



Los Sistemas Bomba de Calor de la serie Elite[®] vienen equipados con:

Ventilador de accionamiento directo equilibrado con precisión para mantener un ruido bajo y un alto ahorro.

Reforzados con el Gabinete PermaGuard[™] para una protección duradera contra el óxido y la corrosión.

SmartHinge[™] para protección del serpentín y fácil mantenimiento.

Los gabinetes están contruidos con materiales de alta calidad y con diseños patentados permitiendo que las unidades Lennox[®] sean más duraderas, seguras y fáciles de instalar

	Alta Eficiencia, Capacidad Variable. Bomba de Calor XP20	Verdaderamente Variable y Versátil EL18XPV	Alta eficiencia, Una Etapa. Bomba de Calor XP16	Alta Eficiencia, Una Etapa. Bomba de Calor EL16XP1	Eficiencia Estándar, Una Etapa. Bomba de Calor EL15XP1
Eficiencia energética	Hasta 20.00 SEER 10.00 HSPF	Hasta 18.00 SEER 10.00 HSPF	Hasta 17.00 SEER 9.50 HSPF	Hasta 16.00 SEER 9.50 HSPF	Hasta 16.00 SEER 9.00 HSPF
Etapas de Enfriamiento	Compresor Inverter de capacidad variable	Compresor Inverter de capacidad variable	Compresor de Dos Etapas	Compresor de Una Etapa	Compresor de Una Etapa
Certificación ENERGY STAR [®]	Más eficiente 2021	✓	✓	✓	✓
Nivel de sonido*	Tan bajo como 65 dB	Tan bajo como 61 dB	Tan bajo como 74 dB	Tan bajo como 71 dB	Tan bajo como 71 dB
Quantum [™] Coil		✓		✓	✓
Elimina la humedad del hogar	La más alta tasa de eliminación	La más alta tasa de eliminación	De las más altas tasa de eliminación	Alta tasa de eliminación	Alta tasa de eliminación
Unidad Digital Lista		✓			
Opción de iComfort [®] Habilitado	✓	✓			
Garantía limitada de 10 años para el compresor	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes Cubiertos con Garantía Limitada de 5 años	✓	✓	✓	✓	✓

*Equivalente al sonido de una aspiradora promedio a 70 dB.
Para mayor información, visite Lennox.com.

Factor de Desempeño de Calefacción Estacional (HSPF por sus siglas en inglés)

Es la calificación de eficiencia de calefacción para bombas de calor. Mientras más alto el valor del HSPF mayor será el ahorro de energía a lo largo de la vida útil del sistema.

Índice de eficiencia energética estacional (SEER)

Esta clasificación determina la eficiencia de un aire acondicionado. Cuanto más alta sea la calificación SEER, más eficiente energéticamente será.

Unidad Digital Lista

Una unidad que maximiza su eficiencia con funciones de comunicación digital cuando se combina con el iComfort[®] S30 y otros componentes habilitados para iComfort[®]. Por sí solo, es notablemente eficiente, compacto y silencioso, y está listo para pasar a un sistema totalmente digital en cualquier momento.

Certificación ENERGY STAR[®]

El equipamiento HVAC con la etiqueta ENERGY STAR[®] cumple o excede las pautas federales para un rendimiento de eficiencia energética.

Garantía limitada de 10 años para el compresor

Todos los modelos Elite[®] vienen con una garantía limitada de 10 años para los compresores.

Compatibilidad con combustible dual

Un sistema de climatización que combina una bomba de calor eléctrica con un calefactor de gas y alterna entre las dos fuentes de combustible para maximizar el confort y la eficiencia.

Quantum Coil[™]

Nuestro exclusivo serpentín está hecho de una aleación de aluminio patentada que mejora la resistencia a la corrosión, resultando en un mejor rendimiento y ahorro de energía.

Opción de iComfort[®] Habilitado

Un producto compatible con iComfort[®] está diseñado para funcionar con el termostato inteligente iComfort[®] como parte de un sistema avanzado de confort en el hogar. Este es un producto verdaderamente digital que ofrece un control sin precedentes, entregando la capacidad para mantener una mayor precisión de la temperatura, la humedad y la calidad del aire en comparación con los sistemas analógicos más antiguos.

Componentes Cubiertos con Garantía Limitada 5 años

Los componentes cubiertos pueden ser aptos para recibir una garantía de 10 años. Consulte con su representante Lennox para obtener más detalles de garantías en su territorio.

¿Cómo funcionan las capacidades variables de una etapa y dos etapas?



72°

Una Etapa

La unidad, ya sea encendida o apagada, genera amplios cambios de temperatura.



72°

Dos Etapas

La unidad funciona ya sea a baja o alta velocidad, utilizando la velocidad baja el 80% del tiempo.



72°

Capacidad Variable

La unidad funciona a baja velocidad la mayor parte del tiempo, utilizando solo la cantidad de energía necesaria para satisfacer las necesidades de confort.