

Carrier ELITE



EFICIENCIA 19 SEER

**DISPONIBLE EN
12,000 - 18,000 - 24,000 BTU's**



**FLUJO DE AIRE SÚPER SILENCIOSO.
EVITA FLUJOS DE CORRIENTE
REPENTINO.
DISEÑO EUROPEO.**

INVERTER SERIES

TECNOLOGÍA
INVERTER



**REFRIGERANTE
ECOLÓGICO
R410 A**



**12 VELOCIDADES
DE VENTILADOR**



**AUTO DIAGNÓSTICO
Y AUTO PROTECCIÓN**



**FILTRO DE ALTA
INTENSIDAD**



**TIMER
24 HRS.**



**FLUJO DE AIRE
BIDIRECCIONAL**



**RÁPIDO ENFRIAMIENTO
Y CALEFACCIÓN**

CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

Carrier

turn to the experts™



MODELO			53ELQ123A	53ELQ183A	53ELQ243A
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		Ph-V-Hz	208-230V~60Hz ,1Ph	208-230V~60Hz ,1Ph	208-230V~60Hz ,1Ph
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000
	Entrada	W	923	1384	1920
	Corriente Nominal	A	4.05	6.1	8.4
	EER	Btu/w	13	13	12.5
	SEER	Btu/w	21.5	20.8	20.5
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	12000	18000	25000
	Entrada	W	1085	1570	2315
	Corriente Nominal	A	4.72	6.82	10.1
	COP	W/W	3.24	3.36	3.17
AMPERAJE MINIMO DEL CIRCUITO		A	12	15	18
AMPERAJE MAXIMO DE FUSIBLE		A	15	20	25
FLUJO DE AIRE DEL EVAPORADOR(HI/MI/LO)		m3/h	520/360/250	950/620/520	1050/800/550
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA (HI/MI/LO)		dB(A)	36.5/30/25	43/38/32	47.5/42/33
EVAPORADOR	Dimension (WxDxH)	mm	802x189x297	1080x226x335	1080x226x335
	Empaque (WxDxH)	mm	875x285x375	1155x415x315	1155x415x315
	Peso Neto/ Bruto	Kg	8.2/10	13.2/16.8	13.2/16.8
FLUJO DE AIRE DEL CONDENSADOR		m3/h	1900	2500	4000
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	57.5	61	61
CONDENSADOR	Dimension(WxDxH)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810
	Empaque (WxDxH)	mm	940x420x615	985x435x760	1090x500x875
	Peso Neto/ Bruto	Kg	37/40	45.8/49.1	62/66.8
TIPO DE REFRIGERANTE		gr	R410A/1151	R410A/1950	R410A/2350
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	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 long. de tubería	m	25	30	50
	Max. diferencia de nivel	m	10	20	25
TIPO DE TERMOSTATO			Control remoto	Control remoto	Control remoto
TEMPERATURA AMBIENTE	Evaporador (Frío/ Calor)	°C	17[?]32/0[?]30	17[?]32/0[?]30	17[?]32/0[?]30
	Condensador(Frío/ Calor)	°C	-15 ~ 46/-15 ~ 30	-15 ~ 46/-15 ~ 30	-15 ~ 46/-15 ~ 30

MODELO			53ELC123A	53ELC183A	53ELC243A
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		Ph-V-Hz	208-230V~60Hz ,1Ph	208-230V~60Hz ,1Ph	208-230V~60Hz ,1Ph
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000
	Entrada	W	923	1384	1920
	Corriente Nominal	A	4.05	6.1	8.4
	EER	Btu/w	13	13	12.5
	SEER	Btu/w	21.5	20.8	20.5
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	/	/	/
	Entrada	W	/	/	/
	Corriente Nominal	A	/	/	/
	COP	W/W	/	/	/
AMPERAJE MINIMO DEL CIRCUITO		A	12	15	18
AMPERAJE MAXIMO DE FUSIBLE		A	15	20	25
Flujo de aire del evaporador(Hi/Mi/Lo)		m3/h	520/360/250	950/620/520	1050/800/550
Nivel de ruido Evaporadora (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	36.5/30/25	43/38/32	47.5/42/33
EVAPORADOR	Dimension (WxDxH)	mm	802x189x297	1080x226x335	1080x226x335
	Empaque (WxDxH)	mm	875x285x375	1155x415x315	1155x415x315
	Peso Neto/ Bruto	Kg	8.2/10	13.2/16.8	13.2/16.8
FLUJO DE AIRE DEL CONDENSADOR		m3/h	1900	2500	4000
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	57.5	61	61
CONDENSADOR	Dimension(WxDxH)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810
	Empaque (WxDxH)	mm	940x420x615	985x435x760	1090x500x875
	Peso Neto/ Bruto	Kg	37/40	45.8/49.1	62/66.8
TIPO DE REFRIGERANTE		gr	R410A/1151	R410A/1950	R410A/2350
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	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 long. de tubería	m	25	30	50
	Max. diferencia de nivel	m	10	20	25
TIPO DE TERMOSTATO			Control remoto	Control remoto	Control remoto
TEMPERATURA AMBIENTE	Evaporador (Frío/ Calor)	°C	17[?]32/0[?]30	17[?]32/0[?]30	17[?]32/0[?]30
	Condensador(Frío/ Calor)	°C	-15 ~ 46/-15 ~ 30	-15 ~ 46/-15 ~ 30	-15 ~ 46/-15 ~ 30