



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














LENNOX

Innovación y Cumplimiento

LA SOLUCION SILENCIOSA Y CONFIABLE

Los nuevos sistemas mini-split de pared alta de Lennox ofrecen una solución elegante para sus requerimientos de enfriamiento y calefacción. Ahorre energía con estos sistemas sin tener que sacrificar su confort. Seleccione la unidad de acuerdo con sus requerimientos térmicos y luego elija entre las diferentes eficiencias. ¡Recuerde que entre mayor sea el SEER tendrá mayores posibilidades de ahorro!

Nuevas Características

-  Diseño estilizado, pantalla LED oculta que se puede apagar
-  Control de temperatura mejorado
-  Función de deshumidificación
-  Silenciosa, niveles de ruido tan bajos como 29dB
-  Control remoto con función Lennox "I Feel" (siento)
-  Encendido y Apagado Programable
-  Auto-limpieza, mantiene el serpentín interior limpio y seco
-  Gabinete de acero galvanizado (unidad exterior)
-  Ventilador del condensador con un diseño especial
-  Garantía de 3 años en el compresor y 1 año en las partes
-  Re-arranque automático
-  Autodiagnóstico muestra los códigos de errores
-  Temperatura en °C o °F en el control remoto

Disponible:

- 12,000 a 36,000 en 10SEER R-22 (Estándar)
- 12,000 a 36,000 en 16SEER R-410a (Inverter)
- 12,000 a 36,000 en 23SEER R-410a (Inverter)



Sistema Estándar R-22

Sistemas Mejorados

SISTEMAS INVERTER (FAMILIAS 16 Y 23 SEER)

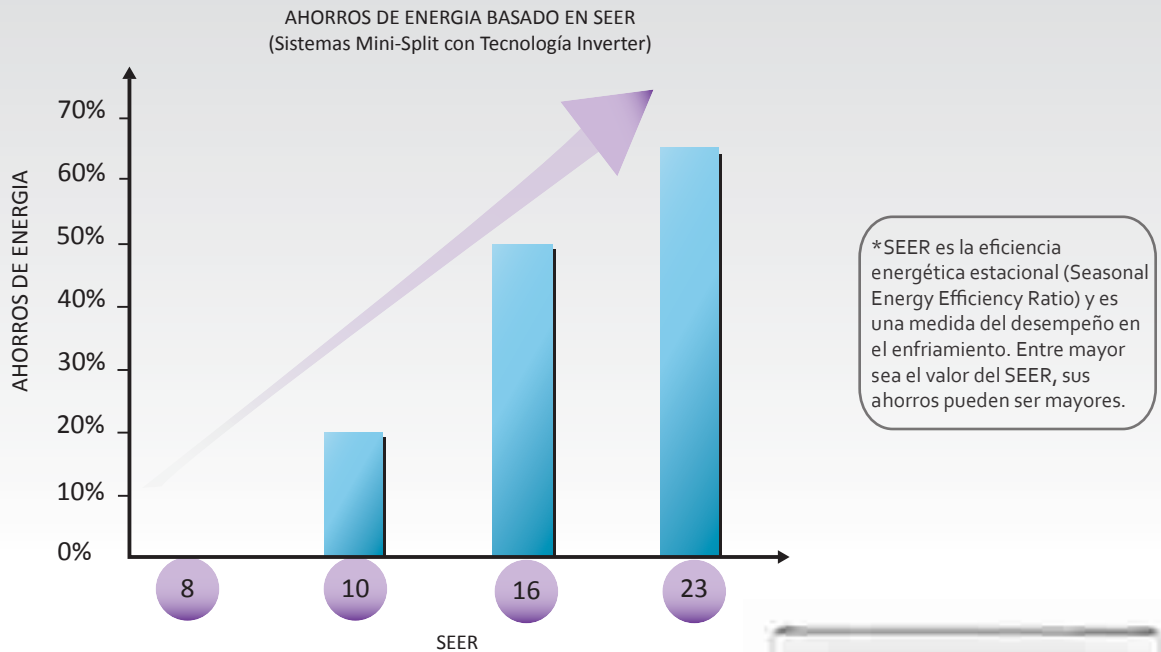
Cuando el costo de la electricidad es una preocupación o usted necesita mejorar su confort sin alterar el presupuesto; la tecnología inverter le ofrece ahorros potenciales, mayor rapidez para acondicionar el espacio (en frío o calor) y una reducción del nivel de ruido comparado con los sistemas convencionales.

