



Sistema Ligero Comercial de hasta 13 SEER



Sistema Ligero Comercial

El sistema Ligero Comercial de Lennox permite tener equipos de alta eficiencia, tanto de enfriamiento como de calefacción, para una habitación determinada o una zona específica dentro de un edificio. Con unidades exteriores e interiores compactas y que cuentan con control remoto, este sistema ofrece una amplia opción de configuraciones y aplicaciones brindando siempre la mejor eficiencia para tu confort.

Unidades Evaporadoras



CASSETTE

Ideal para espacios con falso plafón, las unidades de cassette se alinean al ras con el techo y proporcionan aire uniforme en todas las direcciones gracias a sus configuraciones de 360°



FAN & COIL

Las unidades de Fan and Coil Lennox de manera oculta dentro del falso plafón. El sistema ofrece excelente enfriamiento y calefacción con un diseño de funcionamiento silencioso, durabilidad y un gran rendimiento.



PISO-TECHO

Esta unidad cuenta con una posición muy versátil ya que pueden ser instaladas cerca del nivel de piso o montada en el techo cuando el espacio es limitado. Una ventila que distribuye el flujo de aire tanto de manera vertical como de manera horizontal, asegurando una óptima circulación de aire.



MANEJADORA DE AIRE

Presentamos la serie B de manejadoras Multi-posiciones de Lennox . Opciones flexibles , incluyendo las eléctricas y de agua caliente, estándar y motores de velocidad variable, lo convierten en una opción ideal para muchas aplicaciones residenciales.

Unidad Condensadora



CONDENSADORA DE 13 SEER

Equipo de eficiencia, un desempeño de confianza, confort ideal y eficiencia en ahorro de energía, todo esto en un perfecto equipo de la serie Merit. Su compresore Scroll independiente y su eficienteserpentin para exterior trabajan en conjunto para mantener tu casa confortable y los costos de energía eléctrica bajo control.

Modelos y especificaciones

Fan Coil (On/Off)	Sólo frío	Modelo	Voltaje	Capacidad nominal de enfriamiento	Capacidad nominal de calefacción	SEER	Dimensiones de la unidad (AnchoX ProfundoX Alto)	Peso de la Unidad	Carga de Gas	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido (H/M/L)
				Btu/h	Btu/h		Btu/h*W	mm	kg	oz/g	m3/h
		LXG FCCMD018100P6-1	220/1/60	18000	--	10	880x674x210	24	--	1247/878/760	48.8/41.6/39.2
LXG FCCMD024100P6-1	24000	--		10	1100x774x249	31.5	--	1172/990/796	44.2/39.2/36.5		
LXG FCCMD036100P6	36000	--		10	1100x774x249	31.6	--	1702/1186/968	47.9/40.5/35.8		
LXG FCCMD048100P6-1	48000	--		10	1360x774x249	42.5	--	2089/1325/1044	52.5/42.4/38.5		
LXG FCCMD060100P6	60000	--		10	1200x865x300	45	--	2234/1719/1365	50/45/43		

Frio-calor	Modelo	Voltaje	Capacidad nominal de enfriamiento	Capacidad nominal de calefacción	SEER	Dimensiones de la unidad (AnchoX ProfundoX Alto)	Peso de la Unidad	Carga de Gas	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido (H/M/L)
			Btu/h	Btu/h		Btu/h*W	mm	kg	oz/g	m3/h
	LXG FHCMD018100P6	220/1/60	18000	18000	10	920x635x210	26	--	1170/770/650	44/31/26
LXG FHCMD024100P6	24000		24000	10	920x635x210	28.5	--	1400/1100/1000	44/35/32	
LXG FHCMD036100P6	36000		36000	10	1140x775x270	42	--	2270/1890/1650	45/42/40	
LXG FHCMD048100P6	48000		48000	10	1200x865x300	49	--	3010/2410/1940	46/43/41	
LXG FHCMD060100P6	60000		60000	10	1200x865x300	49	--	3150/2510/1990	46/43/41	

Manejadora (On/Off)	Sólo frío	Modelo	Voltaje	Capacidad nominal de enfriamiento	Capacidad nominal de calefacción	SEER	Dimensiones de la unidad (AnchoX ProfundoX Alto)	Peso de la Unidad
				Btu/h	Btu/h		Btu/h*W	mm
	BCRMA2224S001	220/1/60	24000	--	10	381x559x1118	54 kg	
BCRMC5236S001	36000		--	10	470x559x1219	64 kg		
BCRMC5248S001	48000		--	10	508x660x1244	104 kg		
BCRMC3260S001	60000		--	10	559x660x1346.2	109 kg		

Cassette (On/Off)	Sólo frío	Modelo	Voltaje	Capacidad nominal de enfriamiento	Capacidad nominal de calefacción	SEER	Dimensiones de la unidad (AnchoX ProfundoX Alto)	Peso de la Unidad	Carga de Gas	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido (H/M/L)
				Btu/h	Btu/h		Btu/h*W	mm	kg	oz/g	m3/h
	LCC4024100P431	220/1/60	24000	--	10	840x840x245	25.6	--	1800/1600/1400	53/49/43	
LCC4036-100P431	36000		--	10	840x840x245	26	--	1800/1600/1400	53/49/43		
LCC4048-100P431	48000		--	10	840x840x245	28.1	--	1800/1600/1400	53/49/43		
LCC4060-100P431	60000		--	10	840x840x287	30.2	--	1800/1600/1400	53/49/43		
Panel	--		--	--	--	950x950x55	5	--	--	--	

Piso-techo (On/Off)	Sólo frío	Modelo	Voltaje	Capacidad nominal de enfriamiento	Capacidad nominal de calefacción	SEER	Dimensiones de la unidad (AnchoX ProfundoX Alto)	Peso de la Unidad	Carga de Gas	Flujo de Aire (H/M/L)	Nivel de Ruido (H/M/L)
				Btu/h	Btu/h		Btu/h*W	mm	kg	oz/g	m3/h
	LXGUCMD024100P20-3	220/1/60	24000	--	10	1068x675x235	27.3	--	1245/946/751	52.4/45.3/38.9	
LXGUCMD036100P20-3	36000		--	10	1285x675x235	32	--	1900/1700/1500	56/53/50		
LXGUCMD048100P20-3	48000		--	10	1650x675x235	40.5	--	2400/2000/1700	57/52/50		
LXGUCMD060100P20-3	60000		--	10	1650x675x235	40	--	2138/1841/1595	60/56/52		

Condensadora R-410	Sólo frío	Modelo	Voltaje	Capacidad nominal de enfriamiento	Capacidad nominal de calefacción	SEER	Dimensiones de la unidad (AnchoX ProfundoX Alto)	Peso de la Unidad	Tubería de líquido	Tubería de gas	Nivel de Ruido (H/M/L)
				Btu/h	Btu/h		Btu/h*W	mm	kg	Diámetro	Diámetro
	13ACXN018	220/1/60	18,000	--	13	616x616x641	63	3/8	5/8	76	
13ACXN024	24,000		--	13	616x616x641	63	3/8	5/8	76		
13ACXN036	36,000		--	13	616x616x743	69	3/8	3/4	76		
13ACXN048	48,000		--	13	718x718x845	89	3/8	7/8	79		
13ACXN060	60,000		--	13	718x718x743	99	3/8	7/8	79		

