



Sistemas Mini-Split de pared  
Solo Frío y Bomba de Calor R410a 60Hz





# Innovación y Rendimiento

## LA SOLUCIÓN SILENCIOSA Y CONFIABLE


Los nuevos sistemas Mini-Split de Pared Alta de Lennox, ofrecen una solución elegante para sus necesidades de enfriamiento y calefacción. Ahorre energía con estos sistemas altamente eficientes sin tener que sacrificar su confort. Seleccione la unidad de acuerdo con sus requerimientos térmicos y su elección en eficiencia. Recuerde que entre mayor sea la clasificación SEER, mayores posibilidades de ahorro energético. Ofrecemos una gran variedad de sistemas, inverter y convencionales (on/off).


## Nuevas Características


 Diseño de pantalla LED elegante, que se puede apagar


 Control estable de temperatura


 Función de Deshumidificación


 Unidades silenciosas: Niveles bajos de ruido de hasta 29dB


 Control Remoto con función Lennox "I Feel", el cual ajusta la temperatura al confort del usuario


 Control Remoto con opción de mostrar la temperatura en °C o °F

 Limpieza Automática: Mantiene el serpentín interior limpio y seco

 Unidad exterior con gabinete de acero galvanizado

 Nuevo diseño especial del ventilador del condensador

 Garantía: 3 años en el compresor, 1 año en partes

 Autodiagnóstico: Muestra fallas y códigos de error del sistema

 Re-arranque automático

 Encendido y apagado programable

### Disponible:

12,000 a 36,000 en 10 SEER (Estándar)

12,000 a 24,000 en 16 SEER (Inverter)

12,000 a 36,000 en 23 SEER (Inverter)



Sistema Estándar

## TECNOLOGÍA INVERTER, R410A

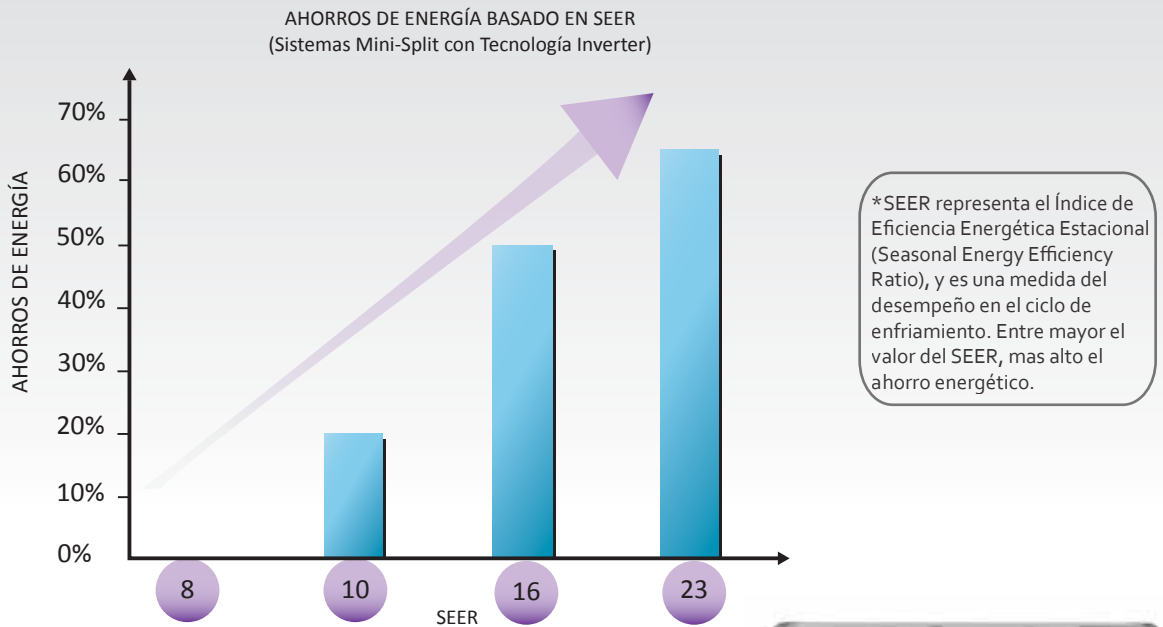
Lennox ofrece la tecnología más reciente, reconocida por su alto rendimiento y ahorro energético. Los sistemas Inverter son unidades con compresores de velocidad variable que incrementan o disminuyen su capacidad de acuerdo a la demanda térmica interna. Esto significa que sólo paga por lo que el espacio en realidad necesita.

Todos nuestros sistemas Inverter son certificados por AHRI, lo que asegura que los equipos operen de acuerdo con las capacidades y eficiencias especificadas.

### SISTEMAS INVERTER EFICIENCIA SEER 16 HASTA 23

Lennox orgullosamente presenta la serie de equipos 16 SEER con rango de capacidad de 9.000 Btu/h a 24.000 Btu/h, y la serie 23 SEER con capacidades de 9.000 Btu/h a 36.000 Btu/h.

Cuando el consumo eléctrico le preocupa, y/o usted necesita mejorar su confort sin alterar su presupuesto, la tecnología Inverter es la mejor solución; alto ahorro energético, acondicionamiento instantáneo del espacio (en los dos ciclos: Enfriamiento o calefacción), y una notable reducción del nivel de ruido comparado con sistemas convencionales.



#### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

##### Alta Calidad del Aire: Limpio y saludable

Consiste de un filtro de carbón activado que absorbe olores y otros compuestos contaminantes del aire que respira.

