

# GET IN ON HEATING AND COOLING SOLUTIONS.

## Save energy and stay comfortable year-round with a ductless mini-split heat pump.

Did you know that heating and cooling cost the average homeowner more than \$900 a year\*—nearly half the home's total energy bill? ENERGY STAR® certified ductless mini-split heat pumps generate air from a single device and distribute that air more efficiently than traditional heating systems and air conditioners. FOCUS ON ENERGY® has partnered with participating contractors to provide **instant discounts** on these high-efficiency products.

### Is a ductless mini-split heat pump right for my home?

You should consider a ductless mini-split heat pump if you:

- Have high electric heating costs
- Live in an older home with no ductwork
- Are planning an addition or outbuilding where extending ductwork is not feasible
- Have rooms that are not regularly occupied

### Why should I upgrade to a ductless mini-split heat pump?

#### Serious savings

Ductless mini-split heat pumps can reduce heating costs by up to 50% and cooling costs by 30%.\*

#### Increased control

Each indoor unit can provide customized heating and cooling, adjustable through wall consoles, remote controls and on your smart device.



### Getting your discount is easy.

All you need to do is purchase qualifying equipment from a participating contractor, and we'll take care of the rest. Talk to your contractor for additional details.

\*energystar.gov

#### REDUCING ENERGY WASTE ACROSS WISCONSIN

Focus on Energy, Wisconsin utilities' statewide program for energy efficiency and renewable energy, helps eligible residents and businesses save energy and money while protecting the environment. Focus on Energy information, resources and financial incentives help to implement energy efficiency and renewable energy projects that otherwise would not be completed. © 2020 Focus on Energy



## WISCONSIN



# APROVECHE LAS SOLUCIONES PARA CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO.

## Ahorre energía y manténgase cómodo durante todo el año con una bomba de calor mini-split sin conductos.

¿Sabía que la calefacción y el aire acondicionado de una casa típica le cuestan al propietario más de \$900 al año\*? ¡Eso es casi la mitad de toda la factura de energía de la casa! Las bombas de calor mini-split sin conductos certificadas por ENERGY STAR® generan calor y aire frío desde un solo dispositivo y distribuyen ese aire de manera más eficiente que los sistemas tradicionales de aire acondicionado y calefacción. FOCUS ON ENERGY® se ha asociado con contratistas participantes para ofrecer **descuentos instantáneos** en estos productos de alta eficiencia.

### ¿Una bomba de calor mini-split sin conductos es adecuada para mi casa?

Usted debería considerar una bomba de calor mini-split sin conductos si:

- Tiene cuentas altas de calefacción eléctrica
- Vive en una casa antigua sin conductos
- Planea una adición o una nueva construcción en su terreno donde colocar conductos no es factible
- Tiene habitaciones que no son ocupadas regularmente

### ¿Por qué debería actualizar mi sistema con una bomba de calor mini-split sin conductos?

#### Grandes ahorros

Las bombas de calor mini-split sin conductos pueden reducir los costos de calefacción hasta un 50% y los costos de aire acondicionado hasta un 30%\*.

#### Mayor control

Cada unidad interior puede proporcionar calefacción y aire acondicionado individualizados, graduables por medio de consolas de pared, controles remotos y su dispositivo inteligente.



**Conseguir su descuento es fácil.**

Todo lo que tiene que hacer es comprar un equipo calificado de un contratista participante, y nos encargaremos del resto. Hable con su contratista para obtener detalles adicionales.

\*energystar.gov

#### REDUCIMOS EL DESPERDICIO DE ENERGÍA EN TODO WISCONSIN

Focus on Energy, el programa estatal de las compañías de energía de Wisconsin para la eficiencia energética y la energía renovable, ayuda a que los residentes y las empresas elegibles ahorren energía y dinero a la vez que protege el medio ambiente. La información, los recursos y los incentivos financieros de Focus on Energy ayudan a implementar proyectos de eficiencia energética y energía renovable que de otro modo no se podrían llevar a cabo. © 2020 Focus on Energy



**WISCONSIN**

