

— YA DISPONIBLE CON MAYOR EFICIENCIA —

# EL NUEVO MINI-SPLIT 21 SEER

DISEÑO ELEGANTE



## CARACTERÍSTICAS

El nuevo Mini-Split Inverter 21 SEER de Lennox® ofrece una solución de alta eficiencia con un diseño elegante para sus necesidades de enfriamiento y calefacción. Ideal para espacios pequeños, salas, oficinas o lugares donde no sea posible instalar ductos.



Diseño curvo



Mantenimiento del serpentín interior limpio y seco



Re-arranque automático de funciones previas



Filtro Photo Catalyst



Opción de Encendido y Apagado



Control estable de temperatura mejorado

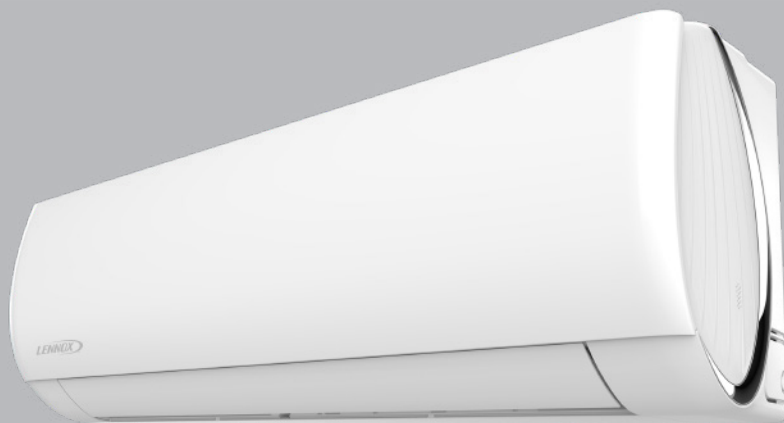


Compatible con Wi-Fi

**LENNOX**

Contacte a su Gerente de Ventas para mayor información  
[www.lennoxglobal.com](http://www.lennoxglobal.com)

# NUEVO MINI-SPLIT 21 SEER



## LENNOX INVERTER 21 SEER

SOLO FRÍO	Modelo	Voltaje (V/Ph/Hz)	Enfriamiento Nominal Btu/h	SEER (Btu/h)/W	Dimensiones (W x H x D) mm	Peso Neto Kg	Longitud Máxima
	LI009CI-210P432	220 / 1 / 60	9000	21	894 x 291 x 211	10.5	20.0
	LI009CO-210P432				782 x 540 x 320	29.5	
	LI012CI-210P432		12000	20	894 x 291 x 211	10.5	20.0
	LI012CO-210P432				894 x 291 x 211	31.5	
	LI018CI-210P432		18000	20	1017 x 304 x 221	13.5	30.0
	LI018CO-210P432				899 x 596 x 378	36.5	
	LI024CI-210P432		22000	19	1135 x 328 x 247	16.5	30.5
	LI024CO-210P432				965 x 700 x 396	54.0	

BOMBA DE CALOR	Modelo	Voltaje (V/Ph/Hz)	Enfriamiento Nominal Btu/h	SEER (Btu/h)/W	Dimensiones (W x H x D) mm	Peso Neto Kg	Longitud Máxima
	LI009HI-210P432	220 / 1 / 60	10000	21	894 x 291 x 211	10.5	20.0
	LI009HO-210P432				782 x 540 x 320	30.0	
	LI012HI-210P432		13000	20	894 x 291 x 211	10.5	20.0
	LI012HO-210P432				894 x 291 x 211	33.0	
	LI018HI-210P432		18000	20	1017 x 304 x 221	13.5	30.0
	LI018HO-210P432				899 x 596 x 378	47.5	
	LI024HI-210P432		24000	19	1135 x 328 x 247	16.5	30.5
	LI024HO-210P432				965 x 700 x 396	55.0	