INVERTER R410A

Lennox le trae la tecnología más reciente. Un sistema inverter es una unidad de velocidad variable que incrementa su capacidad de acuerdo con la carga interna. ¡Esto significa que sólo paga por lo que consume!

Lennox orgullosamente le ofrece la familia de 16 SEER con capacidades desde 9 a 24 MBh, y la familia de 23 SEER con capacidades de 9 a 36 MBH. Porfavor consulte las especificaciones.

Todos nuestros sistemas inverter son certificados por AHRI, lo que asegura que los equipos operan de acuerdo con las capacidades y eficiencias de diseño.



Nuestro sistemas inverter ofrecen los siguientes beneficios adicionales:

Calidad del Aire Interior (IAQ)

Un filtro de carbón activado que absorbe olores y otros compuestos del aire

Función de auto limpieza

En ventilador opera por un corto periodo después que para el sistema para mantener la unidad limpia y seca

Control alámbrico opcional

Para evitar perder el control remoto



Sistema Inverter R-410a

Especificaciones

R22 Eficiencia Estándar



Enfriamiento	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x Al)	Peso U. Interior/Exterior	Refrigerante	Caudal Aire (A/M/B)	Nivel (Ruido) (A/M/B)
			Btu/H	Btu/H	Btu/W	mm	kg	oz/g	M ³ /H	dB
	LM012CI-100V232-1X	115/1/60	12000	/	10	790x200x275	9.5	16.2/460	460/380/330	38/34/29
	LM012CO-100V232-1X					776x540x320	27.5			
	LM012CI-100P232-1X	220/1/60	12000	/	10	790x200x275	9	15.2/430	460/380/300	36/33/28
	LM012CO-100P232-1X					776x540x320	27			
	LM018CI-100P232-1X	220/1/60	18000	/	10	970x300x224	13.5	31.8/900	855/825/765	44/40/36
	LM018CO-100P232-1X					848x540x320	36			
	LM024CI-100P232-1X	220/1/60	24000	/	10	1078x325x246	16.5	40.6/1150	1060/930/800	46/42/38
	LM024CO-100P232-1X					913x680x378	48			
	LM036CI-100P232-1X	220/1/60	36000	/	10	1350x326x253	20	91.7/2600	1350/1200/1050	54/51/49
	LM036CO-100P232-1X					980x790x427	73			

Calefacción	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x Al)	Peso U. Interior/Exterior	Refrigerante	Caudal Aire (A/M/B)	Nivel (Ruido) (A/M/B)
			Btu/H	Btu/H	Btu/W	mm	kg	oz/g	M ³ /H	dB
	LM012HI-100V232-1X	115/1/60	12000	12000	10	790x200x275	9	21.5/610	470/380/320	38/34/29
	LM012HO-100V232-1X					776x540x320	29.5			
	LM012HI-100P232-1X	220/1/60	12000	12000	10	790x200x275	9	22.9/650	460/380/300	36/33/28
	LM012HO-100P232-1X					776x540x320	29			
	LM018HI-100P232-1X	220/1/60	18000	18000	10	970x300x224	13.5	42.3/1200	800/760/720	44/40/36
	LM018HO-100P232-1X					848x540x320	38			
	LM024HI-100P232-1X	220/1/60	24000	24000	10	1078x325x246	16.5	51.2/1450	1000/830/730	45/40/37
	LM024HO-100P232-1X					913x680x378	51			
	LM036HI-100P232-1X	220/1/60	36000	36000	10	1350x326x253	20	91.7/2600	1350/1200/1050	54/51/49
	LM036HO-100P232-1X					980x790x427	75			

