

ELEMENT REPLACEMENT

1. Be sure to use the same element flange, gasket type, wattage and voltage as on the unit being replaced.
2. Shut off electric power to the heater.
3. Shut off cold water supply to the heater, open nearby hot water faucet, open drain valve on heater, and drain water to a point below element being replaced.
4. Remove front panel(s) and fold back, or remove insulation.
5. Remove thermostat cover(s).
6. Disconnect wires from element (noting exact position and color).
7. Remove element using 1-1/2" socket for screw-in type, or 3/8" socket for four bolt type.
8. Be sure surfaces of coupling flange and new element flange are clean. With new gasket in place, reverse process of steps 4, 5, 6 and 7.
9. With hot faucet open to free trapped air, turn on cold water supply to heater and fill tank. Shut off faucet only after getting a constant flow, without air. Failure to properly fill tank can result in element damage.
10. Restore power to heater.

REEMPLAZO DEL ELEMENTO

1. Asegúrese de usar el mismo elemento de la chapa de cierre, el tipo de empaquetadura, voltaje y vatio que la de la unidad por remplazar.
2. Desconecte la electricidad del calentador.
3. Desconecte el suministro de agua fría al calentador, abra la tuerca de agua caliente más cercana, abra la válvula del drenaje del calentador, y vacíe el agua hasta el punto debajo del elemento por remplazar.
4. Quite el panel (es) frontal (es) y doble o remueva la insolución.
5. Quite la cobertura del termostato.
6. Desconecte los cables del elemento (ponga atención de la posición exacta y el color).