



Frost King®

INSTRUCTIONS FOR USE

REFLECTIVE BARRIER WATER HEATER

Fully Encapsulated Fiberglass, Double Sided
with Aluminum Foil

Instructions:

WARNING FOR GAS HEATERS

Make sure the blanket does not block proper venting across the top of the heater and does not obstruct the air flow into the burner area.

WARNING FOR ELECTRIC HEATERS

Take care that the insulation does not cover heating element controls or the power connection. Failure to do so can cause an electric shock.

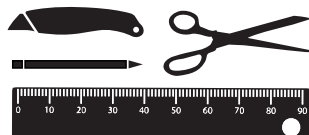
1. Completely clean the top of the heater with detergent and warm water. Do not use solvent-based cleaners. Make sure that the water heater top is completely dry.
2. With the vinyl side out, wrap the 48" width of the insulation around the water heater with the tabs at the top. Mark the vinyl at the point the insulation overlaps.
3. Using a knife and a straight edge, cut the jacket with the vinyl side up along the line marked at the overlap. Cut 3 strips of tape 6" long and tape the insulation together at the top, middle and bottom.
4. Cut out insulation over burner control area on gas units and thermostat on electric unit. Center and apply tape down the entire length of the seam.
5. **For gas heaters:** Do not insulate the top of gas water heaters.

For oil heaters: Cut the remaining tape into pieces of approx. 6". Then tape the excess insulation to the top of the water heater.

For electric heaters: Cut the excess insulation to fit around hot and cold water pipes and the relief valve. Then use the remaining tape to fasten insulation to the top of the water heater.

Precautions: Avoid contact with skin or eyes. Wear long-sleeved, loose-fitting clothing, gloves and eye protection. Wash with soap and water after handling.

**"R" means resistance to heat flow. The higher the R value, the greater the insulating power.



TOOLS NEEDED:

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



Follow Us @FrostKing
or www.frostking.com



Thermwell Products Co., Inc.
Mahwah NJ 07430 | Sparks NV 89431

Need help or information
about any Frost King product?
Call 1-877-FROST 20
37678

For videos, instructions, hints and tips
visit www.frostking.com/instructions



INSTRUCTIONS FOR USE

MANTA CON BARRERA REFLECTIVA PARA CALENTADORES DE AGUA

Fibra de vidrio completamente encapsulada,
doble cara con papel de aluminio

Instrucciones:

AVISO PARA CALENTADORES DE GAS

Asegúrese que la manta no bloquee la ventilación apropiada en la parte superior de la estufa y no obstruir el flujo de aire en el área del quemador.

AVISO PARA CALENTADORES ELÉCTRICOS

Tenga cuidado de que el aislamiento no cubre los elementos de control de calefacción o de la conexión eléctrica.
No hacerlo podría causar una descarga eléctrica.

1. Limpie completamente el exterior del calentador con detergente y agua tibia. No utilice limpiadores a base de disolvente. Asegúrese que el calentador esté completamente seco.
2. Con el lado de vinilo hacia afuera, y comenzando con el borde superior, envuelva el largo de 75" del aislamiento alrededor del calentador de agua. Marque el vinilo en el punto de coincidencia.
3. Utilizando un cuchillo y un borde recto, corte el aislamiento a lo largo de la línea marcada en la superposición. Corte tres tiras de cinta de 6" de largo y pegue el aislamiento juntos en la parte superior, medio e inferior.
4. Corte el área de aislamiento sobre las unidades de control del quemador de gas y el termostato en la unidad eléctrica. Centre y aplique cinta a lo largo de toda la junta.
5. **Para los calentadores de gas:** No aísle la parte superior de los calentadores de agua de gas.

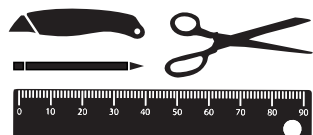
Para los calentadores de aceite: Corte la cinta restante en pedazos de aprox. 6".

Pegue el exceso del aislamiento a la parte superior del calentador de agua.

Para los calentadores eléctricos: Corte el exceso de aislamiento para ir alrededor de las tuberías de agua y la válvula de alivio. Con el restante de la cinta, pegue el aislamiento a la parte superior del calentador de agua.

Precauciones: Evite el contacto con la piel o los ojos. Use mangas largas, ropa holgada, guantes y protección para los ojos. Lave con agua tibia y jabón después de manipular.

***"R" significa la resistencia al flujo de calor. Cuanto mayor sea el R-valor, mayor será el poder aislante.



TOOLS NEEDED:

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



Follow Us @FrostKing
or www.frostking.com



Thermwell Products Co., Inc.
Mahwah NJ 07430 | Sparks NV 89431

Need help or information
about any Frost King product?
Call 1-877-FROST 20
37678

For videos, instructions, hints and tips
visit www.frostking.com/instructions