del cuarto con el corriente del aire soplando hacia la pared que contiene la cabecera.



Cubra todos los respiraderos de la habitación, abra todas las giradoras, y cierre la puerta del baño.



Si es necesario usar el cuarto del lado, coloque el cable de 110 voltios debajo de la puerta para llevarlo al cuarto del lado. Selle el cuarto con cinta azul para pintores desde afuera del cuarto para mantener una junta impenetrable para que el aire no se pueda pasar. Las personas deben salir del cuarto mientras el cuarto recibe el tratamiento.



Ahora todo está listo para encender los interruptores de la máquina y del ventilador. Deje que la máquina sigue encendida por 3- 6 horas o hasta que la temperatura llegue a 135-140 grados F y mantenga la temperatura por 4 horas más por un total de 10 horas o más. Después de este proceso, apague los espirales calefactores y deje que el ventilador quede puesto por 15 minutos. Finalmente, apague el ventilador y guarde todo el equipo. **No Cambie El Termostato O La Garantía Será Invalido.**

- No es necesario usar todas las tomas de corriente de esta unidad. Sin embargo, si no usa todas las tomas de corriente de la unidad, no llegará al poder más alto disponible. La toma corriente principal (la primera toma corriente mas cerca del termostato) tiene que tener poder porque le da poder al ventilador.
- En sistemas que incluyen ventiladores, los ventiladores deben ser colocados en lugares que son mejores para el movimiento del aire.
- Bed Bug Heat Doctor/PrevSol no es responsable por equipo que ha sido manipulado o alterado por cualquiera otra persona que no es el fabricante.