



### Equipos de alta calidad y eficiencia



#### Confianza

Presencia mundial y más de 115 años de participación e innovación continua en la industria. Elegantes y modernos diseños, con desempeño garantizado.



#### Eficiencia

Eficiencia que se traduce en ahorro de energía eléctrica. Función "Sleep-A-C-C-E" que ajusta automáticamente la temperatura para reducir los costos de operación.



#### Ecológicos

Los sistemas Lennox son amigables con el ambiente, ya que están diseñados para trabajar con gas refrigerante R410A que no daña la capa de ozono.



#### Respaldo

Los sistemas Lennox cuentan con el mejor respaldo del mercado. Para asesoría, instalación y garantía, utiliza los servicios de un profesional.



#### Operación silenciosa

Los sistemas Lennox están diseñados para reducir el ruido, dando como resultado, un rendimiento silencioso y confiable.



#### Funciones inteligentes

Función "Auto-Swing" con oscilaciones automáticas de forma vertical y horizontal que proveen un mayor flujo de aire, para máximo confort.

## Especificaciones de desempeño

### Mini-Split Piso Techo Lennox

MODELO	TONELADAS NOMINALES	VOLTAJE	FLUJO DE AIRE (CFM)	CONEXIONES		DATOS FISICOS	
				Líquido	Succión	Dimensiones (largo x ancho x alto) (pulg.)	Peso (lb)
LXGUCMD024100P201	2.0	208-230/1/60	800	3/8	5/8	50 x 8 x 26	77
LXGUCMD036100P201	3.0	208-230/1/60	1,200	3/8	5/8	51 x 9 x 26	77
LXGUCMD048100P201	4.0	208-230/1/60	1,600	3/8	3/4	66 x 9 x 29	114
LXGUCMD060100P201	5.0	208-230/1/60	2,000	3/8	3/4	67 x 9 x 29	114

### Condensadora 13ACX Lennox

MODELO	TONELADAS NOMINALES	CAPACIDAD NOMINAL	VOLTAJE	CONEXIONES		DATOS FISICOS	
				Líquido	Succión	Dimensiones (largo x ancho x alto) (pulg.)	Peso (lb)
13ACX-024-230	2.0	24,000	208-230/1/60	3/8	3/4	24 1/4 x 24 1/4 x 25 1/4	129
13ACX-036-230	3.0	36,000	208-230/1/60	3/8	7/8	24 1/4 x 24 1/4 x 29 1/4	150
13ACX-048-230	4.0	48,000	208-230/1/60	3/8	7/8	28 1/4 x 28 1/4 x 37 1/4	233
13ACX-060-230	5.0	60,000	208-230/1/60	3/8	1-1/8	28 1/4 x 28 1/4 x 37 1/4	236

- No incluyen kit de instalación

\* SEER: Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional. Mientras más alto el SEER, más eficiente será la unidad.

### 13.0 SEER\* de eficiencia



Condensadora Lennox  
Modelo 13ACX

