



Diseña el confort. Siente la eficiencia.

Sistemas Solo Frío y Calefacción
de 1.0 - 3.0 Toneladas | Alta eficiencia hasta 27.0 SEER*



Beneficios



Confianza

Con más de 120 años de experiencia e innovación, Lennox ofrece no solo una opción para el acondicionamiento de su hogar, sino una solución.



Respaldo

Equipos distribuidos a través de una exclusiva red de Distribuidores Especializados que garantizan una correcta selección, instalación y mantenimiento de su inversión.



Equipo de alta eficiencia, que se ve reflejada en una reducción significativa del consumo de energía. Tecnología innovadora que reduce costos de operación.



Ecológicos

Sistemas amigables con el medio ambiente, diseñados para trabajar con gas refrigerante 410A que no daña la capa de ozono.



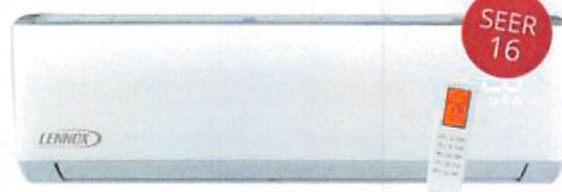
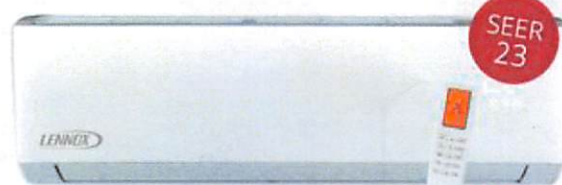
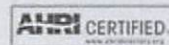
Operación silenciosa

Sistemas diseñados para trabajar de forma silenciosa. Construidos con materiales de la mejor calidad, que garantizan larga duración y alto rendimiento.

Tecnología Inverter

La tecnología INVERTER regula directamente la velocidad del compresor, manteniendo constante la temperatura seleccionada y maximizando la energía consumida:

- Ahorro energético
- Rapidez de enfriamiento
- Mayor nivel de Confort



Especificaciones de desempeño

Mini-Split INVERTER | 16.0 SEER*

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	SEER*
CALEFACCIÓN	LI012H-160P432	1.0	12,000	16.0
	LI018H-160P432	1.5	18,000	16.0
	LI024H-160P432	2.0	24,000	16.0

Mini-Split INVERTER | 23.0 SEER*

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	SEER*
SÓLO FRÍO	LI012C-230P432	1.0	12,000	22.0
	LI018C-230P432	1.5	18,000	20.0
	LI024C-230P432	2.0	24,000	20.0
	LI036C-180P432	3.0	36,000	18.0

Mini-Split INVERTER | 27.0 SEER*

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	SEER*
CALEFACCIÓN	LI009H-270P432	3/4	9,000	27.0
	LI012H-270P432	1.0	12,000	25.0
	LI018H-270P432	1.5	18,000	21.0
	LI024H-270P432	2.0	24,000	21.0

Todos los sistemas incluyen kit de instalación

Voltaje 208-230 V / 60 Hz

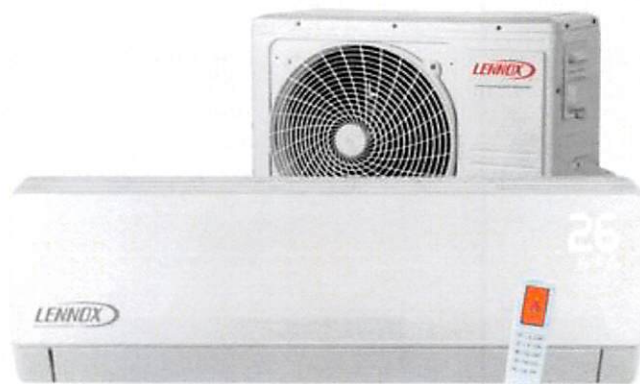
*SEER: Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional. Mientras más alto el SEER, más eficiente será la unidad.

Mini-Splits

Eficiencia estándar



Diseña el confort. Siente la eficiencia.
Sistemas Solo Frío y Calefacción
de 1.0 - 3.0 Toneladas | Eficiencia estándar 10.0 SEER* / 2.93 EER**



Beneficios



Calidad confiable

Equipos confiables y de alta calidad, diseñados para brindar el máximo rendimiento.



Respaldo

Equipos distribuidos a través de una exclusiva red de Distribuidores Especializados que garantizan una correcta selección, instalación y mantenimiento de su inversión.



Eficiencia

Sistemas contruidos con materiales de la mejor calidad, que garantizan larga duración y alto rendimiento.



Operación silenciosa

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



Funciones inteligentes

Funciones "Auto-Swing" con oscilaciones automáticas que proveen un mayor flujo de aire y "Sleep-Mode" que ajusta automáticamente la temperatura, para un máximo confort y reducción de costos de operación.



Control remoto multifuncional

Control remoto multifuncional que permite realizar cambios y ajustes a la programación del sistema de forma rápida y sencilla.

