

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
	RLA ventilador de motor	A	0.31	0.37
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	845 x 298 x 210	970 x 301.5 x 22	1078 x 325.5 x 246
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.	Φ5/16	Φ5/16	Φ3/8
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	776 x 540 x 321	965 x 700 x 397	965 x 701 x 397
Peso Neto/Bruto	kg	30.5/33	41.5/46	46/50.5
Tipo de Refrigerante/Carga		ml	R410A/940.4	R410A/0.95
Tubería de conexión	Diámetro exterior/lado líquido	pulg	Φ1/4	Φ1/4
	Diámetro exterior/lado gaseoso	pulg	Φ3/8	Φ1/2
	Max altitud/distancia	m	10/15	20/30

Frío/calor

Modelo de Evaporadora		LI012HI-180P432	LI018HI-180P432	LI024HI-180P432
Voltaje - 60Hz - fase		208-230V/60Hz/1 fase		
Capacidad de enfriamiento	btu/h	12,000	18,000	22,000
Capacidad de calefacción	btu/h	13,000	19,800	24,000
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
	Velocidad calefacción (SH/H/M/L)	r/min	1350/1200/1000/900	1350/1200/1000/900
	RLA ventilador de motor	A	0.31	0.37
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	844.5 x 289 x 209.5	970 x 300 x 223.8	1078 x 355.5 x 246
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	Φ5/16	Φ3/8	Φ3/8
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	776.3 x 540 X 320.7	965.2 x 708.7 x 397	965 x 700 x 397
Peso Neto/Bruto	kg	31.5/34	44/48.5	47/51.5
Tubería de conexión	Diámetro exterior/lado líquido	pulg	Φ1/4	Φ1/4
	Diámetro exterior/lado gaseoso	pulg	Φ3/8	Φ1/2
	Max altitud/distancia	m	10/15	20/30.5