



HOW TO DRAIN YOUR HOT WATER HEATER

Drain your hot water heater annually. Contact a licensed plumber if you are unfamiliar with any of the steps below.

1. Turn the water heater tank off and wait two hours to allow your heater to cool down.
2. Close cold water supply valve.
3. Connect a hose to the drain valve hose bibb and place the other hose end into sump pump pit, or outside area where water may flow freely.
Caution: hot water may still be released from the drain hose; keep away from children and pets.
4. Open up the hot water tap of any faucet in the home and then open the drain valve.
5. Allow the tank to completely drain. *Note: If the drain valve clogs, slowly open the supply valve to allow the supply pressure to remove the clog. If problem persists, contact a licensed plumber.*
6. Once the tank is completely drained, slowly re-open the cold water supply valve. Wait five minutes, close drain valve, and remove hose.
7. Return to the faucet with the opened hot water tap. Once water begins flowing, close the faucet.
8. Turn the water heater back on.
9. Depending on how much sediment is observed, you may want to repeat this procedure.

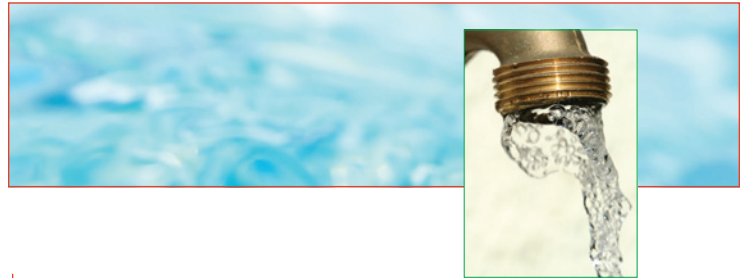
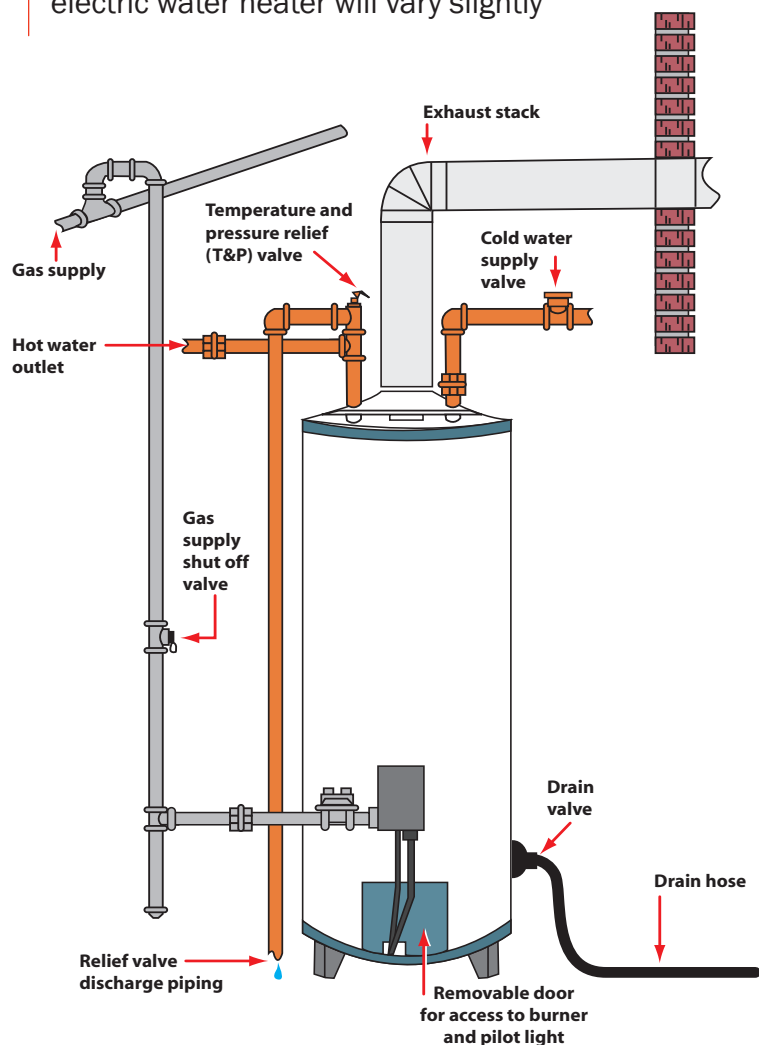


