

# LIV



EFICIENCIA 12 SEER

REFRIGERANTE  
ECOLÓGICO R 410 A  
EVITA FLUJOS DE CORRIENTE  
REPENTINOS SILENCIOSO



MODO "SÍGUEME" SENSOR  
DE MOVIMIENTO



ENCENDIDO  
AUTOMÁTICO



MODO  
REPOSO



RÁPIDO ENFRIAMIENTO  
Y CALEFACCIÓN



TIMER  
24 HRS.



CONTROL  
REMOTO



A/Creadores.



turn to the experts 

Modelo			53LVC123A	53LVC183A	53LVC243A	53LVQ123A	53LVQ183A	53LVQ243A	
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000	12000	18000	24000	
	Condiciones nominales @35° C	Entrada Nominal	W	1162	1759	2175	1162	1759	2175
		Corriente Nominal	A	5.1	7.7	9.5	5.1	7.7	9.5
	Condiciones carga completa @45° C	Entrada Máxima	W	1650	2500	3200	1650	2500	3200
		Corriente Máxima	A	8.0	13.0	16.0	8.0	13.0	16.0
SEER	Btu/h	12	12	12	12	12	12		
Calefacción	Capacidad	Btu/h	/	/	/	12000	18,000	24,000	
	Condiciones nominales @35° C	Entrada	W	/	/	/	1162	1759	2175
		Corriente Nominal	A	/	/	/	5.1	7.7	9.5
	Condiciones carga completa @45° C	Entrada Máxima	W	/	/	/	1650	2500	3200
		Corriente Máxima	A	/	/	/	8.0	13.0	16.0
Evaporadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	805x195x285	958x213x302	1038x235x325	805x195x285	958x213x302	1038x235x325	
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310	
	Peso Neto	Kg	7.5 / 9.5	10.5 / 13.5	13.0 / 18.0	7.5 / 9.5	10.5 / 13.5	13.0 / 18.0	
Condensadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	700x275x550	770x300x555	845x363x702	700x275x550	770x300x555	845x363x702	
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	815x350x615	910x380x615	985x435x760	815x350x615	910x380x615	985x435x760	
	Peso Neto	Kg	25.5 / 28.5	33.5 / 36.5	44.0 / 47.5	27.0 / 30.0	36.0 / 39.0	48.0 / 51.5	
Nivel de ruido Evaporadora	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41/35/31	43/38/35	46/40/37	41/35/31	43/38/35	46/40/37	
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	54	57	59	54	57	59	
Tipo de refrigerante		g	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	25	25	20	25	25	
	Max. diferencia de nivel	m	8	10	10	8	10	10	
Tipo de termostato			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	
Temperatura de la operación		°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30	
Temperatura ambiente	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	18-32	18~32	18~32	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	
	Condensadora (cooling/heating)	°C	18-43	18~43	18-43	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	

Sujeto a políticas de garantía  
Las condiciones pueden variar dependiendo su zona geográfica