

LA MÁXIMA EFICIENCIA EN DISEÑO



HEIL
PRODUCTOS PARA CALEFACCIÓN
Y ENFRIAMIENTO

AIRES ACONDICIONADOS
Y BOMBAS DE CALOR



Aires acondicionados y bombas de calor Heil®

Mayor eficiencia = Mayores ahorros

Los aires acondicionados aire y las bombas de calor de la línea principal de Heil® proporcionan hasta 18 SEER y hasta 8.5 HSPF de eficiencia. Eso es el doble de eficiente que muchas unidades antiguas. Y el ventilador de dos velocidades opera a la menor velocidad la mayoría del tiempo, usando hasta 80% menos energía (solo modelos de la línea principal).

Estos modelos incorporan componentes premium para un rendimiento silencioso. Hay una camisa acústica para minimizar el ruido del compresor (solo modelos de la línea principal), y el diseño del gabinete reduce el sonido de toda la unidad. ¡Estos aires acondicionados y bombas de calor están diseñados para sonar tan bien como lucen!



Aire acondicionado

Estos aires acondicionados de la línea principal Heil ofrecen las siguientes características de calidad:

- Altas clasificaciones SEER¹ para ahorros de energía
- Refrigerante R410A ecológico
- Compresor de espiral para mayor eficiencia
- Gabinete de acero galvanizado pintado proporciona una resistente durabilidad
- Motor de ventilador exterior de dos velocidades para operación silenciosa
- Serpentín de 7 mm para diseño compacto y sólido rendimiento
- Orificio de flujo suave que reduce el ruido
- Diagnóstico Comfort Alert®
- Garantía limitada de 10 años para partes con registro oportuno



¹SEER significa Seasonal Energy Efficiency Ratio (Relación de Eficiencia de Energía Estacional).

Características adicionales le permiten personalizar sus ahorros y su tranquilidad:

Aire acondicionado DXT+ (16-18 SEER)

- Disponible en capacidades de 2-5 toneladas
- Garantía limitada de 10 años No Hassle Replacement™



Aire acondicionado DX 1400/DX 1600 (14/16 SEER)

- Disponible en capacidades de 1½-5 toneladas
- Garantía limitada de 5 años No Hassle Replacement™



Aire acondicionado DX 1300 (13 SEER)

- Garantía limitada de 1 año No Hassle Replacement™



También están disponibles estos aires acondicionados y bombas de calor

Aires acondicionados serie de alto rendimiento

- Hasta 16 SEER
- Refrigerante R410A ecológico
- Compresor de espiral para mayor eficiencia
- Durable gabinete de acero galvanizado pintado resiste la corrosión
- Tubo de cobre de calidad y aletas de aluminio para máxima transferencia térmica



Estas bombas de calor de la línea principal Heil ofrecen las siguientes características de calidad:

- Altas clasificaciones SEER[†] y HSPF[†] para ahorros de energía
- Refrigerante R410A ecológico
- Compresor de espiral para mayor eficiencia
- Gabinete de acero galvanizado pintado proporciona una resistente durabilidad
- Motor de ventilador exterior de dos velocidades para operación silenciosa
- Serpentin de 7 mm para diseño compacto y sólido rendimiento
- Orificio de flujo suave que reduce el ruido
- Diagnóstico Comfort Alert[®]
- Garantía limitada de 10 años para partes con registro oportuno



[†]SEER significa Seasonal Energy Efficiency Ratio (Relación de Eficiencia de Energía Estacional) y HSPF significa Heating Seasonal Performance Factor (Factor de Rendimiento Estacional de Calefacción).

Características adicionales le permiten personalizar sus ahorros y su tranquilidad:

Bomba de calor DXT+ (15-17 SEER)

- HSPF hasta 8.5
- Disponible en capacidades de 2-5 toneladas
- Garantía limitada de 10 años No Hassle Replacement[™]



Bomba de calor DX 1500 (15 SEER)

- HSPF hasta 8.5
- Disponible en capacidades de 1½-5 toneladas
- Garantía limitada de 5 años No Hassle Replacement[™]



Bomba de calor DX 1300 (13 SEER)

- HSPF hasta 7.7
- Disponible en capacidades de 1½-5 toneladas
- Garantía limitada de 1 año No Hassle Replacement[™]



Carantías para su tranquilidad

Las unidades de la línea principal de Heil[®] están respaldadas por garantías excepcionales*, incluyendo nuestra garantía limitada No Hassle Replacement[™], que da al comprador original una unidad de reemplazo si el compresor falla debido a defectos dentro del período cubierto. Usted también obtiene una garantía limitada de 10 años para partes con registro oportuno.

