

BOMBAS DE CALOR SIN CONDUCTOS

PARA EDIFICIOS
COMERCIALES

REDUZCA LOS COSTOS DE ENERGÍA
AUMENTE EL CONFORT
CONTROL POR ZONAS

ADIÓS A LOS CONDUCTOS

Pasar de su sistema de calefacción actual a una bomba de calor sin conductos (DHP) puede aumentar el confort de los ocupantes y el valor de su espacio comercial.

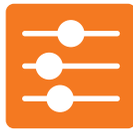
Su compañía local de electricidad puede ofrecerle hasta \$800 por tonelada si instala bombas de calor sin conductos con consumo eficiente de energía, que cumplan con los requisitos, en edificios comerciales.



LOS BENEFICIOS PUEDEN INCLUIR



25% más eficiente que los sistemas



Mejor calidad del aire en interiores



Funcionamiento silencioso



Instalación fácil y de bajo costo

PREGUNTE SOBRE LOS INCENTIVOS A SU COMPAÑÍA LOCAL DE SERVICIOS PÚBLICOS.
LA PARTICIPACIÓN DE LAS COMPAÑÍAS DE SERVICIOS PÚBLICOS Y LOS INCENTIVOS PUEDEN VARIAR.

¿Cómo ahorra energía?

Las bombas de calor sin conductos permiten que el usuario controle la temperatura de cada zona a refrigerar o calefaccionar en forma independiente, lo que elimina los altos costos que generan los sistemas de aire central, que calefaccionan o refrigeran de más. Las bombas de calor sin conductos son un 25% más eficientes que los sistemas de aire central.

Las bombas de calor sin conductos usan compresores de velocidad variable para igualar la carga de calefacción y refrigeración en forma constante, y evitan el ciclo de arranque y apagado de los sistemas de calefacción convencionales que a menudo se asocian con incómodas variaciones de temperatura y un alto consumo de energía.



REQUISITOS PARA LOS INCENTIVOS

CONDICIONES DE PRE-INSTALACIÓN:

- En el área se usa calefacción con resistencia eléctrica zonal o por aire forzado.
- Para acondicionar el espacio existente no se utiliza una fuente de calor aerotérmica ni geotérmica ni una bomba de calor sin conductos.

CONDICIONES DE POS-INSTALACIÓN:

La bomba de calor sin conductos instalada debe tener las siguientes funciones:

- Una bomba de calor con sistema split que emplea un compresor accionado por un inversor en la unidad exterior.
- Un ventilador de velocidad variable o accionado por un inversor en las unidades interiores.
- Debe tener una calificación mínima de 9.0 HSPF (para sistemas de una unidad interior) y 8.0 HSPF (para sistemas de múltiples unidades interiores).
- Figurar en la lista de productos calificados.

Visite tradeallynetworknw.com para ver la lista de productos calificados.

Incentivos estimados



Su compañía local de servicios públicos puede ofrecer hasta \$800 por tonelada si instala bombas de calor sin conductos que cumplan con los requisitos.



El tiempo de amortización para un proyecto típico, incluidos los incentivos, es de 3 a 5 años para una unidad de 3 toneladas.



Si su proyecto cumple con los requisitos anteriores y el equipo está en la lista de productos calificados, llame hoy a su compañía local de servicios públicos o a Trade Ally Network NW para confirmar su elegibilidad y los incentivos.



**TRADE ALLY
NETWORK^{NW}**
Building Success Together

Se pueden aplicar términos y condiciones adicionales. La participación de las compañías de servicios públicos y los incentivos pueden variar.

Contacte a Trade Ally Network NW para obtener más información.
888-205-5756 tradeallynetworknw.com