Diagram of a gas water heater, electric water heater will vary slightly



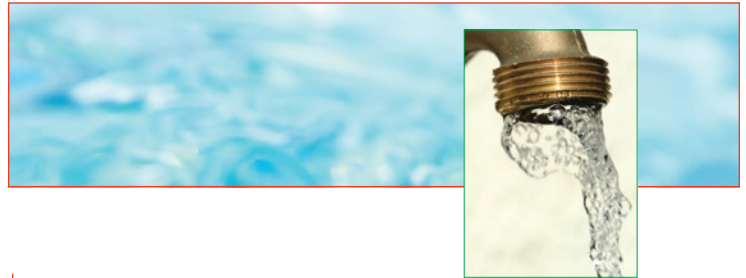
For more information, contact DC WASA's Department of Water Quality (202) 612-3440



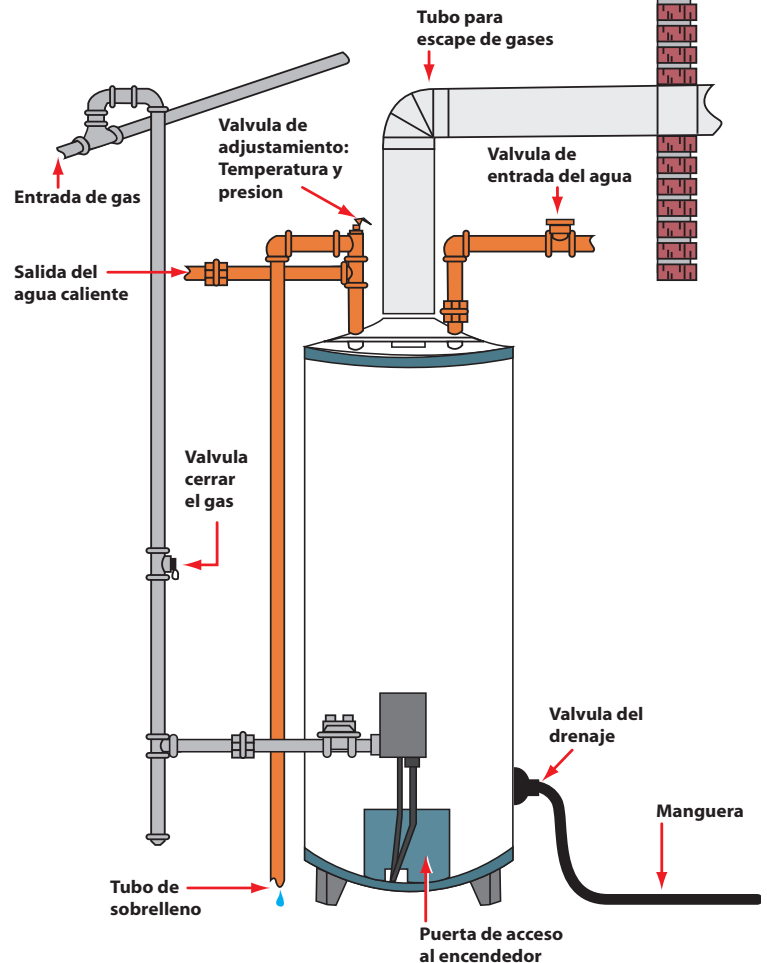
COMO VACIAR EL CALENTADOR DEL AGUA

Lavar el calentador del agua por lo menos una vez al año. Contactar un plomero profesional si hay dificultad con cualquiera de estos puntos.

1. Apagar el calentador y esperar dos horas a que el agua se enfríe
2. Cortar el suministro de agua al tanque
3. Conectar una manguera a la llave de desagüe del tanque y colocar el otro extremo en el drenaje o afuera de la casa. **Cuidado: el agua podría estar caliente; mantener niños y animales alejados**
4. Abrir una llave de agua caliente en cualquier lugar de la residencia y luego abrir la llave del desagüe en el calentador
5. El tanque debe vaciarse completamente. *Nota: Si la válvula del desagüe se tapa, abrir el suministro del agua y dejar que la presión la destape*
6. Con el tanque completamente vacío, abra el suministro de agua, esperar cinco minutos luego cerrar la llave del drenaje y remover la manguera
7. Volver a la llave de agua caliente que fue abierta anteriormente, cerrar cuando el agua empiece a salir
8. Encienda el calentador nuevamente
9. Si se observo demasiado sedimento, se puede repetir el desagüe al tanque



Dibujo de un calentador de agua a base de gas natural, el calentador eléctrico es diferente



Para mas información DC WASA's Department of Water Quality (202) 612-3440