*Requiere registro oportuno para la garantía limitada de 10 años para componentes. El período de la garantía limitada es 5 años para componentes si no se registra dentro de 90 días de la instalación. Las jurisdicciones donde los beneficios de la garantía no pueden ser condicionados al registro recibirán los períodos registrados de garantía limitada. Consulte el certificado de garantía para más detalles y restricciones.



Bomba de calor

Bombas de calor Heil adicionales:

Bombas de calor serie de alto rendimiento

- Hasta 15 SEER y hasta 8.5 HSPF
- Refrigerante R410A ecológico
- Compresor de espiral para mayor eficiencia
- Durable gabinete de acero galvanizado pintado resiste la corrosión
- Tubo de cobre de calidad y aletas de aluminio para máxima transferencia térmica



Comparación del sistema split de Heil	MODELOS DE LÍNEAS PRINCIPALES			SERIES DE ALTO RENDIMIENTO	
	DX 1300	DX 1400/ DX 1500/ DX 1600	DXT+	13	14/15
SERIES DE MODELOS BOMBAS DE CALOR	H4H3	HXH5	H4H5/ H4H7	N4H3	NXH5
SERIES DE MODELOS AIRES ACONDICIONADOS	H4A3	H4A4/ HXA6	H4A6/ H4A8	N4A3	N4A4/ NXA6
REFRIGERANTE	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
AHORROS DE ENERGÍA CLASIFICACIÓN SEER*	13	14-16	15-18	13	14-16
AHORROS DE ENERGÍA CLASIFICACIÓN HSPF* SÓLO BOMBAS CALORÍFICAS	7.7	8.5	8.5	7.7	8.5
Garantía limitada NO HASSLE REPLACEMENT™	1 AÑO	5 AÑOS	10 AÑOS	●	●
GARANTÍA DE LAS PARTES*	10 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS
GARANTÍA DEL COMPRESOR*	10 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS
COMPRESOR *Incluye también revestimiento aislante de sonido	Scroll*	Scroll*	Scroll*	Scroll	Scroll
COMPRESOR DE DOS ETAPAS	●	●	●	●	●
DIGNÓSTICO COMFORT ALERT®	●	●	●	●	●
MANEJO DEL AIRE MEJORADO	●	●	●	●	●

* La dimensión e instalación apropiadas de los equipos son críticas para lograr un óptimo rendimiento. Los aires acondicionados con sistemas split y las bombas caloríficas deben ser utilizados con componentes del serpentín apropiados con el fin de que cumplan los criterios de ENERGY STAR®. Consulte con su contratista para mayores detalles o visite www.energystar.gov.

♦ Para obtener información sobre las estufas u opciones de unidades de serpentín y ventilador que pueden incrementar la eficiencia de energía de ciertos aires acondicionados Heil (SEER) y bombas de calor (SEER y HSPF), visite Heil-HVAC.com y busque "Ahorros de energía" en el menú.

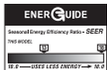
† Requiere registro oportuno para la garantía limitada de 10 años para componentes. El período de la garantía limitada es 5 años para componentes si no se registra dentro de 90 días de la instalación. Las jurisdicciones donde los beneficios de la garantía no pueden ser condicionados al registro recibirán el período registrado de garantía limitada. Consulte el certificado de garantía para más detalles y restricciones.



650 Heil Quaker Ave. • Lewisburg, TN 37091

Heil-HVAC.com

Todos los sistemas son probados y clasificados por las agencias apropiadas.



ISO 9001:
2000 Registered

Como parte de su compromiso con la calidad, International Comfort Products, LLC, se reserva el derecho de hacer modificaciones en las especificaciones de sus productos sin previo aviso. Las ilustraciones e imágenes en este catálogo se usan únicamente con fines descriptivos. Algunos modelos de los productos pueden variar.