Especificaciones de desempeño

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	SEER	EER	U.INTERIOR (LARGOMANZONALTO) (MM)	U.EXTERIOR (LARGOMANZONALTO) (MM)	N.RUIDO (dB)
SOLO FRIO	LM012C-100P232-1X	1.0	12,000	10.00	2.72	790 X 200 X 275	776 X 540 X 320	36/33/28
	LM018C-100P232-1X	1.5	18,000	10.00	2.76	970 X 300 X 224	848 X 540 X 320	44/40/36
	LM024C-100P232-1X	2.0	24,000	10.00	2.93	1078 X 325 X 246	913 X 680 X 378	46/42/38
	LM036C-100P232-1X	3.0	36,000	10.00	2.80	1350 X 326 X 253	980 X 790 X 427	54/51/49

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	SEER	EER	U.INTERIOR (LARGOMANZONALTO) (MM)	U.EXTERIOR (LARGOMANZONALTO) (MM)	N.RUIDO (dB)
CALEFACCIÓN	LM012H-100P232-1X	1.0	12,000	10.00	2.72	790 X 200 X 275	776 X 540 X 320	36/33/28
	LM018H-100P232-1X	1.5	18,000	10.00	2.76	970 X 300 X 224	848 X 540 X 320	44/40/36
	LM024H-100P232-1X	2.0	24,000	10.00	2.93	1078 X 325 X 246	913 X 680 X 378	45/40/37
	LM036H-100P232-1X	3.0	36,000	10.00	2.80	1350 X 326 X 253	980 X 790 X 427	54/51/49

Todos los sistemas incluyen kit de instalación

- Voltaje 208-230 V / 60 Hz

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

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



©Lennox Industries Inc.
Visítanos en
www.lennoxtyp.com
BLTYP0216

Distribuidor Especializado LENNOX
Venta, instalación y mantenimiento de equipo y accesorios

Diseña el confort. Siente la eficiencia.

Sistemas Sólo Frío y Calefacción
de 1.5 - 5.0 Toneladas | Alta eficiencia 13.0 SEER*



Beneficios



Estética

Para un acabado estético, los sistemas fancoil son una buena alternativa, ya que se ocultan con el plafón y ocupan poco espacio.



Respaldo

Equipos distribuidos a través de una exclusiva red de Distribuidores Especializados que garantizan una correcta selección, instalación y mantenimiento de su inversión.



Eficiencia

Equipo de alta eficiencia, que se ve reflejada en una reducción significativa del consumo de energía.



Calidad del aire interior (IAQ)

Equipos diseñados para trabajar con accesorios Healthy Climate Solutions que mejoran la calidad del aire interior, permitiendo crear un entorno de confort, pureza y limpieza.



Ecológicos

Los sistemas Lennox son amigables con el medio ambiente; están diseñados para trabajar con gas refrigerante 410A que no daña la capa de ozono.



Operación silenciosa

Sistemas diseñados para trabajar de forma silenciosa. Construidos con materiales de la mejor calidad, que garantizan larga duración y alto rendimiento.

Especificaciones de desempeño

Evaporador fancoil

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	CFM	DIMENSIONES (LARGO x ANCHO x ALTO) (PULG)	PESO (LB)
SÓLO FRÍO	LGXFCMD018100P2	1.5	18,000	522	38 x 18 x 10	42
	LGXFCMD024100P2	2.0	24,000	667	38 x 18 x 10	44
	LGXFCMD036100P2	3.0	36,000	942	49 x 20 x 12	65
	LGXFCMD048100P2	4.0	48,000	1391	56 x 20 x 14	69
	LGXFCMD060100P2	5.0	60,000	1420	56 x 20 x 14	73

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	CFM	DIMENSIONES (LARGO x ANCHO x ALTO) (PULG)	PESO (LB)
CALEFACCIÓN	LXGFHMD018100P6	1.5	18,000	522	38 x 18 x 10	42
	LXGFHMD024100P6	2.0	24,000	667	38 x 18 x 10	44
	LXGFHMD036100P6	3.0	36,000	942	49 x 20 x 12	65
	LXGFHMD048100P6	4.0	48,000	1391	56 x 20 x 14	69
	LXGFHMD060100P6	5.0	60,000	1420	56 x 20 x 14	73

Condensadora

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	DIMENSIONES (LARGO x ANCHO x ALTO) (PULG)	PESO (LB)
SÓLO FRÍO	13ACX-018-230	1.5	18,000	24 X 24 X 25	122
	13ACX-024-230	2.0	24,000	24 X 24 X 25	129
	13ACX-036-230	3.0	36,000	24 X 24 X 29	150
	13ACX-048-230	4.0	48,000	28 X 28 X 33	233
	13ACX-060-230	5.0	60,000	28 X 28 X 29	236

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	DIMENSIONES (LARGO x ANCHO x ALTO) (PULG)	PESO (LB)
CALEFACCIÓN	14HPX-018-230	1.5	18,000	28 X 28 X 29	122
	14HPX-024-230	2.0	24,000	28 X 28 X 37	129
	14HPX-036-230	3.0	36,000	28 X 28 X 33	150
	14HPX-048-230	4.0	48,000	32 X 32 X 37	233
	14HPX-060-230	5.0	60,000	32 X 32 X 43	236

Los sistemas NO incluyen kit de instalación / Incluyen termostato

* Voltaje Evaporador 220 V - 60 Hz / Condensadora 208-230 V - 60 Hz

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

