

# 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
	Capacidad	Btu/h	18000	24000	12000	18000	24000
	Condiciones nominales @35° C	Entrada Nominal	1162	2175	1162	1759	2175
	Condiciones carga completa @45° C	Corriente Nominal	5.1	9.5	5.1	7.7	9.5
	SEER	Entrada Máxima	1650	3200	1650	2500	3200
Calefacción	SEER	Corriente Máxima	8.0	16.0	8.0	13.0	16.0
	Capacidad	Btu/h	12	12	12	12	12
	Condiciones nominales @35° C	Btu/h	/	/	12000	18,000	24,000
	Condiciones carga completa @45° C	Entrada	/	/	1162	1759	2175
	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	Corriente Nominal	/	/	5.1	7.7	9.5
Evaporadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	Entrada Máxima	/	/	1650	2500	3200
	Embarque	Corriente Máxima	/	/	8.0	13.0	16.0
	Peso Neto	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	805x195x285	1038x235x325	805x195x285	958x213x302	1038x235x325
	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	Embarque	870x285x360	1120x405x310	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310
	Embarque	Peso Neto	7.5 / 9.5	13.0 / 18.0	7.5 / 9.5	10.5 / 13.5	13.0 / 18.0
Condensadora	Peso Neto	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	700x275x550	845x363x702	700x275x550	770x300x555	845x363x702
	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	Embarque	815x350x615	985x435x760	815x350x615	910x380x615	985x435x760
	Embarque	Peso Neto	25.5 / 28.5	44.0 / 47.5	27.0 / 30.0	36.0 / 39.0	48.0 / 51.5
	Peso Neto	Nivel de ruido Evaporadora	41/35/31	46/40/37	41/35/31	43/38/35	46/40/37
	Nivel de ruido Evaporadora	Nivel de ruido Condensadora	54	59	54	57	59
Tubería del refrigerante	Tipo de refrigerante	dB(A)	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Presión de diseño	g	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
	Lado del gas / Lado del líquido	MPa	06.35/09.52(1/4"/3/8")	06.35/09.52(1/4"/3/8")	06.35/09.52(1/4"/3/8")	06.35/09.52(1/4"/3/8")	06.35/09.52(1/4"/3/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	25	20	25	25
	Max. diferencia de nivel	m	8	10	8	10	10
Temperatura ambiente	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
	Evaporadora (cooling/heating)	°C	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/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24

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