R410A 16 SEER



Enfriamiento	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x Al)	Peso U. Interior/Exterior	Refrigerante	Caudal Aire (A/M/B)	Nivel (Ruido) (A/M/B)
			Btu/H	Btu/H	Btu/W	mm	kg	oz/g	M ³ /H	dB
	LI009CI-160P432	220/1/60	9000	/	16	790x275x200	9	24.7/700	318/288/241	38/34/28
	LI009CO-160P432					776x540x320	30			
	LI012CI-160P432	220/1/60	12000	/	16	845x289x209	10.5	30/850	400/318/253	39/35/29
	LI012CO-160P432					776x540x320	32			
	LI018CI-160P432	220/1/60	18000	/	16	970x300x224	13.5	35.3/1000	471/403/341	42/39/35
	LI018CO-160P432					955x700x396	41			
	LI024CI-160P432	220/1/60	24000	/	16	1078x325x246	17	56.45/1600	706/647/589	44/40/36
	LI024CO-160P432					955x700x396	47			

Calefacción	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x Al)	Peso U. Interior/Exterior	Refrigerante	Caudal Aire (A/M/B)	Nivel (Ruido) (A/M/B)
			Btu/H	Btu/H	Btu/W	mm	kg	oz/g	M ³ /H	dB
	LI009HI-160P432	220/1/60	9000	9000	16	790x275x200	9	24.7/700	318/288/241	38/34/28
	LI009HO-160P432					776x540x320	29.5			
	LI012HI-160P432	220/1/60	12000	12000	16	845x289x209	10.5	30/850	400/318/253	39/35/29
	LI012HO-160P432					776x540x320	31.5			
	LI018HI-160P432	220/1/60	18000	18000	16	970x300x224	13.5	49.4/1400	471/403/341	42/39/35
	LI018HO-160P432					955x700x396	43.5			
	LI024HI-160P432	220/1/60	24000	24000	16	1078x325x246	17	65.27/1850	706/647/589	44/40/36
	LI024HO-160P432					955x700x396	50			

R410A 23 SEER



Enfriamiento	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x Al)	Peso U. Interior/Exterior	Refrigerante	Caudal Aire (A/M/B)	Nivel (Ruido) (A/M/B)
			Btu/H	Btu/H	Btu/W	mm	kg	oz/g	M ³ /H	dB
	LI009CI-230P432	220/1/60	9000	/	23	845x289x209	10	45.9/1300	490/410/290	39/35/29
	LI009CO-230P432					848x540x320	33			
	LI012CI-230P432	220/1/60	12000	/	22	845x289x209	10	47.6/1350	490/410/290	39/35/29
	LI012CO-230P432					848x540x320	36.5			
	LI018CI-230P432	220/1/60	18000	/	20	970x300x224	12.5	60/1700	830/700/570	43/39/35
	LI018CO-230P432					955x700x396	50			
	LI024CI-230P432	220/1/60	24000	/	20	1078x325x246	15.5	70.6/2000	1100/1000/900	44/40/36
	LI024CO-230P432					980x790x427	62			
	LI036CI-180P432	220/1/60	36000	/	18	1350x326x253	19	84.66/2400	1250/1100/900	49/44/37
	LI036CO-180P432					980x790x427	70			

Calefacción	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x Al)	Peso U. Interior/Exterior	Refrigerante	Caudal Aire (A/M/B)	Nivel (Ruido) (A/M/B)
			Btu/H	Btu/H	Btu/W	mm	kg	oz/g	M ³ /H	dB
	LI009HI-230P432	220/1/60	9000	9000	23	845x289x209	10	45.9/1300	490/410/290	39/35/29
	LI009HO-230P432					848x540x320	35.5			
	LI012HI-230P432	220/1/60	12000	12000	22	845x289x209	10	47.6/1350	490/410/290	39/35/29
	LI012HO-230P432					848x540x320	39			
	LI018HI-230P432	220/1/60	18000	18000	20	970x300x224	12.5	60/1700	830/700/570	43/39/35
	LI018HO-230P432					955x700x396	51.5			
	LI024HI-230P432	220/1/60	24000	24000	20	1078x325x246	15.5	77.6/2200	1100/1000/900	44/40/36
	LI024HO-230P432					980x790x427	64.5			
	LI036HI-180P432	220/1/60	36000	36000	18	1350x326x253	19	91.71/2400	1250/1100/900	49/44/37
	LI036HO-180P432					980x790x427	73			

DISTRIBUIDO POR:



Visítenos en www.lennox.com o contáctenos al 1-877-726-0024

© 2014 Lennox Industries Inc. For a complete list of the registered and common law trademarks owned by Lennox Industries Inc., please visit www.lennox.com