

Save money and energy. Switch to a ductless heat pump.

DUCTLESS HEAT PUMP ACTIVATOR PROGRAM

Verde and Energy Trust of Oregon are working together to help you save on heating and cooling costs. Get up to \$3,600 off when you replace your old electric heating with a ductless heat pump (DHP).

What is a ductless heat pump?

DHPs act as both a heater and air conditioner yet use a lot less energy. They consist of an outdoor unit and an indoor unit mounted on the wall near the ceiling.

Need help with costs?

Save up to 90% on a DHP with special credits from Verde and Energy Trust incentives. Plus, finance out-of-pocket costs through a community lender on your utility bill.

Get started

For more information, call Jim Balderas at 971.272.4126, email jimmybalderas@verdenw.org or visit www.verdebuilds.org.

To qualify: limited to single-family detached built or manufactured homes currently using electric resistance (baseboards or wall cadets). Must be in primary living area and must be a single head (1:1) system.



Ahorre dinero y energía. Cámbiese a una bomba de calor sin ductos.

PROGRAMA DE ACTIVACIÓN DE BOMBA DE CALOR SIN DUCTOS

Verde y Energy Trust of Oregon están trabajando juntos para ayudarle a ahorrar en el costo de calefacción y aire acondicionado. Reciba hasta \$3,600 de descuento al reemplazar su antigua calefacción eléctrica por una bomba de calor sin ductos.

¿Qué es una bomba de calor sin ductos?

Las bombas de calor sin ductos funcionan como calentador y aire acondicionado y aun consumen mucha menos energía. Consisten de una unidad exterior y una en el interior, montada en la pared cerca del techo.

¿Necesita ayuda con el costo?

Ahorre hasta 90% en una bomba de calor sin ductos con créditos especiales de Verde e incentivos de Energy Trust. Además, puede financiar los costos de su bolsillo a través de un prestador de la comunidad en su factura de energía.

Comience ya

Para más información, llame a Jim Balderas al 971.272.4126, envíe correo electrónico a jimmybalderas@verdenw.org o visite www.verdebuilds.org.

Para ser elegible: Limitado a viviendas unifamiliares separadas o manufacturadas que actualmente usan resistencia eléctrica (en los zócalos o como unidades en las paredes). Debe estar en el área principal de la vivienda y ser un sistema de cabezal singular (1:1).