##### Función de Limpieza Automática

El ventilador del evaporador opera por un corto período después de apagar el sistema, para mantener el serpentín limpio y seco.

##### Control Alámbrico Opcional



Sistema Inverter R-410a



# Especificaciones



Eficiencia Estándar (on/off)	Enfriamiento	Modelo	Voltaje	Capacidad Nominal Enfr.	Capacidad Nominal Calef.	SEER	Dimensiones (An x Pr x Al)	Peso Equipo	Carga Refriger.	Caudal Aire (A/ M/ B)	Nivel Ruido (A/M/B)
				Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
				LM012CI-100P432-1	12000	--	10	852 x 355 x 275	9.0	22.2/630	460/380/300
LM012CO-100P432-1	12000	--	10	776 x 540 x 320	27.0						
LM018CI-100P432-1	18000	--	10	1041 x 383 x 320	13.5	27.5/780	855/825/765	44/40/36			
LM018CO-100P432-1	18000	--	10	848 x 540 x 320	33.5						
LM024CI-100P432-1	24000	--	10	1148 x 413 x 350	16.5	44.1/1250	1200/1000/850	46/42/38			
LM024CO-100P432-1	24000	--	10	913 x 680 x 378	48.0						
LM036CI-100P432-1	36000	--	10	1438 x 421 x 381	20.0	84.7/2400	1350/1150/1000	54/50/47			
LM036CO-100P432-1	36000	--	10	980 x 790 x 440	75.0						



16 SEER INVERTER	Enfriamiento	Modelo	Voltaje	Capacidad Nominal Enfr.	Capacidad Nominal Calef.	SEER	Dimensiones (An x Pr x Al)	Peso Equipo	Carga Refriger.	Caudal Aire (A/ M/ B)	Nivel Ruido (A/M/B)
				Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
				LI0009CI-160P432	9000	--	16	790 x 275 x 200	9.0	24.7/700	318/288/241
LI0009CO-160P432	9000	--	16	776 x 540 x 320	30.0						
LI0012CI-160P432	12000	--	16	845 x 289 x 209	10.5	30/850	400/318/253	39/35/29			
LI0012CO-160P432	12000	--	16	776 x 540 x 320	32.0						
LI0018CI-160P432	18000	--	16	970 x 300 x 224	13.5	35.3/1000	471/403/341	42/39/35			
LI0018CO-160P432	18000	--	16	955 x 700 x 396	41.0						
LI0024CI-160P432	24000	--	16	1078 x 325 x 246	17.0	56.45/1600	706/647/589	44/40/36			
LI0024CO-160P432	24000	--	16	955 x 700 x 396	47.0						
Bomba de Calor	LI0009HI-160P432	9000	9000	16	790 x 275 x 200	9.0	24.7/700	318/288/241	38/34/28		
	LI0009HO-160P432	9000	9000	16	776 x 540 x 320	29.5					
	LI0012HI-160P432	12000	12000	16	845 x 289 x 209	10.5	30/850	400/318/253	39/35/29		
	LI0012HO-160P432	12000	12000	16	776 x 540 x 320	31.5					
	LI0018HI-160P432	18000	18000	16	970 x 300 x 224	13.5	49.4/1400	471/403/341	42/39/35		
	LI0018HO-160P432	18000	18000	16	955 x 700 x 396	43.5					
	LI0024HI-160P432	24000	24000	16	1078 x 325 x 246	17.0	65.2/1850	706/647/589	44/40/36		
	LI0024HO-160P432	24000	24000	16	955 x 700 x 396	50.0					



23 SEER INVERTER	Enfriamiento	Modelo	Voltaje	Capacidad Nominal Enfr.	Capacidad Nominal Calef.	SEER	Dimensiones (An x Pr x Al)	Peso Equipo	Carga Refriger.	Caudal Aire (A/ M/ B)	Nivel Ruido (A/M/B)
				Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
				LI009CI-230P432	9000	--	23	845 x 289 x 209	10.0	45.9/1300	490/410/290
LI009CO-230P432	9000	--	23	848 x 540 x 320	33.0						
LI012CI-230P432	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						
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						
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						
LI036CI-230P432	36000	--	18	1350 x 326 x 253	19.0	84.66/2400	1250/1100/900	49/44/37			
LI036CO-230P432	36000	--	18	980 x 790 x 427	70.0						
Bomba de Calor	LI009HI-230P432	9000	9000	23	845 x 289 x 209	10.0	45.9/1300	490/410/290	39/35/29		
	LI009HO-230P432	9000	9000	23	848 x 540 x 320	35.5					
	LI012HI-230P432	12000	12000	22	845 x 289 x 209	10.0	47.6/1350	490/410/290	39/35/29		
	LI012HO-230P432	12000	12000	22	848 x 540 x 320	39.0					
	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					
	LI024HI-230P432	24000	24000	20	1078 x 325 x 246	15.5	77.6/2200	1100/1000/900	44/40/36		
	LI024HO-230P432	24000	24000	20	980 x 790 x 427	64.5					
	LI036HI-230P432	36000	36000	18	1350 x 326 x 253	19.0	91.71/2400	1250/1100/900	49/44/37		
	LI009HO-230P432	36000	36000	18	980 x 790 x 427	73.0					



Visítenos en [www.lennox.com](http://www.lennox.com) o contáctenos al 305-718-2901

© 2015 Lennox Industries Inc.

For a complete list of the registered and common law trademarks owned by Lennox Industries Inc., please visit [www.lennox.com](http://www.lennox.com) NMG60R410A01-2015

DISTRIBUIDO POR: