





MiniSplit Estándar modalidad Sólo Frío y Frío-Calor



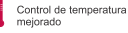
# Innovación y desempeño

#### LA SOLUCIÓN SILENCIOSA Y CONFIABLE

El sistema Minisplit Estándar de Lennox ofrece una solución elegante para la necesidad que tengas, ya sea de enfriamiento o de calefacción, ya que no todos los espacios son iguales. Algunos espacios son difíciles de acondicionar ya sea con equipos Sólo Frío o con equipos Frío-Calor y en algunos otros a veces es imposible colocar ductería. Para situaciones como éstas, Lennox ofrece la mejor e innovadora solución, con sus sistemas tipo MiniSplit.



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





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 DEL MINISPLIT LENNOX:

- \*Capacidad de refrigeración competitiva probada y certificada por \*NOM
- \*Unidad interior con niveles tan bajos de ruido como 25dB
- \*Fácil instalación y mantenimiento
- \*Excelente calidad para la aplicación que necesites

### Comodidad perfecta para cualquier espacio

Los Sistemas de Mini-Split de Lennox proporcionan refrigeración y calefacción extremadamente eficientes para ambientes de todo tipo, incluyendo:

- Oficinas
- Hoteles
- Sites
- Residencial

- Restaurantes
- Iglesias
- Salas de computo Salones de clases

# Modelo, Especificaciones y Desempeño



Standard Efficiency (On/Off)	Cooling only	Model	Voltage	Nominal Cooling	Nominal Heating	SEER	Unit Dimension (W x D x H)	Unit Weight	Refrig. Charge	Air Flow (H/M/L)	Noise Rating (H/M/L)
				Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
		LM012CI-100V432-1	115/1/60	12000		10	790 x 200 x 275	9	18.7/530	550/460/380/300	43/38/35/28
		LM012CO-100V432-1		12000		10	776 x 540 x 320	27		1600	50
		LM012CI-100P432-1	220/1/60	12000		10	790 x 200 x 275	9	22.2/630	550/460/380/300	43/38/33/28
		LM012CO-100P432-1		12000		10	776 x 540 x 320	27		1600	50
		LM018CI-100P432-1		18000		10	970 x 300 x 224	13.5	27.5/780	900/855/825/765	47/44/40/36
		LM018CO-100P432-1		18000		10	848 x 540 x 320	33.5		1800	53
		LM024CI-100P432-1		24000		10	1078 x 325 x 246	16.5	44.1/1250	1200/1060/930/800	50/46/42/38
		LM024CO-100P432-1		24000		10	913 x 680 x 378	48		2800	54
		LM036CI-100P432		36000		10	1350 x 326 x 267	20	84.7/2400	1450/1350/1150/1000	56/54/50/47
		LM036CO-100P432		36000		10	980 x 790 x 440	68		4000	58

Standard Efficiency (On/Off)		Model	Voltage	Nominal Cooling	Nominal Heating	SEER	Unit Dimension (W x D x H)	Unit Weight	Refrig. Charge	Air Flow (H/M/L)	Noise Rating (H/M/L)
				Btu/H	Btu/H	Btu/H*W	mm	kg	oz/g	m3/H	dB
		LM012HI-100V432-1	115/1/60	12000	12000	10	790×200×275	9.5	24.7/700	600/470/380/320	43/38/34/30
		LM012HO-100V432-1		12000	12000	10	776×540×320	28.5		1600	51
		LM012HI-100P432-1	220/1/60	12000	12000	10	790×200×275	9.5	26.1/740	600/470/380/320	43/38/34/30
		LM012HO-100P432-1		12000	12000	10	776×540×320	28		1600	51
		LM018HI-100P432-1		18000	18000	10	970×300×224	13.5	47.6/1350	900/850/750/600/	47/44/41/37
		LM018HO-100P432-1		18000	18000	10	848×540×320	37		1800	55
		LM024HI-100P432-1		24000	24000	10	1078×325×246	16.5	56.4/1600	1300/1150/1000/850	49/46/41/37
		LM024HO-100P432-1		24000	24000	10	904×646×373	50		3000	54
		LM036HI-100P432		36000	36000	10	1350×326×258	19	98.8/2800	1600/1300/1150/900	57/50/45/40
		LM036HO-100P432		36000	36000	10	1000×790×427	73.5		4000	60







