



Sistema MiniSplit Inverter Sólo Frío y Frío-Calor

Innovación y Desempeño

LA SOLUCIÓN SILENCIOSA Y CONFIABLE

El sistema MiniSplit de Lennox de 18 y 23 SEER de Eficiencia, ofrece una solución elegante para satisfacer todas tus necesidades ya sea de Enfriamiento o Calefacción.

Ahorra energía siempre sin sacrificar tu Confort.

Elige la unidad que mejor se acomode a tus necesidades entre las diferentes Eficiencias que manejamos, tomando en cuenta que mientras más elevado sea el SEER, ¡más ahorro obtendrás!

Nuevas características:



Diseño estilizado, display de Led (opción On / Off)



Control de temperatura mejorado



Función de deshumidificación que se activa desde el control



Bajo nivel de ruido hasta 29 dB



Función del control remoto I-feel para mejora del confort



Configuración para manejar la temperatura en °C ó °F desde el control



Función de autolimpieza



Estructura de Acero Galvanizado (unidad exterior)



Diseño especial en aspa de condensador



El auto-diagnóstico del equipo detecta posibles errores en sistema



El auto-reinicio, restaura funciones programadas en el equipo



Función programable de encendido y apagado.

Características mejoradas

Sistema Inverter (familia de 18 y 23 SEER de Eficiencia)

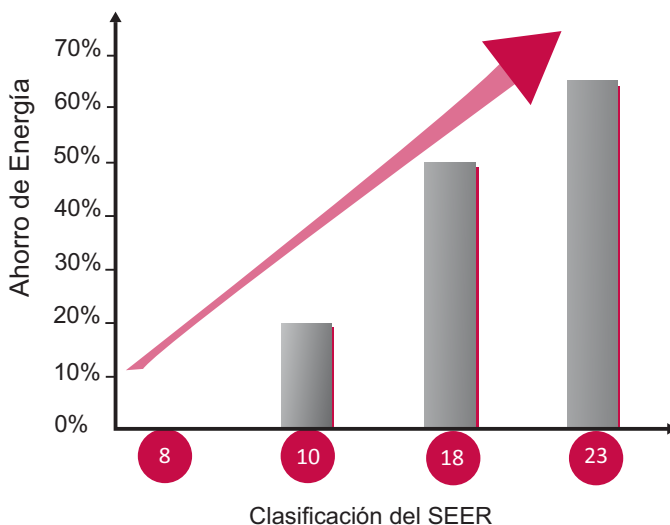
Cuando necesita mejorar su confort y el costo de la electricidad es una preocupación, la tecnología del Inverter es su mejor opción, ya que le permite ahorros en el costo de la energía, un enfriamiento más rápido (o calefacción) y un nivel de ruido muy inferior en comparación a los sistemas Estándar.

Inverter con Refrigerante Ecológico R410A

Una unidad Inverter es un sistema de velocidad variable que aumenta su capacidad según lo requiere la carga interna. Esto significa usted solo pagará lo que consuma, siempre y cuando el equipo permanezca encendido un periodo mayor a 8 horas continuas.

Lennox le ofrece 2 opciones en modalidad Inverter, la familia de 18 SEER con capacidades de 12 a 36 mil Btus, así como la familia 23 SEER con capacidades de 12 a 36 mil Btus. Verifique las especificaciones para obtener el rendimiento real de la capacidad del equipo. Todas nuestras unidades Inverter han sido certificadas por AHRI, lo que asegura que nuestro equipo funcionará de acuerdo con sus especificaciones de capacidad y eficiencia.

(MiniSplit con sistema Inverter)



El sistema Inverter de Lennox le ofrece beneficios adicionales
*Unidad Interior, "Air Quality" (IAQ) un filtro de carbono que sirve para absorber olores y partículas en el aire
*Ventilador de autolimpieza Opera después de que la unidad ha sido apagada para mantenerla seca y limpia

*SEER
Representa la relación de energía estacional y es una medida de eficiencia de refrigeración. Cuanto mayor sea el SEER, mayor será el ahorro de energía

