

LENNOX



Split Pared Inverter
Refrigerante Ecológico **R410A**
Hasta **18 SEER**

Frío sólo

Modelo de Evaporadora			LI012CI-180P432	LI018CI-180P432	LI024CI-180P432
Voltaje - 60Hz - fase			208-230V/60Hz/1 fase		
Capacidad de enfriamiento	btu/h		12,000	18,000	24,000
Entrada Nominal	W		1350	2350	2700
Volumen de aire (SH/H/M/L)	CFM		400/318/253/194	500/441/383/294	1200/1050/900/750
Eficiencia	SEER		18	18	18
Corriente entrada enfriamiento	A		5.1	8.1	10.03
Entrada de enfriamiento (Min-Max)	W		1150(410-1350)	1820(80-2350)	2260(600-27000)
Motor	Velocidad enfriamiento(SH/H/M/L)	r/min	1350/1200/1000/800	1350/1200/1050/900	1300/1150/1000/850
	RLA ventilador de motor	A	0.31	0.37	0.32
Nivel de presión de sonido (SH/H/M/L)	dB (A)		43/39/35/29	47/44/40/35	49/46/42/36
Dimensiones	mm		845x298x210	970x301.5x22	1078x325.5x246
Peso Neto/Bruto	kg		10.5/12.5	14/17	17.5/20.5
Modelo de Condensadora			LI012CO-180P432	LI018CO-180P432	LI024CO-180P432
Tipo de compresor			Rotativo		
RLA de compresor	A		6.6	12.08	11.29
Diámetro de tubería	pulg.		Ø5/16	Ø5/16	Ø3/8
Velocidad de ventilador de motor	rpm		900	800	800
Velocidad de flujo de aire	CFM		1600	1883	3200
Nivel de presión de sonido (H/M/L)	dB (A)		53/-/-	57/-/-	58/-/-
Dimensiones	mm		776x540x321	965x700x397	965x701x397
Peso Neto/Bruto	kg		30.5/33	41.5/46	46/50.5
Tipo de Refrigerante/Carga		ml	R410A/940.4	R410A/0.95	R410A/1.67
Tubería de conexión	Diámetro exterior/lado líquido	pulg	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4
	Diámetro exterior/lado gaseoso	pulg	Ø3/8	Ø1/2	Ø5/8
	Max altitud/distancia	m	10/15	20/30	10/25

Frío/calor

Modelo de Evaporadora			LI012HI-180P432	LI018HI-180P432	LI024HI-180P432
Voltaje - 60Hz - fase			208-230V/60Hz/1 fase		
Capacidad de enfriamiento	btu/h		12000	18000	22000
Capacidad de calefacción	btu/h		13000	19800	24000
Entrada Nominal	W		1500	2350	2750
Volumen de aire (SH/H/M/L)	CFM		400/318/253/194	500/441/383/294	1200/1050/900/750
Eficiencia	SEER		18	18	18
Motor	Velocidad enfriamiento(SH/H/M/L)	r/min	1350/1200/1000/800	1350/1200/1000/800	1300/1150/1000/850
	Velocidad calefacción (SH/H/M/L)	r/min	1350/1200/1000/900	1350/1200/1000/900	1300/1150/1000/850
	RLA ventilador de motor	A	0.31	0.37	0.32
Nivel de presión de sonido (SH/H/M/L)	dB (A)		43/39/35/29	47/44/40/35	49/46/42/36
Dimensiones	mm		844.5x289x209.5	970x300x223.8	1078x355.5x246
Peso Neto/Bruto	kg		10.5/12.5	14/17	17.5/20.5
Modelo de Condensadora			LI012HO-180P432	LI018HO-180P432	LI024HO-180P432
Tipo de compresor			Rotativo		
RLA de compresor	A		6.6	12.08	12.18
Diámetro de tubería	pulg		Ø5/16	Ø3/8	Ø3/8
Velocidad de ventilador de motor	rpm		900	800	800
Velocidad de flujo de aire	CFM		1600	1883	3200
Nivel de presión de sonido (SH/H/M/L)	dB (A)		53/-/-	57/-/-	58/-/-
Dimensiones	mm		776.3x540x320.7	965.2x708.7x397	965x700x397
Peso Neto/Bruto	kg		31.5/34	44/48.5	47/51.5
Tubería de conexión	Diámetro exterior/lado líquido	pulg	Ø1/4	Ø1/4	Ø1/4
	Diámetro exterior/lado gaseoso	pulg	Ø3/8	Ø1/2	Ø5/8
	Max altitud/distancia	m	10/15	20/30.5	10/25