



PROGRAMACIÓN 

ALARMA DE LIMPIEZA 

SILENCIOSO 

REPOSO 

AUTO-ON 

PANTALLA LED 

Modelo solo Frío			53FXC121A	53FXC123A	53FXC183A	53FXC243A	53FXC363A
Alimentación Eléctrica		V-Hz-Ph	110V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
	Entrada	W	3370	3370	4980	6448	9672
	Corriente Nominal	A	10.35	5.5	7.83	10.7	15.3
	SEER	W/W	10	10	10	10	10
Calefacción	Capacidad	Btu/h	/	/	/	/	/
	Entrada	W	/	/	/	/	/
	Corriente Nominal	A	/	/	/	/	/
Evaporadora	Dimensión(Ancho*Fondo*Alto)	mm	790x200x275	790x200x275	970x300x224	1078x325x246	1350x326x253
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	850x339x262	850x339x262	1038x380x305	1145x410x335	1438x418x352
	Peso Neto	Kg	9/11	9/ 11	13.5 / 16.5	16.5/20	20/27
Condensadora	Dimension(Ancho*Fondo*Alto)	mm	776x540x320	776x540x320	848x540x320	955x700x396	980x790x427
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	878x360x580	820x355x580	878x360x580	1026x455x735	1080x485x840
	Peso Neto	Kg	28.5/31	29/31.5	36/38.5	46/50.5	70/75
Nivel de ruido Evaporadora	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53/51/37	52x49x36	57/54/50	58/54/46	61x55x47
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	63	63	63	69	75
Tipo de refrigerante		g	R22	R22	R22	R22	R22
Presión de diseño		MPa	50	50	53	54	60
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	Φ6/Φ12(1/4"/1/2")	Φ6/Φ12(1/4"/1/2")	Φ6/Φ12(1/4"/1/2")	Φ6/Φ16(1/4"/5/8")	Φ6/Φ16(1/4"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	20	25	25	30
	Max. diferencia de nivel	m	10	10	10	10	10
Tipo de termostato			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Temperatura ambiente	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	16-30	16~30	16~30	16~30	16~30
	Condensadora (cooling/heating)	°C	-7-24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

Modelo Frío / Calor			53VSQ121A	53VSQ123A	53VSQ183A	53VSQ243A	53VSQ364A
Alimentación Eléctrica		V-Hz-Ph	110V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
	Entrada	W	3517	3500	5000	6600	10258
	Corriente Nominal	A	9.31	4.6	6.88	9	14.9
	SEER	W/W	10	10	10	10	10
Calefacción	Capacidad	Btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
	Entrada	W	/	/	/	/	/
	Corriente Nominal	A	/	/	/	/	/
Evaporadora	Dimensión(Ancho*Fondo*Alto)	mm	845x289x209	845x289x209	970x300x224	1078x325x246	1350x326x253
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	918x278x364	918x278x364	1038x380x305	1145x410x335	1438x418x352
	Peso Neto	Kg	9.5/12	10/ 12.5	13.5 / 16.5	16.5/20	19/23.5
Condensadora	Dimension(Ancho*Fondo*Alto)	mm	848x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396	980x790x427
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	878x360x580	820x355x580	1026x455x735	1026x455x735	1080x485x840
	Peso Neto	Kg	28.5/31	29/31.5	41/45.5	46/50.5	70/75
Nivel de ruido Evaporadora	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	52/48/44	52/46/43	57/54/50	60/56/52	66/64/61
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	60	60	63	64	70
Tipo de refrigerante		g	R22	R22	R22	R22	R22
Presión de diseño		MPa	50	52	53	55	60
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	Φ6/Φ12(1/4"/1/2")	Φ6/Φ12(1/4"/1/2")	Φ6/Φ12(1/4"/1/2")	Φ6/Φ16(1/4"/5/8")	Φ6/Φ16(1/4"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	20	25	25	25
	Max. diferencia de nivel	m	10	10	10	10	10
Tipo de termostato			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Temperatura ambiente	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	16-30	16~30	16~30	16~30	16~30
	Condensadora (cooling/heating)	°C	-7-24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

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