Modelo, Especificaciones y Desempeño



Modelo	Voltaje	Capacidad	Capacidad	SEER	Dimensiones	Peso	Carga	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido
		Sólo Frío	Frío/Calor		(W x D x H)		De Gas	(H/M/L)	(H/M/L)
		Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
LI012CI-180P432	220/1/60	12000	--	18	845 x 289 x 209	12.5	32.5/921	680/540/410/330	43/39/35/29
LI012CO-180P432		12000	--	18	845 x 289 x 209	12.5			53
LI018CI-180P432		18000	--	18	970 x 300 x 224	16.5	33.5/950	850/750/650/500	47/44/40/35
LI018CO-180P432		18000	--	18	970 x 300 x 224	16.5			56
LI024CI-180P432		24000	--	18	1078 x 325 x 246	20.5	56.4/1599	1200/1050/900/750	49/46/42/36
LI024CO-180P432		24000	--	18	1078 x 325 x 246	20.5			58
LI036CI-180P432		36000	--	18	1350 x 325 x 253	23.5	84.66/2400	1250/1100/900/700	54/49/44/37
LI036CO-180P432		36000	--	18	1350 x 326 x 253	23.5			65

Model	Voltaje	Capacidad	Capacidad	SEER	Dimensiones	Peso	Carga	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido
		Sólo Frío	Frío/Calor		(W x D x H)		De Gas	(H/M/L)	(H/M/L)
		Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
LI012HI-180P432	220/1/60	12000	12000	18	845 x 289 x 209	12.5	32.5/921	680/540/410/330	43/39/35/29
LI012HO-180P432		12000	12000	18	776 x 540 x 320	34			53
LI018HI-180P432		18000	18000	18	970 x 300 x 224	16.5	35.3/950	850/750/650/500	47/44/41/35
LI018HO-180P432		18000	18000	18	955 x 700 x 396	43			56
LI024HI-180P432		24000	24000	18	1078 x 325 x 246	20.5	56.4/1599	1200/1050/900/750	49/46/42/36
LI024HO-180P432		24000	24000	18	955 x 700 x 396	51.5			58
LI036HI-180P432		36000	36000	18	1350 x 326 x 253	23.5	91.71/2600	1250/1100/900/700	54/49/44/37
LI036HO-180P432		36000	36000	18	980 x 790 x 427	78			65

Modelo	Voltaje	Capacidad	Capacidad	SEER	Dimensiones	Peso	Carga	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido
		Sólo Frío	Frío/Calor		(W x D x H)		De Gas	(H/M/L)	(H/M/L)
		Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
LI012CI-230P432	220/1/60	12000	--	22	845 x 289 x 209	10.0	47.6/1350	490/410/290	39/35/29
LI012CO-230P432		12000	--	22	848 x 540 x 320	36.5			39/35/29
LI018CI-230P432		18000	--	20	970 x 300 x 224	12.5	60/1700	830/700/570	43/39/35
LI018CO-230P432		18000	--	20	955 x 700 x 396	50.0			43/39/35
LI024CI-230P432		24000	--	20	1078 x 325 x 246	15.5	70.6/2000	1100/1000/900	44/40/36
LI024CO-230P432		24000	--	20	980 x 790 x 427	62.0			44/40/36
LI036CI-180P432		36000	--	18	1350 x 326 x 253	19.0	84.66/2400	1250/1100/900	49/44/37
LI036CO-180P432		36000	--	18	980 x 790 x 427	70.0			49/44/37

Modelo	Voltaje	Capacidad	Capacidad	SEER	Dimensiones	Peso	Carga	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido
		Sólo Frío	Frío/Calor		(W x D x H)		De Gas	(H/M/L)	(H/M/L)
		Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
LI012HI-230P432	220/1/60	12000	12000	22	845 x 289 x 209	10	47.6/1350	490/410/290	39/35/29
LI012HO-230P432		12000	12000	22	848 x 540 x 320	39			39/35/29
LI018HI-230P432		18000	18000	20	970 x 300 x 224	12.5	60/1700	830/700/570	43/39/35
LI018HO-230P432		18000	18000	20	955 x 700 x 396	51.5			43/39/35
LI024HI-230P432		24000	24000	20	1078 x 325 x 246	15.5	77.6/2000	1100/1000/900	44/40/36
LI024HO-230P432		24000	24000	20	980 x 790 x 427	64.5			44/40/36
LI036HI-180P432		36000	36000	18	1350 x 326 x 253	19	91.71/2400	1250/1100/900	49/44/37
LI036HO-180P432		36000	36000	18	980 x 790 x 427	73			49/44/37

