





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



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

LED

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 (Estándard) 12,000 a 36,000 en 16SEER R-410a (Inverter) 12,000 a 36,000 en 23SEER R-410a (Inverter)

Sistemas Mejorados

SISTEMAS INVERTER (FAMILIAS 16 Y 23 SEER)

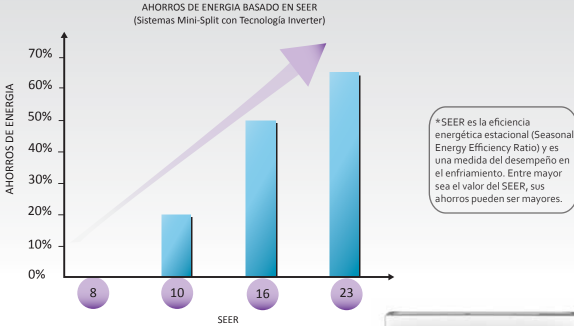
Cuando el costo de la electricidad es una preocupación o usted necesita mejorar su confort sin alterar el presupuesto; la tecnología inverter le ofrece ahorros potenciales, mayor rapidez para acondicionar el espacio (en frío o calor) y una reducción del nivel de ruido comparado con los sistemas convencionales.

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.

Todas 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

OM NCE	2 Eficiencia Estándard
	R22

	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x AI)	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	790×200×275	9.5	16.2/460	460/380/330	38/34/29
miento	LM012CO-100V232-1X	113/1/00	12000	/	10	776×540×320	27.5	10.2/400		
i i	LM012CI-100P232-1X	220/1/60	220/1/60 12000	/	10	790×200×275	9	15.2/430	460/380/300	36/33/28
Enfria	LM012CO-100P232-1X	220/1/00				776×540×320	27			
<u>~</u>	LM018CI-100P232-1X	220/1/60	18000	,	10	970×300×224	13.5	31.8/900	855/825/765	44/40/36
	LM018CO-100P232-1X	220/1/00	18000	,	10	848×540×320	36		833/823/703	
	LM024CI-100P232-1X	220/1/60	24000	,	10	1078×325×246	16.5	40.6/1150	1060/930/800	46/42/38
	LM024CO-100P232-1X	220/1/00	24000	/	10	913×680×378	48	40.0/1130	1000/330/800	
	LM036CI-100P232-1X	220/1/60	/60 36000	/	10	1350×326×253	20	91.7/2600	1350/1200/1050	54/51/49
	LM036CO-100P232-1X	220/1/00			10	980x790x427	73			

ción	LM012HI-100V232-1X	115/1/60	12000	12000	10	790×200×275	9	21.5/610	470/380/320	38/34/29
	LM012HO-100V232-1X	113/1/00	12000	12000	10	776×540×320	29.5	21.5/010	470/380/320	36/34/23
	LM012HI-100P232-1X	220/1/60	12000	12000	10	790×200×275	9	22.9/650	460/380/300	36/33/28
	LM012HO-100P232-1X	220/1/00	12000	12000	10	776×540×320	29	22.9/030	400/380/300	30/33/20
	LM018HI-100P232-1X	220/1/60	18000	18000	10	970×300×224	13.5	42.3/1200	800/760/720	44/40/36
efac	LM018HO-100P232-1X		18000			848×540×320	38			
S S	LM024HI-100P232-1X	220/1/60	24000	24000	10	1078×325×246	16.5	51.2/1450	1000/830/730	45/40/37
	LM024HO-100P232-1X	220/1/00	24000	24000	10	913×680×378	51	31.2/1430	1000/830/730	43/40/37
	LM036HI-100P232-1X	220/1/60	36000	25000	10	1350×326×253	20	91.7/2600	1350/1200/1050	54/51/49
	LM036HO-100P232-1X	220/1/00	30000	30000	36000 10	980x790x427	75	91.7/2600	1350/1200/1050	









	U
	U
	~
	<
1.4	
M	
	_

	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x AI)	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	M³/H	dB
l to	LI009CI-160P432	220/1/60	9000	/	16	790x275x200	9	24.7/700	318/288/241	38/34/28
a.	LI009CO-160P432	220/1/00				776x540x320	30	24.7/700		
fria	LI012CI-160P432	220/1/60	220/1/60 12000	/	16	845x289x209	10.5	30/850	400/318/253	39/35/29
Ξ	LI012CO-160P432	220/1/00	12000			776x540x320	32			
	LI018CI-160P432	220/1/60	18000	,	16	970x300x224	13.5	35.3/1000	471/403/341	42/39/35
	LI018CO-160P432	220/1/60	18000	/	10	955x700x396	41	33.3/1000	4/1/403/341	
	LI024CI-160P432	LI024CI-160P432 220/1/60	24000	,	16	1078x325x246	17	56.45/1600	706/647/589	44/40/36
	LI024CO-160P432	220/1/00	220/1/60 24000	24000 /	16	955x700x396	47			

	LI009HI-160P432	220/1/60	9000	9000	16	790x275x200	9	24.7/700	318/288/241	38/34/28
	LI009HO-160P432	220/1/00	3000			776x540x320	29.5	24.7/700	310/200/241	36/34/28
Ē	LI012HI-160P432	220/1/60	12000	12000	16	845x289x209	10.5	30/850	400/318/253	39/35/29
i ció	LI012HO-160P432	220/1/00	12000	12000	10	776x540x320	31.5	30/630		
etac	LI018HI-160P432	220/1/60	18000	18000	16	970x300x224	13.5	49.4/1400	471/403/341	42/39/35
<u>8</u>	LI018HO-160P432	220/1/00				955x700x396	43.5	43.4/1400		
	LI024HI-160P432	220/1/60	24000	24000	16	1078x325x246	17	65.27/1850	706/647/589	44/40/36
	LI024HO-160P432	220/1/00				955x700x396	50			







Some	\propto
	SEE
	23
<u>0M</u>	O.A
VCE	R41

	Modelo	Voltaje	Enf. Nominal	Cal. Nominal	SEER	Dimensiones U. Interior/Exterior (A x P x AI)	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	M³/H	dB
	LI009CI-230P432	220/1/60	9000	,	23	845x289x209	10	45.9/1300	490/410/290	39/35/29
miento	LI009CO-230P432	220/1/00	3000	,	23	848x540x320	33	43.3/1300	430/410/230	33/33/23
Ë	LI012CI-230P432	220/1/60	220/1/60 12000	/	22	845x289x209	10	47.6/1350	490/410/290	39/35/29
Enfria	LI012CO-230P432					848x540x320	36.5			
E	LI018CI-230P432	220/1/60	220/1/60 18000	/	20	970x300x224	12.5	60/1700	830/700/570	43/39/35
	LI018CO-230P432	220/1/00	18000			955x700x396	50	00/1/00	830/700/370	
	LI024CI-230P432	220/1/60	24000	,] 20	1078x325x246	15.5	70.6/2000	1100/1000/900	44/40/36
	LI024CO-230P432	220/1/00	24000	,		980x790x427	62	70.0/2000	1100/1000/900	
	LI036CI-180P432	220/1/60	36000	/	18	1350x326x253	19	84.66/2400	1250/1100/900	49/44/37
	LI036CO-180P432	220/1/00	30000		10	980x790x427	70	54.00/2400		

	LI009HI-230P432	220/1/60	9000	9000 9000		845x289x209	10	45.9/1300	490/410/290	39/35/29
	LI009HO-230P432	220/1/00	3000	3000	23	848x540x320	35.5	45.5/1500	430/410/230	33/33/23
acción	LI012HI-230P432	220/1/60	12000	12000	22	845x289x209	10	47.6/1350	490/410/290	39/35/29
	LI012HO-230P432	220/1/00	12000	12000	22	848x540x320	39	47.0/1330	450/410/250	39/33/29
	LI018HI-230P432	220/1/60	18000	18000		970x300x224	12.5	- 60/1700 - 77.6/2200	830/700/570	43/39/35 44/40/36
e e	LI018HO-230P432	220/1/00			20	955x700x396	51.5			
ొ	LI024HI-230P432	220/1/60	24000	24000		1078x325x246	15.5			
	LI024HO-230P432	220/1/00	24000			980x790x427	64.5			
	LI036HI-180P432	220/1/60	36000	36000	18	1350x326x253	19	91.71/2400	1250/1100/900	49/44/37
	LI036HO-180P432	220/1/60				980x790x427	73			



