



BED BUG

HEAT DOCTOR

Kills bed bugs the first time every time

PrevSol

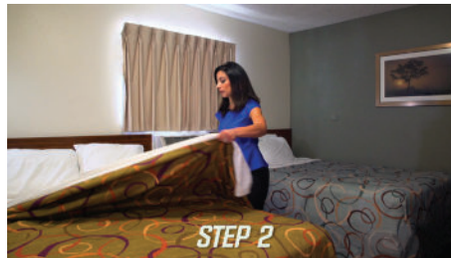
Item# 0040858

Instructions for the BBHD-12

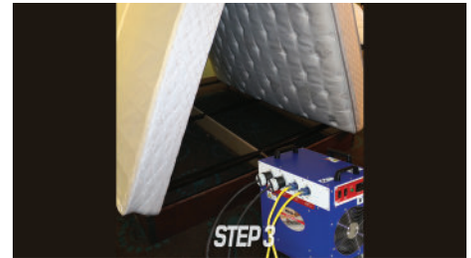
We appreciate your business. Please watch the video at least twice. Call us with any questions.



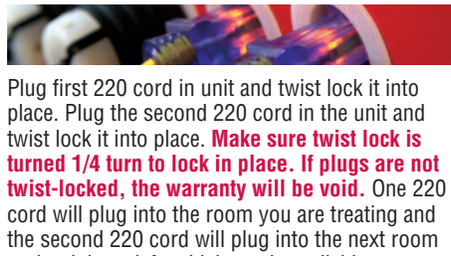
Cover sprinkler heads. Bed Bug Heat Doctor/PrevSol is not liable for any damage if sprinkler heads are not covered. We recommend using an outside faucet cover available at a local home improvement store. It keeps your sprinkler head 30 degrees cooler than the room temperature.



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).



Plug first 220 cord in unit and twist lock it into place. Plug the second 220 cord in the unit and twist lock it into place. **Make sure twist lock is turned 1/4 turn to lock in place. If plugs are not twist-locked, the warranty will be void.** One 220 cord will plug into the room you are treating and the second 220 cord will plug into the next room to the right or left, whichever is available.



Place the BBHD-12 unit in the center of the room with the airflow blowing toward the headboard wall.

Take the yellow 120-volt 20-amp cord and plug into the bathroom GFCI or if no GFCI is available, use the bathroom outlet. The second 120-volt 20-amp cord will go into a separate 20-amp breaker in the room you are treating. If only one is available in that room, simply go to the room next door where you plugged in your PTAC cord.



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



The black 220-cord and the yellow 120-cord will slide underneath the door and go to the room next door. Seal the room 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 until temperature reaches 135-140 degrees and hold this temperature for 3 more hours. 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

Instrucciones para el BBHD-12



Cubra las cabezales aspiradores. Bed Bug Heat Doctor-PrevSol no es responsable por ningún daño si la 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 la 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.

Apreciamos su negocio. Por favor vea el video por lo menos dos veces. Llámenos con cualquiera pregunta.



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. Desconecta los eléctricos y las lámparas (se puede dejarlos en el cuarto).



Enchufe el primero cable de 220 voltio con la unidad y ajústelo bien con un giro de ¼ vuelta. Enchufe el segundo cable con la unidad y ajústelo bien con un giro de ¼ vuelta. Asegúrese de que los conectores Twist-Lock están girados ¼ vuelta y conectados bien en su lugar. Si los enchufes no están conectados correctamente con el conector de Twist-Lock, entonces la garantía será invalida. Conecte uno de los cables de 220-voltio con la unidad PTAC en el cuarto que recibe el tratamiento. El segundo cable de 220-voltio se enchufa en el cuarto al lado o sea a la izquierda o a la derecha, cualquier que esté disponible.

Tome el cable amarillo de 120-voltio 20 – amperaje y enchúfelo en el GFCI del baño o si no hay ningún GFCI disponible, use la toma de corriente del baño. El segundo cable de 120-voltio 20 – amperaje debe ser conectado con un interruptor de 20 amperaje diferente en el cuarto que recibe el tratamiento. Si solamente hay uno disponible en ese cuarto, simplemente vaya al siguiente cuarto donde conectó el cable de PTAC.



Ponga la unidad BBHD-12 en el centro del cuarto con el corriente del aire soplando hacia la pared con la cabecera.



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



El cable negro de 220 voltio y el cable amarillo de 120 – voltio deben ser colocados debajo de la puerta para llevarlas al cuarto del lado. Selle el cuarto con cinta azul para pintores 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 la maquina y el ventilador. Hay que mantener la maquina encendida hasta que la temperatura alcance 140 grados y hay que mantener esa temperatura por 3 horas. 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 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.